

彩の国

令和元年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定結果  
( 資料編 )

令和3年3月



埼玉県環境部



## はじめに

本書は、水質汚濁防止法第16条第1項の規定により埼玉県が作成した「平成31年度公共用水域及び地下水の水質測定計画」に基づき、埼玉県、国土交通省、さいたま市、川越市、川口市、越谷市、熊谷市、所沢市、春日部市、草加市、狭山市、上尾市、久喜市及び独立行政法人水資源機構が実施した水質測定結果をとりまとめたものである。

あわせて、ダイオキシン類対策特別措置法第27条第1項の規定により実施した、水質及び土壌に係るダイオキシン類による汚染の状況についての調査測定結果について収録した。

# 目 次

## 第 1 章 公共用水域の水質測定結果

1	測定の概要	1
(1)	測定期間	1
(2)	測定地点	1
(3)	測定回数	1
(4)	測定項目及び測定方法	1
(5)	測定機関	1
2	測定結果	14
(1)	水質測定結果総括表	14
(2)	水質測定結果個表	69
(3)	トリハロメタン生成能測定結果	190
(4)	要監視項目・水生生物保全に関する項目測定結果	204
(5)	底質測定結果	256
(6)	流量測定結果	260
(7)	非イオン界面活性剤測定結果	264
(8)	ダイオキシン類測定結果(河川水質・底質)	265

## 第 2 章 地下水の水質測定結果

1	測定の概要	272
(1)	測定期間	272
(2)	測定機関	272
(3)	測定の種類	272
(4)	測定地点数	272
(5)	測定項目、測定方法、報告下限値及び地下水環境基準値	272
2	測定結果	274
(1)	水質測定結果一覧	274
	地下水概況調査結果	274
	汚染井戸周辺地区調査結果	283
	継続監視調査結果	287
(2)	ダイオキシン類測定結果(地下水)	307

## 第 3 章 その他の測定結果(ダイオキシン類・土壌)

	測定の概要	309
	一般環境把握調査結果	310
	発生源周辺状況把握調査結果	311

## 参 考 資 料

1	健康項目の環境基準不適合事例一覧	312
2	ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧	315
3	BOD環境基準の達成状況	325
4	BOD75%値の推移	327
5	主要地点におけるT-Nの年度平均値の推移	345
6	主要地点におけるT-Pの年度平均値の推移	346
7	主要地点におけるMBASの年度平均値の推移	347
8	異常水質事故発生件数の推移	348
9	公共下水道整備状況の推移	349
10	しゅんせつ実績	351
11	洗浄剤等の販売量の推移	352
12	水系表	353
13	公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	354
14	地下水の水質汚濁に係る環境基準	362
15	水域の類型指定及び見直しの状況	363
16	排水規制の推移	365
17	水道水質に関する基準等	367
18	ダイオキシン類に関する環境基準	372
19	公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	374

# 第 1 章

## 公共用水域の水質測定結果



## 1 測定の概要

### (1) 測定期間

令和元年4月1日～令和2年3月31日

### (2) 測定計画に基づく測定地点

4 河川 9 地点、3 湖沼 3 地点

(表1、図1)

### (3) 測定回数

水質については、全地点において毎月1日、1～2回。(御成橋は隔月)

底質については、主要地点において年1回。

流量については、主要地点において年6～12回。

### (4) 測定項目及び測定方法

表2のとおり

### (5) 測定機関

埼玉県環境部水環境課

国土交通省関東地方整備局高崎河川国道事務所

国土交通省関東地方整備局利根川上流河川事務所

国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所

国土交通省関東地方整備局江戸川河川事務所

国土交通省関東地方整備局荒川下流河川事務所

国土交通省関東地方整備局二瀬ダム管理所

さいたま市環境局環境共生部環境対策課

川越市環境部環境対策課

川口市環境部環境保全課

越谷市環境経済部環境政策課

熊谷市環境部環境政策課

所沢市環境クリーン部環境対策課

春日部市環境経済部環境政策推進課

草加市市民生活部環境課

狭山市環境経済部環境課

独立行政法人水資源機構下久保ダム管理所

機関の名称は、令和元年度におけるものである。

表1 測定計画に基づく測定地点

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要	
		一般	生物								
1	C	生物B		あら 荒	か 川	さい 目 橋	戸 田 市	35.48.01	139.38.49	国土交通省 (荒川下流)	国道17号線との交差地点。上流で鴨川や彩湖が左岸から、下流で笹目川が左岸から合流する。上流左岸では、荒川左岸南部水循環センターが下水処理水を放流。河川敷は荒川近郊緑地保全区域に指定されている。
2	A	生物B			あき が せ しゅ すい せき 秋 ケ 瀬 取 水 堰	さい た ま 市 桜 区 志 木 市	35.50.55	139.35.45	国土交通省 (荒川上流)	昭和38年竣工の可動堰。河口から35Km。東京都朝霞浄水場と三園浄水場が取水。新河岸川の浄化用水にもなる。上流で埼玉県大久保浄水場が取水。周辺は有力なつり場。荒川は、ここから下流が汽水域。	
3	A	生物B			じ 治 水	さい た ま 市 西 区	35.53.31	139.33.44	"	さいたま市と上福岡市や所沢市を結ぶ主要県道との交差地点。上流で入間川が右岸から合流。両岸にはゴルフ場、河川敷は近郊緑地保全区域。橋の名は、荒川の治水に功があった斎藤祐美の号「治水」に由来する。	
4	A	生物B			かい 開 へい 平	上 尾 市 川 越 市	35.56.33	139.32.44	"	上尾市と川越市を結ぶ主要県道との交差地点にある長さ819mの橋。上流で市野川が右岸から合流し、下流で入間川が右岸から合流する。河川敷は、近郊緑地保全区域に指定されている。	
5	A	生物B			お 御 成	鴻 巣 市	36.02.57	139.29.55	"	鴻巣市と東松山市を結ぶ主要県道との交差地点。上流で武蔵水路が左岸から合流し、下流で市野川が右岸から合流する。この付近の川幅は約2.5Kmあり、日本で最大の川幅となっている。	
6	A	生物B			く 久 げ 下	熊 谷 市	36.07.17	139.24.10	"	熊谷市の市街地と旧大里町を結ぶ県道との交差地点。荒川のほぼ中流に当たり、この付近で底質は礫から砂泥へ変化する。上流の右岸に工業団地がある。	
7	A	生物特B			しょう 正 喜	寄 居 町	36.06.40	139.11.49	"	県立長瀨玉淀自然公園で、舟下りやつり等の好適地。河口から78.2Km。上流の玉淀ダムで農業用水を取水。大正9年に初代の橋を架設した地元の神谷茂助が、大正の「正」と父親の喜十郎の「喜」をとって命名した。	
8	A	生物A			お や 親 は な 鼻	皆 野 町	36.04.54	139.06.34	埼 玉 県	国道140号線との交差地点で、名勝地である長瀨の最上流部。上流で赤平川や吉田川が左岸から、横瀬川が右岸から合流する。ライン下りの出発点や、ます類の漁場としても知られる。一帯は県立長瀨玉淀自然公園。	
9	AA	生物A			なか 中 づ 津 川 合 流 点	秩 父 市	35.57.05	138.56.02	"	荒川の最上流部で、二瀬ダムの直下。直下流で中津川が左岸から合流する。付近には発電所が複数設置されている。一帯は秩父多摩甲斐国立公園に指定されている。	
10	D	生物B		しば 芝	か 川	はっ ちょう 丁	さい た ま 市 緑 区	35.51.44	139.42.50	さい た ま 市	見沼たんぼの最下流部にあり、かんがい用水のしぼり水が流下している。付近には、江戸時代に発展した見沼通船堀の遺構があり、一帯が安行近郊緑地保全区域に指定されている。
11	D	生物B			さかい 境	さい た ま 市 大 宮 区	35.55.08	139.38.38	"	さいたま市と春日部市を結ぶ主要県道（旧国道16号線）との交差地点。県の大宮第二公園・第三公園に隣接し、市民の憩いの場となっている。上流には市街地が広がっている。	
12	D	生物B		しん 新 し ば 芝	か 川	さん 山 の う 王	東 京 都 足 立 区 川 口 市	35.47.12	139.44.54	川 口 市	荒川に合流する直前の地点。直下流で旧芝川が右岸から合流する。周辺には工場地帯や住宅密集地が混在している。
13				と 藤 う 右 え 衛 るん 論 もん 門 川	しよ 處	はし 橋	川 口 市	35.51.00	139.42.24	"	芝川に合流する直前の地点。周辺は住宅密集地で、生活排水が流入している。「藤右衛門」は、江戸の享保時代に周辺の水路改作工事を行った並木藤右衛門に由来する。
14					やなぎ 柳	はし 橋	さい た ま 市 南 区	35.51.19	139.40.28	さい た ま 市	さいたま市の市街地を流下し、浦和競馬場内を貫流した直後の地点。
15				しょう 昌 ぶ 蒲	か 川	あら 荒 川 合 流 点	川 口 市 戸 田 市	35.48.00	139.42.06	埼 玉 県	荒川に合流する直前の三領水門。昭和時代に開削された人工河川で、周辺には工場地帯や住宅密集地が混在し、都市排水が流入。菖蒲川の最上流部と支川の上戸田川には、荒川から導水した浄化用水が放流されている。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
16				ささめが川	ささめひづか	戸田市	35.48.16	139.39.14	埼玉県	荒川に合流する直前の富士見大橋で採水。周辺には工場地帯が広がっている。笹目川の最上流部には直接浄化施設が設置されているほか、上流部には、荒川から導水した浄化用水が放流されている。
17				"	しりつうらわ みなみこうこう 南高小校	さいたま市南区 戸田市	35.49.59	139.39.18	さいたま市	笹目川の上流部で、東京外環自動車道との交差点の直上流。周辺には住宅地と工場地帯が混在して広がっている。笹目川の最上流部には直接浄化施設が設置されているほか、直上流で、荒川から導水した浄化用水が放流されている。
18	C	生物B		かもが川	なかとてはし	さいたま市桜区	35.51.16	139.36.31	"	鴨川の下流部で、さいたま市桜区役所に近接。下流で鴻沼川と合流した後、荒川の秋ヶ瀬取水堰直下流の左岸に合流する。直上流に工業団地があるほか、流域には住宅地が広がっている。
19	C	生物B		"	かかもがわはし	さいたま市大宮区 さいたま市西区	35.54.30	139.35.52	"	鴨川の中流部。さいたま市と川越市を結ぶ主要県道（旧国道16号線）との交差点。流域には住宅地が広がっている。
20	A	生物B		いるまが川	いるまおおはし	川越市	35.56.29	139.32.05	国土交通省 (荒川上流)	さいたま市や上尾市と川越市を結ぶ主要県道との交差点。上流で越辺川や安藤川が左岸から合流し、3.5km下流で荒川の右岸に合流する。河川数は近郊緑地保全区域に指定されている。
21	A	生物B		"	おちあいはし	川島町 川越市	35.57.20	139.28.16	"	国道254号線との交差点。下流で越辺川が左岸から合流する。
22	A	生物B		"	はつかりはし	川越市	35.55.08	139.27.07	川越市	川越市と日高市を結ぶ主要県道との交差点。直上流左岸に的場工業団地が立地する。河川数は運動場やゴルフ場等に利用されている。
23	A	生物B		"	ふじみはし	狭山市	35.51.36	139.24.16	狭山市	右岸に狭山市の中心市街地が広がり、左岸にも住宅団地が複数存在する。上流の右岸に航空自衛隊入間基地の排水が流入。
24	A	生物B		"	とよみずはし	狭山市 入間市	35.51.04	139.22.59	"	国道299・407号線との交差点にある長さ243.7mの橋。下流で霞川が右岸から合流する。有力なつり場としても知られる。豊水橋から入間大橋までの約23kmが川越狭山自転車道路として整備されている。
25	A	生物A		"	きゅう給センター	飯能市	35.50.30	139.19.15	埼玉県	入間川の最上流調査地点で、飯能市浄化センターの北側。直下流で成木川が右岸から合流する。県立奥武蔵自然公園内にあり、直上流の飯能河原は県民の娯楽に活用されているほか、釣りの好適地としても知られる。
26	B	生物B		おっべが川	おちあいはし	川島町 川越市	35.57.31	139.28.41	国土交通省 (荒川上流)	国道254号線との交差点。下流で小畔川が右岸から合流した後、入間川の左岸に合流する。周辺には一部住宅地があるものの、水田が広がっている。
27	A	生物B		"	いまかわはし	鳩山町 毛呂山町	35.58.01	139.20.33	埼玉県	坂戸市とときがわ町を結ぶ県道との交差点。下流で鳩川が左岸から合流する。上流で毛呂山町・越生町・鳩山町の公共下水道処理水が放流される。
28	A	生物A		"	やまぶきはし	越生町	35.57.46	139.18.13	"	東武越生線の越生駅前の地点。西側は住宅地で、東側には山吹の里歴史公園がある。
29	A	生物B		とぎが川	ひがしまつやまはし	東松山市	36.00.42	139.24.03	国土交通省 (荒川上流)	国道407号線との交差点。東武東上線の鉄橋が隣接。上流で槻川が左岸から合流し、下流で越辺川の左岸に合流する。周辺は農地が広がっているが、開発も盛ん。
30	A	生物A		"	みょうか	ときがわ町	36.00.18	139.17.08	埼玉県	JR八高線の明覚駅から約300m北西の地点。2kmほど下流の右岸付近にときがわ町役場があり、さらに2km下流に進むと嵐山町との境に達する。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
31	B	生物B		つき 川	かぶと 兜 ごう りゅう てん 点 が 川 ま え 前	小川町	36.03.11	139.16.22	埼玉県	兜川が左岸から合流する直前の青木橋で採水。伝統的な小川和紙の生産地である小川町の市街地を貫流した直後。
32	B	生物A		"	おお ごう りゅう てん 点 が 川 ま え 前	東秩父村	36.03.50	139.11.02	"	大内沢川が合流する直前の落合中央橋付近で採水。周辺は山林が広がる。
33	A	生物B		こ ま 麗 川	こ ま 麗 川 お お は し 橋	坂戸市	35.57.42	139.23.03	国土交通省 (荒川上流)	坂戸市とときがわ町を結ぶ県道との交差点。2.9Km下流で越辺川の右岸に合流する。右岸は坂戸市の中心市街地で、左岸では大規模な宅地開発も行われている。
34	A	生物A		"	てん しん 神 は し 橋	日高市	35.53.09	139.18.41	埼玉県	川越市と日高市を結ぶ主要県道との交差点。県立奥武蔵自然公園内にあり、曼珠沙華で有名な巾着田の最下流部。夏は水浴にも利用される観光地。
35	B	生物B		こ あ げ 川	と げ は し 橋	川越市	35.56.51	139.27.35	国土交通省 (荒川上流)	川越市と坂戸市を結ぶ県道との交差点。宮沢湖を経由して入間川から導水された農業用水のしほり水による河川。下流で越辺川の右岸に合流。周辺は水田が広がっているが、上流部では開発が進み、人口が増加している。
36	B	生物B		か ず み 霞 川	や ま と 和 は し 橋	入間市	35.50.41	139.23.11	埼玉県	東京都青梅市を起点とする河川で、上流部と下流部は市街地、中流部は茶畑等の農地。流域では下水道の整備が進んでいるが、上流部は生活排水が流入している。中流域の左岸は、県立奥武蔵自然公園や入間近郊緑地保全区域。
37	A	生物A		なる 成 木 川	なる 成 木 お お は し 橋	飯能市	35.50.14	139.19.16	"	東京都青梅市を起点とする河川。直下流で飯能市浄化センターの下水処理水が合流した後、入間川の右岸に合流する。周辺は県立奥武蔵自然公園に指定されている。
38	C	生物B		い ち の 野 川	か た ち も 歩 は し 橋	吉見町 川島町	36.01.06	139.28.15	"	鴻巣市と川島町を結ぶ県道との交差点。下流の松永堰で採水。上流で滑川が左岸から合流した後、市野川水循環センターの下水処理水が合流する。周辺は水稻やイチゴの産地でゴルフ場も立地している。
39	B	生物B		"	てん しん 神 は し 橋	東松山市	36.02.43	139.24.50	"	国道407号線との交差点。0.7Km下流で滑川が左岸から合流した後、市野川水循環センターの下水処理水が合流する。周辺は県立比企丘陵自然公園に指定されている。
40				な め 滑 川	は ち 八 ま ん 幡 は し 橋	東松山市	36.03.14	139.24.51	"	市野川との合流点から約2km上流地点。滑川は嵐山町のため池を水源とし、滑川町の穀倉地帯を流下、住宅地を経由して市野川に合流する。右岸側の岩鼻運動公園は桜の名所でもあり、市民の憩いの場となっている。
41	B	生物B		わ の よ 吉 川	だ よ し 吉 見 は し 橋	熊谷市	36.04.56	139.26.11	熊谷市	荒川との合流する直前の地点にある昭和53年3月竣工の橋で、旧大里町と荒川の堤外地を結び、旧江南町や熊谷市南部のかんがい用水のしほり水や生活排水が流入。
42	AA	生物A		あ か 赤 平 川	あ か 赤 平 は し 橋	小鹿野町	36.00.33	139.02.16	埼玉県	国道299号線との交差点。赤平川は、群馬県境の諏訪山を水源とする秩父郡で最大の荒川支川。下流で吉田川が左岸から合流する。生活排水や畜産排水が流入。
43	A	生物A		よ こ 横 瀬 川	は ら 原 や 谷 は し 橋	秩父市	36.01.45	139.06.19	"	国道140号線との交差点。下流で荒川の右岸に合流する。上流域は石灰岩の採掘場。上流部は県立武甲自然公園内にある。
44				な か 中 津 川	あ お ち 落 あ い 合 は し 橋	秩父市	35.57.05	138.56.00	"	奥秩父山系を流下する中津川の最下流地点。中流域には紅葉の名所として知られる中津峡が、約3km上流には滝沢ダムがある。支川の最上流部には、石灰石等が産出する鉱山がある。一帯は秩父多摩甲斐国立公園に指定されている。
45	C	生物B		な か 中 川	し お 潮 ど め 止 は し 橋	八潮市	35.48.02	139.51.05	国土交通省 (江戸川)	三郷市と八潮市を結ぶ県道との交差点。下流で大場川が左岸から合流し、都県境となる。

地点番号	類型	環境基準	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
			一般	生物							
46	C	生物B			なかが かわ	はち しょう ばし 橋	三 郷 市 八 潮 市	35.50.52	139.50.31	国土交通省 (江戸川)	草加市と千葉県流山市を結ぶ主要県道との交差点。上流で大落古利根川、新方川及び元荒川が右岸から合流し、直下流で綾瀬川放水路が右岸に接続する。1.5Km上流の埼玉県柿木浄水場で、工業用水を取水。
47	C	生物B			"	や 弥 生 ばし 橋	松 伏 町	35.54.28	139.50.11	"	松伏町と吉川市を結ぶ県道との交差点。直下流で大落古利根川が右岸から合流する。周辺はナマズの産地としても有名。
48	C	生物B			"	ゆたか 豊 ばし 橋	吉 川 市 松 伏 町	35.56.10	139.50.02	埼 玉 県	越谷市と千葉県野田市を結ぶ主要県道との交差点。周辺には水田が広がる。工業団地も近接。
49	C	生物B			"	まつ 松 とみ 富 ばし 橋	春 日 部 市	36.00.16	139.46.51	春 日 部 市	春日部市に入った直後の地点。約3km下流で倉松川が右岸から合流する。橋の周囲は緑の豊かな田園風景が広がっている。
50	C	生物B			"	み 行 ゆき 幸 ばし 橋	幸 手 市	36.05.45	139.43.16	埼 玉 県	国道4号線(日光街道)との交差点。平成16年3月に架け替えられた長さ109.8mの橋。流域からかんがい用水のしぼり水が流入。直下で権現堂川が左岸から合流する。
51	C	生物B			"	どう 道 ばし 橋	加 須 市	36.08.11	139.38.42	"	中川の最上流部。かつて中川が準用河川の島川であった時の起点。直上流で手子堀川が右岸から合流するなど、流域からかんがい用水のしぼり水によって構成される河川。
52	C	生物B			あや 綾 せ 瀬 かわ 川	た 内 (くみ 匠) ばし 橋	八 潮 市 東 京 都 足 立 区	35.47.32	139.49.40	国土交通省 (江戸川)	足立区立花畑小学校付近の地点で、首都高道路三郷線が隣接。上流で伝右川と毛長川が右岸から合流し、直下流では左岸に中川に連絡する花畑運河に接続する。
53	C	生物B			"	て 手 しろ 代 ばし 橋	草 加 市	35.49.40	139.48.50	"	草加市と八潮市の市街地の地点。1Km上流で古綾瀬川が左岸から合流し、下流で伝右川と毛長川が右岸から合流する。
54	C	生物B			"	さいかち 槐 と 戸 ばし 橋	草 加 市	35.51.13	139.48.04	"	草加市と八潮市の市街地にある地点。2.3Km下流で古綾瀬川が左岸から合流する。越谷市や草加市の市街地を流下する農業用水の落とし水が上流で複数流入している。
55	C	生物B			"	なわて 暖 ばし 橋	さいたま市緑区	35.53.14	139.44.29	さいたま市	国道463号線との交差点。周辺は農地や住宅地が広がっていて、伝右川が隣接して流れている。約1Km上流で、荒川から導水した浄化用水が放流されている。
56					でん 伝 う 右 かわ 川	でん 伝 う 右 ばし 橋	草 加 市 東 京 都 足 立 区	35.48.38	139.49.15	草 加 市	伝右川の最下流部で、直下流で綾瀬川の右岸に流入。周辺は住宅密集地や工場地域が混在。川の名称は、寛永年間に鉤上新田の伝右衛門が新田開発を目的として開削したことに由来する。
57	D	生物B			ふる あや せ 瀬 古 綾 川	あや 綾 せ 瀬 かわ 川 ごう 台 りゅう 点	草 加 市	35.50.07	139.48.35	"	草加八潮工業団地内を貫流する都市河川。上流部は住宅密集地と農村地域が広がっている。
58					け なが かわ 川	すい 水 じん 神 ばし 橋	草 加 市 東 京 都 足 立 区	35.48.29	139.48.05	"	都県境を流下し、下流で辰井川が左岸に合流した後、伝右川とともに綾瀬川の右岸に流入する。周辺は住宅密集地が広がっている。
59	C	生物B			おお ば かわ 川	かつ 葛 み 三 ばし 橋	東 京 都 葛 飾 区 三 郷 市	35.47.42	139.51.36	埼 玉 県	三郷市と葛飾区を結ぶ主要県道との交差点。隣接する開門橋(採水地点)は、氾濫した中川の水の逆流時の、かつての水門。水元公園に隣接している。大場川はかんがい用水のしぼり水等による河川で、人口密集地を流下。
60	C	生物B			もと 元 あら 荒 かわ 川	なか 中 しま 島 ばし 橋	越 谷 市	35.53.13	139.50.09	越 谷 市	中川と合流する直前の地点。周辺は田畑が広がっている。

地点番号	類型	環境基準	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
			一般	生物							
61	C	生物B			もと元 荒川	はちまんばし橋	白岡市	36.00.59	139.38.59	埼玉県	東北新幹線と交差する直前の地点。直上流で星川が左岸から合流する。周辺は住宅地が迫っている。
62	C	生物B			〃	しばいばし橋	鴻巣市	36.05.26	139.29.41	〃	国道17号線（熊谷バイパス）と交差した直後の地点。上流で忍川が左岸から合流する。周辺は花きの栽培が盛ん。
63					おし忍川	まえやしまし橋	鴻巣市	36.06.03	139.28.37	〃	忍川の最下流地点で、約150m下流で元荒川の左岸に接続する。忍川は農業排水や生活排水を集めながら、熊谷市や行田市の中心市街地を流下している。
64	C	生物B			にいがたかわ川	しょうわはし橋	越谷市	35.53.46	139.49.42	越谷市	中川と合流する直前の地点。周辺は田畑が広がり、住宅も散在している。周辺の農業用水のしぼり水による河川。
65	C	生物B			おあおとしおふる古利根川	ふれあいはし橋	松伏町 越谷市	35.54.35	139.49.19	〃	中川と合流する直前の地点。周辺は田畑、住宅が混在する他、下流には工業団地も立地している。周辺の農業用水のしぼり水による河川。
66	C	生物B			〃	こぶちばし橋	春日部市	35.59.39	139.44.43	春日部市	国道16号線と交差する直前の地点。上流で隼人堀川が右岸から合流する。南西約500mに東武伊勢崎線の北春日部駅がある。橋の周囲は、河川を取り巻くように宅地化が進んでいる。
67	C	生物B			〃	すぎとふるかわばし橋	杉戸町	36.01.35	139.43.37	埼玉県	東武伊勢崎線の東武動物公園駅前の地点。周辺は農地と住宅地が混在している。毎年8月上旬には、昼1量分の大きさの大型灯ろうが浮かぶ日本最大規模の流灯まつりが開催される。
68	C	生物B			しんがしりんがし川	まきめはし橋	和光市 東京都板橋区	35.47.39	139.39.08	〃	国道17号線との交差点。下流の早瀬橋で採水。直上流で白子川が右岸から合流し、直下流では東京都の下水処理水が放流。上流では、秋ヶ瀬取水堰から導水された浄化用水が流入しているほか、埼玉県の下水処理水が放流されている。
69	C	生物B			〃	いろははし橋	志木市	35.50.10	139.34.54	〃	さいたま市と志木市を結ぶ主要県道との交差点。直下流で柳瀬川が右岸から合流する。周辺の農業用水のしぼり水も流入している。江戸時代に用水の水を対岸へ通すために48本の樋を川に掛け渡したことが名称の由来。
70	C	生物B			〃	あさひ旭はし橋	川越市	35.53.33	139.30.19	川越市	川越市の市街地の最下流地点。下流で伊佐沼を起点とする九十川が左岸から合流する。江戸時代は江戸と川越を結ぶ舟運の要衝として栄えた。
71	C	生物B			しらこ子川	みその園はし橋	和光市 東京都板橋区	35.47.48	139.38.26	埼玉県	東京都三圓浄水場前の水道橋で採水。都県境の人口密集地を流下し、直下流で新河岸川の右岸に流入する。
72	C	生物B			くろめ川	あずまはし橋	朝霞市	35.48.39	139.36.29	〃	新河岸川に合流する直前の地点。新座市や朝霞市の住宅地を流下する。
73	C	生物B			〃	とけんきょうと都ち地	新座市 東京都東久留米市	35.46.00	139.33.01	〃	都県境付近の栗原橋で採水。閑静な住宅地を流下する。
74	C	生物B			やなせ川	きかえはし橋	志木市	35.50.07	139.34.51	〃	さいたま市と志木市を結ぶ主要県道との交差点で、志木市役所の目前。直下流で新河岸川の右岸に合流する。上流で東京都清瀬水再生センターの下水処理水や畜産排水、都市下水が流入。
75	C	生物B			〃	ふたやぎはし橋	所沢市 東京都東村山市	35.46.32	139.28.30	所沢市	所沢市と東京都東村山市を結ぶ主要県道との交差点。狭山湖の余剰水による河川で、上流で北川が右岸に合流する。上流部は県立狭山自然公園にある。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要	
		一般	生物								
76				あづま 東	なか 川	はし 橋	所 沢 市	35.47.43	139.29.22	所 沢 市	所沢市の閑静な住宅地内にある地点。最上流部は県立狭山自然公園内にある。
77	C	生物 B		ふ 老	とし 川	とら ず はし 橋	川 越 市	35.53.46	139.29.28	川 越 市	国道254号線との交差点。東京都から狭山茶の産地等を実流し、下流で新河岸川の右岸に合流する。周辺は都市化された住宅地。
78	C	生物 B		"	いり 入	そ 曾 はし 橋	狭 山 市	35.50.13	139.25.37	狭 山 市	所沢市と狭山市を結ぶ主要県道との交差点。最下流の新河岸川上流水循環センターから下水道処理水が浄化用水として還流され、上流で放流されている。
79	A	生物 B		と 利	ね 根	か 川	茨城県古河市 久 喜 市	36.08.36	139.42.17	国土交通省 (利根上)	国道4号線(日光街道)との交差点。河口から130.0Km。直上流で渡良瀬川が左岸から合流し、下流では権現堂川や江戸川が右岸から分派する。
80	A	生物 B		"	と 利	ね 根	群馬県千代田町 行 田 市	36.11.19	139.28.24	"	利根川河口から154.0Km地点にある取水堰。3Km上流で福川が右岸から合流。取水された水は、県東部や左岸のかんがい用水、東京都と埼玉県の水道水源や隅田川の浄化用水に利用される。堰の下流の川幅は、上流の半分程度となる。
81	A	生物 B		"	とう 刀	すい 水	群馬県太田市 熊 谷 市	36.14.22	139.22.42	"	国道407号線との交差点。河口から164.5Km。上流で小山川が右岸から合流するとともに、橋の直上流左岸から石田川が合流し、下流では福川が右岸から合流する。刀水とは、利根川の異称。
82	A	生物 B		"	じょう 上	ぶ 武	群馬県伊勢崎市 深 谷 市	36.14.56	139.16.20	"	深谷市と群馬県伊勢崎市を結ぶ県道との交差点。河口から174.5Km。直上流で広瀬川が左岸から合流し、下流の新上武大橋付近で小山川が右岸から合流する。
83	A	生物 B		"	ばん 坂	どう 東	群馬県伊勢崎市 本 庄 市	36.15.46	139.11.23	"	国道462号線との交差点で、平成16年3月に完成した斜張橋。河口から182.0Km。利根川中流域の最上流地点。上流で烏川が右岸から、下流で広瀬川が左岸から合流。
84	A	生物 B		え 江	ど 戸	ながれ 川	千葉県流山市 三 郷 市	35.50.44	139.53.28	国土交通省 (江戸川)	草加市と千葉県流山市を結ぶ主要県道との交差点で、JR武蔵野線の鉄橋が近接。上流で利根運河が左岸から合流する。
85	A	生物 B		"	の 野	だ 田	千葉県野田市 松 伏 町	35.56.20	139.50.47	"	越谷市と千葉県野田市を結ぶ主要県道との交差点にある長さ395mの橋。河口から39.3Kmの地点。埼玉県側の河川数はゴルフ場として整備されている。
86	A	生物 B		"	せき 関	やど 宿	千葉県野田市 幸 手 市	36.04.53	139.46.48	"	杉戸町と茨城県境町を結ぶ県道との交差点にある長さ407mの橋。河口から57.4Kmで、江戸川の最上流部の地点。直上流右岸に、中川から幸手放水路が流入する。
87	B	生物 B		ふ 福	か 川	しょう 昭	熊 谷 市	36.12.09	139.23.47	熊 谷 市	旧妻沼町の市街地を流下した後の地点。都市の生活排水や工場排水等が流入している。流域はそ菜、水稻の主要生産地。
88	B	生物 B		こ 小	やま 山	か 川	深 谷 市	36.13.51	139.18.32	埼 玉 県	本庄市と熊谷市を結ぶ県道との交差点。上流で唐沢川が右岸から流入し、下流で利根川の右岸に接続する。キュウリ、ネギ、ほうれん草、ゴボウ等のそ菜地帯の中心。
89	A	生物 B		"	いち 一	の 橋	本 庄 市 深 谷 市	36.13.37	139.13.09	"	国道17号線との交差点。直上流で男堀川と志戸川が、直下流では女堀川と元小山川が流入する。流域は養蚕、陸田等農業振興地域。養豚業も盛ん。直上流で小山川水循環センターの下水処理水が放流されている。
90	A	生物 A		"	しん 新	げん 元	本 庄 市	36.10.03	139.06.34	"	秩父市と本庄市児玉町を結ぶ県道との交差点。約300m下流で間瀬湖からの水が流入する。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
91	B	生物B		から かわ 森 下 橋 唐 沢 川	深 谷 市	群馬県深谷市	36.12.50	139.17.27	埼玉県	深谷市上敷免地内の県道との交差点。荒川の玉淀ダムから取水した農業用水の落とし水を水源として深谷市内を流下する。下流で小山川の右岸に接続。支流の上唐沢川の最上流部で、深谷市のし尿処理場の処理水が放流されている。
92	B	生物B		もと こ やま かわ 元 小 山 川	新 泉 橋	本 庄 市	36.14.13	139.12.36	"	本庄市にある新泉橋で採水。下流で小山川の左岸に合流する。神流川から取水した農業用水の落とし水や、本庄市の都市排水を水源とする。水質改善を図るため、御陣場川から最上流部に浄化用水が導水されている。
93	A	生物A		かん な かわ 神 流 川	かん な かわ 橋 神 流 川	群馬県高崎市 上 里 町	36.16.03	139.07.15	国土交通省 (高崎)	国道17号線(中山道)との交差点で、JR高崎線の鉄橋に隣接。下流で烏川の右岸に合流した後、利根川に接続する。
94	A	生物A		"	とう ぶ 藤 武 橋	群馬県藤岡市 上 里 町	36.14.16	139.05.38	"	国道254号線との交差点。下流で笹川が左岸から合流する。上流部は県立上武自然公園に指定されている。

地点番号	環境基準 類型	基準点		湖沼名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
L1	A	生物A		しもく ぼ 下久保ダム ちよ すい ち 貯 水 池 (神流湖)	しん 心	群馬県藤岡市 神 川 町	36.07.53	139.01.05	水資源機構	神流川中流のダム湖で昭和43年完成。洪水調整、農水・水道水・工水の供給、発電を目的とし、総貯水量約1億3千万m <sup>3</sup> 。ダムの下流は名勝・三波石峡であり、一帯が県立上武自然公園に指定されている。
L2	A	生物A		ふた せ 二瀬ダム ちよ すい ち 貯 水 池 (秩父湖)	しん 心	秩 父 市	35.56.26	138.54.32	国土交通省 (二瀬ダム)	荒川最上流のダム湖で昭和36年12月完成。洪水調節、不特定利水、発電が目的の特定多目的ダム。総貯水量2,690万m <sup>3</sup> 。一帯は秩父多摩甲斐国立公園。水没地の大滝村大字大滝字二瀬がダム名の由来。
L3	A			あ 荒 川 ちよ すい ち 貯 水 池 (彩湖)	しん 心	さいたま市南区 戸 田 市 和 光 市	35.48.54	139.37.49	国土交通省 (荒川上流)	荒川流域の洪水対策として、平成8年度に完成した最下流の調節池。笹目橋の上流左岸側から荒川に排水される。荒川本川で水が足りていないときは、貯水池の水が秋ヶ瀬取水堰上流に放流される。

図1 測定計画に基づく測定地点位置図

注) 図中の数字は地点番号を表す

測定機関	地点数
△ 国土交通省	31
○ 埼玉県	38
◎ さいたま市	7
● 川越市	3
⊗ 川口市	2
◆ 越谷市	3
◇ 熊谷市	2
☆ 所沢市	2
★ 春日部市	2
■ 草加市	3
□ 狭山市	3
▽ 水資源機構	1
合計	97

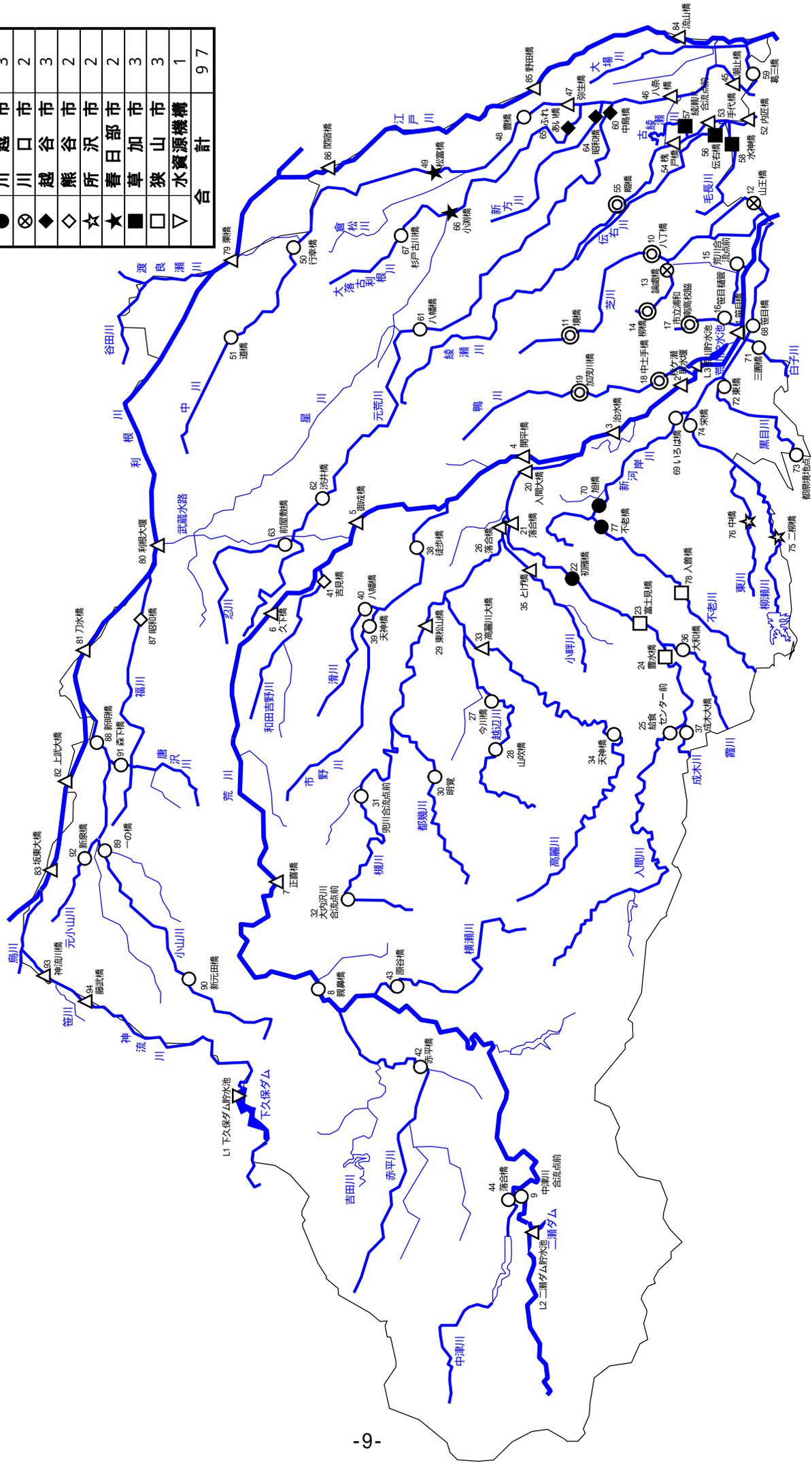


表2 測定項目及び測定方法  
(1) 水質

	測定項目	記号	測定方法
現地測定項目	採取時刻		
	天候(前日・当日)		
	気温		規格 7.1
	水温		規格 7.2
	採取位置		
	採取水深		
	全水深		
	透視度		規格 9
	透明度		環水大水発第 110324001 号の別添 1
	色相		
	臭気		規格 10.1
生活環境項目	水素イオン濃度	pH	規格 12.1 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測定結果の得られる方法
	溶存酸素量	DO	規格 32 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測定結果の得られる方法
	生物化学的酸素要求量	BOD	規格 21
	化学的酸素要求量	COD	規格 17
	浮遊物質	SS	環境庁告示第 59 号付表 9
	大腸菌群数		" 別表 2 (最確数による定量法)
	n-ヘキサン抽出物質		" 付表 14
	全窒素	T-N	規格 45.2、45.3、45.4 又は 45.6 (規格 45 の備考 3 を除く。2 イにおいて同じ。)
	全りん	T-P	規格 46.3 (規格 46 の備考 9 を除く。2 イにおいて同じ。)
	全亜鉛	Zn	規格 53
	ノニルフェノール		環境庁告示第 59 号付表 11
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	LAS	環境庁告示第 59 号付表 12
	底層溶存酸素量	底層DO	規格 32 又は環境庁告示第 59 号付表 13
健康項目	カドミウム	Cd	規格 55.2、55.3 又は 55.4
	全シアン	T-CN	規格 38.1.2 (規格 38 の備考 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2、規格 38.1.2 及び 38.3 又は規格 38.1.2 及び 38.5 又は環境庁告示第 59 号付表 1
	鉛	Pb	規格 54
	六価クロム	Cr <sup>6+</sup>	規格 65.2 (規格 65.2.7 を除く。)(ただし規格 65.2.6 により汽水又は海水を測定する場合には、日本工業規格 K0170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行う。)
	砒素	As	規格 61.2、61.3 又は 61.4
	総水銀	T-Hg	環境庁告示第 59 号付表 2
	アルキル水銀	R-Hg	" 付表 3
	ポリ塩化ビフェニル	PCB	" 付表 4
	ジクロロメタン	DCM	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	四塩化炭素		JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1,2-ジクロロエタン		JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
	1,1-ジクロロエチレン		JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	シス-1,2-ジクロロエチレン		"
	1,1,1-トリクロロエタン		JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1,1,2-トリクロロエタン		"
	トリクロロエチレン	TCE	"
	テトラクロロエチレン	PCE	"
	1,3-ジクロロプロペン		JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	チウラム		環境庁告示第 59 号付表 5
	シマジン		" 付表 6 の第 1 又は第 2
	チオベンカルブ		"
	ベンゼン		JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	セレン	Se	規格 67.2、67.3 又は 67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		環境庁告示第 59 号別表 1 備考 4	

測定項目		記号	測定方法
健康項目	ふつ素	F	規格 34.1 (規格 34 の備考 1 を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものをを用い、日本工業規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 34.1.1c) (注(2)第三文及び規格 34 の備考 1 を除く。)(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び環境庁告示第 59 号付表 7
	ほう素	B	規格 47.1、47.3 又は 47.4
	1,4 - ジオキサン		環境庁告示第 59 号付表 8
特殊項目	フェノール類		規格 28.1
	銅	C u	規格 52.2、52.3、52.4 又は 52.5
	溶解性鉄	S - F e	規格 57.2、57.3 又は 57.4
	溶解性マンガン	S - M n	規格 56.2、56.3、56.4 又は 56.5
	クロム	T - C r	規格 65.1
その他の項目	アンモニア性窒素	N H <sub>4</sub> - N	規格 42.1 及び 42.2、規格 42.1 及び 42.3、規格 42.5、規格 42.1 及び 42.6 又は上水試験方法に掲げる方法
	硝酸性窒素	N O <sub>3</sub> - N	環境庁告示第 59 号別表 1 備考 4
	亜硝酸性窒素	N O <sub>2</sub> - N	"
	有機性窒素	O r g - N	規格 44 又は上水試験方法に掲げる方法
	りん酸性りん	P O <sub>4</sub> - P	規格 46.1
	濁度		JIS K0101 の 9.4 又は上水試験方法に掲げる方法
	導電率	E C	規格 13
	硬度		JIS K0101 の 15 又は厚生労働省告示第 261 号に掲げる方法
	塩化物イオン	C l -	規格 35、厚生労働省告示第 261 号、衛生試験方法又は下水試験方法に掲げる方法
	陰イオン界面活性剤	M B A S	規格 30.1 又は上水試験方法に掲げる方法
	非イオン界面活性剤		上水試験方法 - 2 有機物 11 又は規格 30.2
	トリハロメタン生成能		環境庁告示第 30 号に定める特定排水基準に係る検定方法に準ずる方法
	クロロフィル a		上水試験方法に掲げる方法
	D O C		規格 22
	糞便性大腸菌群数		平成 9 年環水管第 115 号の別添 M - F C 寒天培地法
C - B O D		硝化抑制用試薬として N-(2-プロペニル)尿素を使用し、規格 21 又は下水試験方法に掲げる方法	
要監視項目	クロロホルム		JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		"
	1,2-ジクロロプロパン		"
	p-ジクロロベンゼン		"
	イソキサチオン		環水規第 121 号の付表 1 の第 1 又は第 2
	ダイアジノン		"
	フェントロチオン	M E P	"
	イソプロチオラン		"
	オキシ銅(有機銅)		環水規第 121 号の付表 2
	クロロタロニル	T P N	環水規第 121 号の付表 1 の第 1 又は第 2
	プロピザミド		"
	E P N		"
	ジクロロボス	D D V P	"
	フェノバルブ	B P M C	"
	イプロベンホス	I B P	"
	クロロニトロフェン	C N P	"
	トルエン		JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	キシレン		"
	フタル酸ジエチルヘキシル		環水規第 121 号の付表 3 の第 1 又は第 2
	ニッケル	N i	規格 59.3 又は環水規第 121 号の付表 4 若しくは付表 5
	モリブデン	M o	規格 68.2 又は環水規第 121 号の付表 4 若しくは付表 5
	アンチモン	S b	環水企発第 040331003 号、環水土発第 040331005 号の付表 5 の第 1、第 2 又は第 3
	塩化ビニルモノマー		環水企発第 040331003 号、環水土発第 040331005 号の付表 1
	エピクロロヒドリン		" の付表 2
	全マンガン		規格 56.2、56.3、56.4 又は 56.5

	測定項目	記号	測定方法
要監視項目	ウラン		環水企発第 040331003 号、環水土発第 040331005 号の付表 4 の第 1 又は第 2
	フェノール		環水企発第 031105001 号、環水管発第 031105001 号の付表 1
	ホルムアルデヒド		" の付表 2
	4-t-オクチルフェノール		環水大水発第 1303272 号の付表 1
	アニリン		" の付表 2
	2,4-ジクロロフェノール		" の付表 3
要測定指標等	大腸菌数		環水大水発第 110324001 号の別添 2
	有機体炭素	TOC	規格 22

1 規格とは、日本産業規格 K0102 (2019) をいう。

2 環境庁告示第 59 号とは、「水質汚濁に係る環境基準について(昭和 46 年 12 月 28 日)」をいう。

3 厚生労働省告示第 261 号とは、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成 15 年 7 月 22 日)」をいう。

4 環水規第 121 号とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について(平成 5 年 4 月 28 日)」をいう。

5 環境庁告示第 30 号とは、「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法施行規則第 5 条第 2 項の環境大臣が定める検定方法(平成 7 年 6 月 16 日)」をいう。

6 環水企発第 040331003 号、環水土発第 040331005 号とは、「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(平成 16 年 3 月 31 日)」をいう。

7 環水企発第 031105001 号、環水管発第 031105001 号とは、「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)」をいう。

8 環水大水発第 110324001 号とは、「要測定指標の測定の実施について(平成 23 年 3 月 24 日)」をいう。

9 環水大水発第 1303272 号とは、「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 25 年 3 月 27 日)」をいう。

(2) 底質

	測定項目	記号	測定方法
底質	カドミウム	C d	底質調査方法
	全シアン	T - C N	"
	鉛	P b	"
	クロム	T - C r	"
	六価クロム	C r <sup>6+</sup>	"
	砒素	A s	"
	総水銀	T - H g	"
	アルキル水銀	R - H g	"
	ポリ塩化ビフェニル	P C B	"
	銅	C u	"
	強熱減量		"
	水分(乾燥減量)		"
	水素イオン濃度	p H	"
	生物化学的酸素要求量	B O D	建設省河川砂防基準(案)調査編 参考 16 - 4
	化学的酸素要求量	C O D	建設省河川砂防基準(案)調査編表 14 - 4(その 4) 過マンガン酸カリウムによる酸素要求量 又は 底質調査方法
	全りん	T - P	建設省河川砂防基準(案)調査編表 14 - 6(その 2) アスコルビン酸還元吸光度方法 又は 底質調査方法
	有機性窒素	O r g - N	底質調査方法(4.10 TOCの備考 1による)
トリクロロエチレン	T C E	底質調査方法	
テトラクロロエチレン	P C E	"	

1 底質調査方法とは、「底質調査方法(平成 24 年 8 月 8 日、環水大水発第 120725002 号)」及び「底質調査方法(平成 13 年 3 月、環境省作成)」をいう。

(3) 流量

測定項目	測定方法
流量	水質調査方法(昭和 46 年 9 月 30 日、環水管第 30 号)



## 2 測定結果

### ( 1 ) 水質測定結果総括表



## 表の見方等

### 1 日間平均値欄について

- (1) 「最小値」「最大値」は、日間平均値の最小値及び最大値を示す。
- (2) 「平均値」は、日間平均値の年平均値を示す。
- (3) 健康項目等で表中に表記したものについては、上記(2)によらず「平均値」は、全測定値から算出した。
- (4) 「75%値」は、a個の日間平均値を水質の良いものから順に並べた時、 $0.75 \times a$ 番目にくる値。 $0.75 \times a$ が整数でない場合は、端数を切り上げた整数番目の値。  
(例 aが12の場合は9番目に良い値、aが10の場合は8番目に良い値)
- (5) 「x」は環境基準に適合しない日数を示す。「y」は総測定日数を示す。

### 2 年間値欄の「最小値」「最大値」は、総検体中の最小値及び最大値を示す。

### 3 「m」は環境基準値を超える検体数を示す。「n」は総検体数を示す。

### 4 「k」は報告下限値以上の検体数、「n」は総検体数を示す。

### 5 平均値の計算方法

- (1) 平均値の計算に当たっては、有効数字を2桁までとし、その下の桁を四捨五入する。この際、報告下限値の桁を下回る桁が残る場合は、四捨五入して報告下限値の桁までとした。
- (2) 報告下限値未満の数値については、報告下限値の数値として取り扱い、平均値を計算した。

### 6 一般項目等のコード表

#### (1) 採取位置

コード	内容	コード	内容
01	河川の流心(中央)	11	湖沼の上層(表層)
02	河川の左岸	12	湖沼の中層
03	河川の右岸	13	湖沼の下層

#### (2) 天候

コード	内容	コード	内容	コード	内容	コード	内容	コード	内容
01	快晴	06	砂塵嵐	11	みぞれ	16	一時雨	21	大雪
02	晴れ	07	地吹雪	12	雪	17	一時雪		
03	薄曇り	08	霧	13	あられ	18	時々雨		
04	曇り	09	霧雨	14	ひょう	19	時々雪		
05	煙霧	10	雨	15	雷	20	大雨		

## ( 3 ) 流況

コード	内容	コード	内容
00	通常の状況	07	波浪強し
01	逆流	08	赤潮・アオコ等が発生あり
02	憩流	09	重油等の流出あり
03	流量大	10	工場排水・都市下水の直接的影響あり
04	流量きわめて少	11	流氷あり
05	濁り多し	12	凍結
06	ゴミ、浮遊物多し	13	その他

## ( 4 ) 臭気のうち上位 2 桁

コード	内容	コード	内容	コード	内容
01	無臭	15	海藻臭	29	洗剤臭
02	メロン臭	16	土臭	30	皮革臭
03	スミレ臭	17	沼沢臭	31	パルプ臭
04	キュウリ臭	18	カビ臭	32	金気臭
05	樟脳臭	19	魚臭	33	金属臭
06	丁子臭	20	肝油臭	34	ちゅうかい臭
07	ラベンダー臭	21	貝(はまぐり)類臭	35	魚腐敗臭
08	レモン臭	22	フェノール臭	36	動物腐敗臭
09	ニンニク臭	23	タール臭	37	し尿、ふん尿臭
10	グラニューム臭	24	油(精油廃液)臭	38	下水臭
11	バニラ臭	25	硫化水素	39	青物臭
12	青草臭	26	塩素(遊離塩素)臭	40	デンプン臭
13	木材臭	27	アンモニア	50	その他
14	川藻臭	28	ヨードホルム		

## ( 5 ) 臭気のうち下位 1 桁

コード	内容
1	微
2	中
3	強

( 6 ) 色相のうち上位 2 桁

コード	内容	コード	内容	コード	内容	コード	内容
00	無色	09	青色	18	緑褐色	27	灰黄緑色
01	赤色	10	紺色	19	黒褐色	28	灰黄茶色
02	茶色	11	紫色	20	灰色	29	灰紫色
03	黄色	12	青紫色	21	灰黄色	30	灰青紫色
04	黄赤色	13	赤紫色	22	灰茶色	31	灰赤紫色
05	黄緑色	14	褐色	23	灰緑色	32	白色・乳白色
06	緑色	15	赤褐色	24	灰青色	33	黒色
07	青緑色	16	茶褐色	25	灰黒色		
08	緑青色	17	黄褐色	26	灰赤色		

( 7 ) 色相のうち下位 1 桁

コード	内容
0	淡
1	中
2	濃

7 測定項目ごとの報告下限値

(1) 水質

測定項目		有効数字	端数処理	報告 下限値	下限値 未満の 表記	単位、その他
生活環境項目	水素イオン濃度	-	小数点第2位四捨五入	-	-	小数点以下第1位まで
	溶存酸素量	2桁	3桁目以下切り捨て	0.5	<0.5	(mg/L)
	生物化学的酸素要求量	"	"	0.5	<0.5	( " )
	化学的酸素要求量	"	"	0.5	<0.5	( " )
	浮遊物質	"	"	1	<1	( " )
	大腸菌群数	"	"	2	<2	(MPN/100mL)
	n - ヘキササン抽出物質	"	"	0.5	N.D.	(mg/L)
	全窒素	"	"	0.05	<0.05	( " )
	全りん	"	"	0.003	<0.003	( " )
	全亜鉛	"	"	0.001	<0.001	( " )
	ノニルフェノール	"	"	0.00006	<0.00006	( " )
	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	"	"	0.0006	<0.0006	( " )
	底層溶存酸素量	"	"	0.5	<0.5	( " )
健康項目	カドミウム	"	"	0.0003	<0.0003	( " )
	全シアン	"	"	0.1	N.D.	( " )
	鉛	"	"	0.001	<0.001	( " )
	六価クロム	"	"	0.005	<0.005	( " )
	砒素	"	"	0.001	<0.001	( " )
	総水銀	"	"	0.0005	<0.0005	( " )
	アルキル水銀	"	"	0.0005	N.D.	( " )
	P C B	"	"	0.0005	N.D.	( " )
	ジクロロメタン	"	"	0.002	<0.002	( " )
	四塩化炭素	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	1,2 - ジクロロエタン	"	"	0.0004	<0.0004	( " )
	1,1 - ジクロロエチレン	"	"	0.002	<0.002	( " )
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン	"	"	0.004	<0.004	( " )
	1,1,1 - トリクロロエタン	"	"	0.0005	<0.0005	( " )
	1,1,2 - トリクロロエタン	"	"	0.0006	<0.0006	( " )
	トリクロロエチレン	"	"	0.001	<0.001	( " )
	テトラクロロエチレン	"	"	0.0005	<0.0005	( " )
	1,3 - ジクロロプロペン	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	チウラム	"	"	0.0006	<0.0006	( " )
	シマジン	"	"	0.0003	<0.0003	( " )
	チオベンカルブ	"	"	0.002	<0.002	( " )
	ベンゼン	"	"	0.001	<0.001	( " )
	セレン	"	"	0.001	<0.001	( " )
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	"	"	0.1	<0.1	( " )
	ふっ素	"	"	0.02	<0.02	( " )
	ほう素	"	"	0.02	<0.02	( " )
	1,4 - ジオキサン	"	"	0.005	<0.005	( " )
	特殊項目	フェノール類	"	"	0.005	<0.005
銅		"	"	0.01	<0.01	( " )
溶解性鉄		"	"	0.1	<0.1	( " )
溶解性マンガン		"	"	0.05	<0.05	( " )
クロム		"	"	0.01	<0.01	( " )
その他の項目	アンモニア性窒素	"	"	0.1	<0.1	( " )
	硝酸性窒素	"	"	0.05	<0.05	( " )
	亜硝酸性窒素	"	"	0.005	<0.005	( " )
	有機性窒素	"	"	0.05	<0.05	( " )
	りん酸性りん	"	"	0.01	<0.01	( " )
	濁度	"	"	1	<1	(度)
	導電率	"	"	1	<1	(mS/m)
	硬度	"	"	1	<1	(mg/L)
	塩化物イオン	"	"	1	<1	( " )
陰イオン界面活性剤	"	"	0.01	<0.01	( " )	

測定項目	有効数字	端数処理	報告 下限値	下限値 未満の 表記	単位、その他	
その他の項目	トリハロメタン生成能	2桁	3桁目以下切り捨て	0.0008	<0.0008	(mg/L)
	クロロホルム生成能	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	ブロムホルム生成能	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	ジブromホルム生成能	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	ブromホルム生成能	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	クロロフィル a	"	"	2	<2	(µg/L)
	D O C	"	"	0.1	<0.1	(mg/L)
	糞便性大腸菌群数	"	"	1	<1	(MPN/100mL 又は CFU/100mL)
	C - B O D	"	"	0.5	<0.5	( " )
要監視項目	クロロホルム	"	"	0.006	<0.006	( " )
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	"	"	0.004	<0.004	( " )
	1,2-ジクロロプロパン	"	"	0.006	<0.006	( " )
	p-ジクロロベンゼン	"	"	0.02	<0.02	( " )
	イソキサチオン	"	"	0.0008	<0.0008	( " )
	ダイアジノン	"	"	0.0005	<0.0005	( " )
	フェニトロチオン	"	"	0.0003	<0.0003	( " )
	イソプロチオラン	"	"	0.004	<0.004	( " )
	オキシ銅 (有機銅)	"	"	0.004	<0.004	( " )
	クロロタロニル	"	"	0.005	<0.005	( " )
	プロピザミド	"	"	0.0008	<0.0008	( " )
	E P N	"	"	0.0006	<0.0006	( " )
	ジクロルボス	"	"	0.0008	<0.0008	( " )
	フェノカルブ	"	"	0.003	<0.003	( " )
	イプロベンホス	"	"	0.0008	<0.0008	( " )
	クロルニトロフェン	"	"	0.0001	<0.0001	( " )
	トルエン	"	"	0.06	<0.06	( " )
	キシレン	"	"	0.04	<0.04	( " )
	フタル酸ジエチルヘキシル	"	"	0.006	<0.006	( " )
	ニッケル	"	"	0.001	<0.001	( " )
	モリブデン	"	"	0.007	<0.007	( " )
	アンチモン	"	"	0.002	<0.002	( " )
	塩化ビニルモノマー	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	エピクロロヒドリン	"	"	0.00004	<0.00004	( " )
	全マンガン	"	"	0.02	<0.02	( " )
	ウラン	"	"	0.0002	<0.0002	( " )
	フェノール	"	"	0.001	<0.001	( " )
ホルムアルデヒド	"	"	0.1	<0.1	( " )	
4-t-オクチルフェノール	"	"	0.0001	<0.0001	( " )	
アニリン	"	"	0.002	<0.002	( " )	
2,4-ジクロロフェノール	"	"	0.0003	<0.0003	( " )	
要測定指標等	大腸菌数	"	"	1	<1	(MPN/100mL 又は CFU/100mL)
	有機体炭素	"	"	0.1	<0.1	(mg/L)
観測項目	透視度	-	-	1.000	>1.000	(m)、小数点以下第3位まで
	透明度	-	-	0.1	<0.1	(m)、小数点以下第1位まで

- 1 報告下限値は、測定機関により表中の値と異なる場合がある。
- 2 透視度は、上限値を示す。
- 3 糞便性大腸菌群数及び大腸菌数は、測定方法に応じて単位が異なる。

(2) 底質

測定項目	有効数字	端数処理	報告 下限値	下限値 未満の 表記	単位、その他	
底質	カドミウム	2桁	3桁目以下切り捨て	0.1	<0.1	(mg/kg)
	全シアン	"	"	1	<1	( " )
	鉛	"	"	0.5	<0.5	( " )
	クロム	"	"	5	<5	( " )
	六価クロム	"	"	0.5	<0.5	( " )
	砒素	"	"	0.2	<0.2	( " )
	総水銀	"	"	0.01	<0.01	( " )
	アルキル水銀	"	"	0.01	<0.01	( " )
	ポリ塩化ビフェニル	"	"	0.01	<0.01	( " )
	銅	"	"	0.5	<0.5	( " )
	強熱減量	3桁	4桁目以下切り捨て	0.1	<0.1	( % )
	水分(乾燥減量)	"	"	0.1	<0.1	( " )
	水素イオン濃度	-	小数点第2位四捨五入	-	-	
	生物学的酸素要求量	2桁	3桁目以下切り捨て	0.5	<0.5	(mg/g)
	化学的酸素要求量	"	"	0.1	<0.1	( " )
	全りん	"	"	0.01	<0.01	( " )
	有機性窒素	"	"	0.01	<0.01	( " )
	トリクロロエチレン	"	"	0.001	<0.001	(mg/kg)
	テトラクロロエチレン	"	"	0.001	<0.001	( " )

- 1 報告下限値は、測定機関により表中の値と異なる場合がある。
- 2 原則として、乾燥減量の操作を行って得られた乾燥試料当たりの濃度。
- 3 乾燥試料当たりの計算に用いる乾燥減量は有効数字3桁とする。

(3) 流量

測定項目	有効数字、端数処理	単位
流量	1.0m <sup>3</sup> /秒以上：小数点以下第2位を四捨五入 1.0m <sup>3</sup> /秒未満：小数点以下第2位まで	(m <sup>3</sup> /秒)

河川名(水域名)		荒川		(荒川下流(1))		荒川		(荒川中流)	
地点名	地点統一番号	No. 1		No. 2		No. 1		No. 2	
類型	調査機関	C - 八(生物B)		A - イ(生物B)		005 - 52		秋ヶ瀬取水堰	
分析機関	調査機関	株式会社建設環境研究所		株式会社建設環境研究所		株式会社建設環境研究所		株式会社建設環境研究所	

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	0.260	0.722	0.544	12	0.260	0.722	0.544	12
流速 (m/分)	7.2	7.5	7.4	0 / 12	7.2	7.5	7.4	0 / 12
濁度 (mg/L)	5.0	11	7.9	0 / 12	5.0	11	7.9	0 / 12
溶解性鉄 (mg/L)	0.9	6.2	2.8	2 / 12	0.9	6.2	2.8	2 / 12
溶解性マンガン (mg/L)	2.9	10	6.4	0 / 12	2.9	10	6.4	0 / 12
クロム (mg/L)	3	10	7	0 / 12	3	10	7	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	170	28000	6500	12	170	28000	6500	12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	4.3	14	8.9	12	4.3	14	8.9	12
全窒素 (mg/L)	0.13	0.60	0.36	12	0.13	0.60	0.36	12
全リン (mg/L)	0.011	0.034	0.023	2 / 12	0.011	0.034	0.023	2 / 12
全亜鉛 (mg/L)	< 0.00006	0.00026	0.00011	0 / 4	< 0.00006	0.00026	0.00011	0 / 4
ノニルフェノール (mg/L)	0.0007	0.0040	0.0017	0 / 4	0.0007	0.0040	0.0017	0 / 4
LAS (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2
銅 (mg/L)	< 0.001	0.002	0.001	0 / 6	< 0.001	0.002	0.001	0 / 6
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2
水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
P C B (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
トトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
シマジン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
オキサベン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.7	3.3	2.5	4	1.7	3.3	2.5	4
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.7	3.3	2.5	4	1.7	3.3	2.5	4
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.95	3.6	0.33	4	0.95	3.6	0.33	4
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.7	3.6	2.8	0 / 4	1.7	3.6	2.8	0 / 4
ほう素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.06	0.04	2	0.02	0.06	0.04	2
溶解性マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2
クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	1.3	10	5.0	12	1.3	10	5.0	12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)	0.9	7.2	4.3	12	0.9	7.2	4.3	12
T O C (mg/L)	3.2	12	6.9	12	3.2	12	6.9	12
濁度 (度)	29	500	100	12	29	500	100	12
導電率 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)	0.01	0.02	0.01	4	0.01	0.02	0.01	4
M B A S (μg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
D O C (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C - B O D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		荒川		(荒川中流)	
地点名	No. 4	開平橋		(荒川中流)	
地点統一番号	005 - 02	開平橋			
類型	A - イ(生物B)	A - イ(生物B)			
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所			
分析機関	株式会社建設環境研究所	株式会社建設環境研究所			

河川名(水域名)		荒川		(荒川中流)	
地点名	No. 3	治水橋		(荒川中流)	
地点統一番号	005 - 03	治水橋			
類型	A - イ(生物B)	A - イ(生物B)			
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所			
分析機関	株式会社建設環境研究所	株式会社建設環境研究所			

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	80.7	42.3	45.8	12	25.1	80.7	45.8	12
流速 (m/s)	0.260	0.740	0.503	12	0.260	0.740	0.503	12
生活環境項目								
D-HI	7.4	7.9	7.6	0 / 12	7.4	7.9	7.6	0 / 12
D-O	7.7	12	9.7	0 / 12	7.7	12	9.7	0 / 12
B-O-D	< 0.5	2.7	1.5	3 / 12	< 0.5	2.7	1.5	3 / 12
C-O-D	1.7	4.1	2.7	1 / 7	1.7	4.1	2.7	1 / 7
S-D	5	17	7	0 / 12	5	17	7	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	79000	14000	10 / 12	330	79000	14000	10 / 12
n-ヘキサゲン抽出物濃度 (mg/L)	1.5	3.0	2.3	12	1.5	3.0	2.3	12
全窒素 (mg/L)	0.078	0.14	0.10	12	0.078	0.14	0.10	12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.007	0.004	0 / 12	0.003	0.007	0.004	0 / 12
全銅 (mg/L)	< 0.00006	0.00008	0.00007	0 / 4	< 0.00006	0.00008	0.00007	0 / 4
ノニルエノール (mg/L)	0.0001	0.0049	0.0014	0 / 4	0.0001	0.0049	0.0014	0 / 4
LAS (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
健康項目								
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
P-C-B (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
シブツラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
ジマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
オキサベン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.6	2.3	2.0	2	1.6	2.3	2.0	2
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.056	0.041	0.056	2	0.056	0.041	0.056	2
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	2.3	2.0	2	1.6	2.3	2.0	2
有機窒素 (mg/L)	0.06	0.13	0.10	0 / 2	0.06	0.13	0.10	0 / 2
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0 / 2	0.04	0.04	0.04	0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
特殊項目								
フェニール類 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.06	0.04	2	0.02	0.06	0.04	2
溶解性マンガン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2
クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
その他の項目								
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.19	0.09	12	0.02	0.19	0.09	12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)	1.0	1.7	1.4	4	1.0	1.7	1.4	4
T-O-C (mg/L)	3.2	14	6.8	12	3.2	14	6.8	12
濁度 (度)								
導電率 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
M-B-A-S (μg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
D-O-C (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C-B-D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	荒川 (荒川中流)
地点名	久下橋
地点統一番号	005 - 01
類型	A - イ(生物B)
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所
分析機関	株式会社建設環境研究所

河川名(水域名)	荒川 (荒川中流)
地点名	御成橋
地点統一番号	005 - 51
類型	A - イ(生物B)
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所
分析機関	株式会社建設環境研究所

項目	日間平均値			年間値		
	最大値	平均値	75%値	最大値	m/n	k/n
一般項目	2.1	10.1	11.9	12	12	12
流量	32.8	0.940	>1.000	12	12	12
流速	>1.000					
生活環境項目						
D-HI	8.9	8.0	8.2	2/12	2/12	2/12
D-O	19	11	11	0/12	0/12	0/12
B-O	1.8	1.0	1.3	0/12	0/12	0/12
C-O	2.8	1.9	2.3	1/12	1/12	1/12
S-D	12	3	2	0/12	0/12	0/12
S-O	12	3	2	0/12	0/12	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	330	6900	13000	8/12	8/12	8/12
n-ヘキサシン抽出物質	2.3	1.7	1.9	12	12	12
全窒素	0.071	0.051	0.059	12	12	12
全リン	0.005	0.002	0.002	0/12	0/12	0/12
全亜鉛	0.00006	0.00008	<0.00006	0/4	0/4	0/4
ニルフェノール	0.0002	0.0015	0.0008	0/4	0/4	0/4
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2
健康項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2
銅	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2
臭価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
砒素	<0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	0/2
鉛	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2
アルキル水銀	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1
P-CB	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
シマジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
チオベンカンブル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2
セレン	0.99	1.2	1.5	2	2	2
硝酸性窒素(1)	0.01	0.02	0.02	2	2	2
亜硝酸性窒素(1)	1.0	1.3	1.5	0/2	0/2	0/2
硝酸・亜硝酸性窒素	0.05	0.06	0.07	0/2	0/2	0/2
ほう素	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0/2
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
特殊項目						
フェノール類						
銅						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
クロム						
その他の項目						
アンモニア性窒素	0.01	0.03	0.03	12	12	12
有機性窒素						
りん酸性りん						
T-O-C						
濁度 (度)						
導電率 (μS/cm)						
硬度						
塩素イオン						
MBA-S						
クロロフィルa						
D-O-C						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.01	0.03	0.03	12	12	12
C-B-D	0.8	1.1	1.1	4	4	4
最小値	2.1	10.1	11.9	12	12	12
最大値	32.8	0.940	>1.000			
年間値						
最小値	2.1	10.1	11.9	12	12	12
最大値	32.8	0.940	>1.000			

項目	日間平均値			年間値		
	最大値	平均値	75%値	最大値	m/n	k/n
一般項目	21.6	26.7	31.0	6	6	6
流量	0.350	0.570	0.590	6	6	6
流速						
生活環境項目						
D-HI	8.5	7.9	7.9	0/6	0/6	0/6
D-O	12	11	11	0/6	0/6	0/6
B-O	1.8	1.2	1.6	0/6	0/6	0/6
C-O	2.8	2.5	2.7	0/6	0/6	0/6
S-D	17	11	15	0/6	0/6	0/6
S-O	17	11	15	0/6	0/6	0/6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	5900	4900	5/6	5/6	5/6
n-ヘキサシン抽出物質	2.5	1.9	2.3	6	6	6
全窒素	0.068	0.087	0.095	6	6	6
全リン						
全亜鉛						
ニルフェノール						
LAS						
健康項目						
カドミウム						
全シアン						
銅						
臭価クロム						
砒素						
鉛						
アルキル水銀						
P-CB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
1,1,2-ジクロロエタン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
シマジン						
チオベンカンブル						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素(1)						
亜硝酸性窒素(1)						
硝酸・亜硝酸性窒素						
ほう素						
1,4-ジオキサソ						
特殊項目						
フェノール類						
銅						
溶解性鉄						
溶解性マンガン						
クロム						
その他の項目						
アンモニア性窒素						
有機性窒素						
りん酸性りん						
T-O-C						
濁度 (度)						
導電率 (μS/cm)						
硬度						
塩素イオン						
MBA-S						
クロロフィルa						
D-O-C						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.01	0.03	0.03	12	12	12
C-B-D	0.8	1.1	1.1	4	4	4
最小値	21.6	26.7	31.0	6	6	6
最大値	0.350	0.570	0.590			
年間値						
最小値	21.6	26.7	31.0	6	6	6
最大値	0.350	0.570	0.590			

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		荒川		(荒川上流(2))	
地点名	No. 8 親鼻橋				
地点統一番号	039 - 01				
類型	A - イ(生物A)				
調査機関	埼玉県環境部 水環境課				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				

河川名(水域名)		荒川		(荒川上流(2))	
地点名	No. 7 正喜橋				
地点統一番号	039 - 02				
類型	A - イ(生物特B)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所				
分析機関	株式会社建設環境研究所				

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	5.1	28.4	13.7	16.5	12	12	12	12
流速 (m)	0.260	>1.000	0.938	>1.000	12	12	12	12
生活環境項目								
D-HI	7.9	8.6	8.1	8.1	1/12	1/12	1/12	1/12
D-O	8.4	12	10	11	0/12	0/12	0/12	0/12
B-O	<0.5	1.7	1.1	1.3	0/12	0/12	0/12	0/12
C-O	1.2	2.5	1.7	2.0	0/12	0/12	0/12	0/12
S	<1	3	2	2	0/12	0/12	0/12	0/12
S-D	<1	18	3	2	0/12	0/12	0/12	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	49	17000	4600	4900	6/12	6/12	6/12	6/12
n-ヘキサキサン抽出物質								
全窒素 (mg/L)	0.74	1.9	1.1	1.3	12	12	12	12
全窒素 (mg/L)	0.029	0.071	0.046	0.052	12	12	12	12
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.008	0.003	0.005	0/12	0/12	0/12	0/12
全銅 (mg/L)	<0.00006	0.00009	0.00007	<0.00006	0/4	0/4	0/4	0/4
全ニッケル (mg/L)	<0.00001	0.00019	0.0007	0.0006	0/4	0/4	0/4	0/4
LAS	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2	0/2
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2
砒素 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	0/2	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	0/1	0/1	0/1
P-C-B	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
チフラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2
ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.1	1.1	0.85	1.1	2	2	2	2
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.020	0.020	0.014	0.020	2	2	2	2
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.1	0.85	1.1	0/2	0/2	0/2	0/2
硝素 (mg/L)	0.06	0.06	0.05	0.06	0/2	0/2	0/2	0/2
ほう素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.02	0.02	0/2	0/2	0/2	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶解性鉄 (mg/L)								
溶解性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06	0.03	0.03	12	11	12	12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性窒素 (mg/L)	0.7	1.3	1.0	1.1	4	4	4	4
T-O-C (度)	1.1	21	6.5	2.4	4	4	4	4
濁度 (度)	14	18	16	15	4	4	4	4
導電率 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
M-B-A-S (μg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
D-O-C (個/100mL)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C-B-O-D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	荒川 (荒川上流(1))						芝川 (芝川)						
	No. 9	中津川合流点前		038 - 01		AA - イ(生物A)		No. 10	八丁橋		019 - 01		D - イ(生物B)
地点名	さいたま市健康科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会												
地点統一番号	さいたま市健康科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会												
類型	さいたま市健康科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会												
調査機関	さいたま市健康科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会												
分析機関	さいたま市健康科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会												
一般項目	日間平均値						年間値						
	最小値	最大値	75%値	X / Y	m / n	k / n	最小値	最大値	75%値	X / Y	m / n	k / n	
流量	0.29	11.7	3.1	4.4	12	12	0.29	11.7	4.4	12	12	12	
流速度	0.230	> 1.000	0.936	> 1.000	12	12	0.230	> 1.000	0.936	12	12	12	
生活環境項目													
D-HI	7.8	8.2	8.0	8.1	0/12	0/12	7.8	8.2	7.5	0/12	0/12	0/12	
B-DO	8.7	12	10	11	0/12	0/12	8.7	12	10	0/12	0/12	0/12	
C-OD	< 0.5	0.8	0.5	0.5	0/12	0/12	< 0.5	0.8	0.5	0/12	0/12	0/12	
S-SD	0.5	1.6	1.0	1.3	12	12	0.5	1.6	1.3	12	12	12	
C-SD	< 1	11	2	1	0/12	0/12	< 1	11	2	0/12	0/12	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	13	2400	910	1700	8/12	8/12	13	2400	1900	6	6	6/6	
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	0.36	0.55	0.44	0.45	4	4	0.36	0.55	0.45	4	4	4/4	
全亜鉛	0.011	0.044	0.022	0.021	4	4	0.011	0.044	0.021	4	4	4/4	
全亜鉛	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0/12	0/12	< 0.001	0.001	0.017	1/12	1/12	1/12	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0/12	0/12	< 0.00006	< 0.00006	0.00009	0/6	0.00006	0/6	
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/12	0/12	< 0.0006	< 0.0006	0.024	0/6	0.0051	0/6	
健康項目													
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4	0/4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/6	< 0.0003	0/6	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4	0/4	< 0.1	< 0.1	N.D.	0/6	N.D.	0/6	
銅	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	0/4	< 0.001	< 0.001	0.001	0/12	< 0.001	0/12	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	0/4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	0/6	
ニッケル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	0/4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	0/6	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/6	< 0.0005	0/6	
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0/4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/6	< 0.0005	0/6	
P-PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2	
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	0/6	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	0/2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/6	< 0.0002	0/6	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	0/2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/6	< 0.0004	0/6	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	0/6	
1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	0/2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/6	< 0.004	0/6	
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/6	< 0.0005	0/6	
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/6	< 0.0006	0/6	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	0/6	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	0/2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/6	< 0.0005	0/6	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	0/6	
ジブチル	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	0/2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/6	< 0.0006	0/6	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	0/2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/6	< 0.0003	0/6	
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/6	< 0.002	0/6	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	0/6	
シレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0/2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/6	< 0.001	0/6	
硝化性窒素(1)	0.26	0.46	0.33	0.34	12	12	0.26	0.46	0.33	12	12	12	
亜硝酸性窒素(1)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	12	12	
硝酸性窒素	0.2	0.4	0.3	0.3	12	12	0.2	0.4	0.3	12	12	12	
ほう素	< 0.02	0.05	0.02	< 0.02	0/12	0/12	< 0.02	0.05	0.02	0/12	0/12	0/12	
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/12	0/12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/12	0/12	0/12	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	0/2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	0/2	
特殊項目													
フェノール類	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	4	4	
銅	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	4	4	< 0.01	0.01	< 0.01	4	4	4	
溶解性鉄	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	4	4	< 0.01	0.01	< 0.01	4	4	4	
溶解性マンガン	0.3	0.8	0.5	0.5	12	12	0.3	0.8	0.5	12	12	12	
クロム	7	10	9	9	12	12	7	10	9	12	12	12	
濁度	< 1	1	1	1	12	12	< 1	1	1	12	12	12	
硬度	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	4	4	
塩素素	< 0.3	1.0	0.4	0.5	12	12	< 0.3	1.0	0.4	12	12	12	
塩素素	< 1	340	53	23	12	12	< 1	340	53	12	12	12	
大腸菌群数 (個/100mL)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	4	4	
C-BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	4	4	

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		芝川 (芝川)	
地点名	境橋		
地点統一番号	019 - 51		
類型	D - イ(生物B)		
調査機関	さいたま市環境局 環境共生部 環境対策課		
分析機関	さいたま市健康科学センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究会		

河川名(水域名)		新芝川 (芝川)	
地点名	山王橋		
地点統一番号	019 - 03		
類型	D - イ(生物B)		
調査機関	川口市環境部 環境保全課		
分析機関	川口市環境部環境保全課分析センター、株式会社江東微生物研究所		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.27	2.3	0.64	12	0.27	2.3	0.58	12
流速 (m)	0.338	>1.000	0.577	12	0.338	>1.000	0.680	12
生活環境項目								
D-HI	7.3	7.8	7.6	0 / 12	7.3	7.8	7.4	0 / 12
D-O	6.3	9.8	1.9	0 / 12	6.3	9.8	6.0	0 / 12
B-O	0.6	4.5	1.7	0 / 12	0.8	4.9	2.5	0 / 12
C-O	3.0	5.5	4.0	12	3.0	5.5	4.8	12
S-S	4	27	12	0 / 12	4	35	17	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4300	24000	12000	6	4300	24000	2600	6
n-hexaサン抽出物濃度 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	6
全窒素 (mg/L)	2.6	5.4	3.8	12	2.6	5.4	5.7	12
全窒素 (mg/L)	0.10	0.35	0.21	12	0.10	0.35	0.25	12
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.046	0.031	7 / 12	0.019	0.046	0.024	7 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.00006	0.00023	0.00013	0 / 6	0.00006	0.00023	0.00007	0 / 6
LAS (mg/L)	0.0074	0.032	0.017	0 / 6	0.0074	0.032	0.0076	0 / 6
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6
鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0 / 12	<0.001	0.001	<0.001	0 / 6
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0 / 6	<0.001	0.001	<0.001	0 / 6
水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
シクロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.8	3.8	2.8	6 / 6	1.8	3.8	2.9	6 / 6
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.062	0.074	0.074	6	0.062	0.097	0.10	6
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.9	3.9	2.8	6 / 6	1.9	3.9	2.8	6 / 6
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.09	0.07	0 / 6	0.06	0.09	0.06	0 / 6
ほう素 (mg/L)	0.11	0.75	0.27	0 / 6	0.11	0.75	0.20	0 / 6
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	<0.005	0.006	0.005	6	<0.005	0.006	<0.005	6
銅 (mg/L)	0.01	0.04	0.02	6	0.01	0.04	<0.01	6
溶解性鉄 (mg/L)	0.1	0.3	0.2	6	0.1	0.3	<0.1	6
溶解性マンガン (mg/L)	0.05	0.14	0.08	6	0.05	0.14	0.15	6
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.3	0.2	6	<0.1	0.3	1.6	6
有機性窒素 (mg/L)	0.13	0.23	0.18	6	0.13	0.23	0.18	6
りん酸性りん (mg/L)	1.6	3.1	2.3	12	1.6	3.1	0.21	6
濁度 (度)	32	59	46	12	32	59	380	12
電導率 (μS/cm)	86	100	95	6	86	100	1400	6
硬度 (mg/L)	18	25	22	6	18	25	1400	6
塩素イオン (mg/L)	0.06	0.26	0.12	6	0.06	0.26	0.02	6
MBA S (μg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.9	3.2	1.7	4	0.9	3.2	0.02	6
C-BOD (mg/L)	0.9	3.2	1.7	4	0.9	3.2	0.02	6

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名 (水域名)		藤右衛門川 (芝川)	
地点名		藤右衛門川 (芝川)	
地点統一番号		No. 14 柳橋	
類型		201 - 01	
調査機関		未指定	
分析機関		さいたま市環境局 環境共生部 環境対策課	
		さいたま市健康科学センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

河川名 (水域名)		藤右衛門川 (芝川)	
地点名		藤右衛門川 (芝川)	
地点統一番号		No. 13 論處橋	
類型		201 - 02	
調査機関		未指定	
分析機関		川口市環境部環境保全課	
		川口市環境部環境保全課分析センター、株式会社江東微生物研究所	

一般項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	最小値	最大値	75%値
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.13	0.59	0.39	0.13	0.59	0.39
流速 (cm)	0.440	>1.000	0.818	0.440	>1.000	0.818
D <sub>40</sub> (mm)	7.5	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6
D <sub>60</sub> (mm)	6.3	8.5	7.1	6.3	8.5	7.1
D <sub>80</sub> (mm)	1.6	4.8	3.2	1.6	4.8	3.2
COD (mg/L)	2.8	5.8	4.2	2.8	5.8	4.2
SOD (mg/L)	1	4	5	1	4	5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7000	130000	73000	7000	130000	73000
n-hexサン抽出物濃度 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全窒素 (mg/L)	3.9	6.2	5.9	3.9	6.2	5.9
全リン (mg/L)	0.10	0.32	0.22	0.10	0.32	0.22
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.021	0.009	0.003	0.021	0.009
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS (mg/L)	0.0017	0.059	0.019	0.0017	0.059	0.019
健康項目						
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	2.7	4.6	3.2	2.7	4.6	3.2
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.054	0.22	0.13	0.054	0.22	0.13
硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	4.7	3.3	2.7	4.7	3.3
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.10	0.09	0.07	0.10	0.09
硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.04	0.03	0.07	0.04
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.2	0.6	0.1	0.2	0.6	0.1
溶解性マンガン (mg/L)	<0.05	0.06	0.05	<0.05	0.06	0.05
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.1	1.0	0.5	0.1	1.0	0.5
有機性窒素 (mg/L)	0.07	0.26	0.16	0.07	0.26	0.16
りん酸性窒素 (mg/L)						
TOC (mg/L)						
濁度 (度)						
導電率 (μS/cm)	24	39	32	24	39	32
硬度 (mg/L)	91	120	110	91	120	110
塩素イオン (mg/L)	7	38	21	7	38	21
MBA S (mg/L)	0.01	0.09	0.05	0.01	0.09	0.05
クロロフィルa (μg/L)						
DOC (mg/L)						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)						
C-BOD (mg/L)						

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		菅蒲川 (荒川下流(2))	
地点名	No. 15 菅蒲川合流点前		
地点統一番号	202 - 01		
類型	未指定		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

河川名(水域名)		笹目川 (荒川下流(2))	
地点名	No. 16 笹目樋管		
地点統一番号	203 - 02		
類型	未指定		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	4.3	17.4	9.4	12	4.3	17.4	9.4	12
流速 (m)	0.125	0.740	0.475	12	0.125	0.740	0.475	12
生活環境項目								
D-HI	7.1	7.4	7.3	12	7.1	7.4	7.3	12
D-O	2.5	8.7	5.8	12	2.5	8.7	5.8	12
B-O	0.9	9.0	3.1	12	0.9	9.0	3.1	12
C-O	3.1	10	6.4	12	3.1	10	6.4	12
S-S	6	35	13	12	6	35	13	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
n-hexキサン抽出物質								
全窒素 (mg/L)	3.3	10	5.7	4	3.3	10	5.7	4
全窒素 (mg/L)	0.11	0.59	0.28	4	0.11	0.59	0.28	4
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.015	0.011	4	0.007	0.015	0.011	4
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ニルエノール (mg/L)	<0.00006	0.0081	0.0026	4	<0.00006	0.0081	0.0026	4
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
全シアン (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.001	0.001	0/4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.001	0.001	0/4
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
P-C-B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.5	3.5	2.5	12	1.5	3.5	2.5	12
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	3.5	3.5	2.7	12	3.5	3.5	2.7	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.61	0.28	0.41	12	0.61	0.28	0.41	12
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.6	4.0	3.0	12	1.6	4.0	3.0	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.19	0.12	12	0.06	0.19	0.12	12
ほう素 (mg/L)	0.04	0.77	0.30	12	0.04	0.77	0.30	12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	0.4	7.4	3.0	4	0.4	7.4	3.0	4
銅 (mg/L)	0.05	0.52	0.23	4	0.05	0.52	0.23	4
溶解性鉄 (mg/L)	1.6	7.7	4.0	12	1.6	7.7	4.0	12
溶解性マンガン (mg/L)	22	890	250	12	22	890	250	12
クロム (mg/L)	9	3300	870	12	9	3300	870	12
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.4	7.4	3.0	4	0.4	7.4	3.0	4
有機性窒素 (mg/L)	0.05	0.52	0.23	4	0.05	0.52	0.23	4
りん酸性りん (mg/L)	1.6	7.7	4.0	12	1.6	7.7	4.0	12
T-O-C (度)	22	890	250	12	22	890	250	12
濁度 (度)	9	3300	870	12	9	3300	870	12
導電率 (μS/cm)	<0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.01	0.01	4
塩素イオン (mg/L)	1.1	5.2	3.2	12	1.1	5.2	3.2	12
塩素イオン (μg/L)	0.7	2.0	1.3	4	0.7	2.0	1.3	4
M-B-A-S (mg/L)	0.7	2.0	1.3	4	0.7	2.0	1.3	4
クロロフィルa (mg/L)	0.7	2.0	1.3	4	0.7	2.0	1.3	4
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.7	2.0	1.3	4	0.7	2.0	1.3	4
C-BOD (mg/L)	0.7	2.0	1.3	4	0.7	2.0	1.3	4

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		笹目川 (荒川下流(2))	
地点名	No. 17 市立浦和南高校脇		
地点統一番号	203 - 01		
類型	未指定		
調査機関	さいたま市 環境局 環境共生部 環境対策課		
分析機関	さいたま市健康科学研究センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会		

河川名(水域名)		鴨川 (鴨川)	
地点名	No. 18 中土手橋		
地点統一番号	018 - 01		
類型	C - 八(生物B)		
調査機関	さいたま市 環境局 環境共生部 環境対策課		
分析機関	さいたま市健康科学研究センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.02	0.15	0.09	12	0.02	0.15	0.09	12
流速 (m/s)	0.390	0.850	0.618	12	0.390	0.850	0.618	12
生活環境項目								
D-HI	7.3	7.7	7.6	12	7.3	7.7	7.6	12
D-O	3.4	10	6.7	12	3.4	10	6.7	12
B-O	1.4	8.2	3.7	12	1.4	8.2	3.7	12
C-O	4.5	8.9	6.4	12	4.5	8.9	6.4	12
S	3	29	13	12	3	29	13	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9400	92000	35000	6	9400	92000	35000	6
n-hexサン抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	6
全窒素	1.6	8.0	3.9	12	1.6	8.0	3.9	12
全窒素	0.18	0.44	0.28	12	0.18	0.44	0.28	12
全亜鉛	0.009	0.042	0.023	12	0.009	0.042	0.023	12
ノニルフェノール	<0.00006	0.00011	0.00007	6	<0.00006	0.00011	0.00007	6
LAS	0.0015	0.061	0.018	6	0.0015	0.061	0.018	6
健康項目								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	0/6	N.D.	N.D.	N.D.	0/6
鉛	<0.001	0.002	0.001	0/12	<0.001	0.002	0.001	0/12
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
砒素	<0.001	0.001	0.001	0/6	<0.001	0.001	0.001	0/6
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	N.D.	N.D.	N.D.	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
シマジン	<0.006	<0.006	<0.006	0/6	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
チオベンザルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
キシレン	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
フェノール	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝化性窒素(1)	2.8	2.8	2.0	6	2.8	2.8	2.0	6
亜硝酸性窒素(1)	0.40	0.23	0.37	6	0.40	0.23	0.37	6
硝酸性窒素	3.2	3.2	2.3	6	3.2	3.2	2.3	6
活性酸素	0.16	0.16	0.15	6	0.16	0.16	0.15	6
ほう素	0.40	0.15	0.26	6	0.40	0.15	0.26	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目								
フェノール類	<0.005	0.005	<0.005	6	<0.005	0.005	<0.005	6
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
硝酸性窒素	0.1	0.3	0.2	6	0.1	0.3	0.2	6
溶解性マンガン	<0.05	0.17	0.09	6	<0.05	0.17	0.09	6
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目								
アンモニウム性窒素	<0.1	3.0	1.2	6	<0.1	3.0	1.2	6
有機性窒素	0.15	0.26	0.19	6	0.15	0.26	0.19	6
りん酸性りん	2.2	6.3	3.8	12	2.2	6.3	3.8	12
濁度 (度)	25	430	97	12	25	430	97	12
電導率	90	480	220	6	90	480	220	6
塩素イオン	31	1200	380	6	31	1200	380	6
MBS	0.04	0.10	0.06	6	0.04	0.10	0.06	6
クロロフィルa								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.9	3.5	2.0	4	0.9	3.5	2.0	4
C-BOD (mg/L)	0.8	3.5	1.8	4	0.8	3.5	1.8	4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	鴨川 (鴨川)
地点名	加茂川橋
地点統一番号	018 - 51
類型	C - 八(生物B)
調査機関	さいたま市環境局 環境共生部 環境対策課
分析機関	さいたま市健康科学研究センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

No. 20	入間大橋
021 - 02	
A - 口(生物B)	
国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	
株式会社建設環境研究所	

一般項目	鴨川				入間川			
	最小値	最大値	日間平均値	75%値	最小値	最大値	日間平均値	75%値
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.00	1.3	0.33	0.32	0.00	1.3	10.8	13.3
流速 (m)	0.249	0.665	0.423	0.530	0.249	0.665	0.528	0.680
生活環境項目								
D-HI	7.4	8.5	7.7	8.0	7.4	8.5	7.6	7.6
D-O	4.5	9.8	7.3	9.3	4.5	9.8	9.5	9.9
B-O	1.2	6.0	3.1	4.3	1.2	6.0	2.3	3.1
C-O	3.6	8.2	5.4	6.8	3.6	8.2	3.3	3.4
S-S	4	21	13	19	4	21	7	9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	400	24000	11000	17000	400	24000	9000	11000
n-hexキサン抽出物質	N.D.							
全窒素	3.6	5.9	4.7	5.1	3.6	5.9	3.8	4.0
全窒素	0.13	0.58	0.26	0.26	0.13	0.58	0.19	0.23
全亜鉛	0.006	0.16	0.035	0.025	0.006	0.16	0.006	0.006
ノニルエノール	0.00009	0.00022	0.00014	0.00015	0.00009	0.00022	0.00008	0.00006
LAS	0.0071	0.047	0.022	0.017	0.0071	0.047	0.010	0.006
健康項目								
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.							
銅	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	N.D.							
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シマジン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
チオベンザルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝化性窒素 (1)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素 (1)	4.0	4.0	3.0	3.5	4.0	4.0	3.0	3.3
硝酸性窒素 (1)	0.15	0.25	0.20	0.23	0.15	0.25	0.16	0.12
硝化性窒素	2.2	4.1	3.1	3.7	2.2	4.1	3.0	3.3
硝化性窒素	0.06	0.12	0.09	0.10	0.06	0.12	0.08	0.10
ほう素	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目								
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
溶解性鉄	< 0.1	0.2	0.1	0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
溶解性マンガン	< 0.05	0.15	0.07	0.06	< 0.05	0.15	< 0.05	< 0.05
クロム	< 0.01	0.06	0.02	0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	< 0.01
その他の項目								
アンモニウム性窒素	< 0.1	1.4	0.6	0.7	< 0.1	1.4	0.32	0.45
有機性窒素	0.08	0.44	0.19	0.16	0.08	0.44	0.02	0.02
りん酸性窒素	2.1	4.3	3.0	3.4	2.1	4.3	1.7	2.1
TOC	27	69	36	37	27	69	7.0	6.7
濁度 (度)	94	100	98	100	94	100	2.4	2.4
導電率	18	36	25	30	18	36	1.0	1.0
塩素イオン	MBA S	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.02	0.02
クロロフィルa	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	0.10	0.02	0.02
D-O C	0.06	0.10	0.07	0.07	0.06	0.10	0.02	0.02
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1.0	2.9	1.7	2.9	1.0	2.9	0.02	0.02
C-BOD	1.0	2.9	1.7	2.9	1.0	2.9	0.02	0.02

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		入間川 (入間川下流)	
地点名	No. 22 初雁橋		
地点統一番号	021 - 53		
類型	A - 口(生物B)		
調査機関	川越市 環境部 環境対策課		
分析機関	株式会社環境総合研究所		

河川名(水域名)		入間川 (入間川下流)	
地点名	No. 21 落合橋		
地点統一番号	021 - 01		
類型	A - 口(生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		
分析機関	株式会社建設環境研究所		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最大値	75%値	x / y	m / n	最大値	75%値	x / y	m / n
流量 (m³/秒)	8.7	3.4	12	12	8.7	4.1	12	12
透明度 (m)	>1.000	0.819	>1.000	22	>1.000	2.8	12	12
生活環境項目								
D-HI	8.6	8.0	8.1	1/12	8.6	8.1	2/12	2/12
O-D	19	11	12	0/12	19	12	0/12	0/12
B-O	1.5	1.0	1.1	0/12	1.3	1.0	0/12	0/12
C-O	3.1	2.0	2.5	1/12	3.4	2.6	1/12	1/12
S-S	8	4	5	0/12	6	3	0/12	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	3300	4900	7/12	24000	7000	7/12	7/12
n-h-キサン抽出物濃度 (mg/L)	4.2	2.9	3.1	12	4.7	3.7	12	12
全窒素 (mg/L)	0.14	0.089	0.11	12	0.22	0.14	12	12
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	0.004	0/12	0.001	0.002	0/4	0/4
ノニルエノール (mg/L)	0.00006	0.00007	<0.00006	0/4	0.00006	<0.00006	0/4	0/4
LAS (mg/L)	0.0010	0.0004	0.0003	0/4	0.0012	0.0009	0/4	0/4
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/12	0/12
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	<0.1	<0.1	0/12	0/12
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/12	0/12
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/12	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/12	0/12
P-C-B (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
チフラム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/6	0/6
シマジン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/6	0/6
チオベンザルブ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/6	0/6
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/6	0/6
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/6	0/6
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	2.9	2.5	2.9	2	3.7	3.0	4	4
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.045	0.028	0.045	2	0.059	0.053	4	4
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	2.5	2.9	2	3.7	3.0	4	4
硝素 (mg/L)	0.09	0.07	0.09	0/2	0.06	0.05	0/4	0/4
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	0/4	0/4
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
溶活性鉄 (mg/L)								
溶活性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.13	0.03	0.01	12	<0.1	0.1	12	12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)								
T O C (mg/L)	0.7	1.1	1.3	4	0.7	0.3	12	12
濁度 (度)								
導電率 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
M B A S (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
D O C (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C - B O D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名 (水域名)		入間川 (入間川下流)	
地点名	No. 24 豊水橋		
地点統一番号	021 - 51		
類型	A - 口 (生物B)		
調査機関	狭山市 環境経済部 環境課		
分析機関	株式会社総合環境分析		

河川名 (水域名)		入間川 (入間川下流)	
地点名	No. 23 富士見橋		
地点統一番号	021 - 52		
類型	A - 口 (生物B)		
調査機関	狭山市 環境経済部 環境課		
分析機関	株式会社総合環境分析		

一般項目	年間平均値				年間最大値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	1.2	8.9	4.4	6	1.2	8.9	4.4	6
流速 (m/s)	0.570	>1.000	0.964	12	0.570	>1.000	0.964	12
生活環境項目								
DH	7.6	8.0	7.8	0 / 12	7.6	8.0	7.8	0 / 12
DO	8.9	12	10	0 / 12	8.9	12	10	0 / 12
BO	<0.5	2.2	1.2	2 / 12	<0.5	2.2	1.2	2 / 12
CO	1.4	3.5	2.2	2.3	1.4	3.5	2.2	2.3
SS	1	3	2	0 / 12	1	3	2	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	490	130000	32000	9 / 12	490	130000	32000	9 / 12
n-ヘキサキサン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	6	<0.5	<0.5	<0.5	6
全窒素	2.7	3.2	3.0	4	2.7	3.2	3.0	4
全亜鉛	0.068	0.27	0.15	4	0.068	0.27	0.15	4
全亜鉛	0.002	0.022	0.009	0 / 6	0.002	0.022	0.009	0 / 6
ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
LAS	<0.0006	0.0025	0.0013	0 / 4	<0.0006	0.0025	0.0013	0 / 4
健康項目								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
銅	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 4
ジマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
チオベンガルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝酸性窒素 (1)	3.9	2.7	2.6	12	3.9	2.7	2.6	12
亜硝酸性窒素 (1)	0.21	0.081	0.084	12	0.21	0.081	0.084	12
硝酸・亜硝酸性窒素	4.0	2.8	2.6	0 / 12	4.0	2.8	2.6	0 / 12
硝酸性窒素	0.10	0.07	0.07	0 / 12	0.10	0.07	0.07	0 / 12
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0 / 12	<0.02	0.02	0.02	0 / 12
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
特殊項目								
フェノール類	<0.1	0.4	0.2	4	<0.1	0.4	0.2	4
銅	<0.1	0.23	0.13	4	<0.1	0.23	0.13	4
溶活性鉄	20	28	23	12	20	28	23	12
溶活性マンガン	6	17	12	12	6	17	12	12
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
その他の項目								
アンモニア性窒素	<0.1	0.4	0.2	4	<0.1	0.4	0.2	4
有機性窒素	0.05	0.23	0.13	4	0.05	0.23	0.13	4
りん酸性りん	0.05	0.23	0.13	4	0.05	0.23	0.13	4
T O C	20	28	23	12	20	28	23	12
濁度 (度)	19	28	22	12	19	28	22	12
硬度	5	15	9	12	5	15	9	12
塩素イオン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
M B A S	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
クロロフィルa	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
D O C	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
C - B O D	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		入間川 (入間川上流)		越辺川 (越辺川下流)	
地点名	No. 25	給食センター前	No. 26		落合橋
地点統一番号	020 - 01	A - 口(生物A)	025 - 01		B - 口(生物B)
類型	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		株式会社建設環境研究所
調査機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				

一般項目	日間平均値			年間値		
	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n k / n
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.10	1.4	12	0.10	6.5	12 12 / 12
流速 (m/s)	0.766	> 1.000	12	0.766	> 1.000	12 1 / 12
生活環境項目						
D-HI	7.8	8.3	2 / 12	7.8	9.0	2 / 12 12 / 12
BOD	8.3	11	0 / 12	8.3	12	0 / 12 12 / 12
COD	0.5	0.5	0 / 12	< 0.5	0.5	0 / 12 7 / 12
S	1.0	1.7	12	1.0	2.0	12 12 / 12
S	< 1	1	0 / 12	< 1	2	0 / 12 7 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	110	3700	7 / 12	110	13000	7 / 12 12 / 12
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.68	0.86	4	0.68	0.93	4 4 / 4
全窒素	0.044	0.033	4	0.044	0.044	4 4 / 4
全亜鉛	< 0.001	0.001	0 / 12	< 0.001	0.003	0 / 12 9 / 12
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6 0 / 6
LAS	< 0.0006	0.006	0 / 12	< 0.0006	0.006	0 / 12 1 / 12
健康項目						
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4 0 / 4
砒素	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4 0 / 4
銅	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4 0 / 4
六価クロム	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4 0 / 4
鉍	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4 0 / 4
鉛	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4 0 / 4
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 0 / 2
P C B	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 0 / 2
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2 0 / 2
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2 0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2 0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2 0 / 2
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 0 / 2
テトラクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2 0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2
シブチレン	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2 0 / 2
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2 0 / 2
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 0 / 2
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 0 / 2
シレン	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 0 / 2
硝化性窒素 (1)	1.0	0.72	12	0.41	1.0	12 12 / 12
亜硝酸性窒素 (1)	0.026	0.018	12	0.005	0.026	12 10 / 12
硝酸性窒素	0.4	0.8	0 / 12	0.4	1.0	0 / 12 12 / 12
硝素	0.02	0.04	0 / 12	0.02	0.07	0 / 12 12 / 12
ほう素	0.07	0.02	0 / 12	0.02	0.02	0 / 12 2 / 12
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2 0 / 2
特殊項目						
フェノール類	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	4 0 / 4
銅	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4 4 / 4
溶活性鉄	0.5	0.7	12	0.5	0.9	12 12 / 12
溶活性マンガン	12	17	12	12	25	12 12 / 12
クロム	2	2	12	2	4	12 12 / 12
その他の項目	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	4 0 / 4
アンモニア性窒素	0.01	0.02	4	0.01	0.02	4 4 / 4
有機性窒素	0.5	0.9	12	0.5	0.9	12 12 / 12
りん酸性りん	12	17	12	12	25	12 12 / 12
濁度 (度)	2	2	12	2	4	12 12 / 12
硬度	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	4 0 / 4
塩素イオン	0.9	0.6	12	0.5	0.9	12 12 / 12
MBS	5	290	12	5	1200	12 12 / 12
クロロフィルa	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	4 0 / 4
DO C	0.5	0.6	12	0.5	0.9	12 12 / 12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	4 0 / 4
C - BOD (mg/L)	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	4 0 / 4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		越辺川		(越辺川上流)	
地点名	No. 28	山吹橋		(越辺川上流)	
地点統一番号	024 - 51	A - 八(生物A)		A - 八(生物A)	
類型	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
調査機関					
分析機関					

河川名(水域名)		越辺川		(越辺川上流)	
地点名	No. 27	今川橋		(越辺川上流)	
地点統一番号	024 - 01	A - 八(生物B)		A - 八(生物B)	
類型	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
調査機関					
分析機関					

一般項目	単位	日間平均値		75%値		年間値		m	n	k	l	n	k	l
		最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値							
流量	(m³/秒)	2.4	0.80	0.90	12	0.14	2.4	12	12	12	12	12	12	12
流速	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	12	>1.000	>1.000	12	12	0	12	0	12	12
生活環境項目														
D-HI	(mg/L)	8.8	8.0	8.3	3/12	7.5	8.8	3/12	12	12	12	12	12	12
O	(mg/L)	14	11	12	0/12	8.8	14	0/12	12	12	12	12	12	12
B	(mg/L)	1.1	0.7	0.7	0/12	<0.5	1.1	0/12	11	11	11	11	11	11
C	(mg/L)	3.9	2.6	3.3	12	1.6	3.9	12	12	12	12	12	12	12
S	(mg/L)	10	2	1	0/12	<1	10	0/12	6	6	6	6	6	6
D	(MPN/100mL)	790	13000	17000	10/12	790	49000	10/12	10	10	10	10	10	10
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	3.7	2.8	2.8	4	2.1	3.7	4	4	4	4	4	4	4
全窒素	(mg/L)	0.13	0.23	0.22	4	0.13	0.39	4	4	4	4	4	4	4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.007	0.004	0/12	0.002	0.007	0/12	12	12	12	12	12	12
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	<0.00006	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	0.0013	0.0006	0/12	<0.0006	0.0013	0/12	5	5	5	5	5	5
健康項目														
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
亜鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
P	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
ジブチル	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
チオベンザルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
シレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
硝化性窒素(1)	(mg/L)	4.3	3.0	3.3	12	1.8	4.3	12	12	12	12	12	12	12
亜硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.041	0.028	0.032	12	0.006	0.041	12	12	12	12	12	12	12
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	3.0	3.3	0/12	1.8	4.3	0/12	12	12	12	12	12	12
硝化性窒素	(mg/L)	0.03	0.04	0.05	0/12	0.03	0.07	0/12	12	12	12	12	12	12
ほう素	(mg/L)	0.07	0.04	0.05	0/12	0.03	0.07	0/12	12	12	12	12	12	12
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
銅	(mg/L)	0.36	0.22	0.22	4	0.13	0.36	4	4	4	4	4	4	4
溶解性鉄	(mg/L)	2.2	1.3	1.3	12	0.9	2.2	12	12	12	12	12	12	12
溶解性マンガン	(mg/L)	19	23	25	12	19	27	12	12	12	12	12	12	12
クロム	(mg/L)	7	13	18	12	7	22	12	12	12	12	12	12	12
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
有機性窒素	(mg/L)	0.13	0.22	0.22	4	0.13	0.36	4	4	4	4	4	4	4
りん酸性りん	(mg/L)	0.9	1.3	1.3	12	0.9	2.2	12	12	12	12	12	12	12
TOC	(mg/L)	19	23	25	12	19	27	12	12	12	12	12	12	12
濁度	(度)	7	13	18	12	7	22	12	12	12	12	12	12	12
導電率	(μS/cm)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
硬度	(mg/L)	1.4	1.0	1.1	12	0.7	1.4	12	12	12	12	12	12	12
塩素イオン	(mg/L)	1000	380	630	12	53	1000	12	12	12	12	12	12	12
MBS	(μg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
クロロフィルa	(mg/L)	0.7	1.4	1.4	12	0.7	1.4	12	12	12	12	12	12	12
DOC	(mg/L)	53	380	630	12	53	1000	12	12	12	12	12	12	12
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
C-BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	都幾川 (都幾川)
地点名	東松山橋
地点統一番号	027 - 01
類型	A - 八(生物B)
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所
分析機関	株式会社建設環境研究所

No. 29	明覚
027 - 51	A - 八(生物A)
環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

項目	75%値				平均値				年間値			
	最大値	最小値	x / y	m / n	最大値	最小値	x / y	m / n	最大値	最小値	x / y	m / n
一般項目	0.05	0.05	12	12	0.05	0.05	12	12	0.05	0.05	12	12
流量	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
流速	7.5	8.2	7.8	8.2	7.5	8.2	7.8	8.2	7.5	8.2	7.8	8.2
生活環境項目	8.9	13	11	13	8.9	13	11	13	8.9	13	11	13
D	< 0.5	1.8	0.9	1.8	< 0.5	1.8	0.9	1.8	< 0.5	1.8	0.9	1.8
B	0.8	2.6	1.4	2.6	0.8	2.6	1.4	2.6	0.8	2.6	1.4	2.6
O	< 1	8	3	8	< 1	8	3	8	< 1	8	3	8
C	230	7900	2200	7900	230	7900	2200	7900	230	7900	2200	7900
D	0.85	2.3	1.5	2.3	0.85	2.3	1.5	2.3	0.85	2.3	1.5	2.3
全窒素	0.011	0.032	0.038	0.12	0.011	0.032	0.038	0.12	0.011	0.032	0.038	0.12
全亜鉛	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003
全銅	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
全亜硝酸	< 0.0001	0.0012	0.0006	0.0012	< 0.0001	0.0012	0.0006	0.0012	< 0.0001	0.0012	0.0006	0.0012
健康項目	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カドミウム	N.D.											
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
銅	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
アルキル水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
P	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
C	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チフラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンザルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝化性窒素(1)	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7	1.4	1.7
亜硝酸性窒素(1)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
亜硝酸性窒素	1.0	1.7	1.4	1.7	1.0	1.7	1.4	1.7	1.0	1.7	1.4	1.7
ほう素	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
1,4-ジオキサン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
特殊項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類												
銅												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
クロム												
その他の項目												
アンモニウム性窒素	< 0.01	0.03	0.02	0.03	< 0.01	0.03	0.02	0.03	< 0.01	0.03	0.02	0.03
有機性窒素												
りん酸性りん												
T O C	0.6	1.3	0.9	1.3	0.6	1.3	0.9	1.3	0.6	1.3	0.9	1.3
濁度												
電導率												
硬度												
塩素イオン												
M B A S												
クロロフィルa												
D O C												
糞便性大腸菌群数												
C - B O D												

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		横川 (横川)	
地点名	大内沢川合流点前		
地点統一番号	028 - 51		
類型	B - 口(生物A)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

河川名(水域名)		横川 (横川)	
地点名	兜川合流点前		
地点統一番号	028 - 01		
類型	B - 口(生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.09	2.0	0.63	12	0.09	2.0	0.79	12
流速 (m/s)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	12	> 1.000	> 1.000	> 1.000	12
生活環境項目								
D-HI	7.9	9.2	8.4	5 / 12	7.9	9.2	8.4	0 / 12
D-O	9.3	13	11	0 / 12	9.3	13	12	0 / 12
B-O	0.5	1.1	0.8	0 / 12	0.5	1.1	0.9	0 / 12
C-O	1.2	3.9	2.2	1 / 2	1.2	3.9	2.5	0 / 12
S	< 1	3	1	0 / 12	< 1	3	2	0 / 12
S	< 1	3	1	0 / 12	< 1	3	2	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	170000	24000	8 / 12	790	170000	13000	8 / 12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	1.0	1.6	1.3	4	1.0	1.6	1.3	4
全窒素 (mg/L)	0.033	0.044	0.044	4	0.033	0.044	0.047	4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.004	0.002	0 / 12	0.001	0.004	0.003	0 / 12
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.00006	0.00010	0.00007	0 / 6	< 0.00006	0.00010	< 0.00006	0 / 6
LAS (mg/L)	0.0017	0.0081	0.0046	0 / 12	0.0017	0.0081	0.0056	0 / 12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4
銅 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4
P-C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2
シクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2
シブチレン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.6	1.2	1.3	12 / 12	1.6	1.2	1.3	12 / 12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.063	0.032	0.047	12 / 12	0.063	0.032	0.047	12 / 12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
硝化性窒素 (2) (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0 / 12	0.04	0.04	0.04	0 / 12
硝化性窒素 (3) (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0 / 12	0.07	0.07	0.07	0 / 12
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.05	0 / 12	0.04	0.04	0.05	0 / 12
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.03	0 / 12	0.04	0.04	0.03	0 / 12
ほう素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
銅 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.04	0.03	4	0.02	0.04	0.03	4
溶解性マンガン (mg/L)	0.7	1.9	1.2	12 / 12	0.7	1.9	1.2	12 / 12
クロム (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
有機性窒素 (mg/L)	0.02	0.04	0.03	4	0.02	0.04	0.03	4
りん酸性りん (mg/L)	0.7	1.9	1.2	12 / 12	0.7	1.9	1.2	12 / 12
T O C (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
濁度 (度)	16	24	20	12 / 12	16	24	21	12 / 12
導電率 (μS/cm)	3	9	6	12 / 12	3	9	6	12 / 12
硬度 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
塩素イオン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
M B A S (μg/L)	0.6	1.7	1.0	12 / 12	0.6	1.7	1.0	12 / 12
クロロフィルa (mg/L)	300	2200	1100	12 / 12	300	2200	1100	12 / 12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4
C - B O D (mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	4

1 「硝化性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		高麗川 (高麗川)	
地点名	高麗川大橋		
地点統一番号	026 - 01		
類型	A - イ(生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		
分析機関	株式会社建設環境研究所		

河川名(水域名)		高麗川 (高麗川)	
地点名	天神橋		
地点統一番号	026 - 51		
類型	A - イ(生物A)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

一般項目	年間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.18	3.2	1.3	12	0.18	3.2	12	12
流速 (m)	>1.000	>1.000	>1.000	12	>1.000	>1.000	12	0 / 12
生活環境項目								
D-HI	7.2	7.7	7.5	0 / 12	7.2	7.7	0 / 12	12 / 12
D-O	7.9	12	9.8	0 / 12	7.9	12	0 / 12	12 / 12
B-O	<0.5	1.7	0.9	0 / 12	<0.5	1.7	0 / 12	9 / 12
C-O	<0.5	4.1	1.2	0 / 12	<0.5	4.1	0 / 12	10 / 12
S-S	<1	9	2	0 / 12	<1	9	0 / 12	8 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	46	13000	3100	5 / 12	46	13000	5 / 12	12 / 12
n-ヘキサゲン抽出物質								
全窒素 (mg/L)	1.7	3.0	2.4	12	1.7	3.0	12	12 / 12
全窒素 (mg/L)	0.017	0.046	0.027	12	0.017	0.046	12	12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.003	0.002	0 / 12	<0.001	0.003	0 / 12	9 / 12
全銅 (mg/L)	<0.00006	0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	0.00006	0 / 4	1 / 4
LAS (mg/L)	0.0001	0.0006	0.0004	0 / 4	0.0001	0.0006	0 / 4	4 / 4
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
ニッケル (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1
P-CB (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
シブチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	2.1	2.3	2.2	2 / 2	2.1	2.3	2 / 2	2 / 2
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.004	0.004	0.004	2 / 2	0.004	0.004	2 / 2	2 / 2
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	2.1	2.3	2.2	2 / 2	2.1	2.3	2 / 2	2 / 2
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.04	0.09	0.07	0 / 2	0.04	0.09	0 / 2	2 / 2
硝酸性窒素 (3) (mg/L)	0.04	0.09	0.07	0 / 2	0.04	0.09	0 / 2	2 / 2
ほう素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.02	0 / 2	<0.02	0.02	0 / 2	1 / 2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶解性鉄 (mg/L)								
溶解性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06	0.02	12	<0.01	0.06	12	5 / 12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)								
T-O-C (mg/L)	0.4	1.0	0.7	4	0.4	1.0	4	4 / 4
濁度 (度)								
電導度 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
M-B-A-S (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
D-O-C (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C-B-O-D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		小畔川 (小畔川)		霞川 (霞川)	
地点名	No. 35	七げ橋	No. 36		大和橋
地点統一番号	023 - 01	B - イ(生物B)	047 - 01		B - ロ(生物B)
類型	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所				
調査機関	株式会社建設環境研究所				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				

一般項目	日間平均値		75%値		年間値	
	最大値	最小値	x / y	x / y	m / n	k / n
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.40	0.81	12	12	12	12
流速 (m)	0.100	0.648	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
生活環境項目						
D-HI	7.5	7.9	0.12	0.12	0.12	0.12
B-O	8.6	9.8	0.12	0.12	0.12	0.12
D-O	11	10	0.12	0.12	0.12	0.12
B-O	8.6	8.6	0.12	0.12	0.12	0.12
C-O	10	2.3	1.2	1.2	1.2	1.2
S	1.8	4.3	1.2	1.2	1.2	1.2
S	62	18	3	3	3	3
S	13	62	3	3	3	3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100	31000	49000	7 / 12	7 / 12	7 / 12
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素 (mg/L)	3.1	5.0	6.0	12	12	12
全窒素 (mg/L)	0.13	0.39	0.48	12	12	12
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.033	0.011	1.2	1.2	1.2
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.00006	0.00010	< 0.00006	0.4	1.4	1.4
硝酸性窒素 (mg/L)	0.0015	0.0029	0.0022	0.4	4.4	4.4
健康項目						
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.2	0.2	0.2	0.2
鉛 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
銅 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.01	0.2	0.2	0.2
亜鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	0.2	0.2
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.2	0.2	0.2	0.2
水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.2	0.2	0.2	0.2
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.2	0.2	0.2	0.2
P-C-B (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.1	0.1	0.1	0.1
シクロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
トリス(クロロ)エチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
シマジン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	0.2	0.2	0.2	0.2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	0.2	0.2	0.2	0.2
オキサベン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2	0.2	0.2
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.2	0.2	0.2	0.2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	2.2	4.2	4.9	12	12	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.083	0.049	0.069	12	12	12
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	6.6	4.2	6.6	6.6	6.6
硝素 (mg/L)	0.05	0.08	0.10	0.2	0.2	0.2
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.2	0.2	0.2
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	0.2	0.2	0.2	0.2
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						
溶解性鉄 (mg/L)						
溶解性マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他の項目						
アンモニウム性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.49	0.11	12	11	12
有機性窒素 (mg/L)						
りん酸性りん (mg/L)						
T-O-C (mg/L)	0.9	3.2	1.9	2.3	4	4
濁度 (度)						
電導度 (μS/cm)						
硬度 (mg/L)						
塩素イオン (mg/L)						
M-B-A-S (mg/L)						
クロロフィルa (μg/L)						
D-O-C (mg/L)						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)						
C-B-O-D (mg/L)						

一般項目	日間平均値		75%値		年間値	
	最大値	最小値	x / y	x / y	m / n	k / n
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.40	0.46	0.17	0.20	12	12
流速 (m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
生活環境項目						
D-HI	8.0	8.8	8.3	8.4	2 / 12	2 / 12
B-O	8.3	12	10	11	0 / 12	0 / 12
D-O	1.2	0.8	0.8	0.8	0 / 12	0 / 12
C-O	4.3	2.8	2.8	3.5	1.2	1.2
S	5	2	2	2	0 / 12	0 / 12
S	4600	49000	19000	33000	10 / 12	10 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4600	49000	19000	33000	10 / 12	10 / 12
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素 (mg/L)	3.5	10	6.0	5.2	4	4
全窒素 (mg/L)	0.041	0.10	0.088	0.078	4	4
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.014	0.007	0.008	0 / 12	0 / 12
硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.6	0.6
硝酸性窒素 (mg/L)	0.0096	0.0096	0.024	0.018	0 / 12	0 / 12
健康項目						
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.4	0.4
鉛 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
銅 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.4	0.4
亜鉛 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.4	0.4
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.4	0.4
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.4	0.4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.4	0.4
P-C-B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.2	0.2
シクロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.2	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.2	0.2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.2	0.2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.2	0.2
トリス(クロロ)エチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.2	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	0.2
シマジン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.2	0.2
オキサベン (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.2	0.2
セレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.2	0.2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	3.3	10	5.6	6.6	12	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.038	0.078	0.058	0.063	12	12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	10	5.6	6.6	12	12
硝素 (mg/L)	< 0.02	0.07	0.03	0.03	0 / 12	0 / 12
ほう素 (mg/L)	0.02	0.04	0.03	0.03	0 / 12	0 / 12
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	0.2
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						
溶解性鉄 (mg/L)						
溶解性マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他の項目						
アンモニウム性窒素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	4
有機性窒素 (mg/L)	0.03	0.10	0.06	0.07	4	4
りん酸性りん (mg/L)	0.8	2.0	1.5	1.8	12	12
T-O-C (mg/L)						
濁度 (度)						
電導度 (μS/cm)						
硬度 (mg/L)						
塩素イオン (mg/L)						
M-B-A-S (mg/L)						
クロロフィルa (μg/L)						
D-O-C (mg/L)						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)						
C-B-O-D (mg/L)						

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		成木川 (成木川)		市野川 (市野川下流)	
地点名	No. 37	成木大橋		No. 38	
地点統一番号	022 - 01	A - イ (生物A)		030 - 01	
類型	調査機関	埼玉県環境部 水環境課		埼玉県環境部 水環境課	
調査機関	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

河川名(水域名)		成木川 (成木川)		市野川 (市野川下流)	
地点名	No. 37	成木大橋		No. 38	
地点統一番号	022 - 01	A - イ (生物A)		030 - 01	
類型	調査機関	埼玉県環境部 水環境課		埼玉県環境部 水環境課	
調査機関	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

一般項目	最大値		75%値		平均値		年間値	
	最小値	最大値	x / y	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n
流量 (m³/秒)	0.23	2.4	0.79	0.89	12	0.23	12	12 / 12 / 12
流速 (m/s)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	12	> 1.000	12	12 / 0 / 12
生活環境項目								
D-HI	8.0	8.7	8.2	8.3	0 / 12	8.0	8.7	1 / 12 / 12 / 12
D-O	8.5	12	0	11	0 / 12	8.5	12	0 / 12 / 12 / 12
B-O	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0 / 12	< 0.5	0.6	0 / 12 / 8 / 12
C-O	1.1	2.4	1.8	2.1	12	1.1	2.4	12 / 12 / 12 / 12
S-D	< 1	1	1	< 1	0 / 12	< 1	1	0 / 12 / 1 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	340	17000	5800	7900	9 / 12	340	17000	9 / 12 / 12 / 12
n-ヘキサゲン抽出物質								
全窒素 (mg/L)	0.98	1.3	1.2	1.2	4	0.98	1.3	4 / 4 / 4
全窒素 (mg/L)	0.022	0.032	0.029	0.029	4	0.022	0.032	4 / 4 / 4
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 12	< 0.001	0.001	0 / 12 / 6 / 12
全銅 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6 / 0 / 6
全亜鉛 (mg/L)	< 0.00006	0.0006	0.0006	< 0.00006	0 / 12	< 0.00006	0.0006	0 / 12 / 1 / 12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4 / 0 / 4
全シアン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	0 / 4 / 0 / 4
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4 / 0 / 4
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	0 / 4 / 0 / 4
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0 / 4 / 0 / 4
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4 / 0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4 / 0 / 4
P-CB (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 / 0 / 2
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 / 0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2 / 0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2 / 0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 / 0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2 / 0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 / 0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2 / 0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 / 0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2 / 0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 / 0 / 2
シブツラム (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2 / 0 / 2
ジマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2 / 0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2 / 0 / 2
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 / 0 / 2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2 / 0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.3	1.3	1.1	1.2	12	0.99	1.3	12 / 12 / 12 / 12
硝化性窒素 (2) (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2 / 0 / 2
硝化性窒素 (3) (mg/L)	0.027	0.027	0.019	0.026	12	0.005	0.027	12 / 10 / 12 / 12
硝化性窒素 (4) (mg/L)	1.0	1.3	1.1	1.2	0 / 12	1.0	1.3	0 / 12 / 12 / 12
硝化性窒素 (5) (mg/L)	0.04	0.10	0.06	0.07	0 / 12	0.04	0.10	0 / 12 / 12 / 12
ほう素 (mg/L)	0.02	0.05	0.03	0.04	0 / 12	0.02	0.05	0 / 12 / 12 / 12
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2 / 0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	4 / 0 / 4
銅 (mg/L)	0.01	0.05	0.03	0.02	4	0.01	0.05	4 / 4 / 4
溶活性鉄 (mg/L)	0.7	1.3	0.9	1.1	12	0.7	1.3	12 / 12 / 12
溶活性マンガン (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	4 / 0 / 4
クロム (mg/L)	19	32	26	27	12	19	32	12 / 12 / 12 / 12
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	4 / 0 / 4
有機性窒素 (mg/L)	0.01	0.05	0.03	0.02	4	0.01	0.05	4 / 4 / 4
りん酸性りん (mg/L)	0.7	1.3	0.9	1.1	12	0.7	1.3	12 / 12 / 12
濁度 (度)	19	32	26	27	12	19	32	12 / 12 / 12 / 12
電導率 (μS/cm)	3	10	6	7	12	3	10	12 / 12 / 12 / 12
硬度 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	4	< 0.01	0.01	4 / 1 / 4
塩素イオン (mg/L)	0.6	1.1	0.8	1.0	12	0.6	1.1	12 / 12 / 12 / 12
MBS (mg/L)	6	1500	390	360	12	6	1500	12 / 12 / 12 / 12
クロロフィルa (μg/L)	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	4	< 0.5	0.5	4 / 1 / 4
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	4	< 0.5	0.5	4 / 1 / 4
C-BOD (mg/L)	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	4	< 0.5	0.5	4 / 1 / 4

1 「硝化性窒素」、「亜硝化性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		市野川 (市野川上流)		滑川 (市野川)	
地点名	天神橋	No. 39		No. 40	
地点統一番号	029 - 01	八幡橋		211 - 01	
類型	B - 口(生物B)	未指定		未指定	
調査機関	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

一般項目	日間平均値		75%値		年間値	
	最大値	最小値	x / y	m / n	k / n	最大値
流量 (m³/秒)	1.0	0.15	12	12	12	12
流速 (m)	> 1.000	0.460	0.69	12	12	4 / 12
生活環境項目						
D-HI	8.0	8.0	5 / 12	5 / 12	5 / 12	12 / 12
D-O	16	10	0 / 12	0 / 12	0 / 12	12 / 12
B-O	2.9	0.9	1.8	0 / 12	0 / 12	12 / 12
C-O	10	3.3	6.6	12	12	12 / 12
S-D	12	1	6	0 / 12	0 / 12	12 / 12
S-O	5	1	6	0 / 12	0 / 12	12 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	140000	11000	49000	12 / 12	12 / 12	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2.9	1.0	2.7	12	12	12 / 12
全窒素 (mg/L)	0.92	0.26	0.77	12	12	12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.025	0.030	3 / 12	3 / 12	12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.0074	0.0033	0.0047	0 / 12	0 / 12	12 / 12
LAS (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	0 / 4	0 / 4
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	0 / 4	0 / 4
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4
クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
健康項目						
P-CB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2	0 / 2
トトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シマジン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	0 / 2	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	2.2	0.50	2.1	12	12	12 / 12
硝化性窒素 (1) (mg/L)	0.089	0.017	0.069	12	12	12 / 12
硝化性窒素 (1) (mg/L)	2.2	0.5	2.1	0 / 12	0 / 12	12 / 12
硝化性窒素 (1) (mg/L)	0.12	0.05	0.07	0 / 12	0 / 12	12 / 12
ほう素 (mg/L)	0.16	0.09	0.15	0 / 12	0 / 12	12 / 12
1,4-ジオキササン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	0.1	12	12	5 / 12
銅 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	12	12 / 12
溶解性鉄 (mg/L)	0.89	0.26	0.69	12	12	12 / 12
溶解性マンガン (mg/L)	5.9	2.6	4.0	12	12	12 / 12
クロム (mg/L)	32	49	44	12	12	12 / 12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.2	< 0.1	0.1	12	12	5 / 12
有機性窒素 (mg/L)	0.89	0.54	0.69	12	12	12 / 12
りん酸性りん (mg/L)	2.6	3.8	4.0	12	12	12 / 12
濁度 (度)	49	41	44	12	12	12 / 12
電導率 (μS/cm)	58	38	49	12	12	12 / 12
塩素イオン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	4	4	4 / 4
MBS (mg/L)	2.3	2.3	3.7	12	12	12 / 12
クロロフィルa (μg/L)	290	280	560	12	12	12 / 12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.8	1.5	1.5	12	12	12 / 12
C-BOD (mg/L)	1.8	1.4	1.4	4	4	4 / 4

1 「硝化性窒素」、「亜硝化性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		赤平川		(赤平川)	
地点名	No. 42	赤平橋			
地点統一番号	035 - 01	AA - 口(生物A)			
類型	埼玉県環境部 環境政策課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会			
調査機関	株式会社環境技研				
分析機関					

河川名(水域名)		和田吉野川		(和田吉野川)	
地点名	No. 41	吉見橋			
地点統一番号	031 - 01	B - 口(生物B)			
類型	熊谷市環境部 環境政策課	株式会社環境技研			
調査機関	株式会社環境技研				
分析機関					

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.13	1.9	0.71	12	0.13	1.9	0.69	12
流速 (m)	0.173	0.867	0.454	12	0.173	0.867	0.595	12
生活環境項目								
D-HI	7.4	7.9	7.5	0.7/12	7.4	7.9	7.5	0.7/12
D-O	4.2	10	7.9	1.1/12	4.2	10	7.9	1.1/12
B-O	0.5	5.4	1.6	1.1/12	0.5	5.4	1.6	1.1/12
C-O	1.9	7.1	3.6	1.1/12	1.9	7.1	3.6	1.1/12
S	7	48	18	1.1/12	7	48	18	1.1/12
S-D	17000	130000	48000	12/12	17000	130000	49000	12/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
n-hexキサン抽出物濃度 (mg/L)	1.5	3.9	2.6	4	1.5	3.9	4	4
全窒素 (mg/L)	0.093	0.17	0.14	4	0.093	0.17	0.14	4
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.012	0.005	0.12	0.001	0.012	0.006	0.12
全銅 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.12
全ニッケル (mg/L)	0.0009	0.0097	0.0042	0.12	0.0009	0.0097	0.0057	0.12
LAS (mg/L)								
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.4
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
ニッケル (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
アルキル水銀 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	0.4
PCB (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	N.D.	0.2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	<0.004	0.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	<0.006	0.2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.12	0.12	0.09	4	0.06	0.06	0.03	4
亜硝酸性窒素 (3) (mg/L)	3.7	3.7	2.0	12	1.3	1.3	0.8	12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	21	29	25	12	17	27	23	12
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	9	17	13	12	9	17	6	12
硝酸性窒素 (3) (mg/L)	0.01	0.02	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
クロロフィルa (μg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
C-BOD (mg/L)	0.06	0.12	0.09	4	0.06	0.06	0.03	4
	1.3	3.7	2.0	12	0.6	0.9	0.8	12
濁度 (度)	21	29	25	12	17	27	23	12
硬度 (度)	9	17	13	12	9	17	6	12
塩素イオン (mg/L)	0.01	0.02	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
MBA S (mg/L)								
クロロフィルa (μg/L)								
D O C (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.5	1.0	0.7	12	0.5	1.0	0.8	12
C-BOD (mg/L)	<0.5	1.300	360	4	<0.5	1.300	430	4
		0.5	0.5			0.5	<0.5	

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		横瀬川 (横瀬川)		中津川 (荒川上流)	
地点名	原谷橋	地点名	落合橋	地点名	落合橋
地点統一番号	036 - 01	地点統一番号	212 - 01	地点統一番号	212 - 01
類型	A - 口(生物A)	類型	未指定	類型	未指定
調査機関	埼玉県環境部 水環境課	調査機関	埼玉県環境部 水環境課	調査機関	埼玉県環境部 水環境課
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

一般項目	最大値		75%値		平均値		最小値		年間	
	最大値	75%値	平均値	最小値	最大値	m/n	k/n	最大値	m/n	k/n
流量 (m³/秒)	6.4	1.2	1.1	12	6.4	12	12	0.15	12	12
流速 (m)	>1.000	>1.000	>1.000	12	>1.000	12	0	>1.000	12	0
生活環境項目										
D-HI	9.2	8.7	8.9	7/12	9.2	7/12	12/12	8.0	9.2	12/12
B-OD	13	11	11	0/12	13	0/12	12/12	9.3	13	12/12
B-OD	0.5	0.7	0.7	0/12	0.5	0/12	12/12	0.5	0.7	12/12
C-OD	1.0	3.7	2.2	1.0	3.7	1.0	12/12	1.0	3.7	12/12
S-SD	<1	1	1	0/12	<1	0/12	6/12	<1	1	12/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	14000	17000	12/12	46000	12/12	12/12	1300	46000	12/12
n-ヘキサゲン抽出物濃度 (mg/L)	1.1	1.4	1.4	4	1.1	4	4/4	1.1	1.8	4/4
全窒素 (mg/L)	0.26	0.58	0.46	4	0.26	4	4/4	0.26	0.58	4/4
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.004	0.001	0/12	<0.001	0/12	9/12	<0.001	0.004	4/4
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	<0.00006	0/6	0/6	<0.00006	<0.00006	4/4
LAS (mg/L)	0.0008	0.0038	0.0045	0/12	0.0008	0/12	12/12	0.0008	0.0038	4/4
健康項目										
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	0/4	0/4	<0.001	<0.001	0/4
クロム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
P-CB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
シレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.8	1.4	1.6	12	1.8	12	12	1.8	1.8	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.079	0.043	0.060	12	0.079	12	12	0.079	0.079	12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.8	1.4	1.6	0/12	1.8	0/12	12/12	1.8	1.8	12/12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.03	0.04	0/12	0.08	0/12	10/12	0.08	0.08	12/12
ほう素 (mg/L)	0.07	0.04	0.04	0/12	0.07	0/12	12/12	0.07	0.07	12/12
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目										
フェニール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)										
溶活性鉄 (mg/L)										
溶活性マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)										
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.1	<0.1	4	<0.1	4	1/4	<0.1	<0.1	4/4
有機性窒素 (mg/L)	0.02	0.05	0.03	4	0.02	4	4/4	0.02	0.05	4/4
りん酸性りん (mg/L)	0.7	1.9	1.2	12	0.7	12	12/12	0.7	1.9	12/12
TOC (mg/L)										
濁度 (度)	14	20	21	12	25	12	12/12	14	20	12/12
硬度 (度)										
硬度 (mg/L)										
塩素イオン (mg/L)	2	6	8	12	2	10	12/12	2	10	12/12
MBS (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	4	0/4	<0.01	<0.01	4/4
クロロフィルa (μg/L)	0.6	1.8	1.0	12	0.6	12	12/12	0.6	1.8	12/12
DOC (mg/L)	45	440	600	12	45	12	12/12	45	860	12/12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.5	0.6	0.5	4	0.5	4	4/4	0.5	0.6	4/4
C-BOD (mg/L)										

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		中川		(中川中流)	
地点名	No. 45	潮止橋			
地点統一番号	002 - 51				
類型	C - 八(生物B)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所				
分析機関	株式会社建設環境研究所				

河川名(水域名)		中川		(中川中流)	
地点名	No. 46	八条橋			
地点統一番号	002 - 01				
類型	C - 八(生物B)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所				
分析機関	株式会社建設環境研究所				

一般項目	単位	日間平均値			年間値			
		最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	
		m	n	k / n				
流量	(m³/秒)				12	12	12 / 12	
透明度	(m)	0.275	0.583	0.398	0.487	12	0.583	
生活環境項目								
D-HI	(mg/L)	7.2	7.8	7.5	7.6	0 / 12	7.2	7.8
D-O	(mg/L)	6.3	13	8.4	9.1	0 / 12	6.3	13
BOD	(mg/L)	0.9	5.1	2.2	2.2	1 / 12	0.9	5.1
COD	(mg/L)	4.6	6.9	6.0	6.2	4 / 4	4.6	6.9
S-S	(mg/L)	6	36	20	28	0 / 12	6	36
大腸菌群数	(MPN/100mL)							
n-hexキサン抽出物質	(mg/L)	1.8	6.1	3.6	4.2	4	1.8	6.1
全窒素	(mg/L)	0.14	0.22	0.19	0.21	4	0.14	0.22
全リン	(mg/L)	0.006	0.037	0.016	0.013	1 / 4	0.006	0.037
全亜鉛	(mg/L)							
ニルフェノール	(mg/L)							
LAS	(mg/L)							
健康項目								
カドミウム	(mg/L)							
全シアン	(mg/L)							
銅	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	0 / 2
六価クロム	(mg/L)							
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 2	0.001	0.001
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)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)							
シマジン	(mg/L)							
チオベンチカルブ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)							
セレン	(mg/L)							
硝酸性窒素 (1)	(mg/L)							
亜硝酸性窒素 (1)	(mg/L)							
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)							
特殊項目								
フェノール類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
溶解性鉄	(mg/L)							
溶解性マンガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他の項目								
アンモニウム性窒素	(mg/L)	< 0.01	0.43	0.21	0.27	4	< 0.01	0.43
有機性窒素	(mg/L)							
りん酸性りん	(mg/L)							
TOC	(mg/L)							
濁度 (度)	(度)	5.0	12	8.6	11	4	5.0	12
導電率	(μS/cm)	23	340	65	54	12	23	340
硬度	(mg/L)							
塩素イオン	(mg/L)	24	60	42	60	2	24	60
MBA S	(mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	2	< 0.01	0.01
クロロフィルa	(μg/L)							
DOC	(mg/L)							
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)							
C-BOD	(mg/L)							

一般項目	単位	日間平均値			年間値			
		最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	
		m	n	k / n				
流量	(m³/秒)				12	12	12 / 12	
透明度	(m)	0.264	0.761	0.482	0.528	12	0.890	120.4
生活環境項目								
D-HI	(mg/L)	7.3	8.4	7.6	7.7	0 / 12	7.2	8.4
D-O	(mg/L)	6.5	12	8.8	9.7	0 / 12	6.3	12
BOD	(mg/L)	0.9	5.6	2.0	2.2	1 / 12	0.8	6.2
COD	(mg/L)	3.7	8.3	5.7	5.7	12 / 12	3.7	8.3
S-S	(mg/L)	5	28	16	21	0 / 12	5	38
大腸菌群数	(MPN/100mL)							
n-hexキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	5.5	3.0	3.5	12	1.5	5.5
全窒素	(mg/L)	0.11	0.34	0.18	0.19	12	0.11	0.34
全リン	(mg/L)	0.004	0.016	0.008	0.010	0 / 12	0.004	0.016
全亜鉛	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	< 0.00006
ニルフェノール	(mg/L)	0.0010	0.010	0.0050	0.0056	0 / 4	0.0010	0.010
LAS	(mg/L)							
健康項目								
カドミウム	(mg/L)							
全シアン	(mg/L)							
銅	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	0 / 2
六価クロム	(mg/L)							
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 2	0.001	0.001
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)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)							
シマジン	(mg/L)							
チオベンチカルブ	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)							
セレン	(mg/L)							
硝酸性窒素 (1)	(mg/L)							
亜硝酸性窒素 (1)	(mg/L)							
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)							
特殊項目								
フェノール類	(mg/L)							
銅	(mg/L)							
溶解性鉄	(mg/L)							
溶解性マンガン	(mg/L)							
クロム	(mg/L)							
その他の項目								
アンモニウム性窒素	(mg/L)	< 0.01	0.50	0.16	0.16	12	< 0.01	0.50
有機性窒素	(mg/L)							
りん酸性りん	(mg/L)							
TOC	(mg/L)							
濁度 (度)	(度)	1.8	4.9	2.8	3.0	12	1.8	4.9
導電率	(μS/cm)	22	55	35	39	12	22	55
硬度	(mg/L)							
塩素イオン	(mg/L)	23	37	30	37	2	23	37
MBA S	(mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	0.01	12	< 0.01	0.01
クロロフィルa	(μg/L)							
DOC	(mg/L)							
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)							
C-BOD	(mg/L)							

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)			中川 (中川上流)			中川 (中川上流)		
地点名	No. 47 弥生橋		No. 48 豊橋		No. 49 豊橋			
地点統一番号	040 - 53		040 - 01		040 - 01			
類型	C - 八(生物B)		C - 八(生物B)		C - 八(生物B)			
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		埼玉県環境部 水環境課		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会			
分析機関	株式会社建設環境研究所							

一般項目	測定単位	日間平均値			年間値		
		最小値	最大値	75%値	最小値	最大値	75%値
		最小値	最大値	75%値	最小値	最大値	75%値
流量	(m³/秒)	0.271	0.841	0.485	0.271	0.841	0.485
生活環境項目	(n)	12	12	12	12	12	12
D-HI	(mg/L)	7.1	8.4	7.5	7.1	8.4	7.5
D-O	(mg/L)	5.4	10	7.7	5.4	10	7.7
B-O	(mg/L)	0.9	5.4	1.9	0.9	5.4	1.9
C-O	(mg/L)	3.8	6.2	5.2	3.8	6.2	5.2
S-S	(mg/L)	6	42	21	6	42	21
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8	2.9	2.4	1.8	2.9	2.4
n-hexキサン抽出物質	(mg/L)	0.10	0.21	0.15	0.10	0.21	0.15
全窒素	(mg/L)	0.006	0.017	0.011	0.006	0.017	0.011
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全ニッケル	(mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
健康項目	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
カドミウム	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
銅	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鉻	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総水銀	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
アルキル水銀	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
P-CB	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ジクロロメタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
四塩化炭素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
シマジン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
チオベンザル	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
チオベンザル	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
セレン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
亜硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
亜硝酸性窒素(2)	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ほう素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
特殊項目	(mg/L)						
フェニール類	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
クロム	(mg/L)						
その他の項目	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
有機性窒素	(mg/L)						
りん酸性りん	(mg/L)						
T O C	(mg/L)						
濁度	(度)	22	75	39	22	75	43
導電率	(μS/cm)	21	45	33	21	45	33
硬度	(mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01
塩素イオン	(mg/L)						
M B A S	(μg/L)						
クロロフィルa	(mg/L)						
D O C	(mg/L)						
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)						
C - B O D	(mg/L)						

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

2 健康項目の平均値は、全測定期間から算出したものである。

河川名(水域名)	中川 (中川上流)
地点名	中川
地点統一番号	No. 50
類型	行幸橋
調査機関	040 - 52
分析機関	C - 八(生物B)
	埼玉県環境部 環境政策推進課
	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

河川名(水域名)	中川 (中川上流)
地点名	中川
地点統一番号	No. 49
類型	松富橋
調査機関	040 - 54
分析機関	C - 八(生物B)
	春日部市 環境経済部 環境政策推進課
	一般社団法人埼玉県環境検査研究協会

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	1.4	24.3	11.4	19.2	12	1.4	24.3	12
流速 (m)	0.301	0.672	0.428	0.494	12	0.301	0.672	12
生活環境項目								
D-HI	7.2	7.8	7.4	7.5	0/12	7.2	7.8	0/12
O	4.6	9.6	7.7	8.8	1/12	4.6	9.6	1/12
B	0	3.7	1.8	2.4	0/12	0	3.7	0/12
C	3.6	8.4	6.2	6.9	1/12	3.6	8.4	1/12
S	8	50	29	46	0/12	8	50	0/12
D大腸菌群数 (MPN/100mL)	22000	79000	44000	49000	4	22000	79000	4
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4
全窒素	1.8	3.0	2.3	2.6	4	1.8	3.0	4
全窒素	0.094	0.21	0.15	0.16	4	0.094	0.21	4
全亜鉛	0.006	0.017	0.012	0.014	0/12	0.006	0.017	0/12
ノニルエノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS	0.0010	0.0086	0.0037	0.0049	0/12	0.0010	0.0086	0/12
健康項目								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4
鉛	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.001	0/4
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
亜鉛	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.001	0/4
鉍	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4
P C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2
チフラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素 (1)	0.95	2.1	1.4	1.7	12	0.95	2.1	12
亜硝酸性窒素 (1)	0.073	0.073	0.040	0.046	12	0.073	0.073	12
硝酸性窒素	0.9	2.1	1.5	1.7	0/12	0.9	2.1	0/12
硝酸性窒素	0.08	0.15	0.10	0.11	0/12	0.08	0.15	0/12
ほう素	0.06	0.13	0.09	0.10	0/12	0.06	0.13	0/12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	1
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	<0.01	<0.01	0/1
溶活性鉄	0.7	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1
溶活性マンガン	0.12	0.12	0.12	0.12	1	0.12	0.12	1
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	1
その他の項目								
アンモニウム性窒素	<0.1	0.4	0.2	0.1	4	<0.1	0.4	4
有機性窒素	0.05	0.12	0.09	0.09	4	0.05	0.12	4
りん酸性りん								
T O C								
濁度 (度)	20	52	34	42	12	20	52	12
導電率 (μS/cm)	78	78	78	78	1	78	78	1
硬度 (度)	15	43	27	33	12	15	43	12
塩素イオン	<0.01	0.01	0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	4
M B A S								
クロロフィルa								
D O C								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1.1	7.1	3.1	3.0	4	1.1	7.1	4

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		中川 (中川上流)		綾瀬川 (綾瀬川下流)	
地点名	No. 51	道橋	No. 52		内匠橋
地点統一番号	040 - 51	C - 八(生物B)	004 - 01		C - 八(生物B)
類型	埼玉県環境部 水環境課		国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		株式会社建設環境研究所
調査機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境調査研究協会				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境調査研究協会				

一般項目	日間平均値				年間値										
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y	m / n	k / n	
流量	0.33	8.5	3.3	5.7	12	0.33	0.420	0.495	12	0.670	0.533	0.595	12	24	24 / 24
流速	0.290	0.670	0.420	0.495	12	0.290	0.420	0.495	12	0.670	0.533	0.595	12	24	24 / 24
生活環境項目															
D	7.2	7.8	7.5	7.6	0 / 12	7.2	7.5	7.6	0 / 12	7.2	7.4	7.5	0 / 12	0 / 24	24 / 24
O	6.5	10	8.4	9.5	0 / 12	6.5	8.4	9.5	0 / 12	6.2	6.2	6.2	4 / 12	8 / 24	24 / 24
B	1.1	5.9	2.5	2.2	2 / 12	1.1	2.5	2.2	2 / 12	1.8	1.8	1.8	0 / 12	1 / 24	24 / 24
C	4.4	8.5	6.0	6.5	0 / 12	4.4	6.0	6.5	0 / 12	5.8	5.8	5.9	0 / 12	12 / 12	12 / 12
S	7	26	16	20	0 / 12	7	16	20	0 / 12	19	19	23	0 / 12	0 / 24	24 / 24
D	1.7	4.8	2.9	3.4	4	1.7	4	3.4	4	4.8	3.9	5.1	12	2.0	6.9
O	0.11	0.28	0.18	0.17	4	0.11	0.18	0.17	4	0.13	0.19	0.21	12	0.42	0.42
B	0.012	0.015	0.014	0.014	0 / 4	0.012	0.014	0.014	0 / 4	0.030	0.030	0.030	0 / 12	0.030	0.030
C	< 0.00006	0.00010	0.0007	< 0.00006	0 / 4	< 0.00006	0.0007	< 0.00006	0 / 4	0.00014	0.0007	0.0007	0 / 12	< 0.00006	0.00014
S	0.0014	0.012	0.0047	0.0029	0 / 4	0.0014	0.0047	0.0029	0 / 4	0.0062	0.0062	0.0064	0 / 4	0.0008	0.011
L A S															
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0 / 4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 4	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	0 / 2
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0 / 12	0 / 12
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀															
P C B	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,1-トリフルオロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,2-トリフルオロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,3-ジブチルベンゼン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ヘンセン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
セレネ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1
硝酸性窒素 ( 1 )	2.7	2.7	1.6	2.2	12	0.8	2.2	2.2	12	1.5	2.6	3.5	6	4.1	6 / 6
亜硝酸性窒素 ( 1 )	0.13	0.13	0.078	0.081	12	0.049	0.13	0.13	12	0.083	0.10	0.12	6	0.083	0.13
硝酸性窒素	0.8	2.7	1.7	2.2	0 / 12	0.8	2.2	2.2	0 / 12	1.5	4.2	3.6	0 / 6	0.6	6 / 6
硝酸・亜硝酸性窒素	0.04	0.14	0.08	0.09	0 / 12	0.04	0.14	0.14	0 / 12	0.08	0.10	0.11	0 / 4	0.08	0.11
ほう素	0.11	0.11	0.08	0.10	0 / 12	0.05	0.11	0.11	0 / 12	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0.11	0.11
ほう素	0.05	0.11	0.08	0.10	0 / 12	0.05	0.11	0.11	0 / 12	0.11	0.11	0.11	0 / 1	0.11	0.11
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1
特殊項目															
フェノール類	< 0.1	0.7	0.3	0.2	4	< 0.1	0.7	0.7	4	3 / 4	0.18	0.84	12	2.2	12 / 12 / 12
亜硝酸性窒素	0.07	0.23	0.15	0.15	4	0.07	0.23	0.23	4	4 / 4	0.099	0.15	12	0.099	12 / 12 / 12
リン酸性窒素	2.5	6.8	3.5	3.7	12	2.5	6.8	6.8	12	12 / 12 / 12	2.3	3.4	12	2.3	12 / 12 / 12
濁度 (度)	19	53	34	39	12	19	53	53	12	12 / 12 / 12	3.9	7.9	12	3.9	12 / 12 / 12
導電率 (μS/cm)	61	61	34	46	12	17	61	61	12	12 / 12 / 12	32	290	12	32	12 / 12 / 12
硬度	17	61	34	46	12	17	61	61	12	12 / 12 / 12	28	740	12	28	12 / 12 / 12
塩素イオン	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	4	< 0.01	0.02	0.02	4	1 / 4	< 0.01	0.01	12	< 0.01	2 / 2
M B A S	6	52	18	21	12	6	52	52	12	12 / 12 / 12	2	22	12	2	12 / 12 / 12
クロロフィルa	1.7	4.9	2.6	3.0	12	1.7	4.9	4.9	12	12 / 12 / 12	72	72	12	72	12 / 12 / 12
D O C	1.1	2.1	1.4	1.2	4	1.1	2.1	2.1	4	4 / 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1.1	2.1	1.4	1.2	4	1.1	2.1	2.1	4	4 / 4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
C - B O D															

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		綾瀬川 (綾瀬川下流)	
地点名	手代橋	地点名	梶戸橋
地点統一番号	004 - 51	地点統一番号	003 - 51
類型	C - 八(生物B)	類型	C - 八(生物B)
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 株式会社建設環境研究所	調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 株式会社建設環境研究所
分析機関		分析機関	

河川名(水域名)		綾瀬川 (綾瀬川上流)	
地点名	梶戸橋	地点名	梶戸橋
地点統一番号	003 - 51	地点統一番号	003 - 51
類型	C - 八(生物B)	類型	C - 八(生物B)
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 株式会社建設環境研究所	調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 株式会社建設環境研究所
分析機関		分析機関	

一般項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y	
流量 (m <sup>3</sup> /秒)									
流速 (m)									
生活環境項目									
D-HI	7.2	7.7	7.5	0 / 12	7.2	7.8	7.6	0 / 12	7.2
D-O	3.7	9.4	6.6	2 / 12	3.7	9.4	7.8	0 / 12	3.7
B-O	1.1	5.9	2.5	1 / 12	1.1	8.0	2.4	1 / 12	1.1
C-O	5.0	11	7.2	12 / 12	5.0	13	6.1	12 / 12	5.0
S-S	8	32	18	0 / 12	8	26	14	0 / 12	8
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサキサン抽出物質 (mg/L)	2.0	4.7	3.3	12 / 12	2.0	5.0	4.0	12 / 12	2.0
全窒素 (mg/L)	0.13	0.29	0.20	12 / 12	0.11	0.29	0.19	12 / 12	0.11
全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.043	0.024	2 / 12	0.008	0.024	0.013	0 / 12	0.008
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS (mg/L)									
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0 / 6	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	0 / 2
銅 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	0 / 2
六価クロム (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	0 / 2
砒素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
P-CB (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
シマジン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
ベンゼン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1
セレン (mg/L)	1.4	2.6	2.0	6 / 6	1.4	2.9	2.1	6 / 6	6 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.073	0.10	0.086	6 / 6	0.067	0.12	0.086	6 / 6	6 / 6
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.4	2.6	2.0	6 / 6	1.6	2.9	2.2	6 / 6	6 / 6
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
特殊項目									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
フェノール類 (mg/L)									
溶活性鉄 (mg/L)									
溶活性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23	1.0	0.52	12 / 12	0.03	1.4	0.47	12 / 12	0.03
有機性窒素 (mg/L)	0.089	0.18	0.14	12 / 12	0.070	0.20	0.13	12 / 12	0.070
りん酸性りん (mg/L)	2.7	6.7	4.0	12 / 12	1.7	6.4	3.2	12 / 12	1.7
T-O-C (mg/L)	5.5	20	8.7	12 / 12	4.5	23	8.7	12 / 12	4.5
濁度 (度) (度)	33	79	48	12 / 12	29	75	42	12 / 12	29
導電率 (μS/cm)	34	50	42	2 / 2	33	56	45	2 / 2	33
塩素イオン (mg/L)	< 0.01	0.03	0.02	6 / 6	< 0.01	0.02	0.01	6 / 6	< 0.01
MBA-S (μg/L)	2	190	30	12 / 12	4	240	35	12 / 12	4
クロロフィルa (mg/L)									
D-O-C (個/100mL)									
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
C-BOD (mg/L)									

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	綾瀬川	(綾瀬川上流)
地点名	暇橋	
地点統一番号	003 - 01	
類型	C - 八(生物B)	
調査機関	さいたま市環境局 環境共生部 環境対策課	
分析機関	さいたま市健康科学研究センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

伝右川	(綾瀬川下流)
No. 56	伝右橋
	205 - 01
	未指定
	草加市 市民生活部 環境課
	ユーロフイン日本環境株式会社

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	1.0	5.9	3.2	12	1.0	5.9	3.2	12
流速 (m)	0.265	>1.000	0.508	12	0.265	>1.000	0.580	12
生活環境項目								
D-H	7.2	8.2	7.6	0 / 12	7.2	8.2	7.6	0 / 12
O	6.1	10	8.5	0 / 12	6.1	10	8.5	0 / 12
B	0.7	3.4	1.8	0 / 12	0.7	3.4	2.3	0 / 12
C	2.5	9.5	4.8	2 / 5	2.5	9.5	5.1	12 / 12
S	5	37	19	0 / 12	5	37	23	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	35000	24000	6	7900	35000	24000	6
n-hキサン抽出物量 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	N.D.	6
全窒素 (mg/L)	1.8	4.5	3.2	12	1.8	4.5	3.9	12
全亜鉛 (mg/L)	0.11	0.32	0.19	12	0.11	0.32	0.22	12
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.019	0.010	0 / 12	0.004	0.019	0.010	0 / 12
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	0.00006	0.00006	0 / 6	<0.00006	0.00006	0.00006	0 / 6
LAS (mg/L)	0.0012	0.030	0.012	0 / 6	0.0012	0.030	0.028	0 / 6
健康項目								
カドミウム (mg/L) 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
全シアン (mg/L) 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6
銅 (mg/L) 2	<0.001	0.003	0.001	0 / 12	<0.001	0.003	0.001	0 / 12
六価クロム (mg/L) 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
砒素 (mg/L) 2	<0.001	0.001	0.001	0 / 6	<0.001	0.001	0.001	0 / 6
総水銀 (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/L) 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2
シクロメタン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素 (mg/L) 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L) 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L) 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/L) 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
トトラクロロエチレン (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
シマジン (mg/L) 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
チオベンザルブ (mg/L) 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
ベンゼン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
セレン (mg/L) 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
1,4-ジオキサン (mg/L) 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	3.2	2.1	2.7	6	3.2	2.1	2.7	6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	0.15	0.066	0.078	6	0.15	0.066	0.078	6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	3.2	2.2	2.8	6	3.2	2.2	2.8	6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	0.09	0.18	0.14	0 / 6	0.09	0.18	0.14	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	0.05	0.48	0.15	0 / 6	0.05	0.48	0.15	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
溶解性鉄 (mg/L)	0.6	0.3	0.6	6	0.6	0.3	0.6	6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.05	0.24	0.12	6	<0.05	0.24	0.12	6
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
その他の項目								
アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.1	0.7	0.3	6	<0.1	0.7	0.3	6
有機性窒素 (mg/L)	0.18	0.14	0.14	6	0.18	0.14	0.14	6
りん酸性りん (mg/L)	1.5	6.3	2.7	12	1.5	6.3	2.7	12
濁度 (度)	26	120	46	12	26	120	46	12
電導度 (μS/cm)	74	150	100	6	74	150	100	6
硬度 (mg/L)	21	280	76	6	21	280	76	6
塩素イオン (mg/L)	0.02	0.13	0.06	6	0.02	0.13	0.06	6
MBA S (μg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C-BOD (mg/L)	0.9	2.3	1.5	4	0.9	2.3	1.5	4

1 「硝酸性窒素」は「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		古綾瀬川 (古綾瀬川)		毛長川 (綾瀬川下流)	
地点名	綾瀬川合流点前	水神橋		210 - 01	
地点統一番号	046 - 01	未指定		No. 58	
類型	D - ロ(生物B)	草加市 市民生活部 環境課		草加市 市民生活部 環境課	
調査機関	草加市 市民生活部 環境課	草加市 市民生活部 環境課		草加市 市民生活部 環境課	
分析機関	草加市 市民生活部 環境課	草加市 市民生活部 環境課		草加市 市民生活部 環境課	

一般項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	最小値	最大値	75%値
流量 (m³/秒)	0.95	4.5	3.3	0.95	4.5	3.3
流速 (m)	0.039	0.543	0.372	0.036	0.620	0.427
生活環境項目						
D-HI	7.2	7.7	7.4	7.1	7.8	7.5
D-O	3.6	8.5	6.4	3.4	8.7	6.3
B-O	1.2	5.1	3.2	1.0	5.4	3.0
C-O	5.0	13	8.5	4.7	16	6.3
S	5	14	9	4	17	20
大腸菌群数 (MPN/100mL)						
n-ヘキササン抽出物濃度 (mg/L)	2.1	4.0	3.0	2.1	4.0	3.1
全窒素 (mg/L)	0.14	0.21	0.18	0.14	0.21	0.19
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.092	0.028	0.005	0.092	0.026
全亜鉛 (mg/L)	0.00006	0.00028	0.00014	0.00006	0.00028	0.00012
全亜鉛 (mg/L)	0.0006	0.019	0.0065	0.0006	0.019	0.0065
健康項目						
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
P-C B (mg/L)	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
シクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シマジン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	2.2	2.2	1.6	0.87	2.2	1.5
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.14	0.14	0.095	0.056	0.14	0.12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	2.3	1.7	0.9	2.3	1.6
ほう素 (mg/L)	0.15	0.15	0.10	0.07	0.15	0.08
ほう素 (mg/L)	0.06	0.25	0.15	0.06	0.25	0.08
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)						
溶活性鉄 (mg/L)						
溶活性マンガン (mg/L)						
クロム (mg/L)						
その他の項目						
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.2	0.9	0.5	0.2	0.9	0.4
有機性窒素 (mg/L)						
りん酸性りん (mg/L)	0.10	0.16	0.13	0.10	0.16	0.11
T O C (μg/L)						
濁度 (度)	33	73	53	31	74	44
硬度 (mg/L)						
塩素イオン (mg/L)	24	76	50	22	77	40
M B A S (mg/L)	0.01	0.07	0.05	0.01	0.07	0.05
クロロフィルa (mg/L)						
D O C (μg/L)						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)						
C - B O D (mg/L)						

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		大場川 (大場川)		元荒川 (元荒川)	
地点名	No. 59	葛三橋		中島橋	
地点統一番号	048 - 01	C - 口(生物B)		032 - 01	
類型	埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		越谷市 環境経済部 環境政策課	
調査機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		東邦化研株式会社、中外ケムクス株式会社	
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		東邦化研株式会社、中外ケムクス株式会社	

一般項目	単位	日間平均値				年間値			
		最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量	(m³/秒)	3.0	16.2	12.3	12	3.0	16.2	14.5	12
流速	(m)	0.202	0.633	0.450	12	0.202	0.633	0.579	12
生活環境項目									
D-HI	(mg/L)	7.2	8.1	7.5	0 / 12	7.2	8.1	7.7	0 / 12
D-O	(mg/L)	4.7	13	7.9	1 / 12	4.7	13	8.5	0 / 12
B-O	(mg/L)	1.0	7.3	2.7	2 / 12	1.0	7.3	2.0	0 / 12
C-O	(mg/L)	4.3	10	6.6	1 / 12	4.3	10	4.2	0 / 12
S-S	(mg/L)	8	21	14	0 / 12	8	21	11	0 / 12
大腸菌群数	(MPN/100mL)								
n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	2.1	6.2	3.7	4	2.1	6.2	3.6	4
全窒素	(mg/L)	0.11	0.24	0.17	4	0.11	0.24	0.22	4
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.036	0.024	1 / 12	0.008	0.036	0.018	0 / 4
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	0.00015	0.00007	0 / 12	<0.00006	0.00015	<0.00006	0 / 4
LAS	(mg/L)	<0.0006	0.025	0.0069	0 / 12	<0.0006	0.025	0.0011	0 / 4
健康項目									
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	N.D.	0 / 4
銅	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0 / 4	<0.001	0.001	0.002	0 / 4
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.001	<0.001	0 / 4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
P-CB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
シブツラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
ジマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2
チオベンザルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
シレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝化性窒素(1)	(mg/L)	4.4	2.6	3.4	12	4.4	2.6	3.7	12
亜硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.11	0.073	0.083	12	0.11	0.073	0.061	12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	2.6	3.4	12	1.1	2.6	3.8	12
硝化性窒素	(mg/L)	1.1	4.5	2.6	0 / 12	1.1	4.5	3.8	0 / 12
硝化性窒素	(mg/L)	0.07	0.14	0.12	0 / 12	0.07	0.14	0.10	0 / 12
ほう素	(mg/L)	0.11	0.25	0.17	0 / 12	0.11	0.25	0.03	0 / 12
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
特殊項目									
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
クロム	(mg/L)								
その他の項目									
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.2	0.5	0.4	4	0.2	0.5	<0.1	4
有機性窒素	(mg/L)	0.11	0.14	0.13	4	0.11	0.14	0.17	4
りん酸性りん	(mg/L)	2.3	6.2	3.8	12	2.3	6.2	0.17	4
濁度	(度)	30	69	47	12	30	69	0.26	4
電導率	(μS/cm)								
硬度	(mg/L)								
塩素イオン	(mg/L)	36	110	57	12	36	110	70	12
MBA S	(mg/L)	<0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.01	0.03	4
クロロフィルa	(mg/L)	9	200	55	12	9	200	0.04	4
D-O C	(mg/L)	2.0	3.0	3.0	12	2.0	3.0	0.03	12
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)								
C-BOD	(mg/L)	1.0	2.5	1.5	4	1.0	2.5	<0.005	4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		元荒川		(元荒川)	
地点名	No. 62 元荒川 洪井橋				
地点統一番号	032 - 52				
類型	C - 八(生物B)				
調査機関	埼玉県環境部 水環境課				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				

河川名(水域名)		元荒川		(元荒川)	
地点名	No. 61 元荒川 八幡橋				
地点統一番号	032 - 51				
類型	C - 八(生物B)				
調査機関	埼玉県環境部 水環境課				
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会				

一般項目	測定単位	日間平均値				年間値							
		最大値	平均値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n				
流量	(m³/秒)	34.5	12.9	13.6	12	6.4	34.5	12	12	12	12	12	12
透過率	(%)	>1.000	0.649	0.870	12	0.310	>1.000	12	12	12	12	12	12
生活環境項目													
D-HI	(mg/L)	7.6	7.4	7.5	0/12	7.2	7.6	7.7	0/12	7.4	7.7	0/12	12/12
D-O	(mg/L)	10	8.2	9.6	1/12	4.8	10	6.7	1/12	4.9	9.7	0/12	12/12
B-O	(mg/L)	5.6	1.9	2.2	1/12	0.7	5.6	2.7	0/12	1.0	5.0	0/12	12/12
C-O	(mg/L)	6.8	5.3	6.3	12/12	4.1	6.8	5.0	12/12	3.0	6.5	0/12	12/12
S-D	(mg/L)	28	13	16	0/12	5	28	13	0/12	3	28	0/12	12/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4900	34000	33000	12	4900	170000	70000	12	4600	240000	12	12/12
n-hexサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	4	0/4
全窒素	(mg/L)	2.3	4.2	4.7	2.3	2.3	7.0	2.3	4	2.0	2.5	4	4/4
全亜鉛	(mg/L)	0.22	0.42	0.42	4	0.22	0.75	0.14	4	0.13	0.15	4	4/4
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.013	0.013	0/4	0.010	0.016	0.006	0/4	0.005	0.009	0/4	4/4
ニルエノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4
LAS	(mg/L)	0.0099	0.0040	0.0040	0/4	0.0008	0.0099	0.0046	0/4	0.0025	0.016	0/4	4/4
健康項目													
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0/4
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	0/4	0/4
水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4
P-CB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
シブツム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
ジマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンザルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
シレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
硝化性窒素(1)	(mg/L)	4.9	3.1	4.1	12	1.8	4.9	1.4	12	1.1	1.9	12	12/12
亜硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.52	0.11	0.097	12	0.017	0.52	0.091	12	0.048	0.15	12	12/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	3.2	4.1	0/12	1.8	5.4	1.6	0/12	1.2	1.9	0/12	12/12
硝素	(mg/L)	0.13	0.08	0.09	0/12	0.04	0.13	0.07	0/12	0.02	0.14	0/12	12/12
ほう素	(mg/L)	0.06	0.11	0.08	0/12	0.06	0.11	0.08	0/12	0.04	0.09	0/12	12/12
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)												
銅	(mg/L)												
溶解性鉄	(mg/L)												
溶解性マンガン	(mg/L)												
クロム	(mg/L)												
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.1	0.2	0.1	4	<0.1	0.5	0.2	4	<0.1	0.3	4	3/4
有機性窒素	(mg/L)	0.19	0.39	0.40	4	0.19	0.67	0.12	4	0.11	0.13	4	4/4
りん酸性りん	(μg/L)	2.2	3.0	3.2	12	2.2	4.3	2.6	12	1.7	3.8	12	12/12
濁度	(度)	26	36	44	12	26	55	30	12	24	32	12	12/12
導電率	(μS/cm)	68	40	49	12	24	68	18	12	13	21	12	12/12
塩素イオン	(mg/L)	<0.01	0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	4	2/4
MBS	(mg/L)	4	10	12	12	4	23	14	12	4	47	12	12/12
クロロフィルa	(mg/L)	3	2.4	2.4	12	1.9	3.3	2.2	12	1.3	2.7	12	12/12
D-O-C	(μg/L)	1.9	2.00	2.900	12	96	5600	5300	12	430	20000	12	12/12
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	4.0	1.4	1.3	4	1.0	1.9	1.3	4	0.8	3.3	4	4/4
C-BOD	(mg/L)	1.0	1.4	1.3	4	1.0	1.9	1.3	4	0.8	3.3	4	4/4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		忍川		(元荒川)		新方川		(新方川)	
地点名	No. 63	前屋敷橋	No. 64	昭和橋					
地点統一番号	213 - 01	未指定	034 - 01	C - 八(生物B)					
類型	埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県 環境部 水環境課					
調査機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会					
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会					

一般項目	日常平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	0.43	5.7	2.0	12	0.43	5.7	2.5	12
流速 (m)	0.283	>1.000	0.642	12	0.283	>1.000	0.960	12
生活環境項目								
D-HI	7.4	7.7	7.5	12	7.4	7.7	7.6	12
D-O	5.6	8.8	6.8	12	5.6	8.8	7.7	12
B-O	0.6	5.0	2.2	12	0.6	5.0	2.3	12
C-O	2.4	7.0	4.6	12	2.4	7.0	6.0	12
S	4	28	12	12	4	28	19	12
S-D	7900	140000	41000	12	7900	140000	46000	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
n-ヘキサゲン抽出物質 (mg/L)	2.0	2.4	2.2	4	2.0	2.4	2.4	4
全窒素 (mg/L)	0.11	0.16	0.14	4	0.11	0.16	0.16	4
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.009	0.007	4	0.004	0.009	0.006	4
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
ニルエノール (mg/L)	0.0014	0.020	0.0070	4	0.0014	0.020	0.0040	4
LAS								
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
砒素 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0/4	0.001	0.002	0.001	0/4
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
P-C B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シブチン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
シレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.6	1.4	1.4	12	1.6	1.4	1.6	12
硝化性窒素 (2) (mg/L)	0.87	0.87	0.87	12	0.87	0.87	0.87	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.15	0.089	0.12	12	0.15	0.089	0.15	12
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.9	1.6	1.4	12	0.9	1.6	1.6	12
硝素・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.06	0.12	12	0.13	0.06	0.13	12
硝素 (mg/L)	0.02	0.08	0.08	12	0.02	0.08	0.12	12
ほう素 (mg/L)	0.05	0.07	0.05	12	0.05	0.09	0.08	12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶活性鉄 (mg/L)								
溶活性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.4	0.2	4	<0.1	0.4	0.3	4
有機性窒素 (mg/L)	0.10	0.15	0.12	4	0.10	0.15	0.12	4
りん酸性りん (μg/L)	1.3	4.3	2.5	12	1.3	4.3	3.0	12
濁度 (度)	25	33	28	12	25	33	29	12
導電率 (μS/cm)	13	23	16	12	13	23	17	12
塩素イオン (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.01	0.01	4
MBA S (mg/L)	1.1	13000	3200	12	1.1	13000	2200	12
クロロフィルa (μg/L)	600	600	600	12	600	600	600	12
D-O C (mg/L)	1.1	2.9	1.9	12	1.1	2.9	2.3	12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.16	3.6	1.7	4	0.16	3.6	1.6	4
C-BOD (mg/L)	0.5	3.6	1.7	4	0.5	3.6	1.6	4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		大落古利根川 (大落古利根川)	
地点名	ふれあい橋	大落古利根川 (大落古利根川)	
地点統一番号	033 - 01	033 - 52	
類型	C - 八(生物B)	C - 八(生物B)	
調査機関	越谷市 環境経済部 環境政策課	春日部市 環境経済部 環境政策推進課	
分析機関	東邦化研株式会社、中外テクノス株式会社	一般社団法人埼玉県環境検査研究会	

河川名(水域名)		大落古利根川 (大落古利根川)	
地点名	ふれあい橋	大落古利根川 (大落古利根川)	
地点統一番号	033 - 01	033 - 52	
類型	C - 八(生物B)	C - 八(生物B)	
調査機関	越谷市 環境経済部 環境政策課	春日部市 環境経済部 環境政策推進課	
分析機関	東邦化研株式会社、中外テクノス株式会社	一般社団法人埼玉県環境検査研究会	

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	21.9	9.4	13.3	12	21.9	8.40	12	12
流速 (m)	0.280	0.840	0.544	12	0.280	0.840	12	12
生活環境項目								
D-H	7.3	7.9	7.6	0.12	7.3	7.9	0.12	0.12
O	6.8	10	8.6	0.12	6.8	10	0.12	0.12
B	1.0	3.0	2.0	0.12	1.0	3.0	0.12	0.12
C	2.7	6.2	4.4	0.12	2.7	6.2	0.12	0.12
S	4	13	9	0.12	4	13	0.12	0.12
D	220	3000	1300	12	220	3000	12	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
n-hキサン抽出物質	1.7	5.7	3.1	4	1.7	5.7	4	4
全窒素	0.12	0.20	0.15	4	0.12	0.20	4	4
全リン	0.007	0.015	0.011	0.4	0.007	0.015	0.4	4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.4	<0.00006	<0.00006	0.4	4
硝酸態窒素	<0.00006	0.012	0.0035	0.4	<0.00006	0.012	0.4	2
健康項目								
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4	<0.0003	<0.0003	0.4	0.4
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	0.4	N.D.	N.D.	0.4	0.4
鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.4	<0.001	0.001	0.4	1
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	<0.005	<0.005	0.4	0.4
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	0.4	0.4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	0.4	0.4
アルキル水銀								
シクロロメタン	N.D.	N.D.	N.D.	0.2	N.D.	N.D.	0.2	0.2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	0.2	0.2
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	0.2	0.2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	0.2	0.2
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	0.2	0.2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	0.2	0.2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	0.2	0.2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	0.2	0.2
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	0.2	0.2
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	0.2	0.2
シマジン	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	0.2	0.2
チオベンザルブ	<0.003	<0.003	<0.003	0.2	<0.003	<0.003	0.2	0.2
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	0.2	0.2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	0.2	0.2
硝酸性窒素(1)	3.8	2.3	3.1	12	3.8	2.3	12	12
亜硝酸性窒素(1)	0.10	0.042	0.056	12	0.10	0.042	12	12
硝酸性窒素	3.8	2.3	3.2	0.12	3.8	2.3	0.12	0.12
硝素	0.21	0.09	0.10	0.12	0.21	0.09	0.12	0.12
ほう素	0.03	0.07	0.04	0.05	0.03	0.07	0.05	0.05
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	0.2	0.2
特殊項目								
フェノール類	<0.1	0.5	0.2	4	<0.1	0.5	4	1
銅	0.05	0.16	0.09	4	0.05	0.16	4	4
溶活性鉄								
溶活性マンガン								
クロム								
その他の項目								
アンモニア性窒素	<0.1	0.5	0.2	4	<0.1	0.5	4	1
有機性窒素								
りん酸性りん	0.05	0.16	0.09	4	0.05	0.16	4	4
T O C								
濁度 (度)								
導電率 (μS/cm)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)	15	28	36	12	15	28	12	12
M B A S (mg/L)	0.01	0.03	0.02	4	0.01	0.03	4	4
クロロフィルa (μg/L)								
D O C (μg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C - B O D (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		大落古利根川 (大落古利根川)		新河岸川 (新河岸川)	
地点名	No. 67	地点名	No. 68	地点名	No. 68
地点統一番号	033 - 51	地点統一番号	013 - 02	地点統一番号	013 - 02
類型	C - 八(生物B)	類型	C - イ(生物B)	類型	C - イ(生物B)
調査機関	埼玉県環境部 水環境課	調査機関	埼玉県環境部 水環境課	調査機関	埼玉県環境部 水環境課
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会	分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会

一般項目	最大値		75%値		平均値		年間値		m	n	k	l	n
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値					
流量 (m³/秒)	2.1	19.3	8.9	15.2	12	12	19.3	12	12	12	12	12	12
流速 (m)	0.344	>1.000	0.581	0.720	12	12	0.344	12	12	12	12	12	12
生活環境項目													
D-HI	7.2	7.9	7.4	7.5	0/12	0/12	7.9	7.5	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
D-O	5.7	12	8.1	8.7	0/12	0/12	12	8.1	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
B-O	0.6	5.8	5.8	1.6	1/12	1/12	0.6	3.2	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
C-O	3.7	8.1	5.4	5.8	0/12	0/12	8.1	9.2	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
S-S	4	30	16	25	0/12	0/12	4	11	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキササン抽出物質													
全窒素 (mg/L)	1.6	7.1	3.7	3.8	4	4	1.6	9.4	4	4	4	4	4
全窒素 (mg/L)	0.087	0.54	0.23	0.16	4	4	0.087	0.22	4	4	4	4	4
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.017	0.013	0.013	0/4	0/4	0.017	0.032	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	<0.00006	<0.00006	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
LAS (mg/L)	0.0012	0.016	0.0060	0.0050	0/4	0/4	0.0012	0.0037	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
健康項目													
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	<0.0003	<0.0003	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	0/4	<0.1	<0.1	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
銅 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0/4	0/4	0.001	0.001	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
亜鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	0/4	0/4
P-CB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
セレン (mg/L)	1.2	4.6	2.5	3.2	12	12	1.2	4.5	12	12	12	12	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.051	0.13	0.073	0.075	12	12	0.051	0.32	12	12	12	12	12
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	1.2	4.6	2.5	3.2	12	12	1.2	4.5	12	12	12	12	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.13	0.13	12	12	0.13	0.32	12	12	12	12	12
硝素 (mg/L)	0.06	0.12	0.09	0.10	0/12	0/12	0.06	0.07	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
ほう素 (mg/L)	0.06	0.12	0.09	0.10	0/12	0/12	0.06	0.07	0/12	0/12	0/12	0/12	0/12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2
特殊項目													
フェノール類 (mg/L)													
銅 (mg/L)													
溶解性鉄 (mg/L)													
溶解性マンガン (mg/L)													
クロム (mg/L)													
その他の項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.1	0.1	<0.1	4	4	<0.1	2.1	4	4	4	4	4
有機性窒素 (mg/L)	0.08	0.48	0.21	0.15	4	4	0.08	0.52	4	4	4	4	4
りん酸性りん (μg/L)	2.0	4.9	3.0	3.0	12	12	2.0	4.5	12	12	12	12	12
濁度 (度)	17	50	31	37	12	12	17	46	12	12	12	12	12
硬度 (mg/L)	14	47	27	32	12	12	14	43	12	12	12	12	12
塩素イオン (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	<0.01	4	4	<0.01	0.01	4	4	4	4	4
MBS (mg/L)	4	32	11	12	12	12	4	11	12	12	12	12	12
クロロフィルa (mg/L)	1.6	4.1	2.4	2.2	12	12	1.6	3.8	12	12	12	12	12
D-O-C (μg/L)	0.7	1.3	1.1	1.2	4	4	0.7	1.2	4	4	4	4	4
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.7	1.3	1.1	1.2	4	4	0.7	1.2	4	4	4	4	4
C-BOD (mg/L)	1.0	1.5	1.2	1.2	4	4	1.0	1.2	4	4	4	4	4

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		新河岸川 (新河岸川)	
地点名	No. 70	旭橋	
地点統一番号	013 - 51	C - I (生物B)	
類型	川越市 環境部 環境対策課	株式会社環境総合研究所	
調査機関	環境部 環境対策課	株式会社環境総合研究所	
分析機関			

河川名(水域名)		新河岸川 (新河岸川)	
地点名	No. 69	いろは橋	
地点統一番号	013 - 01	C - I (生物B)	
類型	埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境調査研究協会	
調査機関	環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境調査研究協会	
分析機関			

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	13.2	0.911	4.7	12	0.79	0.250	12	12
流速 (m)	0.250	0.911	0.648	12	0.250	0.911	0.911	12
生活環境項目								
D-HI	7.0	7.5	7.2	0.1/12	7.0	7.5	7.2	0.1/12
D-O	4.6	10	7.1	1/12	4.6	10	7.1	1/12
B-O	0.6	4.6	1.7	0.1/12	0.6	4.6	1.7	0.1/12
C-O	2.6	8.4	4.3	0.1/12	2.6	8.4	4.3	0.1/12
S-D	4	28	15	0.1/12	4	28	15	0.1/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	49000	330000	170000	12	49000	330000	170000	12
n-hexキサン抽出物質								
全窒素 (mg/L)	4.7	8.9	7.0	4	4.7	8.9	7.0	4
全窒素 (mg/L)	0.094	0.20	0.13	4	0.094	0.20	0.13	4
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.048	0.015	1/12	0.009	0.048	0.015	1/12
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS (mg/L)	0.0017	0.024	0.0057	0/12	0.0017	0.024	0.0057	0/12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/4	<0.1	<0.1	<0.1	0/4
鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.001	0.001	0/4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
P-C-B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/7	<0.002	<0.002	<0.002	0/7
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/7	<0.001	<0.001	<0.001	0/7
トトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/7	<0.005	<0.005	<0.005	0/7
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	8.3	5.7	7.1	12	8.3	5.7	7.1	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.16	0.072	0.094	12	0.16	0.072	0.094	12
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	8.3	5.8	7.1	0.1/12	8.3	5.8	7.1	0.1/12
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ほう素 (mg/L)	0.06	0.03	0.04	0/12	0.06	0.03	0.04	0/12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶解性鉄 (mg/L)								
溶解性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.3	0.2	4	<0.1	0.3	0.2	4
有機性窒素 (mg/L)	0.05	0.09	0.07	4	0.05	0.09	0.07	4
りん酸性りん (μg/L)	1.2	5.8	2.3	12	1.2	5.8	2.3	12
濁度 (度)	26	38	32	12	26	38	32	12
導電率 (μS/cm)	17	35	25	12	17	35	25	12
塩素イオン (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.01	0.01	4
MBS (mg/L)	<2	61	13	12	<2	61	13	12
クロロフィルa (mg/L)	0.8	3.5	1.5	12	0.8	3.5	1.5	12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	1900	31000	13000	12	1900	31000	13000	12
C-BOD (mg/L)	0.7	1.5	1.0	4	0.7	1.5	1.0	4

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		白子川 (白子川)	
地点名	No. 71 三園橋		
地点統一番号	014 - 01		
類型	C - イ(生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

河川名(水域名)		黒目川 (黒目川)	
地点名	No. 72 東橋		
地点統一番号	015 - 01		
類型	C - イ(生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.18	3.6	0.72	12	0.18	3.6	0.49	12
流速 (m/s)	0.682	>1.000	0.832	12	0.682	>1.000		12
生活環境項目								
D-HI	7.1	7.9	7.4	7.4	7.1	7.9	7.9	0.12
D-O	4.8	8.8	7.1	1.12	4.8	8.8	8.8	1.12
B-O	1.1	3.1	1.7	0.12	1.1	3.1	3.1	0.12
C-O	2.9	8.6	5.6	1.2	2.9	8.6	6.4	1.2
S-D	1	10	4	0.12	1	10	4	0.12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	330000	87000	12	7900	330000	79000	12
n-ヘキサゲン抽出物濃度 (mg/L)	5.3	9.1	7.9	4	5.3	9.1	9.1	4
全窒素 (mg/L)	0.058	0.39	0.28	4	0.058	0.39	0.39	4
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.028	0.022	0.12	0.008	0.028	0.028	0.12
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	0.00011	0.00007	0.12	<0.00006	0.00011	<0.00006	0.12
LAS (mg/L)	0.0033	0.0082	0.0059	0.12	0.0033	0.0082	0.0067	0.12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4
砒素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
P-CB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	<0.004	0.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
シブチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	<0.006	0.2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
シレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	6.7	4.9	5.1	12	6.7	4.9	5.4	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.17	0.18	0.23	12	0.17	0.18	0.23	12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	4.1	6.7	5.0	12	4.1	6.7	5.4	12
硝素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
ほう素 (mg/L)	0.08	0.16	0.05	0.12	0.08	0.16	0.06	0.12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	0.2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	0.2	3.8	2.0	4	0.2	3.8	3.8	4
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	6.0	3.3	4	0.36	6.0	3.3	4
硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	6.0	3.9	12	1.3	6.0	3.9	12
有機性窒素 (μg/L)	24	56	39	12	24	56	44	12
濁度 (度)	13	61	32	12	13	61	38	12
硬度 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	4	<0.01	0.01	0.01	4
塩素イオン (mg/L)	<2	9	6	12	<2	9	6	12
MBS (mg/L)	1.2	5.4	2.8	12	1.2	5.4	2.8	12
クロロフィルa (μg/L)	680	96000	23000	12	680	96000	33000	12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.9	1.0	1.0	4	0.9	1.0	1.0	4
C-BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	4	<0.5	0.7	0.6	4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		黒目川 (黒目川)	
地点名	都県境地点		
地点統一番号	015 - 51		
類型	C - イ(生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会		

河川名(水域名)		柳瀬川 (柳瀬川)	
地点名	栄橋		
地点統一番号	016 - 01		
類型	C - イ(生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m³/秒)	0.30	3.2	1.1	12	0.30	3.2	1.1	12
流速 (m/s)	>1.000	>1.000	>1.000	12	>1.000	>1.000	>1.000	12
生活環境項目								
D-HI	7.3	7.8	7.4	0.12	7.3	7.8	7.2	0.12
BOD	8.7	11	10	0.12	8.7	11	9.4	0.12
COD	<0.5	1.3	0.7	0.12	<0.5	1.3	2.1	0.12
SOD	1.5	3.8	2.3	0.12	1.5	3.8	6.3	0.12
SS	2	13	5	0.12	2	13	8	0.12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	70000	32000	12	3300	70000	70000	12
n-ヘキサゲン抽出物質 (mg/L)	4.6	5.5	4.9	4	4.6	5.5	7.2	4
全窒素 (mg/L)	0.018	0.034	0.025	4	0.018	0.034	0.41	4
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.4	0.004	0.006	0.023	0.4
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.4
LAS (mg/L)	0.0006	0.0023	0.0012	0.4	0.0006	0.0023	0.0012	0.4
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.4
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.2	<0.004	<0.004	<0.004	0.2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
シブツム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.2	<0.006	<0.006	<0.006	0.2
ジブツム (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.2	<0.003	<0.003	<0.003	0.2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	0.2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
シレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.2	<0.001	<0.001	<0.001	0.2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	4.4	5.2	4.7	12	4.4	5.2	6.1	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.032	0.023	0.029	12	0.032	0.023	0.062	12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	4.4	5.2	4.7	12	4.4	5.2	6.7	12
硝化性窒素 (mg/L)	0.02	0.11	0.03	0.12	0.02	0.11	0.06	0.12
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.12	0.02	0.02	0.05	0.12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	0.2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
溶活性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
溶活性マンガン (mg/L)	0.7	1.8	1.1	12	0.7	1.8	3.5	12
クロム (mg/L)	26	50	33	12	26	50	36	12
その他の項目								
アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
有機性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
りん酸性りん (μg/L)	0.7	1.8	1.1	12	0.7	1.8	3.5	12
濁度 (度)	26	50	33	12	26	50	36	12
導電率 (μS/cm)	14	57	28	12	14	57	34	12
塩度 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
塩素イオン (mg/L)	<2	18	5	12	<2	18	5	12
MBSA (mg/L)	0.3	1.4	0.7	12	0.3	1.4	3.2	12
クロロフィルa (μg/L)	170	6600	2200	12	170	6600	6500	12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.5	0.6	0.5	4	<0.5	0.6	1.0	4
C-BOD (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)	柳瀬川 (柳瀬川)
地点名	東川
地点統一番号	No. 76
類型	中橋
調査機関	208 - 01
分析機関	未指定
	所沢市 環境クリーン部 環境対策課
	株式会社江東微生物研究所

河川名(水域名)	柳瀬川 (柳瀬川)
地点名	東川
地点統一番号	No. 76
類型	中橋
調査機関	208 - 01
分析機関	未指定
	所沢市 環境クリーン部 環境対策課
	株式会社江東微生物研究所

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.05	0.70	0.28	6	0.05	0.70	0.28	6
流速 (m/s)	0.803	>1.000	0.976	12	0.803	>1.000	0.976	12
生活環境項目								
D-HI	7.8	8.7	8.2	2 / 12	7.8	8.7	8.2	2 / 12
D-O	8.8	11	10	0 / 12	8.8	11	10	0 / 12
B-O	0.7	2.8	1.8	0 / 12	0.7	2.8	1.8	0 / 12
C-O	1.5	3.9	2.5	0 / 12	1.5	3.9	2.5	0 / 12
S	<1	3	2	0 / 12	<1	3	2	0 / 12
S-D	<1	3	1	0 / 12	<1	3	1	0 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	13000	5400	12	790	13000	5400	12
n-ヘキサゲン抽出物質 (mg/L)	1.8	3.5	3.0	12	1.8	3.5	3.0	12
全窒素 (mg/L)	0.031	0.11	0.064	12	0.031	0.11	0.064	12
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.003	0 / 6	0.002	0.004	0.003	0 / 6
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 4
ニルフェノール (mg/L)	0.0020	0.0052	0.0032	0 / 4	0.0020	0.0052	0.0032	0 / 4
LAS (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 6
全シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 12
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
鉻 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
マンガン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
P-CB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 6
チオベンザルブ (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 6
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.5	3.3	2.6	12	1.5	3.3	2.6	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.082	0.025	0.024	12	0.082	0.025	0.024	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	3.3	2.6	12	1.5	3.3	2.6	12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.07	0.06	0 / 12	0.05	0.07	0.06	0 / 12
ほう素 (mg/L)	<0.02	0.02	0.02	0 / 12	<0.02	0.02	0.02	0 / 12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶解性鉄 (mg/L)								
溶解性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.1	0.1	0.1	12	<0.1	0.1	0.1	12
有機性窒素 (mg/L)	0.02	0.09	0.05	12	0.02	0.09	0.05	12
りん酸性りん (μg/L)	0.6	3.1	1.6	12	0.6	3.1	1.6	12
濁度 (度)	19	32	27	12	19	32	27	12
導電率 (μS/cm)	7	18	13	12	7	18	13	12
塩素イオン (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	12	<0.01	0.01	0.01	12
MBA S (mg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
D O C (μg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.6	2.4	1.4	12	0.6	2.4	1.4	12
C-BOD (mg/L)	0.7	3.5	1.7	12	0.7	3.5	1.7	12

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 雑項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

不老川 (不老川)	
No. 77	不老橋
017 - 01	
C - イ (生物B)	
川越市 環境部 環境対策課	川越市 環境部 環境対策課
株式会社環境総合研究所	

不老川 (不老川)	
No. 78	入曽橋
017 - 51	
C - イ (生物B)	
狭山市 環境経済部 環境課	狭山市 環境経済部 環境課
株式会社環境総合研究所	

項目	不老川 (不老川)				不老川 (不老川)			
	最大値	平均値	75%値	x / y	最大値	平均値	75%値	x / y
一般項目	0.04	0.76	1.0	8	0.04	0.76	1.0	8
流量	7.3	7.7	7.8	0.8	7.3	7.7	7.8	0.8
流速	8.7	10	10	0.8	8.7	10	10	0.8
水深	0.5	1.0	1.1	0.8	0.5	1.0	1.1	0.8
底質	2.0	3.2	3.6	8	2.0	3.2	3.6	8
水温	<1	8	8	0.8	<1	8	8	0.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	180000	79000	8	11000	700000	70000	8
n-ヘキサキサン抽出物濃度 (mg/L)	7.9	8.9	9.3	8	7.9	10	10	8
全窒素 (mg/L)	0.081	0.13	0.15	8	0.081	0.20	0.20	8
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.021	0.021	0.3	<0.001	0.021	0.021	0.3
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.3
LAS (mg/L)	0.0051	0.0073	0.010	0.3	0.0051	0.010	0.010	0.3
健康項目	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.8
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	0.8
銅 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.8
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.8	<0.005	<0.005	<0.005	0.8
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.8	<0.001	<0.001	<0.001	0.8
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8
P C B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.8
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.4
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.4
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0.4	<0.004	<0.004	<0.004	0.4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.4	<0.006	<0.006	<0.006	0.4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
トトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.4	<0.005	<0.005	<0.005	0.4
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
シマジン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0.4	<0.006	<0.006	<0.006	0.4
チオベンザルブ (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0.4	<0.003	<0.003	<0.003	0.4
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0.4	<0.002	<0.002	<0.002	0.4
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.001	<0.001	<0.001	0.4
硝化性窒素 (1) (mg/L)	7.8	8.8	8.8	8	7.8	10	10	8
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.022	0.051	0.072	8	0.022	0.10	0.10	8
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	7.8	8.8	8.8	8	7.8	10	10	8
銅 (mg/L)	<0.02	0.03	0.04	0.3	<0.02	0.04	0.04	0.3
ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.3	0.02	0.04	0.04	0.3
1,4-ジオキサソリン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.2	<0.005	<0.005	<0.005	0.2
特殊項目	<0.1	0.4	0.1	8	<0.1	0.4	0.4	8
フェノール類 (mg/L)	<0.01	0.06	<0.01	8	<0.01	0.06	0.06	8
溶解性鉄 (mg/L)	27	34	32	8	27	34	34	8
溶解性マンガン (mg/L)	16	28	28	8	16	28	28	8
クロム (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
その他の項目	<0.1	0.4	0.1	8	<0.1	0.4	0.4	8
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06	<0.01	8	<0.01	0.06	0.06	8
有機性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06	<0.01	8	<0.01	0.06	0.06	8
りん酸性りん (μg/L)	27	34	32	8	27	34	34	8
濁度 (度)	16	28	28	8	16	28	28	8
硬度 (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
塩素イオン (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
M B A S (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
クロロフィルa (μg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
D O C (μg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8
C - B O D (mg/L)	<0.01	0.02	0.01	8	<0.01	0.02	0.02	8

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		利根川		(利根川中流)	
地点名	No. 79	栗橋	利根大堰		
地点統一番号	008 - 03	A - イ(生物B)	008 - 02		
類型	A - イ(生物B)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所				
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント				

河川名(水域名)		利根川		(利根川中流)	
地点名	No. 80	利根大堰	利根川中流		
地点統一番号	008 - 02	A - イ(生物B)	008 - 02		
類型	A - イ(生物B)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所				
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント				

一般項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値
流量 (m³/秒)	0.400	> 1.000	0.633	12	0.400	> 1.000
流速 (m/s)	7.3	7.7	7.5	0.12	7.3	7.7
水深 (m)	7.4	11	9.3	1.12	7.4	11
D	0.6	2.0	1.4	0.12	0.6	2.0
B	2.4	4.5	3.4	0.12	2.4	4.5
O	6	26	16	1.12	6	26
C	1300	35000	9000	12/12	1300	35000
S	1.2	3.2	2.3	12	1.2	3.2
D	0.075	0.16	0.12	0.12	0.075	0.16
O	0.007	0.018	0.012	0.12	0.007	0.018
S	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0/4	< 0.00006	< 0.00006
L	< 0.0001	0.0017	0.0008	0/4	< 0.0001	0.0017
A	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/6	< 0.0003	< 0.0003
S	N.D.	N.D.	N.D.	0/6	N.D.	N.D.
D	< 0.001	0.002	0.001	0.12	< 0.001	0.002
O	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/6	< 0.005	< 0.005
C	0.001	0.003	0.002	0/6	0.001	0.003
S	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/6	< 0.0003	< 0.0003
P	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003
C	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
A	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003
チオベンザルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/1	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/1	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/1	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素(1)	0.89	2.7	1.7	12	0.89	2.7
亜硝酸性窒素(1)	0.066	0.067	0.025	12	0.066	0.067
硝酸性窒素	0.9	2.7	1.8	12	0.9	2.7
亜硝酸性窒素	0.12	0.12	0.12	0/1	0.12	0.12
ほう素	0.07	0.07	0.07	0/1	0.07	0.07
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005
特殊項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	< 0.005
フェニール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005
銅	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004
溶活性鉄	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03
溶活性マンガン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005
その他の項目	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	< 0.01	< 0.01
アンモニア性窒素	0.24	0.24	0.06	12	0.24	0.24
有機性窒素	0.044	0.044	0.066	4	0.044	0.066
りん酸性りん	1.3	2.0	1.7	6	1.3	2.0
T O C	3.3	12	6.2	12	3.3	12
濁度	26	26	22	6	26	26
導電率	12	12	12	6	12	12
硬度	12	12	12	6	12	12
塩素イオン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
M B A S	1	7	7	6	1	7
クロロフィルa	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
D O C	1	7	7	6	1	7
糞便性大腸菌数	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
C - B O D	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		利根川 (利根川中流)	
地点名	No. 81 刀水橋		
地点統一番号	008 - 52		
類型	A - イ (生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント		

河川名(水域名)		利根川 (利根川中流)	
地点名	No. 82 上武大橋		
地点統一番号	008 - 51		
類型	A - イ (生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント		

項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y	
一般項目									
流量 (m <sup>3</sup> /秒)									
流速 (m)									
生活環境項目									
D-HI	7.3	7.7	7.6	0 / 12	7.3	7.7	7.6	0 / 12	12 / 9 / 12
D-O	8.0	11	11	0 / 12	8.0	11	11	0 / 12	12 / 12 / 12
B-O	0.6	1.7	1.4	0 / 12	0.6	1.7	1.0	0 / 12	12 / 12 / 12
C-O	2.1	3.3	2.8	12 / 12	2.1	3.3	2.6	12 / 12	12 / 12 / 12
S	5	14	9	0 / 12	5	14	10	0 / 12	12 / 12 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	35000	10000	12 / 12	1300	35000	7900	11 / 12	12 / 12 / 12
n-ヘキササン抽出物濃度 (mg/L)	1.1	2.9	2.0	12	1.1	2.9	1.6	12	12 / 12 / 12
全窒素 (mg/L)	0.067	0.15	0.10	12	0.067	0.15	0.072	12	12 / 12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.021	0.011	0 / 12	0.007	0.021	0.009	0 / 12	12 / 12 / 12
ノニルフェノール (mg/L)									
LAS									
健康項目									
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2
鉛 (mg/L)	< 0.001	0.003	0.002	0 / 6	< 0.001	0.003	0.001	0 / 6	0 / 6
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2
砒素 (mg/L)	0.001	0.003	0.002	0 / 6	0.001	0.003	0.002	0 / 6	0 / 6
総水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)									
P C B (mg/L)									
ジクロロメタン (mg/L)									
四塩化炭素 (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)									
1,1,1,2-テトラフルオロエタン (mg/L)									
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン (mg/L)									
トリクロロエチレン (mg/L)									
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチレン) (mg/L)									
1,3-ジクロロプロペン (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 (1) (mg/L)	0.75	2.2	1.5	12	0.75	2.2	1.4	12	12 / 12 / 12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.017	0.063	0.034	12	0.017	0.063	0.023	12	12 / 12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.76	2.2	1.5	12	0.76	2.2	1.4	12	12 / 12 / 12
ほう素 (mg/L)	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0.12	0.12	0.11	0 / 1	0 / 1
ほう素 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶活性鉄 (mg/L)									
溶活性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									
その他の項目									
アンモニウム性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.20	0.07	12	< 0.01	0.20	0.04	12	12 / 11 / 12
有機性窒素 (mg/L)									
りん酸性りん (mg/L)									
T O C (μg/L)									
濁度 (度)									
導電率 (μS/cm)									
硬度 (mg/L)									
塩素イオン (mg/L)									
M B A S (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	2	< 0.01	0.01	< 0.01	2	2 / 0 / 2
クロロフィルa (μg/L)									
D O C (μg/L)									
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
C - B O D (mg/L)									

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		利根川 (利根川中流)		江戸川 (江戸川上流)	
地点名	No. 83 坂東大橋			No. 84 流山橋	
地点統一番号	008 - 01			001 - 01	
類型	A - イ (生物B)			A - ロ (生物B)	
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所 株式会社東京建設コンサルタント			国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 株式会社建設環境研究所	
分析機関					

一般項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.425	> 1.000	0.771	12	0.425	> 1.000
透明度	7.2	7.6	7.4	0.12	7.2	7.6
生活環境項目	8.3	11	9.9	0.12	8.3	11
D	0.6	1.6	1.2	0.12	0.6	1.6
B	2.0	3.6	2.6	0.12	2.0	3.6
C	5	19	9	0.12	5	19
S	2200	35000	9700	12 / 12	2200	35000
大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.8	2.0	1.5	12	0.8	2.0
n-ヘキサン抽出物質	0.033	0.12	0.071	12	0.033	0.12
全窒素	0.005	0.015	0.010	0.12	0.005	0.015
全亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.4	< 0.00006	< 0.00006
ノニルエノール	< 0.0001	0.0009	0.0005	0.4	< 0.0001	0.0009
LAS	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.6	< 0.0003	< 0.0003
カドミウム	N.D.	N.D.	N.D.	0.6	N.D.	N.D.
全シアン	< 0.001	0.002	0.001	0.12	< 0.001	0.002
銅	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.6	< 0.005	< 0.005
亜価クロム	0.002	0.004	0.002	0.6	0.002	0.004
砒素	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.6	< 0.0003	< 0.0003
鉛	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.6	< 0.0003	< 0.0003
アルキル水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.1	< 0.0003	< 0.0003
P	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
C	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
シクロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
トトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
チフラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.1	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.1	< 0.0003	< 0.0003
チオベンガルブ	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1	< 0.0002	< 0.0002
オキサベン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.1	< 0.001	< 0.001
セレン	0.55	1.4	1.0	12	0.55	1.4
硝酸性窒素 (1)	0.096	0.021	0.029	12	0.011	0.036
亜硝酸性窒素 (1)	0.56	1.4	1.0	0.12	0.56	1.4
硝酸・亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ふっ素	0.07	0.07	0.07	0.1	0.07	0.07
ほう素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	< 0.005	< 0.005
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.2	< 0.005	< 0.005
特殊項目	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005
フェニール類	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1	< 0.004	< 0.004
銅	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02
溶活性鉄	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02
溶活性マンガン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	< 0.02	< 0.02
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005
その他の項目	0.01	0.14	0.05	12	0.01	0.14
アンモニア性窒素	0.9	1.4	1.2	6	0.9	1.4
有機性窒素	2.8	8.6	4.7	12	2.8	8.6
りん酸性りん	10	22	17	6	10	22
T O C	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
濁度 (度)	1	9	3	6	1	9
導電率 (μS/cm)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
塩素イオン	1	9	3	6	1	9
M B A S	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
クロロフィルa	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01
D O C	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01
C - B O D	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名 (水域名)		江戸川 (江戸川上流)	
地点名	野田橋		
地点統一番号	001 - 52		
類型	A - 口 (生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		
分析機関	株式会社建設環境研究所		

河川名 (水域名)		江戸川 (江戸川上流)	
地点名	野田橋		
地点統一番号	001 - 51		
類型	A - 口 (生物B)		
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		
分析機関	株式会社建設環境研究所		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	75%値	x / y
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	32.7	180.4	77.7	95.0	32.7	180.4	77.7	95.0
透明度 (m)	0.305	0.880	0.638	0.710	0.305	0.880	0.638	0.710
生活環境項目								
D-HI	7.4	7.9	7.7	7.8	7.4	7.9	7.7	7.8
O-D	7.3	10	9.1	10	7.3	10	9.1	10
B-O	0.5	1.2	0.8	1.0	0.5	1.2	0.8	1.0
C-O	2.5	4.4	3.3	3.5	2.5	4.4	3.3	3.5
S-S	8	35	15	16	8	35	15	16
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	13000	6200	7900	1300	13000	6200	7900
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.4	3.0	2.3	3.0	1.4	3.0	2.3	3.0
全窒素 (mg/L)	0.080	0.13	0.10	0.10	0.080	0.13	0.10	0.10
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.019	0.009	0.007	0.005	0.019	0.009	0.007
ノニルフェノール (mg/L)								
LAS (mg/L)								
健康項目								
カドミウム (mg/L) 2								
全シアン (mg/L) 2								
銅 (mg/L) 2								
六価クロム (mg/L) 2								
砒素 (mg/L) 2								
アルキル水銀 (mg/L) 2								
P-CB (mg/L) 2								
ジクロロメタン (mg/L) 2								
四塩化炭素 (mg/L) 2								
1,2-ジクロロエタン (mg/L) 2								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 2								
1,1,1,2-テトラフルオロエタン (mg/L) 2								
1,1,2-トリフルオロエタン (mg/L) 2								
トリクロロエチレン (mg/L) 2								
テトラクロロエチレン (mg/L) 2								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 2								
シマジン (mg/L) 2								
チオベンカルブ (mg/L) 2								
セレン (mg/L) 2								
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2								
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2								
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L) 2								
ほう素 (mg/L) 2								
1,4-ジオキサソール (mg/L) 2								
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶活性鉄 (mg/L)								
溶活性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.06	0.02	0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.01
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)								
TOC (μg/L)	1.0	1.4	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2	1.3
濁度 (度)	2.0	10	5.5	5.8	2.0	10	5.5	5.8
導電率 (μS/cm)	15	29	22	25	15	29	22	25
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)	12	21	17	21	12	21	17	21
MBAS (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィルa (μg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
C-BOD (mg/L)								

1 「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		福川 (福川)		小山川 (小山川下流)	
No. 87	昭和橋	No. 88	新明橋		
地点番号	012 - 01	010 - 01			
種類	B - 口 (生物B)	B - 口 (生物B)			
調査機関	熊谷市環境部 環境政策課	埼玉県環境部 環境課			
分析機関	株式会社環境技研	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会			

測定項目	単位	福川 (福川)		小山川 (小山川下流)	
		最小値	最大値	最小値	最大値
一般項目					
流量	(m³/秒)	0.45	5.3	0.82	6.0
流速	(m)	0.286	> 1.000	0.470	> 1.000
生活環境項目					
D-HI		7.1	7.6	7.7	8.4
D-O	(mg/L)	3.9	8.5	8.3	13
BOD	(mg/L)	0.5	7.2	1.0	3.5
COD	(mg/L)	1.9	14	3.4	6.7
SS	(mg/L)	3	7	4	16
大腸菌群数	(MPN/100mL)	11000	23000000	4900	170000
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	(mg/L)	2.7	8.7	2.9	8.4
全窒素	(mg/L)	0.12	0.37	0.14	0.37
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.013	0.008	0.019
ノニルエノール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	(mg/L)	0.0020	0.0046	< 0.00006	0.011
健康項目					
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	(mg/L)	N.D.	N.D.	< 0.1	< 0.1
銅	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜鉛	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				
P-CB	(mg/L)	N.D.	N.D.	< 0.0005	< 0.0005
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
チオベンゾチアゾール	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ベンゼン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素(1)	(mg/L)	1.5	4.3	2.2	7.2
硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.028	0.18	0.042	0.29
硝酸性窒素(1)	(mg/L)	1.5	8.5	2.3	7.2
硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.06	0.08	0.05	0.11
ほう素	(mg/L)	0.04	0.07	0.08	0.14
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目					
フェノール類	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
銅	(mg/L)				
溶錳性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
クロム	(mg/L)				
その他の項目					
アンモニウム窒素	(mg/L)	0.1	0.2	< 0.1	1.4
有機性窒素	(mg/L)	0.09	0.13	0.13	0.30
リン酸性りん	(mg/L)	1.0	2.0	1.9	4.4
TOC	(mg/L)	30	41	25	49
濁度	(度)	14	36	14	45
硬度	(mg/L)	0.01	0.04	< 0.01	0.02
塩素イオン	(mg/L)				
MBS	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
DO	(mg/L)				
腐敗性大腸菌群数	(個/100mL)				
C-BOD	(mg/L)				

1 「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		小山川 (小山川上流)	
地点名	No. 90 新元田橋		
地点統一番号	009 - 01		
類型	A - イ (生物A)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

河川名(水域名)		小山川 (小山川上流)	
地点名	No. 89 一の橋		
地点統一番号	009 - 01		
類型	A - イ (生物B)		
調査機関	埼玉県環境部 水環境課		
分析機関	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		

一般項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.35	4.3	1.5	12	0.35	4.3	12	12
流速 (m)	0.504	>1.000	0.867	12	0.504	>1.000	12	6 / 12
生活環境項目								
D-HI	7.7	8.4	8.1	0 / 12	7.7	8.4	0 / 12	12 / 12
D-O	8.4	12	10	0 / 12	8.4	12	0 / 12	12 / 12
B-O	0.9	1.6	1.3	0 / 12	0.9	1.6	0 / 12	12 / 12
C-O	2.9	5.4	4.3	0 / 12	2.9	5.4	0 / 12	12 / 12
S-D	2	17	7	0 / 12	2	17	0 / 12	12 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1300	49000	26000	12 / 12	1300	49000	12 / 12	12 / 12
n-ヘキサン抽出物濃度 (mg/L)	1.3	6.6	3.4	12	1.3	6.6	12	12 / 12
全窒素 (mg/L)	0.073	0.20	0.13	12	0.073	0.20	12	12 / 12
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.008	0.005	0 / 12	0.002	0.008	0 / 12	12 / 12
全銅 (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 6	<0.00006	<0.00006	0 / 6	0 / 6
全亜硝酸 (mg/L)	<0.00006	0.0038	0.0013	0 / 12	<0.00006	0.0038	0 / 12	9 / 12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 4	<0.0003	<0.0003	0 / 4	0 / 4
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0 / 4	<0.1	<0.1	0 / 4	0 / 4
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
P-C-B (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
シブチン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2
ジブチン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2
チオベンザルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
シレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	6.1	6.1	2.9	12	6.1	6.1	12	12 / 12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.090	0.052	0.052	12	0.090	0.052	12	12 / 12
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	6.1	6.1	2.9	12	6.1	6.1	12	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.09	0.09	0 / 12	0.16	0.09	0 / 12	12 / 12
ほう素 (mg/L)	0.07	0.13	0.10	0 / 12	0.07	0.13	0 / 12	12 / 12
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)	<0.1	0.2	0.1	12	<0.1	0.2	12	2 / 12
銅 (mg/L)	0.15	0.15	0.10	12	0.15	0.15	12	12 / 12
溶活性鉄 (mg/L)	1.9	3.2	2.5	12	1.9	3.2	12	12 / 12
溶活性マンガン (mg/L)	27	36	32	12	27	36	12	12 / 12
クロム (度)	14	29	20	12	14	29	12	12 / 12
その他の項目								
アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	0 / 4
有機性窒素 (mg/L)	0.05	0.15	0.10	12	0.05	0.15	12	12 / 12
りん酸性りん (mg/L)	1.9	3.2	2.5	12	1.9	3.2	12	12 / 12
濁度 (度)	27	36	32	12	27	36	12	12 / 12
硬度 (度)	14	29	20	12	14	29	12	12 / 12
塩素イオン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4	0 / 4
MBS (μg/L)	1.5	2.5	2.0	12	1.5	2.5	12	12 / 12
クロロフィルa (mg/L)	130	8600	2200	12	130	8600	12	12 / 12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.6	1.5	1.1	12	0.6	1.5	12	12 / 12
C-BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	4	<0.5	0.7	4	1 / 4

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		唐沢川 (唐沢川)		元小山川 (元小山川)	
地点名	No. 91	森下橋		新泉橋	
地点統一番号	049 - 01	B - 八(生物B)		B - 口(生物B)	
類型	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
調査機関	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
分析機関	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

河川名(水域名)		唐沢川 (唐沢川)		元小山川 (元小山川)	
地点名	No. 91	森下橋		新泉橋	
地点統一番号	049 - 01	B - 八(生物B)		B - 口(生物B)	
類型	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
調査機関	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	
分析機関	埼玉県環境部 水環境課	埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会		埼玉県環境科学国際センター、一般社団法人埼玉県環境検査研究協会	

一般項目	日間平均値		75%値		年間値	
	最大値	最小値	x / y	x / y	最大値	最小値
流量 (m³/秒)	0.12	0.46	12	12	1.0	12
流速 (m)	0.473	0.805	> 1.000	12	> 1.000	12
生活環境項目						
D-HI	7.7	8.0	8.0	1/12	8.8	1/12
D-O	8.0	1.0	1.0	0/12	1.0	0/12
B-O	2.6	1.7	2.0	0/12	2.6	0/12
C-O	2.6	4.5	5.1	0/12	6.3	0/12
S-D	1	8	11	0/12	15	0/12
S-O	3300	160000	170000	11/12	3300	11/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)						
n-h-キサン抽出物質 (mg/L)	2.6	5.7	5.6	4	9.9	4
全窒素 (mg/L)	0.12	0.21	0.26	4	0.30	4
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.012	0.008	0/12	0.012	0/12
全亜鉛 (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0/6	< 0.00006	0/6
ノニルエノール (mg/L)	0.0006	0.010	0.0040	0/12	0.0006	0/12
LAS (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4	< 0.0003	0/4
カドミウム (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	0/4
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0/4
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	0/4
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0/4
鉻 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	0/4
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
P-C-B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
シブツラム (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/2	< 0.006	0/2
ジマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0/2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0/2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.9	10	3.9	12	1.9	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.037	0.079	0.097	12	0.037	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	10	4.4	0/12	2.0	0/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.06	0.07	0/12	0.03	0/12
ほう素 (mg/L)	0.04	0.10	0.08	0/12	0.04	0/12
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	0/4
特殊項目						
フェノール類 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	4	< 0.1	4
銅 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	4	< 0.1	4
溶活性鉄 (mg/L)	0.11	0.30	0.25	4	0.11	4
溶活性マンガン (mg/L)	1.4	3.2	2.6	12	1.4	12
クロム (mg/L)	23	35	33	12	23	12
その他の項目						
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.1	0.2	< 0.1	4	< 0.1	4
有機性窒素 (mg/L)	0.11	0.30	0.25	4	0.11	4
りん酸性りん (μg/L)	1.4	3.2	2.6	12	1.4	12
濁度 (度)	23	35	33	12	23	12
電導度 (μS/cm)	12	12	12	12	12	12
硬度 (mg/L)	28	19	23	12	28	12
塩素イオン (mg/L)	< 0.01	0.01	< 0.01	4	< 0.01	4
MBS (mg/L)	1.2	2.9	2.3	12	1.2	12
クロロフィルa (mg/L)	100	5300	2100	12	100	12
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.7	2.0	1.4	4	0.7	4
C-BOD (mg/L)	0.8	6.4	2.8	4	0.8	4
健康項目						
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/4	< 0.0003	0/4
鉛 (mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/4	< 0.1	0/4
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	0/4
亜鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0/4
鉻 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	< 0.005	0/4
水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
P-C-B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/4	< 0.002	0/4
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/2	< 0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/2	< 0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	< 0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/2	< 0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/2	< 0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	< 0.001	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	< 0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
シブツラム (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/2	< 0.006	0/2
ジマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/2	< 0.0003	0/2
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	< 0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0/2
シレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	< 0.001	0/2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	7.6	5.9	7.6	12	7.6	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.82	0.35	0.42	12	0.82	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	9.8	6.2	7.7	0/12	9.8	0/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.17	0.15	0/12	0.04	0/12
ほう素 (mg/L)	0.34	0.20	0.26	0/12	0.34	0/12
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	< 0.005	0/2
健康項目						
カドミウム (mg/L)	0.1	4.1	1.8	4	0.1	4
鉛 (mg/L)	0.10	0.70	0.43	4	0.10	4
銅 (mg/L)	1.8	7.5	4.1	12	1.8	12
亜鉛 (mg/L)	39	88	60	73	39	73
鉻 (mg/L)	23	120	69	110	23	120
水銀 (mg/L)	< 0.01	0.09	0.04	0.05	< 0.01	0.09
アルキル水銀 (mg/L)	0.8	6.4	2.8	4.1	0.8	4.1
MBS (μg/L)	630	60000	59000	16000	630	16000
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	0.6	2.9	1.8	2.9	0.6	2.9
C-BOD (mg/L)	0.6	2.9	1.8	2.9	0.6	2.9

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		神流川		(神流川(2))	
地点名	神流川橋				
地点統一番号	042 - 01				
類型	A - イ(生物A)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所				
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント				

河川名(水域名)		神流川		(神流川(3))	
地点名	神流川橋				
地点統一番号	041 - 01				
類型	A - ロ(生物A)				
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所				
分析機関	株式会社東京建設コンサルタント				

一般項目	単位	日間平均値			年間値		
		最大値	75%値	x / y	最小値	75%値	x / y
流量	(m³/秒)	6.4	2.2	12	0.03	6.4	12
流速	(m)	>1.000	0.762	12	0.110	>1.000	12
生活環境項目							
D-HI	(mg/L)	8.7	8.1	1/12	7.6	8.7	1/12
D-O	(mg/L)	12	10	0/12	8.2	12	0/12
B-O	(mg/L)	1.6	0.9	0/12	0.6	1.6	0/12
C-O	(mg/L)	2.5	2.0	1/12	1.4	2.5	1/12
S	(mg/L)	25	6	0/12	1	25	0/12
S	(mg/L)	17000	5100	9/12	220	17000	9/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサゲン抽出物質	(mg/L)	1.4	1.0	6	0.55	1.4	6
全窒素	(mg/L)	0.089	0.038	6	0.015	0.089	6
全亜鉛	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	0/4	<0.00006	<0.0001	0/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	0/4	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS	(mg/L)	<0.0001	0.0003	0/4	<0.0001	0.0003	0/4
健康項目							
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6
ニッケル	(mg/L)	N.D.	N.D.	0/6	N.D.	N.D.	0/6
銅	(mg/L)	0.001	0.001	0/6	<0.001	0.001	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6
水銀	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/6	<0.0003	<0.0003	0/6
PCB	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
シクロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
チフラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1
ジマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	<0.001	0/1
硝酸性窒素(1)	(mg/L)	1.2	0.84	2	0.48	1.2	2
亜硝酸性窒素(1)	(mg/L)	0.002	0.002	2	<0.002	0.002	2
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.84	2	0.48	1.2	2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.002	2	<0.002	0.002	2
ほう素	(mg/L)	0.12	0.12	0/1	0.12	0.12	0/1
ほう素	(mg/L)	0.09	0.09	0/1	0.09	0.09	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2
特殊項目							
フェニール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	1
銅	(mg/L)	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	1
溶解性鉄	(mg/L)	0.58	0.58	1	0.58	0.58	1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	1
クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	1
その他の項目							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.02	6	<0.01	0.05	6
有機性窒素	(mg/L)						
りん酸性りん	(mg/L)						
TOC	(μg/L)	61	8.7	12	0.3	61	12
濁度	(度)	25	23	6	17	25	6
導電率	(mS/m)						
硬度	(mg/L)						
塩素イオン	(mg/L)						
MBA S	(mg/L)	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	1
クロロフィルa	(mg/L)						
D O C	(μg/L)						
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)						
C - B O D	(mg/L)						

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。

河川名(水域名)		No. L1		下久保ダム貯水池(神流湖)		No. L2		二瀬ダム貯水池(秩父湖)	
地点名		501 - 01		下久保ダム貯水池 湖心		502 - 02		二瀬ダム貯水池 湖心	
地点統一番号		A - I (生物A)		- I		A - I (生物A)		- I	
類型		(全湖のみ)		(全湖のみ)		(全湖のみ)		(全湖のみ)	
調査機関		独立行政法人 水資源機構 下久保ダム管理所		国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所		国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所		株式会社東京建設コンサルタント	
分析機関		株式会社PCE R		株式会社PCE R		株式会社PCE R		株式会社PCE R	

一般項目	日間平均値		75%値		x / y		年間値		m / n		k / n	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.100	5.200	2.008	3.000	12	12	0.100	5.200	36	36	36	36
透明度 (m)	7.7	8.1	7.9	8.0	4 / 12	4 / 12	7.3	9.3	6 / 36	36 / 36	36	36
生活環境項目	6.4	10	8.4	9.3	4 / 12	4 / 12	1.5	1.7	5 / 36	36 / 36	36	36
D	< 0.5	0.9	0.6	0.7	12	12	< 0.5	1.2	36	13 / 36	36	36
B	1.3	3.5	2.0	2.2	1 / 12	1 / 12	1.0	4.9	3 / 36	36 / 36	36	36
O	< 1	83	12	8	5 / 12	5 / 12	< 1	220	11 / 36	26 / 36	36	36
C	23	4000	1100	1200	4 / 12	4 / 12	13	9400	7 / 36	36 / 36	36	36
大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.69	1.1	0.85	1.0	12	12	0.52	1.3	36	36 / 36	36	36
n-ヘキササン抽出物濃度 (mg/L)	0.06	0.13	0.035	0.040	5 / 12	5 / 12	< 0.003	0.21	15 / 36	34 / 36	36	36
全窒素 (mg/L)	< 0.001	0.008	0.002	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	0.008	0 / 12	7 / 12	12	12
全亜鉛 (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	12	12
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	12	12
LAS (mg/L)	1.5	9.8	6.6	9.2	12	12	1.5	9.8	12	12	12	12
底層DO (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
健康項目	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
カドミウム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
銅 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
六価クロム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
砒素 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
P C B (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
チフラム (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
シマジン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ベンゼン (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
シレン (mg/L)	< 0.50	0.90	0.72	0.81	12	12	0.20	0.91	36	36 / 36	36	36
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.05	0.36	5 / 36	36	36
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.53	0.90	0.72	0.82	0 / 2	0 / 2	0.26	0.91	0 / 36	36 / 36	36	36
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.07	0.09	0.08	0.09	0 / 2	0 / 2	0.07	0.09	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
ふつ素 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	0.03	0.03	0 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
ほう素 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
特殊項目												
フェノール類 (mg/L)												
銅 (mg/L)												
溶解性鉄 (mg/L)												
溶解性マンガン (mg/L)												
クロム (mg/L)												
その他の項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.19	0.04	0.03	12	12	< 0.01	0.51	34	12 / 34		
有機性窒素 (mg/L)	< 0.005	0.069	0.017	0.022	12	12	< 0.005	0.12	36	21 / 36		
りん酸性りん (mg/L)												
T O C (mg/L)	< 1	22	6	4	9	9	< 1	38	27	20 / 27		
濁度 (度) (mg/L)												
電導度 (μS/cm) (mg/L)												
硬度 (mg/L)												
塩素イオン (mg/L)												
M B A S (mg/L)	< 2	9	3	< 2	12	12	< 2	23	36	6 / 36		
クロロフィルa (μg/L) (mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 / 1		
クロロフィルb (μg/L) (mg/L)	< 2	4	2	2	11	11	< 2	4	11	4 / 11		
糞便性大腸菌群数 (個/100mL) (mg/L)												
C - B O D (mg/L)												

1 「日間平均値」の欄では、同一日に採取した上層(表層)、中層及び下層の測定結果の平均値を算計している。ただし、「全窒素」及び「ふりりん」は、環境基準を算出する際、表層の測定結果を算計している。

河川名(水域名)		( 荒川貯水池 (彩湖) )	
地点名	荒川貯水池 湖心		
地点統一番号	503 - 01		
類型	A - 二	( 全湖のみ )	
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		
分析機関	株式会社建設環境研究所		

一般項目	日間平均値		75%値		x / y		年間値		年間値	
	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値	最小値	最大値
流量 (m <sup>3</sup> /秒)										
透明度 (m)										
生活環境項目										
D-HI	0.066	> 1.000	0.550	0.735	12	0.060	> 1.000	36	29 / 36	
D-O	7.6	8.7	8.2	8.4	2 / 12	7.4	9.4	8 / 36	36 / 36	
B-O	6.8	12	9.2	9.9	1 / 12	0.8	13	9 / 36	36 / 36	
C-O	1.0	2.3	1.6	1.8	12 / 12	0.8	2.6	36	36 / 36	
S	3.3	5.9	4.2	4.5	12 / 12	3.3	7.7	27 / 27	27 / 27	
S-S	2	34	11	12	8 / 12	1	36	17 / 26	26 / 26	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	23	25000	3300	720	3 / 12	23	33000	5 / 24	24 / 24	
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素 (mg/L)	0.75	1.8	1.2	1.4	12	0.72	2.1	27	27 / 27	
全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.12	0.048	0.052	8 / 12	0.019	0.12	20	27 / 27	
ノニルフェニール (mg/L)										
LAS (mg/L)										
底層DO (mg/L)	0.8	12	7.9	9.4	12	0.8	12	12	12 / 12	
健康項目										
カドミウム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	
全シアン (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	
銅 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0 / 2	< 0.001	0.001	0 / 2	0 / 2	
総水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	
P-CB (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
ジクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
チオラム (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	
チオベンザルブ (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	
ベンゼン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	
セレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.1	0.73	0.97	0.97	12	0.16	1.1	32	32 / 32	
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.064	0.064	0.022	0.031	12	< 0.002	0.065	32	28 / 32	
硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.23	1.1	0.75	0.97	0 / 12	0.16	1.1	0 / 32	32 / 32	
硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.06	0.11	0.09	0.11	0 / 2	0.06	0.11	0 / 2	2 / 2	
ほう素 (mg/L)	0.02	0.04	0.03	0.04	0 / 2	0.02	0.04	0 / 2	2 / 2	
1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	
特殊項目										
フェニール類 (mg/L)										
銅 (mg/L)										
溶解性鉄 (mg/L)										
溶解性マンガン (mg/L)										
クロム (mg/L)										
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.01	0.14	0.06	0.09	12	< 0.01	0.37	32	25 / 32	
有機性窒素 (mg/L)	< 0.003	0.071	0.016	0.013	12	< 0.003	0.072	27	23 / 27	
りん酸性りん (mg/L)										
T-O-C (mg/L)										
濁度 (度) (mg/L)	1.9	52	13	15	12	1.5	54	26	26 / 26	
電導度 (μS/cm)										
硬度 (mg/L)										
塩素イオン (mg/L)										
MBA-S (mg/L)										
クロロフィルa (μg/L)	1	24	11	12	12	1	40	27	27 / 27	
DOC (mg/L)										
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)										
C-BOD (mg/L)										

1 「日間平均値」の欄では、同一日に採取した上層(表層)、中層及び下層の測定結果の平均値を算計している。ただし、「全窒素」及び「全りん」は、環境基準を算出する評価のため、表層の測定結果を算計している。



## ( 2 ) 水質測定結果個表



河川名(水域名)		地点名		地点統一番号		地点統一番号		地点統一番号		地点統一番号		地点統一番号		地点統一番号	
荒川		関東地方整備局 荒川下流(1)		No. 1		笹目橋		No. 006		C		八(生物B)			
調査機関		国土交通省		関東地方整備局		荒川下流(1)		No. 1		笹目橋		No. 006		C	
採取年月日		R1.4.10		R1.5.8		R1.6.5		R1.7.3		R1.8.7		R1.9.4		R1.10.2	
採取時刻		10:30		09:10		09:00		07:40		00:01		09:40		21:00	
採取位置		01		01		01		01		01		01		01	
一般項目		01		01		01		01		01		01		01	
天候		04		04		04		04		04		04		04	
風況		00		00		00		00		00		00		00	
風向		381		381		381		381		381		381		381	
風色		030		030		030		030		030		030		030	
水温		4.0		23.5		25.0		28.0		33.0		25.0		24.0	
水質		12.5		20.6		24.5		24.2		28.7		25.9		24.5	
採取水量		(m <sup>3</sup> /s)		1.32		1.30		1.32		1.23		1.38		1.42	
採取水深		(m)		6.60		6.50		6.60		6.15		6.90		7.10	
透視深度		(m)		0.260		0.420		0.722		0.650		0.604		0.530	
生活薬項目															
P		7.4		7.3		7.2		7.3		7.5		7.4		7.4	
H		8.4		6.3		5.0		7.4		7.2		5.6		5.8	
O		5.9		2.9		3.5		0.9		3.1		2.8		1.2	
B		10		9.2		8.0		5.5		4.9		7.5		5.7	
C		10		7		8		5		9		5		7	
S		13000		3300		28000		490		1700		1700		490	
大腸菌群数		(個/100mL)		3300		28000		490		1700		1700		490	
n-A/P抽出物質															
全窒素		(mg/L)		13		9.5		6.8		5.2		12		8.1	
全リン		(mg/L)		0.59		0.43		0.30		0.25		0.60		0.26	
全亜鉛		(mg/L)		0.030		0.033		0.023		0.014		0.029		0.019	
ニルフェノール		(mg/L)		0.00026		< 0.00006		0.014		< 0.00006		0.014		0.012	
L A S		(mg/L)		0.0007		0.0007		0.0007		0.0007		0.0015		0.0015	
健康項目															
カドミウム		(mg/L)		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全シアン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
鉛		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
六価クロム		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
砒素		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
銅		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
水銀		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
アルキル水銀		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
P-C B		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
シクロメタン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
四塩化炭素		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
チウラム		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
シマジン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
チオベンザルブ		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
ベンゼン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
ゼレン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
硝酸性窒素( )		(mg/L)		2.7		1.7		3.3		1.7		2.4		2.4	
亜硝酸性窒素( )		(mg/L)		0.95		0.12		0.14		0.14		0.22		0.22	
硝酸・亜硝酸性窒素		(mg/L)		3.6		1.7		3.4		3.4		2.6		2.6	
カルシウム		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
1,4-ジオキサン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
特殊項目															
フェノール類		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
銅		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
溶解性鉄		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
溶解性マンガン		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
クロム		(mg/L)		0.001		0.002		0.002		0.001		0.001		0.001	
その他の項目															
アンモニア性窒素		(mg/L)		8.1		4.5		3.8		2.7		7.8		1.8	
有機性窒素		(mg/L)		6.5		4.6		3.3		3.0		6.8		3.8	
りん酸性りん		(mg/L)		6.8		4.6		3.3		3.0		6.8		3.8	
T O C		(mg/L)		12		8.3		4.3		8.0		4.9		5.0	
濁度		(度)		500		58		34		30		47		38	
導電率		(mS/m)		500		58		34		30		47		38	
硬度		(mg/L)		500		58		34		30		47		38	
塩素イオン		(mg/L)		500		58		34		30		47		38	
M B A S		(mg/L)		500		58		34		30		47		38	
クロロフィルa		(μg/L)		0.02		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
糞便性大腸菌群数		(個/100mL)		0.02		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
C - B O D		(mg/L)		0.02		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	観測														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	11:30	11:45	11:43	09:15	16:20	09:00	13:25	11:30	13:00	13:05	13:12	13:25			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
天候	10 雨	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り			
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	141 微川澤臭	141 微川澤臭	011 無臭	381 微下水臭											
風色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色			
水温	4.0	23.0	26.8	27.2	31.7	22.5	30.6	17.0	14.0	8.9	12.0	9.3			
水質	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
流量	11.0	19.1	22.7	21.0	30.1	25.2	25.5	14.5	10.4	8.1	8.5	10.9			
採取水深	37.7	42.5	31.1	56.1	34.2	44.3	29.3	81.9	52.6	37.0	47.7	33.0			
全水深	0.60	0.69	0.58	0.59	0.62	0.65	0.60	0.50	0.50	0.56	0.55	0.58			
透明度	3.02	2.95	2.90	2.95	3.10	3.25	3.00	2.50	2.50	2.80	2.40	2.90			
生活環境項目	0.430	0.370	0.580	0.430	0.330	0.610	0.500	0.260	0.740	0.890	0.520	0.540			
P	8.5	8.1	9.0	7.5	9.2	7.5	8.2	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7			
H	13	11	13	7.7	13	7.4	12	9.6	10	11	11	11			
O	2.7	2.4	2.9	1.5	4.1	1.4	2.7	0.8	0.7	1.6	1.8	1.6			
D	4.1	4.0	4.4	3.1	4.5	2.5	3.1	2.0	1.8	2.8	2.1	2.8			
C	4.1	7	3	16	5	8	4	16	4	4	7	9			
S	7	7	3	16	5	8	4	16	4	4	7	9			
大腸菌群数	130	790	16000	9400	1300	1400	2300	14000	1300	1300	1700	170			
n-A抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
全窒素	2.0	1.6	1.3	1.7	2.0	2.0	2.7	2.8	2.8	2.5	2.5	3.0			
全全	0.12	0.082	0.075	0.13	0.069	0.10	0.10	0.080	0.076	0.11	0.10	0.13			
全全	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ニルフェノール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
L A S	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
アルキル水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
P	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
C	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
A	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
シクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
チオベンザルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
硝酸性窒素(N)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
活性酸素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1,4-ジオキサソラン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
銅	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
その他の項目															
アンモニウム性窒素	0.01	0.05	0.04	0.07	0.01	0.04	0.05	0.13	0.13	0.19	0.19	0.12			
有機性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
りん酸性りん	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
T O C	(%)	2.2			2.3			1.6				1.0			
濁度	(度)														
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
クロロフィルb	(μg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		荒川		地点名		No. 3		治水橋		地点統一番号		005 - 03				
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 3		治水橋		地点統一番号		A - 1(生物B)				
調査項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		H31.4.10 09:00	R1.5.8 09:00	R1.6.5 08:45	R1.7.3 08:45	R1.8.7 09:30	R1.9.4 09:20	R1.10.2 08:50	R1.11.6 09:25	R1.12.4 08:45	R2.1.15 08:50	R2.2.5 09:15	R2.3.4 08:40			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目																
天候	(当日)	10	02	04	04	02	04	02	02	02	04	02	04			
流速	(m <sup>3</sup> /s)	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
風向	(m)	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
風色	(m)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200			
水温	(m)	3.5	16.1	22.5	27.1	30.7	24.7	21.1	17.0	8.8	9.2	12.0	10.2			
水質	(m)	11.2	16.2	21.2	23.2	30.1	24.8	24.3	15.5	11.2	8.5	11.6	11.6			
採取水深	(m)	0.21	0.30	0.15	0.09	0.34	0.23	0.41	0.50	0.50	0.56	0.48	0.58			
透明度	(m)	1.06	1.51	0.73	0.44	1.69	1.16	2.05	2.50	2.50	2.60	2.40	2.90			
生活排水項目	(m)	0.305	0.370	0.560	0.430	0.330	0.535	0.665	0.260	0.740	0.725	0.535	0.540			
B	(mg/L)	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.7			
D	(mg/L)	12	10	9.4	8.2	8.3	7.7	8.8	9.4	10	11	11	10			
O	(mg/L)	2.7	1.7	0.8	1.2	1.6	0.9	0.7	< 0.5	1.9	2.5	2.3	2.6			
C	(mg/L)	3.6	3.3	3.1	4.1	2.6	2.3	2.1	1.7	0.9	3.1	2.2	2.6			
S	(mg/L)	7	6	5	11	6	7	5	17	5	5	8	7			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	330	3300	7900	33000	79000	13000	2300	4900	9200	2200	9200	330			
n-A抽出物質	(mg/L)	2.2	1.6	1.5	1.8	2.0	2.2	2.8	2.5	2.8	2.9	2.7	3.0			
全窒素	(mg/L)	0.13	0.091	0.080	0.13	0.089	0.10	0.095	0.078	0.11	0.11	0.11	0.14			
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005			
ノニルフェニール	(mg/L)		0.00008			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
L A S	(mg/L)		0.0002			0.0001			< 0.0004			0.0049				
健康項目	(mg/L)															
カドミウム	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	(mg/L)					N.D.						N.D.				
鉛	(mg/L)					< 0.001						< 0.001				
六価クロム	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
砒素	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
銅	(mg/L)					< 0.0003						< 0.0003				
アルキル水銀	(mg/L)															
P	(mg/L)															
C	(mg/L)															
B	(mg/L)															
S	(mg/L)															
シクロロメタン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
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)					< 0.0003						< 0.0003				
ベンゼン	(mg/L)					< 0.0002						< 0.0002				
フェレン	(mg/L)					< 0.001						< 0.001				
特殊項目	(mg/L)					1.6						2.3				
硝酸性窒素	(mg/L)					0.025						0.056				
亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.6						2.3				
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.3						0.06				
亜硝酸	(mg/L)					0.03						0.04				
ほう素	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
1,4-ジオキサソール	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
特殊項目	(mg/L)															
フェニール類	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
銅	(mg/L)					< 0.004						< 0.004				
溶解性鉄	(mg/L)					0.02						0.05				
溶解性マンガン	(mg/L)					< 0.02						< 0.02				
クロム	(mg/L)					< 0.005						< 0.005				
その他の項目	(mg/L)															
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	0.08	0.02	0.07	0.03	0.04	0.05	0.13	0.12	0.16	0.19	0.17			
有機性窒素	(mg/L)															
りん酸性りん	(mg/L)															
T O C	(%)	8.9	1.7	6.6	9.7	1.6	5.9	3.2	1.1	4.4	4.1	5.7	6.5			
濁度	(NTU)		6.9			6.2			14							
導電率	(μS/cm)															
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
M B A S	(mg/L)															
クロロフィルa	(μg/L)															
クロロフィルb	(μg/L)															
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															
C - B O D	(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	荒川		関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 4 開平橋		地点統一番号		005 - 02		A - 1(生物B)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4		
採取時刻	10:45	11:00	10:10	10:15	12:10	10:53	10:00	10:45	10:05	10:05	10:50	09:57		
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心		
一般項目														
候(当日)	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	10 雨		
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常		
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	141 霧川濁臭	141 霧川濁臭	011 無風		
風速	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	030 淡黄色	060 淡緑色	060 淡緑色	060 淡緑色	161 霧川濁臭	161 霧川濁臭	060 淡緑色		
水温	4.2	19.1	24.5	31.8	27.9	26.4	26.0	21.3	11.2	6.9	12.0	9.0		
水質	8.9	14.8	20.3	22.6	24.7	24.7	23.6	15.0	10.8	8.6	9.1	10.0		
透明度	26.2	31.1	22.5	34.9	28.1	26.5	24.8	56.9	34.0	31.5	33.1	28.4		
採取水深	0.24	0.25	0.22	0.27	0.23	0.26	0.21	0.20	0.24	0.22	0.25	0.22		
全水深	1.20	1.24	1.10	1.35	1.15	1.32	1.05	1.01	1.20	1.12	1.24	1.12		
透視度	0.460	0.360	0.575	0.425	0.295	0.390	0.860	0.245	0.950	0.725	0.720	0.840		
生活環境項目														
P	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6		
H	10	10	8.7	8.5	7.7	8.0	9.7	10	10	11	10	10		
O	2.0	1.7	1.4	1.3	1.4	1.1	0.8	1.3	0.6	1.8	2.1	1.6		
D	3.0	3.3	3.0	3.3	2.9	2.8	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2		
S	7	11	9	15	12	13	4	24	4	8	6	6		
大腸菌群数	MPN/100mL	2300	3300	13000	23000	7900	7900	11000	4900	2300	1700	790		
n-A抽出物質	(mg/L)													
全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.7	1.9	2.1	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.8		
全亜鉛	(mg/L)	0.092	0.079	0.11	0.077	0.10	0.075	0.083	0.076	0.11	0.10	0.11		
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004		
ニルフェニール	(mg/L)	0.00011	< 0.00006	0.0002	< 0.00006	0.0002	< 0.00006	0.0016	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.004		
L A S	(mg/L)	0.0008	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
健康項目	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
カドミウム	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
P C B	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
シクロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
チウラム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	(mg/L)	1.4	0.94	0.83	1.4	1.5	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1		
硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.041	0.031	0.016	0.022	0.016	0.021	0.018	0.032	0.068	0.057	0.068		
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.4	0.97	0.94	1.4	1.5	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1		
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.07	0.12	0.14	0.12	0.17	0.06	0.06	0.07	0.07	0.04		
ほう素	(mg/L)			0.03		0.03								
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
溶解性鉄	(mg/L)													
溶解性マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
その他の項目														
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.10	0.08	0.03	0.04	0.02	0.05	0.09	0.06	0.13	0.12	0.10		
有機性窒素	(mg/L)													
りん酸性りん	(mg/L)													
T O C	(mg/L)													
濁度	(度)													
導電率	(mS/m)													
硬度	(mg/L)													
塩素イオン	(mg/L)													
M B A S	(mg/L)													
クロロフィルa	(μg/L)													
D O	(mg/L)													
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)													
C - B O D	(mg/L)													

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		荒川		(荒川中流)		地点名		No. 5		御成橋		地点統一番号		005		- 51	
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所								類型		A				- イ(生物B)	
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	採取位置	H31.4.10 12:00	R1.6.5 11:30	R1.8.7 12:25	R1.10.2 11:25	R1.12.4 11:40	R2.2.5 11:35										
一般項目		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心										
候(当日)		12 曇	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ										
天候		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
流速		011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風										
風色		001 無色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色										
色		5.5	24.7	38.0	29.1	16.8	12.8										
水温	( )	9.0	22.4	30.0	25.0	10.5	9.1										
水質	( )	25.7	21.6	26.5	23.4	31.9	31.0										
採取水深	(m)	0.78	0.76	0.80	0.62	0.75	0.81										
全水深	(m)	3.80	3.60	4.00	3.10	3.77	4.03										
透明度	(m)	0.950	0.950	0.950	0.500	0.350	0.460										
生活環境項目																	
P		7.7	7.9	8.5	7.9	7.7	7.6										
H		11	10	10	9.7	11	12										
O		1.8	0.8	1.4	0.9	0.8	1.6										
B		2.6	2.7	2.8	2.5	2.5	1.9										
O		6	9	15	10	17	6										
S		700	1300	4900	24000	2200	2300										
大腸菌群数	MPN/100mL																
n-A抽出物質	(mg/L)	1.8	1.0	1.6	2.2	2.3	2.5										
全窒素	(mg/L)	0.12	0.075	0.068	0.091	0.071	0.095										
全全	(mg/L)																
全全	(mg/L)																
全全	(mg/L)																
ニルフェノール	(mg/L)																
L A S	(mg/L)																
健康項目																	
カドミウム	(mg/L)																
鉛	(mg/L)																
銅	(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)																
P	(mg/L)																
C	(mg/L)																
B	(mg/L)																
S	(mg/L)																
シクロロメタン	(mg/L)																
四塩化炭素	(mg/L)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(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)																
フェレン	(mg/L)																
硝酸性窒素(N)	(mg/L)																
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)																
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)																
アンモニア性窒素(N)	(mg/L)																
活性性窒素	(mg/L)																
リン酸性リン	(mg/L)																
リン酸性リン	(mg/L)																
T O C	(%)																
濁度	(度)																
導電率	(μS/cm)																
硬度	(mg/L)																
塩素イオン	(mg/L)																
M B A S	(mg/L)																
クロロフィルa	(μg/L)																
D O C	(mg/L)																
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)																
C - B - O - D	(mg/L)																

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	荒川 (荒川中流)				久下橋				地点統一番号				005 - 01			
	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所				No. 6				A				イ(生物B)			
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4				
採取時刻	10:35	10:30	10:05	10:00	10:30	10:00	10:05	10:33	09:15	10:12	10:10	09:40				
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心				
一般項目																
候(当日)																
天況	00 通常	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り				
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常				
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	161 逆土風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風				
風速	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	200 淡灰色	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風				
水温	5.0	24.2	25.6	28.0	34.0	23.0	25.8	16.0	11.0	5.8	9.7	8.5				
水質	11.1	18.9	22.6	23.1	28.0	23.6	24.0	14.0	9.8	8.6	11.0	11.0				
流量	2.1	3.6	3.0	9.0	17.0	7.3	9.8	32.8	13.5	7.4	11.9	4.3				
採取水深	(m)	0.09	0.04	0.07	0.08	0.03	0.02	0.06	0.03	0.05	0.06	0.04				
全水深	(m)	0.37	0.45	0.20	0.40	0.15	0.10	0.30	0.15	0.25	0.30	0.20				
透視深度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.280	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000				
生活環境項目																
P	7.5	7.9	8.9	8.1	8.8	7.9	8.2	7.8	8.2	7.7	7.7	7.6				
H	10	11	11	10	11	9.0	11	9.0	13	11	11	10				
O	1.8	1.3	2.8	1.0	1.4	0.8	0.7	0.5	0.6	1.8	1.8	1.0				
D	0.5	0.8	0.6	2.1	2.4	1.8	1.6	1.1	1.2	2.8	1.5	1.8				
C	2	1	1	1	2	1	1	12	< 1	7	2	2				
S	490	5400	23000	1700	17000	13000	16000	3300	1300	490	330	330				
大腸菌群数	(MPN/100mL)															
n-A抽出物質	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)	1.8	2.0	1.0	1.8	2.3	1.5	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7				
全リン	(mg/L)	0.037	0.053	0.039	0.058	0.045	0.036	0.059	0.031	0.071	0.051	0.064				
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.005	0.001	0.004	0.002	0.002				
ノニルフェニール	(mg/L)	0.00008	0.00008			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006					
L A S	(mg/L)	0.0003	0.0003			0.0002		0.0008			0.0015					
健康項目																
カドミウム	(mg/L)					< 0.0003					< 0.0003					
鉛	(mg/L)					< 0.0003					N.D.					
銅	(mg/L)					< 0.001					< 0.001					
六価クロム	(mg/L)					< 0.005					< 0.005					
砒素	(mg/L)					0.001					< 0.001					
総水銀	(mg/L)					< 0.0003					< 0.0003					
アルキル水銀	(mg/L)															
P	(mg/L)															
C	(mg/L)															
B	(mg/L)															
S	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,1,1-トリフルオロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,1,2-ジフルオロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					< 0.0006					< 0.0006					
チウラム	(mg/L)					< 0.0003					< 0.0003					
シマジン	(mg/L)					< 0.0003					< 0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)					< 0.0002					< 0.0002					
ベンゼン	(mg/L)					< 0.001					< 0.001					
フェレン	(mg/L)					0.99					1.5					
硝酸性窒素	(mg/L)					0.01					0.02					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.0					0.02					
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)					1.0					1.5					
カルシウム	(mg/L)					0.07					0.05					
ほう素	(mg/L)					0.02					0.02					
1,4-ジオキサラン	(mg/L)					< 0.005					< 0.005					
特殊項目																
フェニール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
溶解性鉄	(mg/L)															
溶解性マンガン	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
その他の項目																
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.02	0.11	0.03	0.02				
有機性窒素	(mg/L)															
りん酸性りん	(mg/L)					1.5		0.8			0.8					
T O C	(%)															
濁度	(度)															
導電率	(μS/cm)															
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
M B A S	(mg/L)															
クロロフィルa	(μg/L)															
クロロフィルb	(μg/L)															
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															
C - B O D	(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	荒川		関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 7 正喜橋		地点統一番号		A - 1 (生物特B)				
	調査機 関		国土地交通省		荒川上流(2)		正喜橋		類型						
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.10 08:40	R1.5.8 08:45	R1.6.5 08:25	R1.7.3 08:25	R1.8.7 08:15	R1.9.4 08:30	R1.10.2 08:35	R1.11.6 08:45	R1.12.4 08:35	R2.1.15 08:40	R2.2.5 08:20	R2.3.4 08:15			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
候 (当日)															
天 況	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	04 曇り			
風 況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
真 昼	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
色 相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	200 淡灰色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
水 温	( )	18.0	23.5	26.2	34.0	28.0	24.0	13.0	5.8	5.5	4.1	8.8			
気 温	( )	16.5	20.0	20.0	26.0	22.5	22.0	12.3	7.6	5.5	4.5	8.2			
流 速	(m <sup>3</sup> /s)	5.8	9.4	19.6	19.6	12.6	10.3	28.4	15.7	11.5	16.5	6.9			
採取水深	(m)	0.12	0.04	0.06	0.06	0.10	0.06	0.10	0.05	0.08	0.09	0.08			
全水深	(m)	0.60	0.20	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.25	0.30	0.45	0.40			
透 視 度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.260	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000			
生活環境項目															
P	8.0	8.0	8.1	8.1	8.5	8.0	8.6	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9			
H	10	10	9.3	9.5	8.7	8.4	9.5	10	11	12	12	11			
O	1.3	1.2	0.6	1.0	1.2	0.8	0.7	0.6	< 0.5	1.7	1.5	1.1			
B	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
C	0.0	2.1	1.8	1.8	1.7	2.5	1.4	1.2	1.2	2.0	1.3	1.4			
S	1	1	2	1	1	2	1	18	< 1	1	3	1			
S	230	170	4900	16000	11000	17000	1300	3300	490	230	330	49			
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	1.9	1.1	0.91	0.79	0.74	0.93	0.87	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4			
全リン	0.071	0.057	0.063	0.038	0.033	0.046	0.035	0.052	0.035	0.029	0.044	0.048			
全亜鉛	0.006	0.001	0.002	0.003	0.001	0.008	0.001	< 0.00006	0.002	0.005	0.001	0.002			
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00009			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006				
L A S	(mg/L)	< 0.0001			0.0001			0.0006			0.0019				
健康項目															
カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
鉛	(mg/L)				N.D.						N.D.				
全シアン	(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
六価クロム	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
砒素	(mg/L)				0.001						< 0.001				
総水銀	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
四塩化炭素	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
トリス(2-ブチル)メチルホスフィン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
チウラム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
チオベンザルブ	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
ベンゼン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
フェノール	(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
硝酸性窒素	(mg/L)				0.59						1.1				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.007						0.020				
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.59						1.1				
活性酸素	(mg/L)				0.06						0.04				
活性酸素	(mg/L)				< 0.02						< 0.02				
1,4-ジオキサソール	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
特殊項目															
フエノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.03	0.05	0.06	0.03	0.05			0.05
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(度)														
濁 度	(NS/m)														
導 電 率	(mg/L)	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	0.7	1.3	0.7	0.7	0.7			
硬度	(度)	1.5	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	21	1.1	21	2.4	1.1			
塩素イオン	(mg/L)	15	15	15	14	14	14	15	14	15	18	18			
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
クロロフィルb	(μg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	荒川 埼玉県 環境部 水環境課		地点名		No. 8		親鼻橋		地点統一番号		- 01 - イ(生物A)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取年月日	H31.4.22	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.18	R1.12.9	R2.1.6	R2.2.4	R2.3.2
採取時刻	13:15	13:20	12:40	14:00	07:00	13:00	12:50	12:35	13:00	13:10	13:30	14:00
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心
一般項目												
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	03 曇り大	04 晴れ	04 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り
流速	00 通常	00 通常	00 通常	03 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭
風色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	320 濁白・乳白色	200 淡灰色	001 無色	001 無色	001 無色
水温	26.0	23.5	27.2	19.3	24.1	27.6	22.0	15.2	4.2	10.3	7.5	7.8
水質	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
流量	(m <sup>3</sup> /s)	19.3	19.1	15.4	21.1	23.0	20.8	10.7	5.4	5.3	9.6	9.1
採取水深	(m)	20.0	10.4	89.8	24.7	15.7	8.7	12.0	7.4	4.4	9.6	5.5
採取水深	(m)	4.6	0.14	0.25	0.20	0.17	0.12	0.18	0.14	0.08	0.15	0.05
透明度	(m)	0.11	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.890	> 1.000	0.744	> 1.000
生活環境項目												
pH	9.3	9.1	8.5	8.0	8.0	9.0	9.4	8.1	8.2	8.8	8.0	8.7
D.O	10	10	10	9.9	9.2	9.8	10	10	11	13	11	11
B.O.D	< 0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
C.O.D	2.8	2.9	2.3	2.0	1.9	2.0	2.2	1.0	1.5	1.7	1.5	1.7
S	2	4	3	5	2	1	< 1	5	3	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	490	2200	4900	4900	4900	7900	1300	1100	79	330	700
n-A/P抽出物質	(mg/L)	0.74		0.87				1.0		1.2		
全窒素	(mg/L)	0.073		0.030				0.056		0.046		
全亜鉛	(mg/L)	0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
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	< 0.00006	< 0.00006
L.A.S	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	0.0017
健康項目												
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P.C.B	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
チウラム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セルレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.78	0.54	0.46	0.84	0.60	0.70	0.84	0.84	0.83	1.0	0.93
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.065	0.056	0.067	0.034	0.024	0.038	0.026	0.036	0.021	0.038	0.023
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.02	0.03	0.08	< 0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04
有機性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
リン酸性リン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
有機性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
リン酸性リン	(mg/L)	1.6	1.4	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
T.O.C	(%)	18	16	16	14	14	16	17	18	19	18	19
濁度	(NTU)	6	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4
硬度	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
塩素イオン	(mg/L)	1.3	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8
M.B.S	(個/100mL)	4	24	16	1600	500	130	73	60	2	43	100
クロロフィルa	(µg/L)											
クロロフィルb	(µg/L)											
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
C-B.O.D	(mg/L)											

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	荒川		埼玉県 環境部 水環境課		地点名		No. 9		中津川合流点前		地点統一番号		038 - 01				
					A A		A A		A A		A A		A A				
採取年月日	採取時刻	採取位置	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.22	採取時刻	R1.5.13	R1.4.22	R1.6.3	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.18	R1.12.9	R2.1.6	R2.2.4	R2.3.2			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目																	
候(当日)	02	02	04	02	09	09	02	04	02	02	02	02	00	04			
天況	00	00	00	00	03	03	00	00	00	00	00	00	00	00			
風向	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
風速	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
湿度	18.1	18.1	20.5	17.1	25.3	17.9	23.5	18.9	16.2	9.7	0.6	0.2	0.9	5.5			
水温	9.8	11.4	13.5	14.0	17.9	11.7	14.4	18.9	15.8	8.0	5.7	2.6	3.5	4.7			
流量	0.47	0.29	0.55	11.7	8.0	11.7	4.4	4.4	1.3	5.5	0.44	1.5	2.1	0.49			
採取水深	0.07	0.02	0.08	0.46	0.12	0.46	0.08	0.08	0.10	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07			
透明度																	
生活環境項目																	
pH	8.1	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2			
H	11	10	10	9.8	8.7	9.2	9.1	9.2	9.1	11	11	12	12	12			
O	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5			
B	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
C	1.0	0.6	0.8	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	0.9	1.3	0.6	0.6	0.7	0.5			
D	<1	<1	<1	2	1	2	<1	<1	<1	11	1	<1	<1	<1			
S	33	490	490	2400	2400	2400	2400	2400	1700	790	79	49	23	13			
大腸菌群数																	
n-A/P/抽出物質																	
n-A/P/抽出物質																	
全窒素																	
全リン																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
L A S																	
健康項目																	
カドミウム																	
シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P C B																	
シクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
1,1,2-ジクロロエチレン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロベンゼン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素(N)																	
亜硝酸性窒素(N)																	
硝酸性窒素(N)																	
亜硝酸性窒素(N)																	
活性酸素																	
有機性窒素																	
りん酸性りん																	
T O C																	
濁度																	
導電率																	
硬度																	
塩素イオン																	
M B A S																	
クロロフィルa																	
クロロフィルb																	
糞便性大腸菌群数(個/100mL)																	
C - B - O D																	
C - B - O D																	

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している

Table with 15 columns (1-15) representing sampling data points. Columns include (1) Date, (2) Location, (3) Environment, (4) Environment, (5) Environment, (6) Environment, (7) Environment, (8) Environment, (9) Environment, (10) Environment, (11) Environment, (12) Environment, (13) Environment, (14) Environment, (15) Environment. Rows list various parameters such as flow velocity, water temperature, pH, and chemical concentrations with their respective units and values.

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

調査機関	河川名(水域名)	地点統一番号													
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
採取年月日		H31.4.2	R1.5.7	R1.6.5	R1.7.2	R1.8.13	R1.9.12	R1.10.1	R1.11.13	R2.1.16	R2.2.20	R2.3.12			
採取時刻		10:20	09:45	10:00	11:00	13:00	11:30	10:10	10:15	10:25	10:40	10:00			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
候(当日)		02	04	04	04	04	02	02	04	02	02	02			
天況		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
風向		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141			
風速		210	211	200	200	200	210	200	200	200	210	200			
気温	( )	12.9	18.4	25.5	29.0	39.0	30.3	28.1	14.7	14.7	13.6	12.2			
水温	( )	11.0	18.0	22.6	22.8	29.5	25.5	23.4	12.7	12.7	11.6	12.5			
湿度	(m³/s)	0.49	0.36	0.97	0.72	0.49	2.3	0.57	0.58	0.48	0.37	0.41			
採取水深	(m)	0.64	0.51	0.58	0.64	0.60	0.92	0.62	0.60	0.58	0.55	0.56			
採取流速	(m)	0.410	0.405	0.415	0.586	0.390	0.725	0.680	>1.000	0.640	0.502	0.338			
生活環境項目															
P	(mg/L)	7.4	7.4	7.5	7.5	7.8	7.3	7.5	7.7	7.5	7.8	7.6			
H	(mg/L)	6.3	9.8	7.0	6.7	8.2	6.5	7.0	6.5	7.7	8.7	8.8			
O	(mg/L)	4.5	2.6	1.6	1.1	1.2	0.8	1.2	0.8	1.0	1.7	1.9			
B	(mg/L)	5.5	3.7	5.0	3.4	4.7	3.3	3.0	3.0	3.2	3.6	4.6			
C	(mg/L)	15	20	27	11	9	6	5	5	6	10	16			
S	(mg/L)	24000	17000	24000	17000	4600	13000	13000	4300	11000	11000	11000			
n-A抽出物質	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
全窒素	(mg/L)	3.1	3.1	2.6	3.4	3.1	4.4	4.1	4.3	3.6	3.7	3.0			
全リン	(mg/L)	0.24	0.24	0.27	0.27	0.25	0.10	0.17	0.13	0.20	0.20	0.22			
全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.019	0.033	0.019	0.022	0.032	0.029	0.033	0.043	0.046	0.030			
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00013	0.00023	0.00023	0.00023	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00009	0.00009	0.00017			
L A S	(mg/L)	0.021	0.021	0.021	0.0074	0.0080	0.0080	0.0080	0.0092	0.032	0.032	0.025			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
全シアン	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	(mg/L)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.										
P	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
C	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
B	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
S	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)メタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
フェレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝化性窒素(N)	(mg/L)	2.1	1.8	1.8	2.4	2.4	3.8	3.8	3.6	2.8	2.8	2.8			
亜硝酸性窒素(NO <sub>2</sub> -N)	(mg/L)	0.097	0.069	0.069	0.062	0.068	0.062	0.062	0.060	0.068	0.068	0.068			
硝酸性窒素(NO <sub>3</sub> -N)	(mg/L)	2.2	1.9	1.9	2.4	2.4	3.9	3.9	3.7	2.9	2.9	2.9			
活性性窒素	(mg/L)	0.06	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06			
アンモニア	(mg/L)	0.24	0.15	0.15	0.26	0.26	0.26	0.26	0.11	0.11	0.11	0.11			
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
銅	(mg/L)	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03			
溶解性鉄	(mg/L)	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.14	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08			
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2			
有機性窒素	(mg/L)	0.23	0.20	0.20	0.21	0.21	0.14	0.14	0.13	0.17	0.17	0.17			
リトル酸性リン	(mg/L)	3.1	2.4	2.5	3.0	3.0	2.4	2.4	1.6	2.2	2.0	2.6			
濃度	(度)	48	40	48	39	59	45	45	47	51	49	52			
導電率	(μS/cm)	99	86	99	86	91	100	100	94	94	94	94			
硬度	(mg/L)	22	23	23	23	23	18	18	0.13	0.26	25	25			
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(μg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)														
クロロフィルb	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	3.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.6	1.6	1.6	1.6			
C - B O D	(mg/L)														

「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



調査機関	川口市 環境部 環境保全課										川口市 環境部 環境保全課									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
採取年月日	H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.12	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.10	R2.2.12	R2.3.6								
採取時刻	09:11	12:30	11:10	10:25	13:40	09:25	12:20	10:09	09:50	09:50	12:15	10:08								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目																				
候(当日)	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	00 通常	02 晴れ	02 晴れ								
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
流速	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風								
風向	251 中灰黒色	061 中緑色	062 中緑色	061 中緑色	061 中緑色	182 濃緑褐色	061 中緑色	061 中緑色	221 中灰茶色	062 濃緑色	062 濃緑色	062 濃緑色								
風速	17.3	23.4	24.8	22.7	36.6	28.2	23.6	16.4	9.5	9.8	12.0	13.6								
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )								
水量	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )								
流速	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )								
採水深度	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )								
生活環境項目																				
P	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6								
H	6.5	7.7	6.3	8.0	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	6.4	7.3	6.4								
O	3.9	3.1	3.7	1.9	2.2	4.4	4.4	1.8	3.2	3.7	4.8	3.7								
B	5.8	4.7	4.1	3.2	5.1	3.6	4.1	2.6	3.5	4.1	4.1	5.4								
C	5	3	4	6	6	7	3	1	2	3	1	3								
S	63000		49000		110000		130000		79000		7000									
大腸菌群数	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
n-A抽出物質																				
全窒素	5.1	5.1	3.9	4.2	4.5	4.2	5.4	6.2	6.1	5.7	5.9	6.0								
全リン	0.31	0.29	0.23	0.13	0.23	0.10	0.23	0.14	0.16	0.22	0.14	0.22								
全亜鉛	0.012	0.003	0.011	0.007	0.019	0.021	0.006	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007								
ノニルエノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006								
L.A.S	0.037	0.040	0.029	0.0076	0.0018	0.012	0.0017	0.013	0.014	0.0065	0.033	0.059								
健康項目																				
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
銅	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀																				
P.C.B																				
シクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
トリクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
硝酸性窒素( )	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	4.6	3.1	3.1	3.3	3.3								
亜硝酸性窒素( )	0.12	0.12	0.083	0.083	0.083	0.054	0.054	0.12	0.19	0.19	0.22	0.22								
硝酸・亜硝酸性窒素	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7	4.7	3.3	3.3	3.6	3.6								
カルシウム	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10								
ほう素	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03								
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
特殊項目																				
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
溶解性鉄	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
溶解性マンガン	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06								
クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
その他の項目																				
アンモニア性窒素	0.8	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	1.0	0.9	0.9								
有機性窒素	0.23	0.23	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.11	0.17	0.17	0.26	0.26								
りん酸性りん																				
T.O.C																				
濁度	32	29	26	24	38	29	32	32	35	34	33	39								
導電率	100	100	91	91	120	120	120	120	120	120	110	120								
塩素イオン	17	17	18	11	38	7	16	16	24	26	22	31								
M.B.A.S																				
クロロフィルa																				
クロロフィルb																				
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																				
C - B.O.D (mg/L)																				

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	環境共生部 環境対策課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
天候	H31.4.2 10:00	R1.5.9 11:45	R1.6.5 10:00	R1.7.2 10:40	R1.8.13 11:45	R1.9.12 10:25	R1.10.1 09:55	R1.11.13 10:30	R1.12.11 11:15	R2.1.16 10:25	R2.2.20 10:15	R2.3.12 10:05			
流況	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
水質	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ			
水温	11.0	17.8	20.6	25.5	25.5	25.7	23.2	15.1	13.7	8.5	11.5	11.2			
透明度	0.67	0.10	0.06	0.17	0.07	0.08	0.06	0.09	0.05	0.09	0.02	0.06			
採取水深	0.43	0.25	0.30	0.28	0.28	0.37	0.33	0.36	0.22	0.30	0.28	0.28			
生活環境項目	0.520	0.565	0.434	0.620	0.778	0.670	0.566	0.870	0.610	0.296	0.480	0.580			
P	7.3	7.2	7.2	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.6			
BOD	6.9	4.5	4.6	5.3	3.6	6.0	5.2	7.6	7.3	8.7	7.1	7.7			
COD	4.0	2.2	2.8	1.5	1.6	1.6	2.1	1.7	1.7	2.3	1.9	1.8			
S	5.3	4.0	4.7	3.2	3.6	2.4	2.9	3.1	2.8	4.0	3.1	3.0			
大腸菌群数	10	10	26	14	8	10	9	5	6	14	9	10			
MPN/100mL	1300000		43000		24000		22000		1600000		920000				
n-A抽出物質	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
全窒素	3.9	4.0	4.4	4.3	4.7	4.4	4.6	4.8	4.8	2.0	4.6	3.5			
全亜鉛	0.084	0.093	0.12	0.063	0.087	0.060	0.074	0.035	0.045	0.031	0.065	0.050			
全亜鉛	0.020	0.009	0.013	0.0047	0.006	0.012	0.010	0.009	0.011	0.032	0.007	0.009			
ノニルフェノール	0.00078			0.00047		0.00015		0.00007		0.00014		0.00034			
L.A.S	0.092			0.026		0.024		0.041		0.052		0.039			
健康項目	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	0.002	< 0.0003	< 0.001			
カドミウム	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
鉛	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005			
砒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005			
銅	< 0.005														
鉛	< 0.005														
亜鉛	< 0.005														
マンガン	< 0.005														
ニッケル	< 0.005														
クロム	< 0.005														
特殊項目															
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.003	< 0.005	< 0.005			
銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
溶解性鉄	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			
溶解性マンガン	0.14	0.08	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.02	0.02			
クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2			
有機性窒素	0.03	0.06	0.06	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03			
りん酸性りん	3.0	1.8	2.1	1.5	2.2	4.4	1.3	1.2	1.3	2.6	1.9	1.7			
濁度	(度)														
導電率	27	24	28	27	29	29	28	28	28	8	34	24			
硬度	90	85	85	90	90	94	94	94	94	16	94	16			
塩素イオン	16	0.11	17	0.06	17	0.05	14	0.07	14	0.11	16	0.08			
M.B.A.S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														
C - B O D	(mg/L)	3.3	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.9	0.7	0.7			

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



調査機関	笹目川 埼玉県 環境部 水環境課	地点統一番号														
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.23	R1.5.17	R1.6.7	R1.7.1	R1.8.2	R1.9.5	R1.10.4	R1.11.1	R1.12.10	R2.1.10	R2.2.7	R2.3.6				
採取時刻	10:45	07:45	11:20	07:35	09:30	12:35	12:10	11:00	08:35	08:35	07:35	06:50				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
一般項目																
天候	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴				
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常				
風向	141 微川遼東	381 微川遼東	141 微川遼東	381 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東	141 微川遼東				
風速	030 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	321 白色	210 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色				
水温	21.9	21.8	23.8	22.2	34.3	28.6	29.1	21.3	9.0	6.9	0.2	4.8				
気圧	20.6	21.8	22.4	22.1	29.2	26.4	24.0	18.4	9.8	9.5	5.9	9.3				
湿度	4.8	5.8	2.4	5.8	6.4	4.9	4.1	4.1	4.1	7.1	5.6	4.3				
採取水深	0.40	0.41	0.36	0.38	0.40	0.40	0.50	0.26	0.41	0.45	0.41	0.40				
採取透明度	0.385	0.583	0.639	0.931	0.753	0.629	0.760	0.152	0.777	0.578	0.853	0.573				
生活環境項目																
P	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4				
H	8.9	3.9	3.7	3.8	3.5	4.8	3.9	8.2	7.4	8.3	10	7.1				
O	6.9	2.8	2.2	1.3	1.6	1.0	2.1	0.9	1.1	1.0	2.0	2.0				
D	10	8.9	6.9	4.7	5.5	4.7	5.4	3.4	4.6	5.0	4.1	6.5				
S	16	15	12	8	7	6	8	35	6	6	6	8				
大腸菌群数																
MPN/100mL																
n-A抽出物質																
n-A抽出物質		9.8		1.9				3.5			4.1					
全窒素		(mg/L)		(mg/L)				(mg/L)			0.17					
全リン		0.42		0.12				0.13			0.08					
全重鉛		0.24		0.02				0.010			< 0.00006					
ニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			0.0070					
L.A.S		0.0010		0.0016				0.0021			< 0.00003					
健康項目																
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					
全シアン		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.001					
六価クロム		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001					
砒		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005					
鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001					
水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					
アルキル水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					
P.C.B		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					
シクロメタン		< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002					
四塩化炭素		< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004					
1,2-ジクロロエチレン		< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002					
1,1,2-トリクロロエチレン		< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004					
1,1,1-トリクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					
トリクロロエチレン		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006					
テトラクロロエチレン		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001					
1,3-ジクロロベンゼン		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005					
チウラム		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006					
シマジン		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003					
チオベンカルブ		< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002					
ベンゼン		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001					
セレン		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001					
硝酸性窒素(N)		1.9	2.0	3.1	1.1	3.1	2.0	2.3	1.8	2.3	2.1	2.2				
亜硝酸性窒素(N)		0.017	0.52	0.33	0.10	0.12	0.27	0.040	0.12	0.078	0.069	0.17				
硝酸・亜硝酸性窒素		1.9	2.5	3.4	1.2	1.6	2.2	2.3	1.9	2.3	2.1	2.3				
アンモニア性窒素		0.10	0.07	0.10	0.17	0.07	0.10	0.06	0.11	0.16	0.10	0.12				
有機性窒素		0.19	0.11	0.10	0.06	0.07	0.09	0.04	0.20	0.59	0.46	0.20				
リン酸性リン																
T.O.C		5.5	5.3	3.8	3.1	2.5	3.0	1.6	3.1	3.2	2.4	4.3				
濁度		100	55	43	31	33	37	23	140	700	440	150				
硬度																
塩素イオン		820	64	47	19	22	30	10	330	2600	1300	380				
M.B.A.S			0.01		< 0.01			< 0.01			0.01					
クロロフィルa		4.4	4.9	3.2	2.6	2.8	2.5	1.2	2.5	2.4	2.0	3.5				
糞便性大腸菌群																
C-B.O.D		1.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7				

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
候 (当日)															
天 況	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
風 向	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北		
風 速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
湿度	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75		
水温	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1		
透明度	0.283	0.290	0.270	0.360	0.300	0.465	0.512	0.443	0.676	0.530	0.270	0.250	0.250		
生活環境項目															
PH	7.5	7.3	7.5	7.5	7.7	7.7	7.9	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5		
O D	9.1	7.5	7.7	6.6	6.3	6.1	6.7	7.4	8.3	6.3	10	9.6	9.6		
B O D	5.0	4.1	2.2	2.4	2.6	1.2	1.9	1.4	1.4	1.4	3.4	3.5	3.5		
C O D	8.2	5.3	6.6	5.3	4.5	4.7	3.2	3.7	3.2	3.7	5.4	5.6	5.6		
S S	31	40	34	15	21	19	14	11	6	10	21	28	28		
大腸菌群数	2200	24000	17000	0.00016	0.00009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.00007	0.021	0.00025	0.014		
n-A抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	0.0020	0.0003	0.011	0.0003	0.010	0.0003	0.019	0.0003	0.014	0.014		
全窒素	3.8	3.1	3.3	3.1	2.8	4.0	2.7	3.5	4.3	3.4	4.2	3.2	3.2		
全炭素	0.27	0.23	0.23	0.19	0.21	0.15	0.16	0.13	0.19	0.15	0.23	0.24	0.24		
全亜鉛	0.027	0.025	0.014	0.026	0.008	0.019	0.013	0.013	0.012	0.012	0.021	0.021	0.021		
ノニルフェノール	0.00013	0.00013	0.00013	0.00016	0.00009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.00007	0.021	0.00025	0.014		
L A S	0.011	0.011	0.011	0.0020	0.0003	0.011	0.0003	0.010	0.0003	0.019	0.0003	0.014	0.014		
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.001	< 0.0003	0.001	< 0.0003	0.001	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	0.001	0.001		
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.001	N.D.	< 0.001	N.D.	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
六価クロム	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.001	< 0.05	0.001	< 0.05	< 0.001	< 0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
砒	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
銅	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.001	< 0.001		
アルキル水銀															
P C B															
シクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.001	< 0.002	0.001	< 0.002	0.001	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,1-トリフルオロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.001	< 0.0006	0.001	< 0.0006	0.001	< 0.0006	< 0.0001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	0.001	< 0.0005	< 0.0001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	0.001	< 0.0002	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.001	< 0.0006	0.001	< 0.0006	0.001	< 0.0006	< 0.0001	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.001	< 0.0003	0.001	< 0.0003	0.001	< 0.0003	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.001	< 0.002	0.001	< 0.002	0.001	< 0.002	< 0.0001	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.0001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸性窒素	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	3.2	2.6	2.6	2.6	2.6		
硝酸性窒素( )	0.082	0.11	0.11	0.076	0.076	0.076	0.072	0.072	0.090	0.090	0.076	0.076	0.076		
亜硝酸性窒素	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	2.1	3.3	2.7	2.7	2.7	2.7		
硝酸・亜硝酸性窒素	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
アンモニア	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04		
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
フエノール類	0.008	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.005	0.004	< 0.005	0.004	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.001		
銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.001	< 0.01	0.001	< 0.01	0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
溶解性鉄	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3		
溶解性マンガン	0.31	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.17	0.07	0.26	0.26	0.26		
クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.001	< 0.01	0.001	< 0.01	0.001	< 0.01	< 0.001	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
その他の項目															
アンモニウム性窒素	0.6	0.2	0.2	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.05	0.3	0.07	0.7	0.06	0.06		
有機性窒素	0.17	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.18	0.18	0.18		
りん酸性りん	5.0	3.7	3.7	3.1	2.5	1.3	2.3	1.9	1.9	2.0	3.0	3.5	3.5		
T O C															
濁度															
導電率	39	33	33	34	34	33	34	28	35	160	44	50	50		
硬度	100	100	100	100	100	100	110	110	110	120	120	120	120		
塩素イオン	34	26	26	0.04	23	0.06	20	0.05	20	0.07	48	0.06	0.06		
M B A S															
クロロフィルa															
クロロフィルb															
糞便性大腸菌群数	3.5	3.5	3.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8		
C - B O D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名)		入間川 (入間川下流)			地点名			No. 20 入間大橋			地点統一番号			021 - 02 - 口(生物B)		
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所			A			A			A			A		
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R1.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.11	R1.7.18	R1.7.25	R1.8.1	R1.8.7	R1.8.15	R1.8.22	R1.8.29	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6
採取位置		11:50	11:50	11:10	11:00	11:10	11:25	11:05	11:05	14:50	11:08	11:20	11:02	11:49	10:45	12:05
一般項目		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
候(当日)		10	02	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02	04	02	02
天況		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
流況		01	無風	141	141	141	無風	141	141	381	161	161	161	030	141	00
風向		020	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
風速		( )	5.0	28.2	27.8	22.2	25.3	33.3	33.3	33.0	31.0	27.5	28.0	25.2	25.2	17.0
水温	( )	12.5	17.4	25.1	27.9	19.7	21.8	23.8	27.3	31.5	27.1	23.4	24.2	24.7	24.2	16.0
採水深度	(m)	0.11	0.18	0.14	0.13	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.11	0.10	0.12	0.22	0.11	23.8
採水方法	(m)	0.55	0.90	0.70	0.63	0.47	0.40	0.44	0.41	0.35	0.55	0.50	0.62	0.57	0.57	1.12
透過精度	(m)	0.240	0.340	0.335	0.500	0.730	0.450	0.310	0.530	0.530	0.435	0.250	0.660	0.570	0.740	0.445
生活環境項目																
PH		7.6	7.6	7.7	7.6					7.8		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
D O	(mg/L)	9.7	9.5	9.9	8.6					8.8		8.3	8.3	8.3	8.7	9.9
B O D	(mg/L)	4.6	3.1	3.4	1.3					2.0		1.3	1.3	1.0	1.2	1.2
C O D	(mg/L)	5.9	5.1	6.4	2.1					3.1		2.3	2.3	2.3	1.6	1.6
S	(mg/L)	12	11	6	10					5		6	6	5	8	8
大腸菌群数	MPN/100mL)	2300	24000	28000	7000					4600		13000	7900	11000		11000
n-A揮発性抽出物質	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)	5.3	4.0	3.4	2.1					2.9		3.1	3.1	3.6	3.8	3.8
全リン	(mg/L)	0.40	0.23	0.23	0.14					0.12		0.15	0.15	0.14	0.096	0.096
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.005	0.005					0.005		0.005	0.003	0.006	0.006	0.006
NALS	(mg/L)									< 0.00006		0.00006	0.00006	0.004	0.004	< 0.00006
特殊項目										0.0002		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0006
カドミウム	(mg/L)									< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0006
鉛	(mg/L)									N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全銅	(mg/L)									< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	(mg/L)									< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水素	(mg/L)									< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルキル水銀	(mg/L)									< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
P-Cロム	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シクロメタン	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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)									< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	(mg/L)									< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
フェレン	(mg/L)									< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.7	2.4	2.1					2.4		2.7	2.7	3.1	3.1	3.1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.13	0.10	0.063					0.069		0.069	0.069	0.092	0.092	0.080
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.8	2.5	2.1					2.4		2.7	2.7	3.1	3.1	3.1
カルシウム	(mg/L)									0.10		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ほう素	(mg/L)									0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサ	(mg/L)									< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
特殊項目																
フェノール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
溶解性鉄	(mg/L)															
溶解性マンガン	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
その他の項目																
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.96	0.38	0.02	0.06					0.04		0.08	0.08	0.23	0.23	0.13
有機性窒素	(mg/L)															
りん酸性りん	(mg/L)															
T O C	(%)															
濁度	(NS/m)															
導電率	(mS/cm)															
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
M B A S	(mg/L)															
クロロフィルa	(µg/L)															
クロロフィルb	(µg/L)															
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															
C - B O D	(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		入間川		(入間川下流)		地点名		No. 20		入間大橋		地点統一番号		021		- 02	
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		(入間川下流)		地点名		No. 20		入間大橋		地点統一番号		A		- 口(生物B)	
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻		R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.2.13	R2.2.20	R2.2.27	R2.3.4									
採取位置		10:55	11:10	11:40	10:50	11:43	10:20	10:50									
一般項目		01	01	01	01	01	01	01									
候(当日)		02	04	02	04	02	02	02									
天況		00	00	00	00	00	00	00									
風向		141	141	141	141	141	141	141									
風色		001	060	060	200	200	200	060									
気温		( )	7.8	10.3	10.3	10.8	8.0	11.0									
水温		( )	10.3	10.3	10.1	10.7	10.8	13.0									
流量		(m <sup>3</sup> /s)	5.5	5.5	12.8	0.12	0.10	5.0									
採取水深		(m)	0.17	0.12	0.15	0.06	0.10	0.14									
全水深		(m)	0.65	0.60	0.74	0.30	0.50	0.72									
透明度		(m)	> 1.000	0.475	0.680	0.680	0.600	0.390									
生活環境項目																	
P		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6									
H		10	9.9	11	11	11	11	9.5									
O		0.9	3.1	2.3	2.3	3.1	3.1	3.1									
BOD		1.7	3.4	2.2	2.2	3.4	3.4	3.1									
COD		3	9	4	4	8	8	8									
S		4900	2300	700	700	2300	2300	2300									
n-A抽出物質		(mg/L)															
全窒素		(mg/L)	3.7	4.7	3.8	3.8	4.9	4.9									
全リン		(mg/L)	0.10	0.26	0.15	0.15	0.27	0.27									
全亜鉛		(mg/L)	0.004	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008									
ノニルフェノール		(mg/L)	< 0.00006	0.007	< 0.00006	0.004	0.005	0.008									
L A S		(mg/L)	0.0027	0.007	0.0027	0.004	0.005	0.008									
健康項目		(mg/L)															
カドミウム		(mg/L)	< 0.0003	0.007	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
鉛		(mg/L)	N.D.	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
銅		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
六価クロム		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
砒素		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
総水銀		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
アルキル水銀		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
P,C,B		(mg/L)															
シクロロメタン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
四塩化炭素		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
テトラクロロエチレン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
1,3-ジクロロベンゼン		(mg/L)	< 0.0006	0.01	< 0.0006	0.004	0.005	0.008									
チウラム		(mg/L)	< 0.0003	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
シマジン		(mg/L)	< 0.0003	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
チオベンザルブ		(mg/L)	< 0.0003	0.01	< 0.0003	0.004	0.005	0.008									
ベンゼン		(mg/L)	< 0.0002	0.01	< 0.0002	0.004	0.005	0.008									
フェノール		(mg/L)	< 0.001	0.01	< 0.001	0.004	0.005	0.008									
有機性窒素( )		(mg/L)	3.3	3.6	3.2	3.2	3.6	3.6									
亜硝酸性窒素( )		(mg/L)	0.080	0.12	0.061	0.12	0.12	0.12									
硝酸・亜硝酸性窒素		(mg/L)	3.3	3.7	3.2	3.2	3.7	3.7									
六ヶ素		(mg/L)			0.06	0.06	0.06	0.06									
ほう素		(mg/L)			0.02	0.02	0.02	0.02									
1,4-ジオキサソ		(mg/L)			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005									
特殊項目		(mg/L)															
フェノール類		(mg/L)															
銅		(mg/L)															
溶解性鉄		(mg/L)															
溶解性マンガン		(mg/L)															
クロム		(mg/L)															
その他の項目		(mg/L)															
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.24	0.56	0.45	0.45	0.56	0.56									
有機性窒素		(mg/L)															
りん酸性りん		(mg/L)															
T O C		(mg/L)	2.4	5.5	1.2	1.2	5.5	5.5									
濁度		(度)															
導電率		(mS/m)															
硬度		(mg/L)															
塩素イオン		(mg/L)															
M B A S		(mg/L)															
クロロフィルa		(μg/L)															
D O		(mg/L)															
糞便性大腸菌群数		(個/100mL)															
C - B O D		(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名) 調査機関	入間川 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名 No. 21 落合橋		地点統一番号 021 - 01 A - 口(生物B)										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.2.13	R2.2.20	R2.2.27	R2.3.4								
採取時刻	12:40	13:00	13:30	10:10	10:15	10:05	12:13								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り								
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
流況	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風								
風色	001 無色	001 無色	060 淡緑色	001 無色	001 無色	001 無色	060 淡緑色								
相対湿度	12.1	9.4	15.2	11.1	8.9	8.7	11.8								
水温	( )	10.0	10.3	9.0	9.7	8.9	11.9								
水量	( )	4.6	1.4	3.8	0.9	0.9	1.7								
採取水深	(m)	0.94	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08								
全水深	(m)	0.70	0.44	0.42	0.45	0.45	0.42								
透明度	(m)	0.930	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000								
生活環境項目															
P	7.9	7.6	7.7	7.7			7.8								
H	12	11	11	11			11								
O	0.5	0.9	1.5	1.5			1.0								
B	0.0	2.0	1.4	1.6			1.6								
D	1.2	4	2	1			1								
C	2														
O	790	230	79	490			490								
S															
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)	3.0	4.1	3.1			4.2								
全窒素	(mg/L)	0.028	0.098	0.13			0.11								
全リン	(mg/L)	0.003	0.005	0.003			0.004								
全亜鉛	(mg/L)	< 0.0006													
ノニルフェニール	(mg/L)	0.0010													
LAS	(mg/L)	< 0.0003													
カドミウム	(mg/L)	N.D.													
鉛	(mg/L)	< 0.001													
銅	(mg/L)	< 0.005													
六価クロム	(mg/L)	< 0.001													
砒素	(mg/L)	< 0.001													
総水銀	(mg/L)	< 0.0003													
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0003													
P	(mg/L)	< 0.0002													
C	(mg/L)	< 0.0002													
B	(mg/L)	< 0.0002													
S	(mg/L)	< 0.0002													
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002													
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002													
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	< 0.0002													
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	< 0.0002													
1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	< 0.0002													
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002													
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006													
チウラム	(mg/L)	< 0.0003													
シマジン	(mg/L)	< 0.0003													
チオベンザルブ	(mg/L)	< 0.0002													
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001													
フェレン	(mg/L)	2.9													
硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.045													
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	2.9													
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05													
アンモニア	(mg/L)	< 0.02													
特殊項目	(mg/L)	< 0.005													
フエノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.13				0.01								
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(%)	1.1													
濁度	(度)														
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
D O C	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。







河川名(水域名) 調査機関	入間川			地点名			給食センター前			地点統一番号			020 - 01 口(生物A)		
	環境部 水環境課			環境部 水環境課			環境部 水環境課			環境部 水環境課			環境部 水環境課		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.17	R1.5.9	R1.6.6	R1.7.11	R1.8.8	R1.9.3	R1.10.3	R1.11.18	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5			
採取時刻	11:10	11:10	10:55	11:10	10:20	10:35	11:00	07:40	11:10	11:45	11:15	10:55			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
候(当目)															
天流況	04	04	02	03	00	04	04	04	02	01	01	02			
流況	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00	00	00			
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
臭相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
色	17.9	23.0	29.2	22.0	33.9	24.9	27.6	9.1	12.1	13.1	4.5	13.9			
水温	( )	14.1	15.9	16.2	28.2	21.8	21.8	9.9	8.0	7.8	5.4	9.8			
水質	( )	0.10	0.89	6.5	0.90	1.9	0.90	1.5	1.4	0.88	0.86	0.61			
採取水深	0.04	0.06	0.06	0.10	0.05	0.07	0.03	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06			
透明度															
生活環境項目															
P	>1.000	8.6	8.4	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.766	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
H	8.3	10	9.4	8.0	8.4	7.8	9.0	8.1	8.5	8.1	7.9	8.1			
O	<0.5	<0.5	<0.5	9.7	8.3	9.0	10	10	12	12	12	11			
D	2.0	1.9	1.5	1.4	1.9	1.3	1.6	1.0	1.1	1.7	1.0	1.7			
C	<1	<1	1	1	1	<1	<1	2	1	1	1	<1			
S	940	1300	1300	4800	13000	7900	11000	3300	330	330	110	140			
大腸菌群数	MPN/100mL)														
n-APO抽出物質															
全窒素		0.68		0.93		0.68		0.90		0.92					
全亜鉛		0.026		0.037		0.044		0.044		0.026					
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.00006	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001			
N	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
L A S	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<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		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
鉛		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1					
六価クロム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
砒素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
銅水素		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
総水素		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
アルキル水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
P		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
C		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
B		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004					
四塩化炭素		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004					
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
トリクロロエチレン		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006					
テトラクロロエチレン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
1,3-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
チウラム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006					
シマジン		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002					
ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
セレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
硝酸性窒素( )		0.75	0.41	0.94	0.69	0.41	0.57	0.83	0.74	0.79	1.0	0.84			
亜硝酸性窒素( )		0.018	0.023	0.26	0.019	0.025	<0.005	0.016	0.02	0.014	<0.005	0.017			
硝酸・亜硝酸性窒素		0.7	0.6	0.9	0.7	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8			
アンモニア性窒素		0.04	0.04	0.02	0.07	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05			
ほか窒素		0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
1,4-ジオキサン				<0.005											
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
有機性窒素		0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.09	0.02	0.02			
りん酸性りん		0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7			
T O C															
濃度		20	15	14	12	16	18	17	16	16	25	16			
硬度															
硫酸イオン		4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3			
塩素イオン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
M B A S															
クロロフィルa		0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6			
クロロフィルb		31	66	93	1200	300	290	230	110	63	5	36			
糞便性大腸菌群数(個/100mL)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
C - B - O - D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	越辺川 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所			地点名 No. 26 落合橋			地点統一番号 B			口(生物B)					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.11	R1.7.18	R1.7.25	R1.8.1	R1.8.7	R1.8.15	R1.8.22	R1.8.29	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6
採取時刻	14:45	14:25	13:40	13:50	11:30	12:05	11:16	11:51	16:50	11:03	11:08	11:12	14:15	12:15	15:00
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心
一般項目															
候(当日)															
天候	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	00 通常	02 晴れ	02 晴れ
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	011 無風	011 無風	141 微川速臭	141 微川速臭	011 無風	011 無風	011 無風	381 微下水臭	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	141 微川速臭	141 微川速臭	011 無風
風速	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	200 淡灰色	200 淡灰色	030 淡黄色	060 淡緑色	210 淡灰色
水温	2.9	19.5	25.4	25.1	21.0	25.9	31.7	33.1	29.6	31.0	25.5	30.3	24.8	24.8	21.0
水質	11.5	19.1	25.1	25.1	19.5	21.9	23.5	27.0	30.0	27.3	24.2	25.2	24.3	25.2	17.0
法	0.72	0.70	0.03	8.4	0.11	0.10	0.11	0.13	2.5	0.16	0.15	0.15	6.3	3.7	9.6
採取水深	0.10	0.10	0.11	0.12	0.55	0.50	0.56	0.66	0.54	0.82	0.75	0.75	0.70	0.64	0.80
生水深	0.20	0.51	0.56	0.61	0.760	0.965	0.400	0.925	0.285	0.220	0.410	0.680	0.570	0.760	0.710
透明度	0.205	0.310	0.310	0.530											
生活環境項目															
P	7.6	7.6	8.2	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6						
H	9.9	9.1	13	8.6	8.6	7.7	7.7	7.7	7.7						
O	5.4	3.6	4.8	1.4	3.1	1.7	1.0	1.6	1.3						
D	6.8	5.3	7.6	2.0	3.1	3.1	2.7	2.7	2.7						
C	14	9	7	8	9	9	9	9	9						
S															
大腸菌群数	23000	13000	23000	11000					23000		22000			3300	4900
n-A/F抽出物質															
全窒素	6.5	6.1	4.6	2.4	0.29	0.17	0.20	0.20	3.6		3.2	3.9	0.20	4.6	3.9
全リン	0.54	0.34	0.29	0.17	0.005	0.50	0.56	0.66	0.005		0.098	0.17	0.020	0.17	0.098
全亜鉛	0.021	0.008	0.005	0.021	0.005	0.965	0.400	0.925	0.005		0.002	0.007	0.002	0.005	< 0.00006
ノニルフェニール		0.0019							< 0.00006						< 0.00006
LAS		0.0010							0.0002						0.0008
健康項目															
カドミウム									< 0.0003						
鉛									N.D.						
全シアン									< 0.001						
六価クロム									< 0.005						
砒素									< 0.005						
銅									< 0.0003						
アルキル水銀									< 0.0003						
P															
C															
B															
S															
四塩化炭素									< 0.0002						
1,2-ジクロロエチレン									< 0.0002						
1,1,1,2-テトラフルオロエタン									< 0.0002						
1,1,1-トリクロロエタン									< 0.0002						
1,1,2-ジクロロエタン									< 0.0002						
テトラクロロエチレン									< 0.0002						
1,3-ジクロロベンゼン									< 0.0002						
チウラム									< 0.0006						
シマジン									< 0.0003						
チオベンカルブ									< 0.0003						
ベンゼン									< 0.0002						
セレン									< 0.001						
硝酸性窒素(N)	2.8	3.5	3.4	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8		2.7	3.1	3.1	3.1	3.4
亜硝酸性窒素(N)	0.20	0.25	0.25	0.076	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19		0.077	0.14	0.077	0.14	0.077
硝酸・亜硝酸性窒素	3.0	3.7	3.6	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9	2.9		2.7	3.2	2.7	3.2	3.4
活性酸素															
ほう素															
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素	2.6	1.4	0.03	0.17					0.19		0.16	0.77	0.16	0.77	0.41
有機性窒素															
りん酸性りん															
T O C		3.1							2.0						1.0
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
D O															
糞便性大腸菌群数															
C - B O D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	越辺川 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 26		落合橋		地点統一番号		025		- 01		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.2.13	R2.2.20	R2.2.27	R2.3.4								
採取時刻	13:25	13:50	14:15	10:30	10:35	10:20	12:52								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
候(当日)															
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り								
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
風向	141 微川漂臭	381 微下水臭	141 微川漂臭	381 微下水臭	141 微川漂臭	011 無臭	141 微川漂臭								
風色	001 無色	060 淡緑色	060 淡緑色	320 濁色・乳白色	060 淡緑色	200 無色	060 淡緑色								
水温	( )	14.6	10.7	14.7	11.1	9.4	10.1								
水質	( )	12.9	11.6	11.3	10.8	11.3	13.2								
流量	(m <sup>3</sup> /s)	5.3	2.0	4.9	0.15	0.16	1.8								
採取水深	(m)	0.13	0.15	0.15	0.15	0.16	0.14								
全水深	(m)	0.68	0.74	0.75	0.75	0.81	0.73								
透明度	(m)	> 1.000	0.725	0.680	0.725	0.715	0.530								
生活環境項目															
pH	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4								
D.O	10	9.2	10	10	10	9.2	9.2								
B.O.D	1.4	4.0	2.5	2.5	4.2	4.2	4.2								
C.O.D	1.8	3.8	2.4	2.4	0.24	0.24	0.24								
S	2	3	5	5	8	8	8								
大腸菌群数	MPN/100mL	7900	7900	1400	1400	1400	1400								
n-A抽出物質	(mg/L)	4.4	5.2	4.2	4.2	5.1	5.1								
全窒素	(mg/L)	0.12	0.33	0.18	0.33	0.24	0.24								
全全	(mg/L)	0.005	0.010	0.006	0.006	0.009	0.009								
全亜鉛	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006		0.009	0.009								
ノニルフェノール	(mg/L)	0.0045		0.0045											
L.A.S	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003											
カドミウム	(mg/L)	N.D.		N.D.											
全シアン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001											
鉛	(mg/L)	< 0.005		< 0.005											
六価クロム	(mg/L)	< 0.001		< 0.001											
砒素	(mg/L)	< 0.001		< 0.001											
総水銀	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003											
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
P.C.B	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
1,1,1,2-テトラフルオ	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
1,1,1-トリフルオ	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
1,1,2-トリフルオ	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
1,3-ジクロロベン	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006											
チウラム	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003											
シマジン	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003											
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0002		< 0.0002											
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001											
セレン	(mg/L)	3.8	3.8	3.2	3.2	3.6	3.6								
硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.10	0.17	0.084	0.084	0.16	0.16								
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	3.5	3.9	3.2	3.2	3.7	3.7								
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)			0.05	0.05										
アンモニア	(mg/L)			0.02	0.02										
特殊項目				< 0.005											
1,4-ジオキサ	(mg/L)														
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.99	0.84	0.98	1.0	1.0								
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T.O.C	(mg/L)			0.6											
濁度	(度)														
導電率	(mS/m)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M.B.A.S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
D.O	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C-B.O.D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	越辺川 (越辺川上流)		今川橋		地点名		No. 27		地点統一番号		024 - 01		A - 八(生物B)		
	環境部 水環境課		環境部 水環境課		環境部 水環境課		環境部 水環境課		環境部 水環境課		環境部 水環境課		環境部 水環境課		
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.17	R1.5.9	R1.6.6	R1.7.11	R1.8.8	R1.9.3	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5			
採取位置	12:55	13:05	12:45	13:35	11:50	12:20	12:55	12:50	13:05	13:40	13:25	12:45			
一般項目	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
候(当日)	04	04	02	04	01	04	04	02	02	01	01	02			
天況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
流況	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141			
風向	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
風速	( )	20.1	32.0	23.1	36.2	25.1	23.0	20.8	16.0	15.0	5.6	13.4			
水温	( )	16.0	23.6	19.0	27.2	23.7	23.8	16.1	13.1	11.8	5.3	13.0			
水深	(m)	0.23	0.14	2.4	0.79	0.90	0.67	1.8	0.94	0.34	0.73	0.40			
採取水深	(m)	0.04	0.03	0.12	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.08			
透過深度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000			
生活環境項目															
P	8.7	8.6	8.8	7.7	8.3	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6			
H	12	13	14	9.2	11	8.8	10	10	13	12	10	10			
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
S	5	3	10	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	4900	49000	13000	17000	7000	33000	17000	4900	3300	790	790	11000			
n-A物質抽出物質	(mg/L)	3.7	(mg/L)	2.1	(mg/L)	3.7	(mg/L)	2.5	(mg/L)	2.8	(mg/L)	2.8			
全窒素	(mg/L)	0.39	(mg/L)	0.13	(mg/L)	0.39	(mg/L)	0.16	(mg/L)	0.22	(mg/L)	0.22			
全亜鉛	(mg/L)	0.007	(mg/L)	0.003	(mg/L)	0.004	(mg/L)	0.003	(mg/L)	0.003	(mg/L)	0.003			
ニルフェノール	(mg/L)	< 0.00006	(mg/L)	< 0.00006	(mg/L)	< 0.00006	(mg/L)	< 0.00006	(mg/L)	0.004	(mg/L)	0.005			
LA S	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	< 0.0006			
健康項目	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
カドミウム	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
銅水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
P, C, B	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004			
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
チウラム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	(mg/L)	3.8	3.5	3.0	2.1	1.8	2.5	2.6	2.5	3.3	3.1	4.3			
硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	0.032	0.041	0.037	0.029	0.026	0.037	0.018	0.024	0.027	0.006	0.025			
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	3.8	3.5	3.0	2.1	1.8	2.5	2.6	2.5	3.3	3.1	4.3			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.03	0.07	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06			
アンモニア	(mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.03	0.04	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.05			
有機性窒素	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
リン酸性リン	(mg/L)	1.8	1.6	2.2	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	0.22	1.3			
T O C	(度)	27	27	26	19	21	23	20	21	22	25	23			
濁度	(度)	22	19	18	7	8	18	7	8	12	11	19			
硬度	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
塩素イオン	(mg/L)	1.4	1.2	1.1	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8	1.0	0.8	1.2			
M B A S	(個/100mL)	300	190	70	630	1000	860	530	53	130	100	73			
クロロフィルa	(μg/L)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名) 調査機関	都幾川 (都幾川)		関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 29 栗松山橋		地点統一番号		027 - 01 - 八(生物B)				
	調査機 関		国土交通省		調査機 関		No. 29 栗松山橋		A		八(生物B)				
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.10 14:00	R1.5.8 12:50	R1.6.5 13:30	R1.7.3 11:05	R1.8.7 13:50	R1.9.4 11:40	R1.10.2 13:25	R1.11.6 11:55	R1.12.4 13:20	R2.1.15 11:30	R2.2.5 13:15	R2.3.4 10:40			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
候 (当日)															
天 況	00 通常	02 晴れ	04 曇り	00 通常	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	00 通常	00 通常	04 曇り	00 通常	00 通常	00 通常
流 況	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風
風 向	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
風 速	3.0	22.8	26.0	26.1	35.5	28.0	19.3	15.6	15.0	12.1	9.5	12.0	12.0	12.0	12.0
水 温	( )	11.0	21.0	21.0	29.0	24.2	24.8	15.6	13.0	11.0	10.3	12.0	12.0	12.0	12.0
採 取 水 深	0.32	0.30	0.06	0.62	0.06	0.04	0.02	0.08	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
全 水 深	0.95	0.06	0.06	0.07	0.30	0.20	0.12	0.40	0.35	0.25	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
透 視 度	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
生活環境項目															
B	7.6	8.2	8.0	7.8	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7	7.5			
H	11	13	12	9.7	11	8.7	10	10	11	10	11	10			
D	0.6	1.1	1.1	0.8	1.8	0.8	0.6	0.9	< 0.5	0.6	0.9	1.6			
O	0.9	1.8	2.6	1.7	1.8	1.9	1.3	0.8	0.8	1.2	1.0	0.5			
C	6	6	8	2	4	4	2	1	< 1	2	3	2			
S	< 1	790	3500	2300	4900	7900	1100	3300	490	330	230	490			
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	1.0	0.85	1.4	1.2	1.3	1.5	2.3	1.7	2.0	1.8	1.6			
全リン	(mg/L)	0.011	0.012	0.028	0.045	0.050	0.032	0.031	0.025	0.030	0.038	0.033			
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001			
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.0003	0.0003	0.001	0.001	< 0.00006	< 0.00006	0.002	< 0.00006	0.001			
LAS	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	0.0003	0.001	0.001	< 0.00006	< 0.00006	0.002	< 0.00006	0.001			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
全シアン	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
六価クロム	(mg/L)														
砒	(mg/L)														
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロプロパン	(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(N)	(mg/L)														
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
硫酸性窒素(N)	(mg/L)														
アンモニア性窒素(N)	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)														
濁 度	(度)														
導 電 率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
D O	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	明覚															
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
H31.4.22 11:10 01 流心	R1.5.13 11:45 02 左岸	R1.6.3 11:20 01 流心	R1.7.11 11:20 01 流心	R1.8.5 11:30 01 流心	R1.9.2 11:30 01 流心	R1.10.7 11:10 01 流心	R1.11.11 11:10 01 流心	R1.12.9 11:20 01 流心	R2.1.6 11:05 01 流心	R2.2.4 11:30 01 流心	R2.3.2 11:25 01 流心					
候況 天流況 風色 相色 気水 温流 量流 採取水深 全水深 透明度	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 001 無臭 26.1 18.4 0.09 0.1	02 晴れ 00 通常 030 淡黄色 23.6 20.7 0.19 0.1	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 001 無臭 25.9 21.8 0.37 0.1	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 001 無臭 22.2 19.2 2.1 0.1	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無臭 31.6 25.6 0.88 0.1	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無臭 29.2 24.1 0.60 0.1	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無臭 22.6 20.4 0.39 0.1	04 曇り 00 通常 011 無臭 001 無臭 14.8 13.3 1.1 0.1	04 曇り 00 通常 011 無臭 001 無臭 6.0 6.8 0.52 0.1	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無臭 9.8 6.7 0.35 0.1	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無臭 12.7 7.8 0.63 0.1	10 雨 00 通常 011 無臭 001 無臭 7.8 9.1 0.25 0.1				
生活汚染項目	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	
大腸菌群数 n-A物抽出物質	13000	4600	33000	13000	240000	33000	9400	7900	3300	1700	1300	7000				
全窒素	1.2	1.2	1.0	1.0	0.065	0.030	0.030	0.022	0.022	0.034	0.034	0.001	0.001	0.001	0.00066	
全リン	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.00066	
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.0037	
L A S	0.0034	0.0036	0.0026	0.0007	0.0014	0.0019	0.0011	0.0015	0.0021	0.0063	0.0060	0.0037	0.0037	0.0037	0.0037	
健康項目	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005	< 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.0005
銅	1.1	1.1	1.0	1.1	0.92	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
亜硝酸性窒素( )	0.030	0.036	0.038	0.027	0.020	0.038	0.027	0.027	0.020	0.016	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	
硝酸・亜硝酸性窒素	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	
ふつ素	< 0.02	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	
ほう素	0.13	0.15	0.15	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	
1.4.シオキサン																
特殊項目																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
有機性窒素	0.04	0.04	0.01	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
りん酸性りん	1.3	1.3	1.0	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
T O C																
濃電導度	17	18	17	11	13	13	13	12	12	14	14	14	14	14	14	
硬度																
塩素イオン	9	9	8	3	3	8	4	3	3	5	3	5	5	5	5	
M B A S																
クロロフィルa																
D O C	1.1	1.1	0.9	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
費便性大腸菌群数	1700	53	100	400	1000	860	1800	300	300	46	96	500	500	500	500	
C - B O D	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	

「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	柳川 環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H31.4.22 10:45 01 流心	R1.5.13 11:00 01 流心	R1.6.3 10:50 01 流心	R1.7.11 10:55 01 流心	R1.8.5 11:00 01 流心	R1.9.2 11:00 01 流心	R1.11.11 10:50 01 流心	R1.12.9 10:45 01 流心	R2.1.6 10:40 01 流心	R2.2.4 11:00 01 流心	R2.3.2 10:55 01 流心					
候況 天流 風色 相色 気水 温流 量流 採取水深 全水深 透明度	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 001 無色 24.8 20.5 21.4 0.14 0.1	02 晴れ 00 通常 141 微川濁臭 001 無色 22.2 20.5 24.2 0.20 0.1	04 曇り 00 通常 141 微川濁臭 001 無色 22.2 20.5 24.2 0.20 0.1	02 晴れ 00 通常 141 微川濁臭 001 無色 33.2 28.8 26.4 0.79 0.1	02 晴れ 00 通常 141 微川濁臭 001 無色 28.8 26.4 26.4 0.58 0.1	04 曇り 00 通常 141 微川濁臭 001 無色 14.4 13.4 13.4 1.1 0.1	04 曇り 00 通常 001 無色 4.8 6.5 6.5 0.73 0.1	02 晴れ 00 通常 001 無色 9.5 5.6 5.6 0.1 0.1	02 晴れ 00 通常 001 無色 11.5 7.5 7.5 1.2 0.1	02 晴れ 00 通常 001 無色 11.5 10.1 10.1 0.21 0.1	10 雨 00 通常 011 無臭 001 無色 6.7 11.5 10.1 0.21 0.1	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
生活雑質項目															
P	8.7	9.0	9.2	7.9	8.6	8.6	8.4	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1			
H	11	13	12	9.8	9.3	9.4	10	13	10	12	12	12			
O	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9			
B	3.9	3.1	3.3	2.0	2.5	2.2	2.3	1.4	1.4	1.6	1.2	1.9			
C	2	1	3	2	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
S	7000	7900	24000	33000	13000	170000	13000	4800	2200	33000	790	13000			
大腸菌群数															
n-A物抽出物質															
全窒素		1.0		1.3				1.2			1.6				
全リン		0.058		0.039				0.033			0.047				
全亜鉛	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	< 0.00006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003			
ノルフェネリン		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		0.0010		< 0.00006			
L A S	0.0079	0.0056	0.0026	0.0021	0.0017	0.0043	0.0056	0.0031	0.0027	0.0073	0.0081	0.0039			
健康項目															
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
全シアン		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1				
鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
六価クロム		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005				
砒素		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
アルキル水銀															
P C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,1,1-テトラクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素	0.90	0.87	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.5	< 0.001	1.3			
亜硝酸性窒素	0.052	0.063	0.047	0.030	0.031	0.047	0.028	< 0.005	0.026	0.022	0.005	0.024			
硝酸・亜硝酸性窒素	0.9	0.9	1.0	1.3	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.5	1.6	1.3			
ふつ素	0.02	0.05	0.07	< 0.02	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05			
ほう素	0.04	0.04	0.04	< 0.02	0.02	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02			
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1				
有機性窒素		0.04		0.02				0.02			0.03				
りん酸性りん		1.9		0.9				0.8			0.7				
T O C	1.8		1.6		1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9			
濁度															
導電率	24	24	24	16	20	20	21	18	19	21	17	20			
硬水イオン	9	9	8	3	4	8	5	3	4	5	4	5			
M B A S															
クロロフィルa															
D O C	1.6	1.7	1.3	0.8	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8			
糞便性大腸菌群数	1900	400	600	560	730	1300	1700	1900	530	2200	300	630			
C - B O D		0.5		0.5				0.5			< 0.5				

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	柳川 環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.22	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.6	R2.2.4	R2.3.2			
採取時刻	10:20	10:25	10:20	10:15	10:30	10:25	10:15	10:20	10:15	10:10	10:30	10:35			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
天候	晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨			
風向												00 通常			
風速												011 無風			
気温												001 無風			
水温												001 無風			
水深												6.0			
流速												9.5			
採取水深												7.4			
全水深												0.15			
透明度												0.1			
生活雑質項目												> 1.000			
P	8.4	6.5	8.4	7.9	8.4	8.4	8.5	8.1	8.3	8.1	8.0	8.2			
H	11	11	9.0	9.7	8.8	9.0	9.9	10	12	13	12	12			
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8			
COD	2.6	2.1	2.0	1.6	1.9	2.1	1.5	0.9	1.1	1.3	0.9	1.3			
S	2	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
大腸菌群数	3300	3100	7900	7900	17000	24000	7000	3300	490	490	330	1700			
n-A物抽出物質															
全窒素		0.71		0.90				0.89			0.93				
全リン		0.034		0.025				0.020			0.021				
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0010	0.0008	<0.0006	<0.0006	0.0026	<0.0010	<0.0006			
健康項目															
カドミウム		<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003				
鉛		<0.1		<0.1				<0.1			<0.1				
六価クロム		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001				
砒素		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005				
水銀		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001				
アルキル水銀		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005				
PCB															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン	<0.0006	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素	0.78	0.65	0.63	0.96	0.70	0.63	0.84	1.0	0.87	0.93	<0.001	0.83			
亜硝酸性窒素	0.025	0.025	0.028	0.026	0.020	0.028	<0.005	<0.005	0.020	0.012	<0.005	0.017			
硝酸・亜硝酸性窒素	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8			
ほう素	<0.02	0.02	0.04	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.06	<0.02	0.02			
ほう素	0.04	0.03	0.04	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
1,4-ジオキサソラン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
有機性窒素	0.02	0.02	0.01	0.01	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6			
りん酸性りん	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6			
TOC															
濃度															
電導度	17	18	18	12	15	15	15	13	14	15	13	15			
硬度															
塩素イオン	4	4	4	2	3	4	3	<0.01	3	3	3	3			
MBS															
クロロフィルa															
DOC	0.9	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6			
糞便性大腸菌群数	170	46	280	210	600	1700	300	56	230	86	25	500			
C-BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	高麗川大橋														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	15:05	13:50	14:27	13:00	15:17	13:25	14:25	13:30	14:20	13:15	14:20	12:40			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
天候	晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
風向												04 曇り			
風速												00 通常			
気温												011 無臭			
湿度												001 無色			
水温	2.3	21.2	24.3	25.2	2.3	24.0	26.1	22.2	13.0	8.3	15.0	9.2			
水質												02 晴れ			
流速	12.0	18.0	19.9	21.8	28.1	23.1	25.0	19.0	14.9	11.1	12.0	11.6			
流量	0.38	0.44	0.18	3.2	1.2	2.1	1.4	2.9	1.4	0.49	1.3	0.36			
採取水深	(m)											0.02			
全水深	(m)											0.09			
透明度	(m)											0.25			
生活汚染項目												> 1.000			
P	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5			
H	12	12	12	8.4	8.0	7.9	8.6	8.6	10	10	10	10			
O	0.9	1.7	< 0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.6	1.4	< 0.5			
B	0.4	1.9	1.2	4.1	1.1	1.3	0.9	0.6	0.6	1.0	0.4	0.4			
D	1	9	1	3	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
S	1	4	1	3	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	170	170	350	4900	7900	13000	7900	2200	490	490	46	70			
n-A物抽出物質															
全窒素	2.8	2.1	2.0	1.7	2.2	2.0	2.7	3.0	3.0	2.9	2.3	2.6			
全リン	0.018	0.024	0.022	0.046	0.039	0.037	0.025	0.021	0.017	0.022	0.026	0.021			
全亜鉛	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001			
ノルフェネリン															
L A S															
健康項目															
カドミウム															
鉛															
六価クロム															
砒素															
水銀															
アルキル水銀															
P C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸・亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.06	0.04	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
有機性窒素															
硝酸性窒素															
有機性リン															
T O C															
濁度															
電導度															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
D O C															
糞便性大腸菌群数															
C - B O D															

硝酸性窒素、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	類型														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.17	R1.5.9	R1.6.6	R1.7.11	R1.8.8	R1.9.3	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5			
採取時刻	11:40	11:55	11:35	12:10	09:30	11:10	11:40	11:35	11:50	12:30	12:05	11:30			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
候況	曇り	曇り	晴れ	曇り											
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り											
風向	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
風速	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
気相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
水温	17.9	23.0	31.0	23.1	31.2	26.0	29.4	18.9	14.9	12.8	4.5	14.6			
水温	12.2	14.6	20.3	16.7	25.4	23.2	21.8	13.2	8.8	8.4	5.7	9.6			
水深	0.16	0.21	0.32	3.4	0.79	0.85	0.54	1.3	0.72	0.31	0.52	0.34			
採取水深	0.13	0.10	0.16	0.13	0.14	0.14	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.04			
全水深	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000			
透明度	8.3	8.1	8.5	8.1	8.0	8.0	8.5	8.0	8.2	8.1	7.9	8.0			
P	12	9.7	9.2	9.5	7.3	8.4	9.6	10	12	11	12	11			
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5			
COD	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.0	0.9	1.4	0.9	1.3			
S	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	490	4900	4900	22000	14000	13000	33000	1100	330	240	79	310			
n-A物抽出物質		0.85		1.0				0.91			0.97				
全窒素		0.020		0.031				0.026			0.025				
全リン	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001			
全亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
L A S	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
検出項目															
カドミウム		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
全シアン		< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1				
鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
六価クロム		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005				
砒素		< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
アルキル水銀															
P C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン	< 0.0006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素	0.76	0.87	0.68	1.0	0.86	0.68	0.80	1.0	0.83	0.85	1.1	0.97			
硝酸性窒素( )	< 0.005	0.024	0.024	0.027	0.019	0.024	< 0.0005	0.016	0.020	0.013	0.005	0.016			
亜硝酸性窒素	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1	0.9			
硝酸・亜硝酸性窒素	0.05	0.03	0.05	0.03	0.08	0.05	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05			
ほう素	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03			
ほう素	0.04	0.04	0.05	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03			
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
有機性窒素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
りん酸性りん	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6			
T O C															
濃度	23	24	23	14	20	19	20	18	19	19	18	18			
導電率	5	5	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4			
塩素イオン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
M B A S	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5			
クロロフィルa	29	110	1500	220	1400	600	410	86	22	26	7	23			
D O C	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
糞便性大腸菌群数															
C - B O D															

硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は、その他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	小群川 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名 No. 35		七ヶ橋		地点統一番号 B		- 01 - イ(生物B)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	16:20	15:00	15:32	14:00	16:40	14:30	15:40	14:37	15:25	14:15	15:30	13:40			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
候(当日)	10	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	04			
天況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
風向	161	011	011	011	011	011	011	011	011	161	161	00			
風速	210	060	200	200	200	200	001	001	001	210	210	030			
相対湿度	4.0	21.3	25.5	23.3	31.5	23.8	27.6	22.8	15.2	10.1	12.8	8.5			
水温	9.1	22.0	25.0	24.5	31.6	24.8	26.5	19.1	13.8	11.8	13.0	12.3			
水質	1	0.41	0.48	0.90	0.88	0.97	0.69	1.5	1.0	0.56	0.78	0.40			
採取水深	0.11	0.07	0.09	0.07	0.07	0.03	0.05	0.95	0.05	0.06	0.06	0.06			
全水深	0.55	0.35	0.15	0.36	0.35	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30			
透明度	0.100	0.560	0.380	0.490	0.900	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.185	0.130	> 1.000			
生活環境項目															
P	7.5	7.9	8.0	7.9	8.6	7.8	8.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7			
H	10	9.7	9.7	9.0	9.1	8.6	9.8	9.5	11	11	10	10			
D	10	1.9	1.0	1.2	2.2	1.2	1.1	1.1	0.8	2.2	2.7	2.0			
B	0	5.3	4.8	4.5	3.9	3.2	3.1	1.8	2.4	5.9	3.6	4.2			
C	0	8	13	10	11	5	7	3	3	62	32	5			
S	54	3300	9400	48000	92000	23000	13000	4900	1300	1100	1100	49000			
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A/P/抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	3.9	6.0	3.4	3.1	3.6	5.1	4.9	6.0	7.4	5.6	7.7			
全リン	(mg/L)	0.48	0.57	0.32	0.27	0.34	0.34	0.13	0.32	0.63	0.44	0.67			
全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.013	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.020	0.013	0.012			
ニルフェノール	(mg/L)		0.00010					< 0.00006			< 0.00006				
L.A.S	(mg/L)		0.0022					0.0017			0.0060				
健康項目															
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)														
P.C.B	(mg/L)														
シクロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
トリス(2-クロロフェニル)メタン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(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(N)	(mg/L)	2.4	4.9	2.8	3.0	2.2	4.6	4.6	5.0	6.4	4.9	6.6			
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.076	0.069	0.031	0.026	0.025	0.027	0.039	0.047	0.063	0.077	0.060			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	4.9	2.8	3.0	2.2	4.6	4.6	5.0	6.4	4.9	6.6			
カルシウム	(mg/L)														
マグネシウム	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサソール	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.49	0.14	0.03	0.01	0.05	0.03	< 0.01	0.08	0.07	0.20	0.12			
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T.O.C	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(mS/m)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M.B.A.S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
クロロフィルb	(μg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C-B.O.D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。







河川名(水域名)	市野川 調査機間	市野川 環境部 水環境課	地点名 (市野川上流)	No. 39 天神橋	地点統番号 B	- 01	- 口(生物B)					
採取年月日	H31.4.22	R1.5.13	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.6	R2.2.4	R2.3.2	
採取時刻	11:50	12:00	12:00	12:20	12:10	11:50	12:00	12:00	11:45	12:15	12:05	
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	
一般項目												
天候	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	03 薄曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	00 通常	
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	382 中下水風	381 微下水風	
風色	170 淡黄褐色	211 中灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	170 淡黄褐色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	050 淡黄緑色	
水温	21.8	24.5	21.7	31.0	32.5	23.4	14.8	8.0	11.6	9.7	7.5	
水質	22.9	25.2	17.5	37.3	38.2	23.1	15.9	8.5	7.7	9.7	11.9	
流量	0.15	0.24	0.94	0.43	0.69	0.37	1.0	0.59	0.31	0.85	0.47	
水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
透明度	0.460	> 1.000	> 1.000	0.695	0.760	0.880	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	
生活環境項目												
P	8.8	9.0	8.5	9.4	8.5	8.6	8.4	8.2	8.3	8.0	8.1	
H	14	15	11	16	10	12	12	13	14	12	12	
B	2.9	0.9	1.8	1.8	1.4	1.8	2.5	1.2	1.5	1.0	2.8	
D	10	7.2	4.5	6.2	6.2	5.9	5.4	4.4	5.4	3.3	7.2	
C	12	5	5	6	11	7	3	2	1	2	3	
S	31000	31000	49000	17000	110000	140000	79000	13000	33000	11000	33000	
大腸菌群数	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	MPN/100mL	
n-A*抽出物質												
全窒素	1.5	1.0	2.0	1.3	1.9	1.8	2.7	2.4	2.9	2.7	2.8	
全リン	0.81	0.78	0.26	0.37	0.58	0.64	0.30	0.53	0.69	0.45	0.77	
全亜鉛	0.036	0.034	0.012	0.014	0.024	0.028	0.030	0.019	0.022	0.018	0.030	
ノニルフェノール	0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
L.A.S	0.0028	0.0007	0.0017	0.0022	0.0020	0.0011	0.0047	0.0041	0.0055	0.0074	0.0051	
健康項目												
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
銅	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
P.C.B	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
シクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
トリス(2-ブチル)スズ	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
トリス(2-ブチル)鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
ジメチルメルカプタン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素(N)	0.60	0.50	1.7	1.0	0.93	1.4	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	
亜硝酸性窒素(N)	0.017	0.062	0.058	0.056	0.069	0.045	0.078	0.056	0.067	0.041	0.089	
硝酸・亜硝酸性窒素	0.6	0.5	1.7	1.0	0.9	1.4	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	
アンモニア性窒素	0.06	0.07	0.07	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.05	0.05	0.07	
ほう素	0.16	0.12	0.10	0.11	0.13	0.15	0.09	0.16	0.15	0.12	0.15	
1,4-ジオキサソラン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
特殊項目												
フェノール類	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
銅	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
溶解性鉄	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
溶解性マンガン	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロム	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
その他の項目												
アンモニア性窒素	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.2	0.2	
有機性窒素	0.72	0.74	0.26	0.29	0.53	0.56	0.28	0.48	0.61	0.40	0.69	
りん酸性りん	5.9	5.0	2.6	4.0	3.7	3.3	4.0	2.7	3.4	2.6	4.6	
濁度	49	45	34	36	39	43	32	41	41	37	46	
導電率	58	49	23	27	49	39	23	33	32	29	49	
塩素イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
M.B.A.S	4.6	4.4	3.7	3.1	2.8	3.3	3.4	2.4	3.0	2.3	3.9	
クロロフィルa	360	400	280	530	6000	7000	5600	400	4000	460	8000	
糞便性大腸菌群数(個/100mL)	2.8	0.8	0.9	1.5	1.2	1.2	2.3	1.0	1.4	0.9	2.4	
C-B-O-D	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその項目として測定している。

調査機関	調査項目	環境部 水環境課													未指定
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
採取年月日		H31.4.22	R1.5.13	R1.6.3	R1.7.11	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.7	R1.11.11	R1.12.9	R2.1.6	R2.2.4	R2.3.2		
採取時刻		12:05	12:45	12:10	12:30	12:25	12:05	12:05	12:25	12:15	12:00	12:55	12:20		
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心		
一般項目															
天候	(当目)	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	10 通常		
流速	(m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.09	0.10	0.94	0.22	0.33	0.16	0.51	0.32	0.18	0.51	0.23		
風向	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
風速	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
透視深度	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
生活環境項目															
P	(mg/L)	8.9	8.5	8.1	7.9	8.4	8.3	8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2		
H	(mg/L)	14	13	10	9.2	10	9.5	9.7	11	13	13	13	12		
O	(mg/L)	6.5	2.6	2.1	1.5	2.0	1.8	2.2	2.1	2.2	2.2	1.6	7.2		
D	(mg/L)	12	8.9	8.9	5.5	6.4	6.6	6.5	5.1	4.5	4.7	4.7	10		
C	(mg/L)	9	5	3	7	5	7	7	4	3	10	17	27		
S	(mg/L)	170000	33000	33000	22000	33000	22000	79000	110000	110000	330000	11000	49000		
大腸菌群数	(MPN/100mL)														
n-A/P/抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	4.0	4.0		2.6		2.9		2.9		2.3		2.3		
全リン	(mg/L)	0.53	0.53		0.14		0.15		0.14		0.14		0.14		
全重鉛	(mg/L)	0.009	0.009		0.006		0.007		0.007		0.005		0.005		
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
L A S	(mg/L)	0.0069	0.0069		0.0022		0.0053		0.0053		0.0082		0.0082		
健康項目	(mg/L)														
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
砒	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
P	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
C	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
B	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002	< 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		< 0.0004		
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
チウラム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
チオベンソール	(mg/L)	< 0.002	< 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		< 0.001		
セレン	(mg/L)	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.8	1.7	2.1	1.9	1.9	2.1	2.3	2.3	2.6	2.5	1.8	2.2		
硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.017	0.24	0.33	0.10	0.20	0.33	0.15	0.097	0.092	0.10	0.22	0.16		
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.8	1.9	2.4	2.0	2.1	2.4	2.4	2.3	2.6	2.6	1.8	2.3		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.06	0.13	0.09	0.08	0.11	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.09	0.10	0.06	0.07	0.09	0.12	0.06	0.07	0.09	0.05	0.09		
特殊項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	1.2		< 0.1		0.2		0.2		0.1		0.1		
有機性窒素	(mg/L)	0.45	0.45		0.11		0.10		0.10		0.08		0.08		
りん酸性りん	(mg/L)	6.4	5.7	4.8	3.1	3.7	3.8	3.8	3.3	2.7	7.7	2.6	7.1		
T O C	(度)	47	40	40	31	34	35	44	33	38	43	29	41		
導電率	(mS/m)	49	34	34	16	16	34	41	28	26	33	19	36		
硬度	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
塩素イオン	(mg/L)	5.3	5.1	4.5	2.8	3.5	3.3	3.6	2.8	2.5	4.5	2.2	4.6		
M B A S	(mg/L)	800	1000	330	1400	860	4600	24000	2100	4600	24000	460	38000		
クロロフィルa	(µg/L)	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
クロロフィルb	(µg/L)	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
C - B O D	(mg/L)	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)			和名吉野川 (和田吉野川)			地点名			No. 41 吉見橋			地点統番番号			031 - 01 (生物B)																																
調査機関			熊谷市 環境部 環境政策課			環境部			熊見橋			B																																			
採取年月日			(1)			(2)			(3)			(4)			(5)			(6)			(7)			(8)			(9)			(10)			(11)			(12)			(13)			(14)			(15)		
採取時刻			H31.4.22			R1.5.14			R1.5.14			R1.6.4			R1.7.2			R1.8.6			R1.9.3			R1.10.1			R1.11.5			R1.12.3			R2.1.7			R2.3.3											
採取位置			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心			01 流心											
一般項目																																															
候(当日)			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ			02 晴れ											
天況			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常											
流況			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風			01 無風											
風向			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風			141 微力北風											
風速			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色			060 淡緑色											
水温			18.0			22.8			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0											
水温			19.1			22.8			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0			25.0											
採取水深			0.42			0.27			0.9			1.9			1.9			1.9			1.9			1.9			1.9			1.9			1.9														
全水深			0.44			0.47			0.73			0.73			0.73			0.73			0.73			0.73			0.73			0.73			0.73														
透明度			0.173			0.288			0.384			0.384			0.384			0.384			0.384			0.384			0.384			0.384																	
生活環境項目																																															
P			7.9			7.4			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5			7.5																	
H			9.4			6.5			6.9			6.9			6.9			6.9			6.9			6.9			6.9			6.9																	
O			5.4			2.3			1.3			1.3			1.3			1.3			1.3			1.3			1.3																				
D			5.1			3.9			3.3			3.3			3.3			3.3			3.3			3.3			3.3																				
C			0.48			2.5			2.2			1.4			1.4			1.4			1.4			1.4			1.4																				
S			17			23			22			22			22			22			22			22			22																				
大腸菌群数			17000			130000			70000			70000			70000			70000			70000			70000			70000																				
n-A抽出物質																																															
全窒素			1.5			1.8			1.8			1.8			1.8			1.8			1.8			1.8																							
全亜鉛			0.17			0.15			0.15			0.15			0.15			0.15			0.15			0.15																							
ニルエノール			0.012			0.006			0.006			0.006			0.006			0.006			0.006			0.006																							
L A S			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006																										
健康項目			0.0057			0.0038			0.0015			0.0015			0.0015			0.0015			0.0015																										
カドミウム			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003																																
鉛			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.																																
全シアン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001																																
六価クロム			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005																																
砒素			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002																																
総水銀			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																																
アルキル水銀			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																																
P			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.																																
C			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.																																
B			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.																																
シクロロメタン			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002																																
四塩化炭素			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002																																
1,2-ジクロロエチレン			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004																																
1,1-ジクロロエチレン			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002																																
1,1,1-トリクロロエチレン			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004																																
1,1,2-トリクロロエチレン			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																																
トリクロロエチレン			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																																
テトラクロロエチレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001																																
1,3-ジクロロベンゼン			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																																
チウラム			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006																																
シマジン			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003																																
チオベンザルブ			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002																																
ベンゼン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001																																
セレン			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001																																
硝酸性窒素( )			1.7			1.4			1.6			1.6			1.6																																
亜硝酸性窒素( )			0.75			0.72			0.46			0.46			0.46																																
硝酸・亜硝酸性窒素			0.17			0.070			0.068			0.068			0.068																																
カルシウム			1.8			0.82			1.3			1.3			1.3																																
ほう素			0.08			0.07			0.14			0.14			0.14																																
ほう素			0.05			0.03			0.03			0.03			0.03																																
1,4-ジオキサン			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005																																
特殊項目																																															
フェノール類			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001																																
銅			1.3			1.6			1.6			1.6			1.6																																
溶解性鉄			0.17			0.070			0.046			0.046			0.046																																
溶解性マンガン			1.8			0.82			1.3			1.3			1.3																																
クロム			0.08			0.07			0.14			0.14			0.14																																
その他の項目			0.05			0.03			0.03			0.03			0.03																																
アンモニア性窒素			0.2			0.2			0.2			0.2			0.2																																
有機性窒素			0.10			0.10			0.10			0.10			0.10																																
りん酸性りん			2.5			2.6			2.6			2.6			2.6																																
T O C			3.7			2.5			2.0			2.0			2.0																																
濃電率			28			26			21			21			21																																
硬度			17			11			10			10			10																																
塩素イオン			17			11			10			10			10																																
M B A S			17			11			10			10			10																																
クロロフィルa			17			11			10			10			10																																
クロロフィルb			17			11			10			10			10																																
糞便性大腸菌群数(個/100mL)			17			11			10			10			10																																
C - B O D (mg/L)			17			11			10			10			10																																

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。





採取年月日	地点統番号														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.22 10:40	R1.5.13 10:35	R1.6.3 10:30	R1.7.11 10:11	R1.8.5 09:40	R1.9.2 10:25	R1.10.7 10:15	R1.11.18 10:25	R1.12.9 10:15	R2.1.6 10:40	R2.2.4 10:05	R2.3.2 10:05			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	09 霧雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	00 通常			
天況	00 通常	00 通常	03 流雲大	03 流雲大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
風速	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
水温	18.3	19.4	20.6	17.2	30.0	25.5	18.0	9.8	1.0	6.8	6.2	6.2			
水質	10.0	11.0	14.9	14.0	18.1	18.9	18.2	10.2	8.1	6.8	7.6	7.6			
採取水深	0.68	1.1	3.4	10.6	2.5	2.7	0.57	0.74	0.34	0.59	1.1	0.68			
全水深	0.08	0.11	0.14	0.23	0.13	0.14	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.02			
透過率	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.530	0.903	0.815	> 1.000			
生活環境項目															
P	8.3	8.2	8.2	7.9	7.8	8.1	8.3	7.9	8.2	8.3	8.0	8.3			
H	11	10	10	9.1	9.2	9.1	9.4	10	11	13	11	11			
O	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5			
D	1.5	1.6	2.2	2.2	1.8	1.8	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.5			
C	< 1	< 1	1	2	1	1	< 1	5	6	1	3	1			
S	130	130	460	330	11000	3100	3300	490	70	140	79	70			
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A/P抽出物質															
n-A抽出物質															
全窒素	(mg/L)	0.43		0.54				0.86			0.66				
全リン	(mg/L)	0.018		0.021				0.039			0.023				
全重鉛	(mg/L)	0.001		0.006				0.009			0.003				
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006				
L.A.S	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
全シアン	(mg/L)	< 0.1		< 0.1				< 0.1			< 0.1				
鉛	(mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
六価クロム	(mg/L)	< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005				
砒素	(mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002				
総水銀	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
P.C.B	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0004		< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004		< 0.004				< 0.004			< 0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006				
チウラム	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
シマジン	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002			< 0.002				
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001			< 0.001				
セレン	(mg/L)	< 0.46		< 0.46				< 0.46			< 0.46				
硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.41	0.27	0.27	0.41	0.27	0.71	0.61	0.57	0.53	0.47	0.47			
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.017	0.021	0.026	0.020	0.026	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005	< 0.005			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4			
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.02	0.02	0.07	0.02	0.03	< 0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03			
有機性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02			
りん酸性りん	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
有機性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
T.O.C	(mg/L)	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.2	0.8	0.9	0.8			
濁度	(度)	20	19	20	18	17	16	16	19	16	17	18			
導電率	(μS/cm)	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1			
塩素イオン	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
M.B.A.S	(μg/L)	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8			
クロロフィルa	(mg/L)	1	8	15	17	63	240	16	1	5	7	7			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
C-B-O.D	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	中川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所					地点名 No. 45 潮止橋					地点統一番号 002 - 51 - 八(生物B) C				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	13:20	12:30	11:30	10:30	15:40	14:05	13:00	11:45	16:30	14:00	16:50	16:10			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
天候	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り			
状況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
流況	381 微下水臭	210 濁り	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭			
臭気	212 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り	210 濁り			
水温	( )	20.0	24.8	28.5	34.8	25.1	29.2	15.8	13.0	8.0	10.8	9.0			
水量	( )	18.3	23.5	23.9	31.0	25.0	26.4	16.4	13.0	10.9	12.2	13.3			
採取水深	0.78	0.88	0.80	0.83	0.89	0.91	0.85	0.88	0.86	0.83	0.97	0.78			
全水深度	3.91	4.40	4.00	4.13	4.47	4.53	4.25	4.40	4.29	4.63	4.83	3.90			
透明度	0.295	0.315	0.323	0.414	0.333	0.487	0.275	0.523	0.583	0.423	0.523	0.283			
生活雑質項目															
D	7.7	7.5	7.2	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.8			
B	11	7.6	6.3	6.4	8.7	6.7	7.7	7.3	7.5	9.5	9.1	13			
O	5.1	1.6	1.3	1.3	2.2	0.9	2.3	1.4	1.3	1.9	1.8	4.8			
C	0	6.1	36	23	6.2	4.6	30	4.6	6	6.9	6.9	12			
S	28	36	36	23	16	23	30	11	6	11	13	12			
大腸菌数	MPN/100mL														
大腸菌検出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	2.2			1.8			4.2			6.1				
全窒素	(mg/L)	0.20			0.14			0.21			0.22				
全亜鉛	(mg/L)	0.009			0.006			0.013			0.037				
ノニルフェニール	(mg/L)														
LAS	(mg/L)														
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
全シアン	(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)														
P.C.B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(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( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														
水素	(mg/L)														
臭素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
エンジェル類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.12													
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T.O.C	(mg/L)														
濁度	(度)	12	25	26	11	27	45	5.0	50	57	6.3	340			
導電率	(μS/cm)	23			30	45		45			55				
硬度	(mg/L)				24						60				
塩素イオン	(mg/L)														
MBAS	(mg/L)														
クロロホルム	(μg/L)														
D.O.C	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C-BOD	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	中川		(中川中流)		地点名		No. 46		八条橋		地点統一番号		002		- 01		- 八(生物B)	
	国土地交通省 関東地方整備局	江戸川河川事務所	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H31.4.10	H31.4.10	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.3	R1.8.7	R1.8.7	R1.9.4	R1.9.4	R1.10.2	R1.10.2	R1.11.13		
採取時刻	10:10	13:00	09:15	12:20	08:35	11:30	10:10	10:10	10:10	12:45	16:10	11:00	14:25	13:20	13:20	09:00		
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
一般項目																		
天候	10	10	02	02	04	04	04	04	04	02	02	04	04	02	02	04		
流速	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00		
風向	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141		
風速	170	170	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210		
水温	( )	( )	18.8	18.8	24.7	24.7	24.3	23.8	23.8	35.2	33.4	23.6	26.1	27.0	30.4	14.3		
水深	11.4	11.5	17.5	17.0	23.0	22.5	23.4	23.8	23.8	30.5	30.3	25.2	25.5	26.0	27.4	14.0		
採取水深	69.2	60.9	82.3	90.6	112.3	111.8	105.7	120.4	120.4	84.6	83.0	86.8	113.2	102.5	100.9	97.8		
全水深	0.64	0.45	0.52	0.41	0.94	0.45	0.58	0.48	0.48	0.50	0.40	0.62	0.49	0.53	0.44	0.56		
透明度	2.66	2.26	2.59	2.03	2.71	2.27	2.91	2.42	2.42	2.48	2.00	2.56	2.44	2.66	2.21	2.60		
生活環境項目	0.284	0.244	0.362	0.315	0.484	0.465	0.524	0.531	0.531	0.372	0.505	0.625	0.425	0.512	0.312	0.722		
P	8.4	8.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.9	7.5		
H	11	11	7.9	8.3	6.3	6.7	6.8	7.4	7.4	8.3	8.5	7.5	7.9	8.2	9.5	8.2		
O	4.9	6.2	2.9	1.4	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.8	1.2	0.8	0.9	1.6	2.2	1.1		
D	8.3	4.8	4.8	4.6	5.7	4.6	4.6	4.6	4.6	5.3	13	4.6	5.1	5.1	5.1	3.7		
S	20	33	18	38	17	38	12	18	18	15	13	18	21	14	28	7		
大腸菌群																		
n-A抽出物質																		
全窒素	(mg/L)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	2.7	3.3			
全亜鉛	(mg/L)		0.13	0.13	0.28	0.18	0.12	0.28	0.28	0.15	0.15	0.11	0.11	0.17	0.14			
全亜鉛	(mg/L)		< 0.00006	< 0.00006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	< 0.00006	< 0.00006	0.005	0.005	0.008	0.006			
ニルフェノール	(mg/L)		0.0056	0.0056						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	(mg/L)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
カドミウム	(mg/L)									N.D.	N.D.	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
全シアン	(mg/L)									< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	(mg/L)									< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	(mg/L)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
アルキル水銀	(mg/L)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
P-CB	(mg/L)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
シクロメタン	(mg/L)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
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)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
テトラクロロエチレン	(mg/L)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)									< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
チウラム	(mg/L)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
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)									< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
ベンゼン	(mg/L)									< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
フェレン	(mg/L)									1.1	1.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸性窒素(N)	(mg/L)									0.025	0.025	0.03	0.03	0.06	0.14			
亜硝酸性窒素(NO2)	(mg/L)									0.12	0.12							
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
活性酸素	(mg/L)																	
有機性窒素	(mg/L)																	
りん酸性りん	(mg/L)																	
濁度	(度)		2.2	2.2	4.9	4.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	2.1	1.9			
導電率	(μS/cm)		9.3	9.3	6.7	6.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.7	7.7	7.5	4.4			
硬度	(mg/L)		43	43	24	24	24	24	24	27	27	26	26	39	38			
塩素イオン	(mg/L)																	
MBAS	(mg/L)																	
クロロフィルa	(μg/L)		0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
糞便性大腸菌群	(個/100mL)																	
C-BOD	(mg/L)																	

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取年月日	R1.11.13	R1.12.4	R1.12.4	R2.1.15	R2.1.15	R2.2.5	R2.2.5	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4					
採取時刻	11:45	14:00	17:00	11:35	15:00	15:35	18:00	12:00	14:30	12:00					
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
一般項目															
候(当日)															
天況	04	02	02	04	02	02	02	10	04	04					
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00					
風向	381	141	141	381	381	011	011	141	141	141					
風色	200	200	200	210	200	210	210	210	210	210					
風相															
水温	( )	14.8	15.0	12.4	7.2	12.7	8.0	8.5	8.8	8.8					
水質	( )	14.2	12.4	11.9	9.0	10.5	8.9	11.4	11.9	11.9					
濁度	(m³/s)	96.9	45.9	81.7	68.7	58.3	63.2	25.8	36.4	36.4					
採取水深	(m)	0.47	0.48	0.40	0.62	0.54	0.43	0.49	0.42	0.42					
全水深	(m)	2.33	2.38	2.01	3.08	2.72	2.15	2.44	2.11	2.11					
透明度	(m)	0.512	0.690	0.672	0.669	0.442	0.473	0.331	0.360	0.360					
生活環境項目															
P	7.7	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6	7.5	8.0	8.0	8.0					
H	8.3	8.6	8.2	9.5	9.9	10	9.7	12	11	11					
O	1.2	1.3	0.9	1.4	1.3	2.6	1.7	3.4	3.5	3.5					
B	3.8	3.8	5.7	5.4	5.4	5.4	7.4	7.4	7.4	7.4					
C	8	5	5	5	8	9	13	10	11	11					
S															
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	3.3	3.3	5.5	5.5	3.9	5.1	5.1	5.1	5.1					
全リン	(mg/L)	0.15	0.15	0.22	0.19	0.19	0.34	0.34	0.34	0.34					
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.008	0.016	0.010	< 0.00006	0.012	0.012	0.012	0.012					
ノニルフェノール	(mg/L)					< 0.00006									
L A S	(mg/L)					0.010									
健康項目															
カドミウム	(mg/L)					< 0.0003									
全シアン	(mg/L)					N.D.									
鉛	(mg/L)					< 0.001									
六価クロム	(mg/L)					< 0.005									
砒素	(mg/L)					< 0.001									
銅	(mg/L)					< 0.0003									
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
S	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンザルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
フェレン	(mg/L)														
硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
アンモニア性窒素(N)	(mg/L)														
アンモニア性窒素	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20		0.45		0.50		0.16							
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)	2.0		3.0		2.7		3.8							
濁度	(度)	4.3		4.2		8.9		10							
導電率	(μS/cm)	39		52		36		55							
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01							
DO	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している

河川名(水域名) 調査機関	中川		(中川中流)		地点名		No. 46		八条橋		地点統一番号		002		- 01	
	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		R1.6.5 R1.7.3 日平均		R1.8.7 R1.9.4 日平均		R1.10.2 R1.11.13 日平均		R1.12.4 R1.12.4 日平均		R2.1.15 R2.1.15 日平均		R2.2.5 R2.3.4 日平均		八(生物B)	
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4				
採取位置	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均				
一般項目																
候(当日)																
天候																
流況																
風相																
気温	( )															
水温	( )															
水質	( )															
濁度	(mg/l)	6.8	19.9	23.9	25.6	34.3	28.7	14.6	13.7	8.2	10.4	8.7				
採水深度	(m)	11.5	17.3	22.8	23.6	30.4	26.5	14.1	12.2	9.0	9.7	11.7				
採取位置	(m)	65.1	86.4	112.1	113.1	83.8	101.7	97.4	44.7	75.2	60.8	31.1				
透明度	(m)	0.50	0.47	0.50	0.53	0.45	0.49	0.52	0.44	0.52	0.49	0.46				
透明度	(m)	2.47	2.31	2.49	2.67	2.25	2.44	2.57	2.20	2.38	2.44	2.28				
生活環境項目	(m)	0.264	0.339	0.475	0.528	0.439	0.525	0.617	0.781	0.601	0.458	0.346				
P	(mg/L)	8.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	8.0				
H	(mg/L)	11	8.1	6.5	7.1	8.4	8.9	8.3	8.4	9.7	9.9	12				
O	(mg/L)	5.6	2.2	1.2	1.1	1.5	1.9	1.2	1.1	1.4	2.2	3.5				
D	(mg/L)	8.3	4.8	5.7	4.6	5.3	5.1	3.7	3.8	5.7	5.4	7.4				
S	(mg/L)	27	28	28	15	14	21	8	5	7	11	11				
大腸菌群数	MPN/100mL															
n-A抽出物質	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)	3.5	1.8	1.8	1.8	1.7	2.7	3.3	3.3	5.5	3.9	5.1				
全リン	(mg/L)	0.28	0.13	0.18	0.12	0.15	0.17	0.14	0.15	0.22	0.19	0.34				
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.008	0.008	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.016	0.010	0.012				
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006					
L.A.S	(mg/L)	0.0056				0.0010		0.0033			0.010					
健康項目	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
カドミウム	(mg/L)					N.D.		< 0.001			N.D.					
全シアン	(mg/L)					< 0.001		< 0.001			< 0.001					
鉛	(mg/L)					< 0.005		< 0.001			< 0.005					
六価クロム	(mg/L)					0.001		< 0.003			0.001					
砒素	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
銅水銀	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
アルキル水銀	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
P.C.B	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
シクロロメタン	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006					
チウラム	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
シマジン	(mg/L)					< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003					
チオベンザルブ	(mg/L)					< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002					
ベンゼン	(mg/L)					< 0.001		< 0.001			< 0.001					
セレン	(mg/L)					1.1		0.07			0.09					
硝酸性窒素( )	(mg/L)					0.025					0.09					
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)					1.1										
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)					0.12										
カルシウム	(mg/L)					0.09										
ほう素	(mg/L)					< 0.005										
1,4-ジオキサン	(mg/L)					< 0.005										
特殊項目	(mg/L)					< 0.005										
フェニール類	(mg/L)					< 0.005										
銅	(mg/L)					< 0.004										
溶解性鉄	(mg/L)					0.11										
溶解性マンガン	(mg/L)					0.11										
クロム	(mg/L)					< 0.002										
その他の項目	(mg/L)					< 0.005										
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.14	0.09	0.10	< 0.01	0.03	0.06	0.20	0.45	0.50	0.16				
有機性窒素	(mg/L)					< 0.01										
りん酸性りん	(mg/L)					2.5	1.8	2.1	2.0	3.0	2.7	3.8				
T.O.C	(mg/L)	3.8	2.2	4.9	2.5	2.5	2.1	1.9	2.0	3.0	2.7	3.8				
濁度	(度)	15	9.3	6.7	7.0	13	7.5	4.4	4.3	4.2	8.9	10				
導電率	(μS/cm)	43	22	24	24	27	39	38	39	52	36	55				
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)					23					37					
M.B.A.S	(mg/L)					< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01				
クロロフィルa	(μg/L)	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
クロロフィルb	(μg/L)															
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															
C-B.O.D	(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。









採取年月日	地点統一番号 (15)														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.18 11:30	R1.5.8 11:45	R1.6.5 12:45	R1.7.3 12:30	R1.8.7 11:30	R1.9.4 11:20	R1.10.2 11:35	R1.11.13 11:40	R1.12.11 11:20	R2.1.8 11:20	R2.2.12 11:20	R2.3.11 12:00			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
天気	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ			
流速	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
風相	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381			
風色	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210			
気温	19.1	21.5	27.0	27.3	39.6	24.2	28.7	14.2	12.7	4.5	10.8	15.9			
水温	( )	19.1	22.4	23.6	30.0	23.8	25.3	13.6	10.8	6.9	8.1	15.9			
流量	( )	0.76	5.7	7.7	4.6	8.5	1.4	1.3	1.2	0.60	0.33	0.82			
探取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.374	0.290	0.495	0.295	0.470	0.505	0.645	0.670	0.310	0.350	0.305			
生活雑質目															
D H	7.8	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6			
D O	10	9.4	7.0	6.9	6.9	6.5	7.8	10	10	9.2	9.2	7.5			
B O D	3.8	1.9	1.1	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	5.9	2.2	5.2			
C O D	7.2	6.1	5.6	5.7	5.0	5.5	5.2	4.4	4.7	8.5	6.5	7.2			
S S	12	24	20	19	16	26	11	7	9	15	12	22			
大腸菌数															
カラム菌数															
菌数抽出物質	(MPN/100mL)														
全窒素	(mg/L)	1.7		1.8				3.4				4.8			
全窒素	(mg/L)	0.11		0.14				0.17				0.28			
全亜鉛	(mg/L)	0.014		0.012				0.012				0.015			
ノニルフェール	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				0.00010			
L A S	(mg/L)	0.0024		0.0014				0.0029				0.012			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			
全シアン	(mg/L)	< 0.1		< 0.1				< 0.1				< 0.1			
鉛	(mg/L)	< 0.001		< 0.001				< 0.001				< 0.001			
六価クロム	(mg/L)	< 0.005		< 0.005				< 0.005				< 0.005			
砒素	(mg/L)	0.001		0.002				0.001				0.001			
総水銀	(mg/L)	< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)														
P C B	(mg/L)														
シクロキサタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
トリラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロエチレン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)	< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002		< 0.002				< 0.002				< 0.002			
ベンゼン	(mg/L)														
フェレン	(mg/L)														
硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	1.5	0.80	1.2	1.3	0.80	2.0	2.7	2.4	2.4	2.2	1.4			
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	0.13	0.071	0.066	0.072	0.058	0.049	0.073	0.081	0.084	0.075	0.11			
硝酸	(mg/L)	1.6	1.0	1.2	1.3	0.8	2.0	2.7	2.4	2.4	2.2	1.5			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.06	0.10	0.14	0.14	0.08	0.09	0.07	0.05	0.04	0.07			
ほう素	(mg/L)	0.10	0.06	0.07	0.06	0.08	0.11	0.10	0.09	0.10	0.07	0.05			
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
鉛	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.2	< 0.1				0.1				0.7			
有機性窒素	(mg/L)		0.07	0.13				0.15				0.23			
りん酸性りん	(mg/L)		2.8	2.9				2.7				4.7			
T O C	(mg/L)	3.7	3.1	3.1											
濁度	(度)	39	19	20	21	23	37	39	39	49	53	39			
硬度	(mg/L)	46	17	18	18	18	37	38	35	55	61	48			
塩素イオン	(mg/L)		< 0.01					< 0.01				0.02			
M B A S	(μg/L)	38	52	6	6	7	19	11	9	22	9	21			
クロロフェノール	(μg/L)	3.0	1.8	2.3	2.1	1.7	2.3	2.2	2.1	4.9	3.5	3.5			
D O C	(mg/L)														
糞便性大腸菌数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)	1.2	1.1	1.1				1.2				2.1			

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	No. 52 内匠橋															測定項目	単位	備考
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
流速	0.75	0.64	0.70	0.60	0.80	0.72	0.62	0.64	0.80	0.75	0.69	0.78	0.67	0.67	0.78			
流量	3.74	3.18	3.51	3.00	3.77	3.10	3.10	3.10	3.98	3.98	3.85	3.88	3.37	3.37	3.92			
水温	12.8	13.5	18.5	18.5	23.4	23.0	24.2	26.7	30.8	31.8	27.0	26.5	24.0	29.0	14.0			
濁度	43.7	60.8	42.3	62.2	43.1	43.4	64.4	64.4	38.6	44.8	16.2	51.2	56.6	56.6	15.5			
透明度	0.75	0.64	0.70	0.60	0.80	0.72	0.62	0.64	0.80	0.75	0.69	0.78	0.67	0.67	0.78			
色度	3.74	3.18	3.51	3.00	3.77	3.10	3.10	3.10	3.98	3.98	3.85	3.88	3.37	3.37	3.92			
生活雑質項目	0.476	0.230	0.642	0.453	> 1.000	0.455	> 1.000	0.554	0.623	0.566	0.634	0.653	0.443	0.495	0.461			
大腸菌群数	7.4	7.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4			
n-A抽出物質	7.9	10	5.1	6.5	4.0	4.4	3.9	4.0	5.0	5.9	4.2	4.2	4.8	3.2	6.7			
全窒素	2.9	5.2	1.5	2.5	1.2	2.1	1.1	1.9	1.6	1.9	1.0	1.1	1.1	2.1	0.7			
全亜鉛	8.7	5.8	5.8	5.9	5.9	5.2	5.2	5.2	5.3	4.5	4.5	5.2	5.2	4.5	4.5			
ニルフェノール	11	46	11	35	9	46	8	43	8	15	11	20	12	29	15			
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
銅	6.9	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	4.6	4.6	5.1	5.1			
六価クロム	0.42	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.21	0.21	0.14	0.19	0.19	0.19	0.19			
鉛	0.030	0.030	0.030	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.016	0.016	0.010	0.008	0.008	0.011	0.011			
水銀	0.00014	0.00014	0.00014	0.00014	0.00007	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
アルキル水銀	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00007	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	0.00008	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
P-C-B	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00007	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	0.00008	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
シクロロメタン	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2			
四塩化炭素	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
1,1,1-トリクロロエチレン	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1			
1,1,2-トリクロロエチレン	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			
テトラクロロエチレン	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			
1,3-ジクロロベンゼン	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
チウラム	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087			
シマジン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
チオベンカルブ	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
ベンゼン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
セレン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
硝酸性窒素(N)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
亜硝酸性窒素(N)	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
アンモニア性窒素	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
溶解性鉄	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
溶解性マンガン	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
クロム	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
その他の項目	2.2	0.53	0.53	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.18	0.43	0.68	0.68	0.68	0.84	0.84			
アンモニア性窒素	0.35	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.15	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15			
有機性窒素	5.2	3.1	3.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	2.8	2.4	2.4	2.6	2.6	2.3	2.3			
りん酸性りん	8.4	6.9	6.9	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	7.8	6.8	6.8	7.7	7.7	8.7	8.7			
濁度	660	660	660	660	660	660	660	660	32	36	36	290	290	160	160			
導電率	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
塩素イオン	49	49	49	49	49	49	49	49	19	4	4	3	3	2	2			
クロロフィルa	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
クロロフィルb	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
糞便性大腸菌群数(個/100mL)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
C-B-O-D	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 国土交通省関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名		No. 52	内匠橋		地点統一番号		004		- 01		- 八(生物B)	
	採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	(16) R1.11.13 11:15 01 流心	(17) R1.12.4 13:00 01 流心	(18) R1.12.4 16:15 01 流心	(19) R2.1.15 10:30 01 流心	(20) R2.1.15 13:50 01 流心	(21) R2.2.5 14:30 01 流心	(22) R2.2.5 17:15 01 流心	(23) R2.3.4 11:00 01 流心	(24) R2.3.4 13:50 01 流心	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
候(当日)	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	00 通常	00 通常	04 曇り	00 通常	00 通常	00 通常
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	381 微下水臭	141 微川臭	381 微下水臭	141 微川臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭
風色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色
風速	14.7	14.9	14.0	7.1	9.2	9.5	9.8	9.0	8.8	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
水温	15.5	12.5	13.2	9.5	9.5	9.5	9.8	13.0	12.5	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5
流量	60.4	29.4	29.8	40.2	52.7	46.2	46.2	46.2	27.6	5.1	5.1	5.1	27.6	27.6	27.6
採取水深	0.69	0.74	0.72	0.74	0.94	0.80	0.68	0.68	0.68	0.74	0.74	0.74	0.68	0.68	0.68
全水深	3.44	3.72	3.59	3.72	4.20	3.98	3.41	3.41	3.42	3.68	3.68	3.68	3.42	3.42	3.42
透明度	0.465	0.240	0.542	0.513	0.473	0.582	0.415	0.415	0.501	0.375	0.375	0.375	0.501	0.501	0.501
生活環境項目	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
P	5.7	9.2	7.4	8.7	8.3	8.3	6.8	9.0	7.5	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5
H	1.4	1.2	1.3	1.7	1.9	1.3	1.4	2.4	3.2	2.4	2.4	2.4	3.2	3.2	3.2
B	5.0	5.0	6.2	6.2	5.5	5.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
C	22	24	8	12	20	7	13	10	10	10	10	10	10	10	10
S															
大腸菌群数															
MPN/100mL															
n-A抽出物質															
全窒素	3.7	3.7	6.4	6.4	4.3	4.3	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
全リン	0.16	0.16	0.23	0.23	0.17	0.17	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
全亜鉛	0.015	0.015	0.023	0.023	0.017	0.017	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
ノニルフェニール	< 0.00006	< 0.00006	0.00007	0.00007	0.00006	0.00006	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008
L.A.S															
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P.C.B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン															
1,1,1,2-トリフルオロエチレン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
フェノール															
硝酸性窒素(N)															
亜硝酸性窒素(N)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
アンモニア性窒素(N)															
活性酸素															
有機性窒素															
りん酸性りん															
T.O.C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M.B.A.S															
クロロフィルa															
クロロフィルb															
糞便性大腸菌群数(個/100mL)															
C-B.O.D.(mg/L)															
「硝酸性窒素」															
「亜硝酸性窒素」															
「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。															

河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		No. 52		内匠橋		地点統番号		004		- 01		- 八(生物B)		
	(1) H31.4.10 日平均	(2) R1.5.8 日平均	(3) R1.6.5 日平均	(4) R1.7.3 日平均	(5) R1.8.7 日平均	(6) R1.9.4 日平均	(7) R1.10.2 日平均	(8) R1.11.13 日平均	(9) R1.12.4 日平均	(10) R2.1.15 日平均	(11) R2.2.5 日平均	(12) R2.3.4 日平均	(13)	(14)	(15)
採取年月日	6.7	18.7	23.8	25.5	34.9	24.6	26.5	14.4	14.5	8.2	12.5	8.7			
採取時刻	13.2	18.5	23.5	23.6	31.3	26.8	27.0	15.5	12.9	9.5	11.4	12.8			
採取位置	52.3	52.2	57.8	43.9	41.7	33.7	44.9	51.0	29.6	46.5	31.2	16.4			
候(当日)	0.70	0.65	0.76	0.69	0.75	0.73	0.73	0.74	0.73	0.79	0.74	0.71			
天況	3.46	3.26	3.61	3.44	3.73	3.69	3.65	3.68	3.66	3.96	3.70	3.55			
風向	0.353	0.548	0.728	0.777	0.595	0.644	0.469	0.463	0.391	0.493	0.436	0.436			
湿度	7.6	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5			
気温	9.0	5.8	4.2	4.0	5.5	4.2	4.0	6.2	8.3	7.6	8.2	8.2			
水温	8.7	2.0	1.7	1.5	1.8	1.1	1.6	1.1	1.3	1.4	2.8	2.8			
流速	8.1	5.8	5.9	5.2	5.3	4.5	5.2	4.5	5.0	5.5	8.2	8.2			
透明度	29	23	28	26	12	16	21	19	16	10	10	10			
生活環境項目															
大腸菌群数															
MPN/100mL															
n-A抽出物質															
全窒素	6.9	2.2	2.1	2.1	2.0	2.2	4.6	5.1	3.7	6.4	4.3	5.7			
全リン	0.42	0.14	0.13	0.13	0.21	0.14	0.19	0.19	0.16	0.23	0.17	0.22			
全亜鉛	0.030	0.009	0.010	0.009	0.016	0.010	0.008	0.011	0.015	0.023	0.017	0.022			
ニルフェノール	0.00014	0.00008	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00007	0.00006	0.00008			
L.A.S		0.0084			0.0088			< 0.00047			0.011	0.00008			
健康項目															
カドミウム					< 0.0003						< 0.0003				
全シアン					< 0.001						< 0.001				
鉛					< 0.001						< 0.001				
六価クロム					< 0.005						< 0.005				
砒素					< 0.001						< 0.001				
銅					< 0.0003						< 0.0003				
銀					< 0.0003						< 0.0003				
アルキル水銀					< 0.0003						< 0.0003				
P.C.B					< 0.0003						< 0.0003				
シクロロメタン					< 0.0002						< 0.0002				
四塩化炭素					< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002				
1,1,1-トリクロロエチレン					< 0.0002						< 0.0002				
1,1,1-トリフルオロエチレン					< 0.0002						< 0.0002				
1,3-ジクロロベンゼン					< 0.0002						< 0.0002				
チオラム					< 0.0006						< 0.0006				
シマジン					< 0.0003						< 0.0003				
チオベンザルブ					< 0.0003						< 0.0003				
ベンゼン					< 0.0002						< 0.0002				
フェレン					< 0.001						< 0.001				
硝酸性窒素(N)	1.5	0.97	1.5	1.5	0.083	1.6	0.92	3.5	0.68	4.1	3.4	3.4			
亜硝酸性窒素(N)	0.087	0.087	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.13			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.5	1.5	1.5	1.5	0.11	1.6	0.92	3.6	0.76	4.2	3.5	3.5			
カルシウム	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
ほう素	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11			
1,4-ジオキサソ					< 0.005						< 0.005				
特殊項目															
フェノール類					< 0.005						< 0.005				
銅					< 0.005						< 0.005				
溶解性鉄					0.004						0.14				
溶解性マンガン					0.07						0.13				
クロム					0.02						0.13				
その他の項目															
アンモニウム性窒素	2.2	0.53	0.35	0.35	0.18	0.43	0.68	0.84	0.40	0.98	1.2	1.2			
有機性窒素															
りん酸性りん	0.35	0.10	0.10	0.11	0.15	0.12	0.14	0.15	0.099	0.15	0.13	0.13			
T.O.C	5.2	3.1	3.6	2.9	2.8	2.4	2.6	2.3	2.6	3.0	4.8	4.8			
濁度	8.4	6.9	3.9	4.4	7.8	6.8	7.7	8.7	16	7.9	6.9	7.0			
導電率	660	38	38	34	32	36	290	160	36	400	300	300			
硬度															
塩素イオン					28						740	740			
M.B.S	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02			
クロロフィルa	49	10	3	2	19	4	3	2	2	30	22	72			
糞便性大腸菌群数(個/100mL)															
C-B.O.D(mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 53		手代橋		地点統一番号 C		- 51 - 八(生物B)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	11:15	10:55	09:45	09:00	14:15	12:20	12:25	09:45	14:45	13:15	15:30	14:30			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
天候	10 雨	01 快晴	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	10 雨			
状況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風			
風速	212 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色	210 浦灰黄色			
水温	5.0	20.4	22.6	25.4	36.5	27.0	30.0	13.8	14.0	8.0	12.5	8.1			
気温	12.1	17.2	23.5	24.2	31.4	25.6	26.5	14.6	12.0	9.0	10.3	13.0			
流量	0.52	0.53	0.57	0.54	0.54	0.53	0.51	0.59	0.49	0.55	0.56	0.50			
採取水深	2.58	2.67	2.85	2.72	2.69	2.65	2.57	2.93	2.44	2.73	2.80	2.48			
全水深	0.231	0.324	0.532	0.451	0.411	0.459	0.551	0.602	0.533	0.325	0.555	0.546			
透明度															
生活雑質															
D <sub>10</sub>	7.7	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5			
D <sub>50</sub>	9.4	6.9	5.3	5.2	6.0	4.0	3.7	6.5	8.2	8.9	7.7	6.9			
BOD	5.9	3.5	2.1	1.9	2.2	1.1	2.9	1.6	1.7	2.5	1.9	3.2			
COD	11	7.8	7.4	7.3	7.0	5.2	7.5	5.1	5.0	7.6	6.3	8.7			
S <sub>5</sub>	28	27	27	32	15	15	20	13	9	15	8	8			
大腸菌数															
大腸菌数(個/100mL)															
全窒素	3.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.0	3.5	3.6	3.5	4.7	4.3	4.6			
全窒素(μg/L)	0.29	0.20	0.21	0.17	0.16	0.13	0.22	0.17	0.14	0.25	0.20	0.26			
全亜鉛	0.038	0.024	0.020	0.016	0.012	0.019	0.022	0.017	0.015	0.043	0.026	0.030			
ノニルフェノール															
LAS															
健康項目															
カドミウム															
鉛															
全シアン															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P <sub>1</sub>															
P <sub>2</sub>															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
ペレン															
硝酸性窒素(μg/L)															
亜硝酸性窒素(μg/L)															
硝酸性窒素(μg/L)	1.5	0.077	1.6	0.073	0.25	0.090	0.47	0.074	0.099	2.5	0.10	2.4			
亜硝酸性窒素(μg/L)	1.5	1.5	1.6	1.6	0.11	1.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5			
小腸菌															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
鉛															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.65	0.36	0.26	0.23	0.25	0.37	0.47	0.35	0.39	1.0	0.96	1.0			
有機性窒素	0.12	0.16	0.14	0.17	0.11	0.13	0.14	0.12	0.089	0.16	0.15	0.18			
リル酸性リン	6.7	3.6	6.0	3.5	3.2	2.8	3.6	2.7	2.7	4.3	3.5	5.9			
TOC	20	12	6.6	12	9.0	7.4	6.4	6.0	5.9	7.2	5.9	5.5			
濁度	64	35	36	33	39	36	53	39	40	65	57	79			
硬度															
塩素イオン															
MBAS															
クロロフェノール	190	36	10	6	29	< 0.01	14	2	3	34	7	23			
DOC															
糞便性大腸菌数(個/100mL)															
C-BOD															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)	綾瀬川	地点名	No. 54	橋戸橋	地点統一番号	003	- 51	八(生物B)							
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	地点名	No. 54	橋戸橋	橋型	C									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	10:55	10:00	09:15	07:40	13:45	11:50	11:25	10:10	14:50	12:40	16:40	12:50			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
天候	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	雨			
風況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00			
臭気	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	381	141			
臭相	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210			
水温	7.0	21.5	25.0	25.1	34.5	24.2	28.0	14.5	15.0	7.4	8.5	8.4			
水温	( )	11.2	16.5	22.5	31.2	23.8	26.5	14.0	12.5	8.5	9.5	11.8			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	11.3	13.3	15.6	14.0	9.6	15.1	14.4	9.8	16.0	9.6	6.4			
採取水深	(m)	0.32	0.35	0.37	0.38	0.33	0.34	0.31	0.30	0.37	0.40	0.30			
全水深	(m)	1.60	1.77	1.83	1.88	1.64	1.68	1.54	1.52	1.88	1.99	1.51			
透明度	(m)	0.245	0.353	0.463	0.623	0.505	0.404	0.452	0.675	0.488	0.452	0.507			
生活雑質項目															
D H	7.8	7.3	7.2	7.3	7.7	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6			
D O	10	8.4	6.3	6.2	9.0	5.2	5.5	7.9	9.6	9.6	8.5	7.8			
B O D	8.0	2.9	1.4	1.3	1.7	1.1	2.1	1.4	1.4	2.3	1.8	3.2			
C O D	13	6.3	6.4	5.0	5.6	4.4	5.5	3.8	3.8	6.5	5.4	6.9			
S O S	26	18	21	14	11	14	15	14	8	12	10	10			
大腸菌数															
大腸菌数	(MPN/100mL)														
全窒素	(mg/L)	4.0	2.5	2.3	2.1	2.0	4.0	3.7	3.3	4.5	4.2	5.0			
全窒素	(mg/L)	0.29	0.20	0.20	0.14	0.11	0.20	0.16	0.12	0.23	0.19	0.26			
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.011	0.012	0.009	0.008	0.011	0.009	0.009	0.024	0.012	0.018			
ノニルフェノール	(mg/L)														
L A S	(mg/L)														
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
鉛	(mg/L)				0.001										
全シアン	(mg/L)				0.001										
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)				0.001										
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P C B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,1,2,2-四クロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2,2-四クロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1,1-四クロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2,2-四クロロエチレン	(mg/L)														
トリスクロロエチレン	(mg/L)														
1,3,3,3-四クロロプロパン	(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 ( )	(mg/L)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.9	3.3	2.6	2.5	2.5			
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	0.080	0.077	0.077	0.077	0.071	0.071	0.067	0.12	0.10	0.12	0.12			
硝酸性亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.9	3.3	2.7	2.6	2.6			
小分子窒素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
鉛	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.68	0.30	0.18	0.20	0.26	0.36	0.27	0.22	0.91	0.83	1.4			
有機性窒素	(mg/L)	0.10	0.14	0.15	0.13	0.091	0.12	0.12	0.070	0.16	0.13	0.20			
リトル酸性リン	(mg/L)	6.4	2.8	5.8	2.7	2.1	2.5	1.9	1.7	3.4	2.6	3.5			
T O C	(%)	23	11	7.1	8.2	8.6	7.5	7.3	5.1	6.1	4.5	5.8			
濁電率	(mS/m)	75	29	31	29	31	42	31	33	58	51	68			
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフェノール	(μg/L)	240		9	< 0.01	< 0.01	14	< 0.01	7	0.02	56	0.02			
D O C	(mg/L)				4	7		4		42	6	13			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名)		伝右川		No. 56		伝右橋		地点名		No. 56		伝右橋		地点統一番号		205		未指定		
調査機関		名古屋市		市民生活部		環境課		(綾瀬川下流)		No. 56		伝右橋		地点統一番号		205		未指定		
調査項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)				
採取年月日		H31.4.17	H31.4.17	R1.5.8	R1.5.8	R1.6.5	R1.6.5	R1.7.10	R1.7.10	R1.8.7	R1.8.7	R1.9.4	R1.9.4	R1.10.2	R1.10.2	R1.11.6				
採取時刻		09:30	18:52	10:20	23:03	09:08	22:00	00:19	15:01	14:22	23:39	11:35	22:51	12:47	22:36	20:56				
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
一般項目																				
天候	(当日)	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
流速	(m/s)	0.92	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
風向	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
水温	(m)	16.8	20.8	21.2	16.2	24.0	22.8	20.7	23.7	34.8	28.7	25.8	23.6	35.0	23.8					
流量	(m <sup>3</sup> /s)	17.5	20.8	20.3	16.2	24.0	22.8	20.7	23.7	34.8	28.7	25.8	23.6	35.0	23.8					
採取水深	(m)	0.92	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
透明度	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
生活環境項目																				
pH	(mg/L)	7.8	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5					
D.O	(mg/L)	7.6	8.8	6.1	6.6	5.0	4.8	5.6	5.5	7.8	4.7	4.9	3.6	4.5	3.8					
B.O.D	(mg/L)	3.9	4.6	1.7	2.5	2.9	2.7	1.2	1.1	2.3	1.2	0.9	1.1	1.6	2.0					
C.O.D	(mg/L)	7.9	8.5	6.3	6.3	6.4	5.7	5.5	5.3	6.3	6.1	4.9	4.8	6.5	7.1					
S.S	(mg/L)	16	10	13	11	15	12	11	8	14	12	8	10	9	12					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2400	13000	490	490	490	490	7900	7900	2800	2800	4600	3300	3300	7900					
n-APO抽出物質	(mg/L)																			
全窒素	(mg/L)																			
全リン	(mg/L)																			
全亜鉛	(mg/L)																			
ニルフェノール	(mg/L)																			
L.A.S	(mg/L)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
鉛	(mg/L)	N.D.																		
六価クロム	(mg/L)	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
砒素	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
銅	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
P.C.B	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
シクロメタン	(mg/L)																			
四塩化炭素	(mg/L)																			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)																			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)																			
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
チウラム	(mg/L)																			
シマジン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンザルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
ベンゼン	(mg/L)																			
トルエン	(mg/L)																			
硝化性窒素(N)	(mg/L)	1.7	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.3					
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.092	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.24	0.24	0.065	0.065	0.084	0.084	0.13	0.10					
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	2.0	1.3					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12					
りん酸性りん	(mg/L)	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12	0.12					
T.O.C	(mg/L)																			
濁度	(度)																			
導電率	(mS/m)	49	59	32	33	32	33	35	33	33	36	32	33	50	48					
硬度	(mg/L)																			
塩素イオン	(mg/L)																			
M.B.A.S	(mg/L)	51	68	31	35	38	41	29	26	32	42	22	22	40	40					
クロロフィルa	(μg/L)			0.04																
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)																			
C-B.O.D	(mg/L)																			

「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名) 調査機関	伝右川		地点名		No. 56		伝右橋		地点統番号		205		- 01	
	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
採取年月日	H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.11		
採取時刻	日平均													
採取位置	(14)													
一般項目	(15)													
候(当日)														
天況														
風向														
風速														
湿度														
水温	16.5	18.7	24.2	23.3	31.8	25.1	29.4	16.9	10.8	3.0	9.6	16.4		
水深	19.2	21.1	23.4	22.2	31.8	25.4	26.6	18.0	13.7	10.1	11.5	14.4		
流量	0.92	2.1	3.1	1.4	1.2	1.7	1.5	1.0	0.48	0.66	0.20	3.7		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
水深	0.438	0.419	0.400	0.452	0.322	0.515	0.595	0.325	0.413	0.283	0.560	0.041		
透明度														
生活環境項目														
pH	7.7	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5		
D	8.2	6.4	4.9	5.6	6.3	4.3	4.2	6.8	7.5	9.4	8.3	6.4		
BOD	4.3	2.1	2.8	1.2	1.8	1.0	1.8	1.1	2.1	1.9	1.9	3.0		
COD	8.2	6.2	6.1	5.4	6.2	4.9	6.8	5.4	4.8	5.9	6.0	7.0		
S	13	12	14	10	13	9	11	12	8	11	6	11		
大腸菌群数	2400	13000	480	7900	2800	4600	3300	7900	17000	79000	4900	7900		
n-APO抽出物質														
全窒素	2.3	2.3	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全リン	0.21	0.21	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
全亜鉛	0.006	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
ノニルフェニール														
LAS														
健康項目														
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
鉛	N.D.													
銅	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001		
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
砒素	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀														
Pb	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
Cd	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
四塩化炭素	1.2	1.2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
1,2-ジクロロエチレン	1.1	1.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	1.1	1.1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
1,1,2-ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
チウラム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	1.7	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.9	2.2	2.3	1.3	2.5	0.11		
硝酸性窒素	0.092	0.10	0.10	0.24	0.065	0.084	0.13	0.10	0.065	0.058	0.10	0.11		
亜硝酸性窒素	1.8	1.3	1.3	1.7	1.4	1.4	2.0	2.3	2.4	1.4	2.6	2.4		
硝酸・亜硝酸性窒素	0.13	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.09	0.07	0.09	0.15		
硫酸	0.12	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.12	0.06	0.10	0.03	0.11	0.16		
有機性窒素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6		
アンモニア性窒素	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.12	0.12	0.12		
りん酸性りん	33	33	33	34	35	33	49	36	38	35	49	62		
TOC	60	33	40	28	37	22	40	24	30	37	44	78		
濁度	54	33	33	34	35	33	49	36	38	35	49	62		
導電率	60	33	40	28	37	22	40	24	30	37	44	78		
塩素イオン														
MBS														
クロロフィルa														
クロロフィルb														
糞便性大腸菌群数(個/100mL)														
C-BOD(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	D (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)														
	H31.4.17 06:23 01 流心	H31.4.17 18:06 01 流心	08:18 01 流心	R1.5.8 22:38 01 流心	R1.6.5 12:12 01 流心	R1.6.5 21:33 01 流心	R1.7.10 00:01 01 流心	R1.7.10 13:15 01 流心	R1.8.7 11:46 01 流心	R1.8.7 23:09 01 流心	R1.9.4 10:13 01 流心	R1.9.4 22:25 01 流心	R1.10.2 09:43 01 流心	R1.10.2 22:11 01 流心	R1.11.6 18:46 01 流心
天候(当日)	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流速	0.380	0.473	0.495	0.345	0.345	0.460	0.380	0.470	0.570	0.345	0.620	0.465	0.520	0.435	0.220
水温	14.2	16.5	19.2	16.9	27.4	23.2	21.4	27.0	32.8	29.0	24.3	23.8	28.2	23.6	18.4
水深	16.3	19.0	21.1	22.1	24.6	22.9	21.4	24.1	32.8	29.9	25.5	24.8	26.3	26.0	17.8
採取水深	4.1	0.1	0.1	0.1	4.5	0.1	0.1	0.1	3.7	0.1	0.1	0.1	4.1	0.1	0.1
透明度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
生活環境項目															
P	7.8	7.5	7.3	7.5	7.1	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4
H	7.1	7.6	7.2	7.8	4.8	5.5	6.9	6.4	6.2	6.2	4.7	3.4	6.2	4.2	6.7
O	4.8	5.0	2.8	3.4	4.9	3.8	1.0	2.0	3.2	1.4	1.0	1.4	3.2	3.9	2.5
B	8.8	9.5	6.4	7.6	8.4	5.7	5.4	10	8.7	5.6	5.0	4.9	6.2	8.5	13
C	11	10	13	14	17	11	9	9	6	7	8	8	5	14	12
S															
大腸菌群															
n-A抽出物質															
全窒素			2.1						2.4						3.3
全リン			0.18						0.21						0.14
全亜鉛			0.005		0.026		0.015		0.009				0.008		0.049
ニルフェノール			0.00012						0.00006						0.00011
LAS			0.0012						0.00006						0.0052
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		
全シアン	N.D.				N.D.				N.D.				N.D.		
鉛	< 0.001				0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001
六価クロム	< 0.005				< 0.005				< 0.005				< 0.005		
砒素	0.001				0.001				0.001				0.001		
銅水銀	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		
アルキル水銀															
P-CB															
シクロメタン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004		< 0.0004
1,2-ジクロロエチレン	< 0.002				< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006
トクロロエチレン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロベンゼン															
シワラム	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002		< 0.0002
シマジン	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006
チオベンカルブ	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003
ベンゼン	< 0.001				< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001
ゼレン															
硝酸性窒素( )	1.4		1.3		0.87		1.2		1.2		1.3		1.8		1.9
亜硝酸性窒素( )	0.12		0.10		0.063		0.057		0.056		0.10		0.14		0.10
硝酸・亜硝酸性窒素	1.5		1.3		0.9		1.3		1.3		1.4		1.9		2.0
活性酸素	0.10		0.10		0.11		0.10		0.10		0.10		0.12		0.08
活性酸素	0.16		0.08		0.12		0.19		0.16		0.06		0.13		0.21
1,4-ジオキサソラン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素	0.2								0.6						0.3
有機性窒素															0.10
りん酸性りん	0.11								0.16						
T O C															
濁度															
導電率	61	64	32	36	39	31	33	65	54	35	31	35	53	56	63
硬度															
塩素イオン	75	76	37	37	39	40	30	36	42	39	22	25	45	40	42
M B A S															0.07
クロロフィルa			0.04						0.01						
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)															
C - B O D (mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)	古綾瀬川 (古綾瀬川)			地点名			No. 57	綾瀬川合流点前			地点統一番号					
調査機関	名古屋市 市民生活部 環境課			No. 57			綾瀬川合流点前			D - 口(生物B)						
採取年月日	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	
採取時刻	R1:11.6 22:32	R1:12.4 13:27	R1:12.4 23:16	R2:1.15 14:57	R2:1.15 22:26	R2:2.5 06:39	R2:2.5 15:42	R2:3.11 08:34	R2:3.11 20:38	R2:3.11 08:34	R2:3.11 15:42	R2:3.11 08:34	R2:3.11 15:42	R2:3.11 08:34	R2:3.11 15:42	R2:3.11 08:34
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心				
一般項目																
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ				
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常				
風向	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川				
風色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色				
水温	17.8	13.9	7.1	6.5	3.1	-0.2	15.1	16.7	15.0	16.7	15.1	15.0	15.1	15.0	15.1	15.0
水温	18.1	15.9	15.9	12.7	11.2	12.2	15.2	14.1	15.1	14.1	15.2	14.1	15.1	15.2	14.1	15.1
採取水深	0.1	0.95	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
透明度	0.320	0.564	0.415	0.355	0.315	0.335	0.490	0.043	0.036	0.043	0.490	0.043	0.036	0.043	0.036	0.036
生活環境項目																
大腸菌群数																
MPN/100mL	7.2	7.5	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.5	7.5	7.2	7.5	7.5
n-A抽出物質	5.4	8.1	6.4	8.3	8.7	7.7	8.2	6.0	6.2	8.2	8.2	6.0	6.2	8.2	8.2	6.0
全窒素	2.5	2.2	5.2	2.1	2.0	4.8	5.4	4.7	3.2	4.7	5.4	4.7	3.2	4.7	5.4	4.7
全亜鉛	13	4.7	13	8.8	9.2	10	16	7.2	7.6	16	16	7.2	7.6	16	16	7.2
全銅	8	5	4	10	7	4	5	9	11	5	5	9	11	5	5	9
ニルフェノール																
LAS																
健康項目																
カドミウム																
全シアン																
鉛								0.001				0.001				
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
P、C、B																
シクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
フェレン																
硝酸性窒素(N)																
硝酸性窒素(N)																
硝酸・亜硝酸性窒素																
氨素																
ほう素																
1,4-ジオキサソラン																
特殊項目																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素						0.9										
有機性窒素																
りん酸性りん						0.14										
T O C																
濁度																
導電率	73	37	74	72	73	68	73	54	51	73	68	73	54	51	73	68
硬度																
硬度																
塩素イオン																
M B A S																
クロロフィルa																
クロロフィルb																
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)						0.07										
C - B O D (mg/L)																
「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。																

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	D														
	(1) H31.4.17 日平均	(2) R1.5.8 日平均	(3) R1.6.5 日平均	(4) R1.7.10 日平均	(5) R1.8.7 日平均	(6) R1.9.4 日平均	(7) R1.10.2 日平均	(8) R1.11.6 日平均	(9) R1.12.4 日平均	(10) R2.1.15 日平均	(11) R2.2.5 日平均	(12) R2.3.11 日平均	(13)	(14)	(15)
候 (当日)															
天気															
風向															
風速															
気温															
水温															
流量 (m <sup>3</sup> /s)	15.4	18.1	25.3	24.1	33.6	24.1	25.9	18.1	11.1	4.8	7.5	15.9			
採取水深 (m)	17.7	21.6	23.8	22.8	31.4	25.2	26.2	18.0	14.9	12.0	13.7	14.6			
全水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
透明度 (m)	0.427	0.420	0.403	0.425	0.458	0.543	0.478	0.270	0.490	0.335	0.413	0.039			
生活雑質目															
D H	7.7	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5			
B O	7.4	7.5	5.2	6.7	6.2	4.1	3.8	6.1	7.3	8.5	8.0	8.0			
B O D	4.9	3.1	4.4	1.5	3.7	1.2	3.6	2.5	3.7	2.1	5.1	4.0			
C O D	9.2	7.0	7.1	7.7	7.2	5.0	7.4	13	8.9	9.0	13	7.4			
S S	11	14	14	9	7	8	10	10	5	9	5	10			
大腸菌数 (MPN/100mL)															
菌数抽出物質 (mg/L)		2.1			2.4			3.3			4.0				
全窒素 (mg/L)		0.18			0.21			0.14			0.19				
全窒素 (mg/L)		0.05			0.039			0.049			0.028				
全亜鉛 (mg/L)		0.0012			0.0006			0.00011			0.00028				
ノニルフェノール (mg/L)		0.0012			0.0006			0.00052			0.019				
L A S															
健康項目															
カドミウム (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				
全シアン (mg/L)	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.				
鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
六価クロム (mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005				
砒素 (mg/L)	0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001				
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)															
P C B (mg/L)															
シクロメタン (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)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
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)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
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				
1,3-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005				
チウラム (mg/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002				
シマジン (mg/L)	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003				
ベンゼン (mg/L)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				
セレン (mg/L)	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	1.4	1.3	0.87	1.2	1.2	1.3	1.8	1.9	2.2	2.1	1.9	0.12			
亜硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	0.12	0.10	0.063	0.057	0.056	0.10	0.14	0.10	0.080	0.12	0.087	0.12			
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	1.5	1.3	0.9	1.3	1.3	1.4	1.9	2.0	2.3	2.2	2.0	1.9			
亜硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.08	0.09	0.07	0.07	0.15			
ほう素 (mg/L)	0.16	0.08	0.12	0.19	0.16	0.06	0.13	0.21	0.10	0.21	0.25	0.14			
1,4-ジオキサン (mg/L)															
特殊項目															
銅 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
溶解性鉄 (mg/L)															
溶解性マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.2			0.6			0.3			0.9				
有機性窒素 (mg/L)															
りん酸性りん (mg/L)		0.11			0.16			0.10			0.14				
T O C (mg/L)															
濁電率 (度)	63	34	35	49	45	33	55	68	56	73	71	53			
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)	76	37	40	33	41	24	43	53	42	76	66	71			
M B A S (mg/L)		0.04			0.01			0.07			0.07				
クロロホルム (μg/L)															
D O C (mg/L)															
糞便性大腸菌数 (個/100mL)															
C - B O D (mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
天候(当日)	晴れ														
流速	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
風向	無風														
風速	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水温	15.6	12.0	11.7	9.5	8.9	8.9	10.8	13.5	14.1	14.0	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0
水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
水深	0.230	0.378	0.275	0.265	0.295	0.265	0.485	0.027	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
透明度	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
生活環境項目	6.1	6.8	6.6	8.4	7.7	8.3	7.6	6.1	6.6	6.6	6.6	6.1	6.6	6.6	6.6
P	1.6	2.6	2.3	2.2	2.2	3.0	2.2	4.6	3.2	3.2	4.6	4.6	3.2	3.2	3.2
H	5.7	4.8	4.7	6.3	6.7	6.4	6.3	7.4	6.5	6.5	7.4	7.4	6.5	6.5	6.5
O	17	14	11	18	16	9	11	18	11	11	18	18	11	11	11
D	11000	11000	17000	17000	17000	17000	17000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000	11000
健康項目	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
カドミウム	N.D.														
全シアン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
P	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
C	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
O	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
D	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
S	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素(N)	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	1.4	2.4	0.13	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10
亜硝酸性窒素(N)	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.16	0.16	0.16	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16
硝酸・亜硝酸性窒素	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
アンモニア性窒素	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.11	0.11	0.11	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11
有機性窒素	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
リン酸性りん	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
T O C	33	29	28	29	33	29	51	43	45	45	43	45	45	45	45
濁度	17	18	17	20	26	20	45	61	63	63	61	63	63	63	63
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群															
C - B O D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	毛長川					No. 56					水神橋					地点統番号				
	(綾瀬川下流)					環境課										未指定				
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
採取時刻	H31.4.17	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.11								
採取位置	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均								
一般項目																				
候(当目)																				
天況																				
風向																				
気相																				
色																				
水温	( )																			
水質	( )																			
流量	(m³/s)	20.0	23.3	22.7	31.1	25.0	28.7	16.3	7.3	3.2	9.3	16.1								
採取水深	(m)	7.9	9.5	5.8	5.0	8.2	6.8	3.8	2.8	2.7	1.5	9.6								
水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
透明度	(m)	0.373	0.315	0.200	0.249	0.388	0.254	0.223	0.327	0.280	0.588	0.032								
生活環境項目																				
P	(mg/L)	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5								
H	(mg/L)	6.9	5.1	5.7	6.4	4.0	4.7	6.1	6.7	8.1	8.0	6.4								
O	(mg/L)	2.7	5.2	1.3	2.7	1.3	2.8	3.0	2.5	2.2	2.6	3.9								
D	(mg/L)	8.7	6.1	5.6	6.4	5.4	7.3	5.7	4.8	6.5	6.4	7.0								
S	(mg/L)	21	18	20	23	18	22	17	13	17	15	15								
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6400	1300	17000	1100	3300	7000	7000	11000	17000	4900	11000								
n-A抽出物	(mg/L)																			
全窒素	(mg/L)	2.3																		
全炭素	(mg/L)	0.25																		
全亜鉛	(mg/L)	0.013																		
ノルフェエノール	(mg/L)																			
健康項目																				
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
全シアン	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.								
鉛	(mg/L)	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001								
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
砒素	(mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀	(mg/L)																			
P-CB	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	N.D.	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
シクロメタン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
チラミン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
チオベンザルブ	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
セレン	(mg/L)	1.0	1.1	1.4	1.5	1.2	1.5	2.3	1.9	1.4	2.4	2.4								
硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.13	0.23	0.075	0.1	0.098	0.15	0.10	0.12	0.11	0.13	0.10								
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.1	1.3	1.5	1.6	1.3	1.7	2.4	2.0	1.5	2.5	1.6								
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.08	0.07	0.09	0.09	0.11	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09								
アンモニア	(mg/L)	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.11	0.06	0.06	0.04	0.11	0.11								
リン酸	(mg/L)	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.11	0.06	0.06	0.04	0.11	0.11								
有機性窒素	(mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9								
りん酸性りん	(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.17	0.20	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.14								
T O C	(度)	46	30	30	31	32	46	33	29	31	50	44								
濁電率	(mS/m)	46	30	30	31	32	46	33	29	31	50	44								
硬度	(mg/L)	46	30	30	31	32	46	33	29	31	50	44								
塩素イオン	(mg/L)	46	30	30	31	32	46	33	29	31	50	44								
M B A S	(mg/L)	46	30	30	31	32	46	33	29	31	50	44								
クロロフィルa	(μg/L)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	0.06	0.06								
D O C	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	0.06	0.06								
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	0.06	0.06								
C - B O D	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.06	0.03	0.06	0.06								
「亜硝酸性窒素」	(mg/L)	「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。																		











採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	新方川 (新方川) 昭和橋														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H31.4.24 10:10 01 流心	R1.5.20 08:30 01 流心	R1.6.5 10:05 01 流心	R1.7.24 11:55 01 流心	R1.8.7 11:45 01 流心	R1.9.4 11:10 01 流心	R1.10.2 10:10 01 流心	R1.11.13 09:10 01 流心	R1.12.11 10:00 01 流心	R2.1.14 11:20 01 流心	R2.2.12 11:10 01 流心	R2.3.9 10:15 01 流心				
天候 (当日)	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流速 (m³/s)	0.30	0.35	0.38	0.34	0.38	0.35	0.40	0.26	0.33	0.30	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
流量 (m)	1.50	1.74	1.90	1.72	1.90	1.74	1.98	1.30	1.65	1.50	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
透明度 (m)	0.275	0.283	0.345	0.426	0.410	0.530	0.375	0.618	0.619	0.350	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
生汚濁項目															
D H	7.6	7.4	7.3	7.7	7.6	7.5	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
D O	7.1	7.0	6.2	5.5	6.1	7.3	7.6	7.8	7.8	7.8	9.1	10	10	10	10
B O D	4.3	2.1	0.8	1.4	1.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
C O D	6.6	6.6	4.0	4.6	4.6	2.8	5.0	3.9	4.6	4.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
S S	15	25	19	11	8	9	11	9	11	4	12	12	12	12	12
大腸菌数 (MPN/100mL)	800	5000	30000	13000	11000	1700	2400	800	5000	130	700	700	700	700	700
全窒素 (mg/L)	2.9	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
全リン (mg/L)	0.28	0.28	0.20	0.20	0.20	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.016	0.012	0.012	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
ノニルフェノール (mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
L A S (mg/L)	0.0013	0.0013	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛 (mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
全シアン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルキル水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
P C B (mg/L)															
シクロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	1.8	1.3	1.6	1.8	1.6	1.4	2.2	3.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
亜硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	0.082	0.059	0.067	0.076	0.048	0.025	0.031	0.040	0.070	0.10	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	1.9	1.3	1.7	1.9	1.6	1.4	2.2	3.3	3.5	3.8	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	0.12	0.07	0.14	0.14	0.06	0.12	0.05	0.03	0.05	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
ほう素 (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
1,4-ジチオキサジン (mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
特殊項目															
銅 (mg/L)															
鉛 (mg/L)															
溶解性鉄 (mg/L)															
溶解性マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
有機性窒素 (mg/L)															
りん酸性りん (mg/L)	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
T O C (mg/L)															
濁度 (度)	32	26	29	30	30	24	38	42	48	46	52	52	52	52	52
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)	35	28	30	21	27	18	35	39	55	51	68	68	68	68	68
M B A S (mg/L)															
クロロフォルム (μg/L)															
D O C (mg/L)															
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)															
C - B O D (mg/L)															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	C														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風向	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
風速	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
気温	19.5	20.4	21.6	25.2	31.0	25.0	23.9	11.8	11.3	8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
流量	4.1	13.3	17.5	14.0	7.3	21.9	4.4	8.7	7.8	2.5	5.6	5.2	5.2	5.2	5.2
採取水深	0.44	0.27	0.54	0.48	0.45	0.48	0.50	0.49	0.38	0.42	0.36	0.37	0.37	0.37	0.37
透明度	2.20	1.34	2.38	2.38	2.25	2.39	2.48	2.43	1.89	2.10	1.80	1.85	1.85	1.85	1.85
生体種類項目	0.280	0.379	0.720	0.602	0.380	0.654	0.324	0.565	0.840	0.707	0.655	0.423	0.423	0.423	0.423
D <sub>10</sub>	7.6	7.3	7.6	7.7	7.9	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
D <sub>50</sub>	7.2	9.7	8.8	8.1	10	7.9	6.8	8.4	8.7	9.2	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
BOD	3.0	2.0	1.0	1.1	2.8	1.2	1.7	1.1	1.5	1.1	1.7	3.0	3.0	3.0	3.0
COD	5.8	3.8	3.7	3.0	4.5	3.1	3.9	2.7	3.0	4.4	4.0	6.2	6.2	6.2	6.2
SS	13	9	7	8	8	7	9	4	5	4	9	9	9	9	9
大腸菌数	230	220	700	1300	1100	3000	1300	900	1100	1300	220	1100	1100	1100	1100
大腸菌検出物質															
全窒素	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
全リン	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
全亜鉛	0.008	0.008	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
ノニルフェノール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAS	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
健康項目															
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	N.D.														
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB															
シクロヘキサン															
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	1.3	1.0	1.1	1.7	1.1	1.4	2.3	3.0	3.1	3.7	3.8	3.5	3.5	3.5	3.5
亜硝酸性窒素	0.060	0.029	0.029	0.035	0.029	0.028	0.020	0.025	0.038	0.056	0.057	0.10	0.10	0.10	0.10
硝酸	1.4	1.0	1.2	1.7	1.1	1.5	2.4	3.0	3.2	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6
亜硝酸	0.15	0.06	0.10	0.07	0.06	0.12	0.03	0.21	0.05	0.05	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
特殊項目															
銅	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
亜鉛	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
濁度	(度)														
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフェノール	(μg/L)														
D O C	(mg/L)														
糞便性大腸菌群	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.24	R1.5.15	R1.6.5	R1.7.10	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	11:50	12:30	12:25	13:05	13:35	12:30	12:40	12:15	12:05	12:45	13:05	11:55			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
天候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り			
状況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
流況	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭			
臭気	20.4	23.2	27.2	26.1	38.2	25.9	30.0	14.2	13.7	7.7	15.3	9.0			
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	19.3	23.0	21.6	30.4	24.0	26.9	13.8	12.1	10.1	10.2	11.4			
採取水深	(m)	0.34	0.32	0.33	0.34	0.32	0.13	0.13	0.12	0.09	0.12	0.08			
全水深	(m)	1.70	1.67	1.62	1.66	1.59	0.64	0.67	0.60	0.43	0.58	0.38			
透明度	(m)	0.389	0.585	0.603	0.702	0.497	0.473	0.683	0.902	0.638	0.777	0.657			
生活雑質項目															
D H	7.9	7.3	7.2	7.4	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			
B O	10	8.4	7.1	7.4	6.5	6.5	7.2	8.4	9.1	7.9	9.5	7.4			
B O D	3.5	0.9	0.6	0.8	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	2.1	1.3	3.1			
C O D	7.6	4.2	4.6	4.0	4.5	4.0	4.9	3.5	3.9	6.2	3.9	7.0			
S S	12	11	12	11	10	19	14	8	7	13	8	11			
大腸菌数	MPN/100mL	17000						7900			1700				
小腸菌数	(mg/L)	< 0.5						< 0.5			< 0.5				
全窒素	(mg/L)	1.6						3.6			3.7				
全窒素	(mg/L)	0.11						0.12			0.19				
全亜鉛	(mg/L)	0.06						0.07			0.09				
ノニルフェーノール	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
L A S	(mg/L)	0.054	0.023	0.017	0.019	0.015	0.007	0.0021	0.052	0.012	0.064	0.056			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)														
P C B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
トリス(クロロ)エチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(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 ( )	(mg/L)	1.1	1.3	1.3	1.8	1.6	2.6	3.1	3.5	4.2	2.8	4.7			
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	0.078	0.034	0.037	0.037	0.045	0.040	0.035	0.045	0.085	0.049	0.11			
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.3	1.9	1.9	1.7	2.7	3.1	3.5	4.3	2.9	4.8			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09			
ほう素	(mg/L)	0.11	0.07	0.06	0.06	0.08	0.12	0.09	0.10	0.11	0.09	0.12			
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
アエンロール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)	0.1													
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)	18	20	22	26	23	35	30	73	44	30	49			
硬度	(mg/L)	31	15	15	18	17	29	24	31	44	27	49			
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロホルム	(μg/L)														
D O C	(mg/L)														
糞便性大腸菌数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
天候	H31.4.18 10:50	晴れ	R1.6.5 11:50	R1.7.3 10:40	R1.8.7 09:05	R1.9.4 13:40	R1.10.2 12:55	R1.11.13 11:35	R1.12.11 10:30	R2.1.8 09:50	R2.2.12 13:35	R2.3.11 12:50			
川況	01	流心	01	流心	01	流心	01	流心	01	流心	01	流心			
流速	02	01	04	04	02	04	01	04	04	04	02	02			
流況	00	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
流速	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141			
流速	030	20.3	25.2	27.2	28.2	26.1	30.2	15.1	11.1	5.0	20.3	210			
水温	( )	17.7	17.4	22.3	24.5	23.8	27.7	13.9	10.9	8.5	15.8	15.8			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.8	17.5	15.2	17.3	19.3	3.8	5.9	4.9	2.5	2.1	2.1			
採取水深	(m)	0.19	0.26	0.25	0.27	0.24	0.10	0.12	0.09	0.09	0.06	0.06			
透明度	(m)	0.623	0.345	0.508	0.400	0.390	0.626	0.720	> 1.000	0.752	0.746	0.344			
生活雑質項目															
D	(mg/L)	7.9	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5			
B	(mg/L)	12	9.6	7.3	6.9	5.7	7.6	8.7	9.2	7.8	8.7	7.6			
BOD	(mg/L)	2.8	1.5	0.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	3.4	1.6	5.8			
COD	(mg/L)	5.7	5.1	5.4	5.8	4.5	4.8	3.7	4.2	6.1	5.9	8.1			
S	(mg/L)	9	18	30	26	21	10	7	6	7	4	25			
大腸菌数	MPN/100mL														
カトミクロ	(mg/L)		1.6		2.1			3.8			7.1				
全窒素	(mg/L)		0.087		0.16			0.14			0.54				
全リン	(mg/L)		0.012		0.013			0.008			0.077				
全亜鉛	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
ノニルフェノール	(mg/L)		0.0050		0.0072			0.0016			0.016				
LAS	(mg/L)														
健康項目															
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				
鉛	(mg/L)		< 0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1				
全シアン	(mg/L)		< 0.001		< 0.001			< 0.001			< 0.001				
六価クロム	(mg/L)		< 0.005		< 0.005			< 0.005			< 0.005				
砒素	(mg/L)		0.002		0.002			0.001			0.001				
総水銀	(mg/L)		< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)														
PCB	(mg/L)														
シクロメタン	(mg/L)														
四塩化チレン	(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン	(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)														
トリスクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジオキシベンゼン	(mg/L)														
チウラム	(mg/L)		< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
シマジン	(mg/L)		< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002		< 0.002			< 0.002			< 0.002				
ベンゼン	(mg/L)														
キシレン	(mg/L)														
硝酸性窒素	(mg/L)		1.2		1.7		2.8	3.2		4.6	4.6	2.3			
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.065		0.075		0.051	0.066		0.083	0.069	0.13			
硝酸性窒素( )	(mg/L)		2.2		1.7		2.8	3.2		4.6	4.6	2.4			
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1.2		1.2		0.06	0.09		0.06	0.07	0.10			
臭気	(mg/L)		0.08		0.13		0.06	0.09		0.10	0.07	0.10			
ほう素	(mg/L)		0.06		0.06		0.12	0.09		0.10	0.10	0.07			
1,4-ジオキサ	(mg/L)		0.11		0.08			0.09		0.10	< 0.005				
特殊項目															
銅	(mg/L)		2.2		1.7		2.8	3.2		4.6	4.6	2.3			
鉛	(mg/L)		0.086		0.065		0.051	0.066		0.083	0.069	0.13			
溶解性鉄	(mg/L)		2.2		1.7		2.8	3.2		4.6	4.6	2.4			
溶解性マンガン	(mg/L)		0.07		0.10		0.06	0.09		0.06	0.07	0.10			
クロム	(mg/L)		0.11		0.08		0.12	0.09		0.10	0.10	0.07			
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.1		< 0.1			< 0.1			< 0.1				
有機性窒素	(mg/L)		0.08		0.15		2.3	2.0		4.0	4.0	4.9			
トリクロロエチレン	(mg/L)		3.0		2.7		2.3	2.0		4.0	4.0	4.9			
濁度	(度)		27		20		35	31		45	50	40			
硬度	(mg/L)		14		15		30	25		42	47	37			
塩素イオン	(mg/L)		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01		11	4	19			
MBAS	(μg/L)		32		7		12	4		5	4	19			
クロロホルム	(mg/L)		2.2		1.9		2.0	1.8		3.4	3.6	4.1			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1.2		1.0		0.7	0.7		1.3	1.3	4.1			
C-BOD	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。







河川名(水域名)		白子川		地点名		No. 71		三園橋		地点統一番号		- 01		- イ(生物B)	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課								C					
採取年月日		H31.4.23		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
採取時刻		11:40		R1.6.7		R1.5.17		R1.6.7		R1.7.1		R1.8.2		R1.9.5	
採取位置		01		01		01		01		01		01		01	
一般項目		01		01		01		01		01		01		01	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
風況		00		00		00		00		00		00		00	
風向		141		141		141		141		141		141		141	
風速		200		200		200		210		210		220		210	
水温		24.0		25.0		24.0		24.0		23.8		23.6		22.0	
水質		21.2		21.8		23.0		23.0		21.8		19.4		14.7	
流量		1.2		0.41		0.36		0.34		0.39		0.49		0.38	
採取水深		0.36		0.31		0.34		0.34		0.36		0.39		0.42	
全水深															
透明度		0.772		0.733		0.687		0.687		0.687		0.735		0.682	
生活環境項目															
P		7.4		7.3		7.6		7.6		7.4		7.1		7.2	
H		7.1		6.7		5.4		5.4		4.8		5.7		7.2	
O		3.1		1.1		2.2		1.4		1.4		1.1		7.6	
B		7.2		6.6		6.4		5.7		4.6		5.1		6.7	
C		4		5		10		3		2		3		1.3	
S		7900		11000		17000		31000		31000		17000		330000	
大腸菌群数															
n-HC抽出物質															
全窒素		9.1		9.1		5.3		5.3		5.3		8.1		9.0	
全リン		0.38		0.38		0.058		0.058		0.058		0.30		0.39	
全亜鉛		0.019		0.024		0.016		0.016		0.008		0.016		0.024	
ノニルフェノール		0.00007		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.028	
L.A.S		0.0055		0.0054		0.0062		0.0042		0.0054		0.0065		0.0040	
銅		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
カドミウム		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
全シアン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
砒素		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルギル水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
D.C.B		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シクロロキサタン		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
四塩化鉛		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
1,1,2-トリクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,1-トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
トリクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
トリス(2-クロロフェニル)メタン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,3-ジクロロベンゼン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
チカラム		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セレン		4.1		4.1		4.2		4.2		4.2		6.2		5.1	
硝酸性窒素( )		0.017		0.37		0.078		0.078		0.13		0.078		0.23	
亜硝酸性窒素( )		4.1		4.4		4.2		4.2		4.3		6.4		5.3	
硝酸性窒素( )		0.03		0.03		0.05		0.06		0.02		0.03		0.03	
亜硝酸性窒素		0.08		0.06		0.05		0.05		0.03		0.05		0.06	
1,4-ジオキササン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素		3.8		3.8		3.8		3.8		3.8		3.5		3.5	
有機性窒素		0.33		0.33		0.33		0.33		0.33		0.36		0.36	
りん酸性りん		4.3		4.3		3.9		3.9		2.6		3.7		6.0	
T.O.C															
濁度		43		44		38		39		32		41		44	
導電率		38		41		29		29		21		33		38	
硬度		38		41		29		29		21		33		38	
塩素イオン		9		6		8		5		3		2		< 2	
M.B.A.S		3.8		3.6		3.2		2.7		2.0		2.5		3.2	
クロロフィルa		6000		800		6000		96000		1400		2600		65000	
菌体増殖数		0.9		0.9		0.9		0.9		0.9		1.0		1.0	
C-E.O.D															

\*「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。











河川名(水域名) 調査機関	不老川 (不老川)		川越市 環境部 環境対策課		地点名		No. 77	不老橋			地点統一番号							
					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 天候 風況 風向 風速 気温 湿度 水質 流量 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目 P H DO BOD COD S 大腸菌群数 n-HCF抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 重金属項目 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルミニウム 銅 クロム6価 四塩化鉛 1,2-ジチオホルム 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チオカラム ニマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素( ) 亜硝酸性窒素( ) 揮発性有機窒素 窒素 ほう素 1,4-ジオキサソ 特殊項目 フェノール類 銅 溶剤性鉄 溶剤性マンガン クロム その他の項目 アンモニア性窒素 有機性窒素 りん酸性りん T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S コロロフィルa 菌数 C - B O D	01 02 011 001 水質 流況 全水深 透明度 生活環境項目 P H DO BOD COD S 大腸菌群数 n-HCF抽出物質 全窒素 全リン 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 重金属項目 カドミウム 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルミニウム 銅 クロム6価 四塩化鉛 1,2-ジチオホルム 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン チオカラム ニマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素( ) 亜硝酸性窒素( ) 揮発性有機窒素 窒素 ほう素 1,4-ジオキサソ 特殊項目 フェノール類 銅 溶剤性鉄 溶剤性マンガン クロム その他の項目 アンモニア性窒素 有機性窒素 りん酸性りん T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S コロロフィルa 菌数 C - B O D	R1.7.3 09:45 01 02 00 011 001 27.0 0.11 0.1 8.2 10 0.6 3.9 2.9 1 < 1 11000 7.9 0.16 0.007 < 0.00006 0.0051 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 7.9 0.072 7.9 0.04 0.02 < 0.005	R1.8.1 09:15 01 02 00 011 001 31.0 23.5 1.0 0.1 7.9 8.7 10 0.8 3.3 3.3 1 540000 8.3 0.12 0.084 0.007 < 0.00006 0.0051 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.3 0.032 8.3 0.04 0.02 < 0.005	R1.9.4 09:50 01 02 00 011 001 22.0 18.2 22.8 0.69 0.1 7.7 10 8.8 2.1 3.7 8 17000 10 0.084 0.021 < 0.00006 0.0068 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.3 0.032 8.3 0.04 0.02 < 0.005	R1.10.2 09:15 01 02 00 011 001 22.2 18.2 22.8 0.69 0.1 7.6 10 9.2 2.1 3.7 8 17000 10 0.084 0.021 < 0.00006 0.0068 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.3 0.032 8.3 0.04 0.02 < 0.005	R1.11.7 14:50 01 02 00 011 001 10.4 8.7 10.4 12.5 1.4 0.1 7.5 10 8.8 2.0 3.4 5 17000 10 0.081 0.12 < 0.00006 0.010 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.6 0.025 10 0.02 0.04 < 0.005	R2.1.9 09:15 01 02 00 011 001 10.4 8.9 10.4 12.5 1.4 0.1 7.3 10 8.8 2.0 3.4 5 13000 9.3 0.15 < 0.001 < 0.0006 0.010 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.5 0.096 8.5 0.02 0.02 < 0.005	R2.2.12 09:05 01 02 00 011 001 10.4 8.9 10.4 12.5 1.4 0.1 7.8 13 1.1 3.1 5 79000 9.3 0.15 < 0.001 < 0.0006 0.010 < 0.0003 < 0.1 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.0005 < 0.002 < 0.0002 < 0.0004 < 0.002 < 0.0004 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0006 < 0.0005 < 0.001 < 0.0002 < 0.0006 < 0.0003 < 0.0003 < 0.002 < 0.001 < 0.001 8.7 0.10 8.8 0.02 0.02 < 0.005	(15)									

\*「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		不老川		(不老川)		地点名		No. 78		入替橋		地点統一番号		- 51		イ(生物B)	
調査機関		狹山市		環境部 環境課		環橋		C		環橋		C		環橋		環橋	
採取年月日		R1.4.3		R1.6.5		R1.7.3		R1.8.8		R1.9.4		R1.10.2		R1.11.6		R1.12.4	
採取時刻		09:00		09:00		09:00		09:00		09:00		09:00		09:10		09:00	
採取位置		01 流心															
一般項目																	
天候		晴れ		曇り		曇り		晴れ		曇り		晴れ		曇り		曇り	
風況		00 通常															
臭気		141 微川濁臭															
色相		001 無色															
水温		7.6		23.9		27.0		32.4		24.0		26.8		13.9		5.7	
水質		17.5		24.6		19.9		24.8		22.7		17.1		13.7		7.5	
流量		0.1		0.1		0.62		0.79		0.1		1.5		0.11		0.01	
採取水深		0.28		0.23		0.32		0.37		0.1		0.1		0.1		0.1	
全水深		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000	
透明度		7.2		7.4		7.9		7.5		7.4		7.5		7.3		7.7	
生活環境項目		9.9		8.0		9.2		8.7		8.6		9.8		10		11	
B		1.9		2.7		0.6		1.4		0.5		1.4		1.0		1.4	
H		8.7		10		1.7		4.4		4.2		1.3		7.9		5.4	
O		1		1		1		1		3		1		1		1	
D		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
S		11		8.1		10		8.9		10		8.9		8.9		8.9	
n-HC抽出物質		0.16		0.10		0.064		0.25		0.11		0.21		0.19		0.19	
全窒素		0.040		0.042		0.027		0.024		0.024		0.024		0.024		0.024	
全亜鉛		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
ノルブフェノール		0.0069		0.0069		0.0069		0.0069		0.0069		0.0069		0.0069		0.0069	
LAS		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
カドミウム		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
全シアン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
砒素		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
総水銀		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルミニウム		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
D/C/B		7.8		6.2		8.1		7.5		7.9		7.8		9.9		6.9	
シクロロエチレン		0.20		0.36		0.037		0.057		0.044		0.096		0.019		0.28	
四塩化炭素		8.0		6.5		8.1		7.5		7.9		7.8		6.0		7.1	
1,2-ジクロロエチレン		0.05		0.08		0.05		0.02		0.05		0.06		0.04		0.05	
1,1,1-トリクロロエチレン		0.06		0.06		0.03		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04	
1,1,2-トリクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
トリクロロエチレン		7.9		8.2		8.1		7.5		7.9		7.8		8.2		6.9	
1,3-ジクロロエチレン		0.32		8.2		8.1		7.5		7.9		7.8		8.2		6.9	
1,3-ジクロロエチレン		8.0		6.5		8.1		7.5		7.9		7.8		8.2		6.9	
チオラム		0.05		0.08		0.05		0.02		0.05		0.06		0.04		0.05	
シマジン		0.06		0.06		0.03		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04	
チオベンカルブ		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
ベンゼン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
セレン		7.8		6.2		8.1		7.5		7.9		7.8		8.2		6.9	
硝酸性窒素( )		0.20		0.36		0.037		0.057		0.044		0.096		0.019		0.28	
亜硝酸性窒素( )		8.0		6.5		8.1		7.5		7.9		7.8		8.2		6.9	
硝酸性窒素( )		0.05		0.08		0.05		0.02		0.05		0.06		0.04		0.05	
窒素		0.06		0.06		0.03		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04	
1,4-ジオキサソラン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
特殊項目																	
フェノール類		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
銅		0.09		0.09		0.09		0.07		0.07		0.05		0.05		0.20	
溶解性鉄		39		40		28		33		33		27		29		34	
溶解性マンガン		46		70		22		34		43		15		26		53	
クロム		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
その他の項目																	
アンモニア性窒素		37		40		28		33		33		27		29		34	
有機性窒素		46		70		22		34		43		15		26		53	
りん酸性りん		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
T O C		39		40		28		33		33		27		29		34	
濁度		46		70		22		34		43		15		26		53	
導電率		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
硬度		39		40		28		33		33		27		29		34	
塩素イオン		46		70		22		34		43		15		26		53	
M B A S		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
クロロフィルa		39		40		28		33		33		27		29		34	
D O C		46		70		22		34		43		15		26		53	
糞便性大腸菌群数		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
C - E O D		39		40		28		33		33		27		29		34	
(mg/L)		46		70		22		34		43		15		26		53	
(個/100mL)		0.01		0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	

\*「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



河川名(水域名)	利根川	地点名		No. 80		利根大堰		地点統一番号		008 - 02				
		国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		(利根川中流)		No. 80		利根大堰		A - イ(生物B)				
調査機関	類型													
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4		
採取時刻	14:30	14:15	14:20	14:30	14:15	15:00	13:45	14:50	14:10	14:35	14:25	13:45		
採取位置	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸		
一般項目														
天候	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	04 曇り	00 通常	04 曇り	04 曇り	
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
流量	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	011 無臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	011 無臭	141 濁川濁臭	011 無臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	
臭気	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	320 濁色・黒白色	200 淡灰色	320 濁色・黒白色	200 淡灰色	320 濁色・黒白色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	
水温	4.4	24.6	28.8	28.8	31.7	24.0	29.4	12.1	13.8	9.0	12.0	10.9		
水質	9.8	14.8	19.1	20.2	27.9	21.9	25.0	11.8	11.0	7.6	8.1	10.9		
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取水深	0.53	0.52	0.52	0.53	0.54	0.53	0.53	0.49	0.49	0.50	0.64	0.48		
生体水深	2.67	2.56	2.56	2.64	2.68	2.64	2.64	2.43	2.46	2.48	3.20	2.39		
透明度	> 1.000	0.550	0.570	0.550	0.550	0.640	0.740	0.670	0.525	> 1.000	0.960	0.960		
生活環境項目														
P	7.6	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6		
H	10	9.7	8.4	7.3	7.2	7.6	8.1	9.9	10	9.8	10	10		
O	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	0.6	1.1	0.7	1.1	1.4	1.0	1.4		
D	2.9	3.1	2.9	3.8	3.3	3.2	2.8	2.3	2.8	2.1	2.1	2.7		
C	8	16	16	16	11	6	6	4	13	3	3	4		
S	2200	7900	3300	17000	4900	7900	3200	13000	2700	1400	1700	1700		
大腸菌群数	(MPN/100mL)													
n-A抽出物質	(mg/L)													
全窒素	1.7	1.1	1.2	1.7	2.4	2.1	2.4	2.5	2.6	2.3	2.9	2.7		
全リン	0.12	0.083	0.10	0.11	0.12	0.099	0.13	0.06	0.11	0.10	0.12	0.12		
全亜鉛	0.008	0.008	0.015	0.009	0.012	0.012	0.015	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010		
ニルフェニール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.015	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.010		
L A S	0.0014				0.0004			< 0.0001	< 0.0001	0.0023				
健康項目														
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
アルキル水銀	(mg/L)													
P	(mg/L)													
C	(mg/L)													
B	(mg/L)													
シクロロメタン	(mg/L)													
四塩化炭素	(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)													
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロベンゼン	(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)													
ゼレン	(mg/L)													
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.2	0.86	1.1	1.7	1.5	1.8	2.2	1.9	1.9	2.2	2.0		
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.036	0.017	0.019	0.025	0.016	0.022	0.091	0.036	0.050	0.051	0.063		
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.88	1.1	1.7	1.5	1.8	2.2	1.9	1.9	2.2	2.0		
五酸化砒素	(mg/L)													
六クロム	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
特殊項目														
フェニール類	(mg/L)													
銅	(mg/L)													
溶解性鉄	(mg/L)													
溶解性マンガン	(mg/L)													
クロム	(mg/L)													
その他の項目														
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.09	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.12	0.16	0.14		
有機性窒素	(mg/L)													
りん酸性りん	(mg/L)													
T O C	(mg/L)													
濁度	(度)	1.8	6.7	9.8	10	1.4	4.5	1.3	5.7	1.4	2.2	1.6		
導電率	(μS/cm)	12			15	20		21		23		26		
硬度	(mg/L)													
塩素イオン	(mg/L)													
M B A S	(mg/L)													
クロロフィルa	(μg/L)													
クロロフィルb	(μg/L)													
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)													
C - B O D	(mg/L)													

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 81 刀水橋		地点統一番号 008 A		No. 81 刀水橋		No. 81 刀水橋		No. 81 刀水橋		No. 81 刀水橋							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4								
採取時刻	13:05	11:45	11:20	11:40	12:00	12:35	11:30	12:20	11:50	13:00	12:00	11:05								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目																				
天候	12 曇	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	00 通常	04 通常	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	04 曇り								
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
風向	141 微川藻臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
風色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色								
水温	1.5	20.7	25.0	26.8	33.6	24.7	26.8	14.9	14.9	13.8	13.8	9.0								
水質	7.1	13.3	17.8	20.8	27.8	21.1	22.4	11.0	10.1	8.4	8.2	9.5								
採取水深	0.41	0.55	0.49	0.56	0.50	0.48	0.38	0.48	0.36	0.38	0.44	0.40								
採取水深	2.04	2.75	2.45	2.82	2.51	2.38	1.82	2.42	1.76	1.89	2.21	2.00								
透明度	0.800	0.600	0.910	0.660	0.830	> 1.000	> 1.000	0.550	0.720	0.960	0.950	> 1.000								
生活雑質項目																				
P	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6								
H	11	10	9.7	8.0	8.1	8.9	8.9	10	11	11	11	10								
O	1.7	1.0	1.4	1.4	1.2	0.6	0.9	0.7	0.9	1.6	1.1	1.4								
D	3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.1	2.7	2.8	2.7								
C	11	12	13	13	9	8	7	14	9	7	5	5								
S	7000	3500	7000	17000	35000	22000	4900	7900	7900	3300	1300	4900								
大腸菌群数																				
n-A抽出物質																				
全窒素	1.8	1.1	1.1	1.7	1.9	2.0	2.6	2.1	2.1	2.4	2.9	2.7								
全リン	0.13	0.083	0.067	0.097	0.089	0.076	0.15	0.069	0.12	0.12	0.12	0.11								
全亜鉛	0.019	0.011	0.015	0.007	0.007	0.012	0.009	0.008	0.007	0.021	0.010	0.011								
ノニルフェノール																				
L A S																				
健康項目																				
カドミウム						< 0.0003														
鉛						N.D.														
銅						0.003														
六価クロム						< 0.005														
砒素						< 0.005														
総水銀						0.001														
アルキル水銀						0.002														
P-C B																				
シクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエチレン																				
1,1,2-ジクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロベンゼン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素(N)	1.2	0.84	0.75	1.1	1.6	1.4	1.9	1.9	1.1	1.7	2.2	2.0								
亜硝酸性窒素(N)	0.040	0.023	0.017	0.020	0.026	0.018	0.029	0.023	0.031	0.055	0.060	0.063								
硝酸・亜硝酸性窒素	1.2	0.86	0.76	1.1	1.6	1.4	1.9	1.9	1.1	1.7	2.2	2.0								
活性酸素																				
有機性窒素																				
りん酸性りん																				
T O C																				
濁度																				
導電率																				
硬度																				
塩素イオン																				
M B A S																				
クロロフィルa																				
クロロフィルb																				
糞便性大腸菌群数																				
C - B O D																				

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 82 上武大橋		地点統一番号 008 A		No. 82 上武大橋		No. 82 上武大橋		No. 82 上武大橋		No. 82 上武大橋		No. 82 上武大橋		No. 82 上武大橋	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4						
採取時刻	10:35	10:25	10:10	10:20	10:20	11:15	10:25	11:00	10:15	10:40	10:45	09:55						
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心						
一般項目																		
候(当日)																		
天況	12 曇	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り						
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常						
臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭						
臭相	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色						
水温	21.1	17.5	25.8	26.1	36.8	24.8	29.5	16.0	13.6	9.8	13.2	8.8						
水温	7.0	13.0	18.0	20.2	25.3	20.7	21.1	11.2	9.5	7.4	8.7	8.9						
採水深度	0.37	0.50	0.46	0.54	0.63	0.60	0.54	0.63	0.39	0.34	0.43	0.46						
全水深	1.84	2.46	2.32	2.66	3.15	2.86	2.68	3.16	1.96	1.66	2.17	2.28						
透明度	0.930	0.560	0.970	0.740	0.685	> 1.000	> 1.000	0.515	0.705	> 1.000	0.970	0.940						
生活環境項目																		
P	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5						
H	11	10	9.7	8.1	8.1	8.7	9.1	10	11	11	11	10						
O	1.5	0.8	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.7	0.9	1.4	1.0	1.2						
B	2.6	3.1	2.9	3.0	2.8	2.4	2.4	2.4	2.1	2.2	2.2	2.3						
C	5	12	4	10	10	3	5	13	7	7	6	7						
S	3500	1400	4600	17000	7900	17000	11000	17000	3300	3300	3300	490						
大腸菌群数																		
n-A抽出物質																		
全窒素	1.4	0.93	0.91	1.4	1.5	1.6	2.0	1.6	1.6	1.6	2.3	2.0						
全リン	0.067	0.058	0.036	0.079	0.071	0.059	0.12	0.051	0.070	0.094	0.083	0.080						
全亜鉛	0.011	0.006	0.013	0.006	0.010	0.011	0.007	0.005	0.006	0.011	0.007	0.009						
ノニルフェニール																		
L A S																		
健康項目																		
カドミウム																		
鉛																		
銅																		
六価クロム																		
砒素																		
総水素																		
アルキル水銀																		
P C B																		
シクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエチレン																		
1,1,2-ジクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロベンゼン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
フェノール																		
硝酸性窒素(N)																		
亜硝酸性窒素(N)																		
硝酸・亜硝酸性窒素																		
アンモニア性窒素																		
有機性窒素																		
りん酸性りん																		
T O C																		
濁度																		
導電率																		
硬度																		
塩素イオン																		
M B A S																		
クロロフィルa																		
クロロフィルb																		
糞便性大腸菌群数(個/100mL)																		
C - B O D (mg/L)																		
「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。																		

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 83 坂東大橋		地点統一番号 008 - 01 - 1(生物B)		No. 83 坂東大橋		No. 83 坂東大橋							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4				
採取時刻	08:50	08:35	08:35	08:45	08:45	09:05	09:00	08:50	08:40	09:05	09:25	08:30				
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心				
一般項目																
天候	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り				
流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常				
流況	141 濁川	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風				
風相	320 濁川	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風	001 無風				
水温	4.0	18.5	25.0	25.4	33.3	22.6	25.7	9.2	7.8	6.2	7.8	8.8				
水温	7.0	11.4	15.4	18.1	24.8	20.4	20.6	10.6	8.5	6.0	6.0	8.9				
採取水深	0.38	0.44	0.42	0.44	0.45	0.45	0.37	0.58	0.49	0.36	0.34	0.35				
全水深	1.88	2.20	2.10	2.20	2.26	2.25	1.84	2.88	2.46	1.78	1.70	1.74				
透明度	0.630	0.630	0.950	0.630	0.480	> 1.000	> 1.000	0.425	0.715	0.920	> 1.000	0.675				
生活環境項目																
P	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5				
H	11	10	10	8.3	8.3	8.5	9.1	10	11	11	11	11				
D	0	0	0	1.0	1.1	0.6	1.2	0.7	0.7	1.4	1.2	1.3				
O	1.9	2.8	2.2	2.7	3.6	2.5	2.5	2.9	2.6	2.0	2.1	2.4				
C	5	12	5	8	15	6	6	19	8	9	6	9				
S	4600	3300	2800	35000	2400	22000	14000	13000	11000	2200	2400	3300				
大腸菌群数																
n-A抽出物質																
全窒素	1.5	0.8	0.8	1.1	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.4	2.0	2.0				
全リン	0.077	0.052	0.033	0.068	0.083	0.055	0.12	0.048	0.070	0.083	0.087	0.074				
全亜鉛	0.012	0.005	0.013	0.006	0.015	0.011	0.012	0.013	0.008	0.011	0.006	0.012				
ニルフェニール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
L A S	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008	< 0.00008				
健康項目																
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
砒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
総水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
アルキル水銀																
P																
C																
B																
シクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-ジクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素(N)	0.92	0.65	0.55	0.81	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.2				
亜硝酸性窒素(N)	0.029	0.015	0.011	0.012	0.017	0.016	0.025	0.012	0.016	0.029	0.035	0.036				
硝酸・亜硝酸性窒素	0.94	0.66	0.56	0.82	1.1	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.4	1.2				
アンモニア																
活性酸素																
有機性窒素																
りん酸性りん																
T O C																
濁度	3.8	7.0	4.2	5.2	7.7	3.3	2.8	8.6	4.1	2.8	2.9	4.1				
導電率	10	10	13	13	13	19	19	17	17	18	18	22				
硬度																
塩素イオン																
M B A S																
クロロフィルa																
クロロフィルb																
糞便性大腸菌群数(個/100mL)																
C - B O D (mg/L)																

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	類型														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	H31.4.10	R1.5.8	R1.5.8	R1.6.5	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.3	R1.8.7	R1.8.7	R1.9.4	R1.9.4	R1.10.2	R1.10.2	R1.11.13
採取時刻	09:15	12:10	08:20	11:25	07:55	10:20	07:10	10:00	11:25	14:45	10:20	13:15	09:30	12:55	08:35
採取位置	01 流心														
一般項目	10 雨	00 通常	02 晴れ	04 曇り	00 通常	04 曇り	00 通常	04 曇り	02 晴れ	00 通常	04 曇り	00 通常	02 晴れ	00 通常	04 曇り
天況	141 霧川藻臭														
流速	001 無色	001 無色	210 波灰黄色												
臭気	5.5	5.2	12.5	18.8	22.2	23.8	24.2	28.6	37.3	35.5	23.0	25.0	25.3	30.8	12.3
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
水質	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	0.26	0.29	0.46	0.37	0.33	0.28	0.48	0.46	0.35	0.41	0.49	0.30	0.30	0.27	0.43
全水深	1.75	1.47	2.30	1.83	1.84	1.42	2.40	2.30	2.05	2.47	1.50	1.50	1.50	1.35	2.19
透明度	> 1.000	> 1.000	0.678	0.411	0.542	0.640	0.305	0.380	0.495	0.297	0.750	0.550	0.900	> 1.000	0.510
生活環境項目															
P	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4	8.2	8.7	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9
H	10	10	9.5	9.8	8.2	8.7	8.0	7.6	0.10	10	8.2	8.3	8.3	8.8	9.6
O	1.3	1.3	0.7	1.1	0.8	1.0	1.1	0.9	3.4	1.9	1.0	0.7	1.0	0.9	0.6
D	3.2	3.7	3.7	3.2	3.2	3.4	5.3	3.4	0.004	0.011	0.014	0.014	0.098	0.005	0.009
C	0.007	0.007	< 0.00006	0.0003	0.005	0.005	0.011	0.005	< 0.00006	0.0004	0.0004	0.0004	0.005	< 0.00006	0.0008
L	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
A	0.001	0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.003	0.003	0.003	< 0.0003	N.D.	0.016	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003
健康項目															
カドミウム															
鉛															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P															
C															
B															
S															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)エーテル															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
フェレン															
硝酸性窒素(N)															
亜硝酸性窒素(N)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
アンモニア性窒素															
活性酸素															
有機性窒素															
りん酸性りん															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
C - B - O - D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 84 流山橋		地点統一番号 001 A		01(生物B)								
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取年月日	R1.11.13	R1.12.4	R1.12.4	R2.1.15	R2.1.15	R2.2.5	R2.2.5	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4					
採取時刻	10:50	13:20	15:55	10:35	13:10	12:25	15:30	11:55	15:05						
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心						
一般項目															
候(当日)															
天況	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	04 曇り						
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常						
風向	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻	141 微川澤鼻						
風色	210 波灰黄色	320 混濁・乳白色	320 混濁・乳白色	320 混濁・乳白色	210 波灰黄色	320 混濁・乳白色	320 混濁・乳白色	210 波灰黄色	210 波灰黄色						
水温	( )	14.6	14.2	14.2	8.2	9.4	9.7	8.0	8.0						
水温	( )	13.0	10.8	10.8	7.2	6.3	6.3	10.5	10.5						
流量	(m <sup>3</sup> /s)	132.1	103.3	103.3	64.7	59.5	51.4	38.9	37.6						
採取水深	(m)	0.38	0.38	0.38	0.41	0.38	0.38	0.33	0.24						
生水深	(m)	1.30	1.86	2.05	1.90	1.86	1.86	1.65	1.20						
透明度	(m)	0.445	0.517	0.700	0.635	0.690	0.770	0.720	0.710						
生活環境項目															
P	(mg/L)	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8						
H	(mg/L)	9.9	10	10	11	11	10	10	10						
D	(mg/L)	0.7	0.7	0.6	1.0	0.9	0.7	1.2	1.0						
B	(mg/L)	0.7	2.4	2.9	2.9	2.4	3.1	3.1	1.0						
C	(mg/L)	19	9	9	9	13	9	8	9						
S	(MPN/100mL)		7900	4600		3300		1700							
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)		2.8	2.8	2.8	3.0	2.9	2.9	2.9						
全窒素	(mg/L)		0.084	0.084	0.084	0.095	0.10	0.10	0.10						
全亜鉛	(mg/L)		0.005	0.005	0.007	< 0.0006	0.007	0.007	0.007						
ノニルフェニール	(mg/L)					< 0.00006									
L A S	(mg/L)					0.0023									
健康項目	(mg/L)					< 0.0003									
カドミウム	(mg/L)					N.D.									
鉛	(mg/L)					0.001		< 0.001							
六価クロム	(mg/L)					< 0.005									
砒素	(mg/L)					0.004									
銅	(mg/L)					< 0.005									
総水銀	(mg/L)					0.001									
アルキル水銀	(mg/L)					0.004									
P	(mg/L)					< 0.005									
C	(mg/L)					0.007									
B	(mg/L)					< 0.0006									
S	(mg/L)					0.0023									
四塩化炭素	(mg/L)					< 0.0003									
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					N.D.									
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)					0.001		< 0.001							
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)					0.001		< 0.001							
トリクロロエチレン	(mg/L)					< 0.005									
テトラクロロエチレン	(mg/L)					0.004									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					< 0.0003									
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)														
フェレン	(mg/L)														
硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
アンモニア性窒素	(mg/L)														
活性性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
リン酸性リン	(mg/L)														
T O C	(%)														
濁度	(NTU)		1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3						
導電率	(μS/cm)		5.3	2.1	2.1	2.6	3.2	3.9	3.9						
硬度	(mg/L)		25	24	24	26	28	28	28						
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)					22									
D O C	(mg/L)					< 0.01									
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 84 流山橋		地点統一番号 001 - 01		A - 口(生物B)								
	(1) 採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	(2) R1.5.8 日平均	(3) R1.6.5 日平均	(4) R1.7.3 日平均	(5) R1.8.7 日平均	(6) R1.9.4 日平均	(7) R1.10.2 日平均	(8) R1.11.13 日平均	(9) R1.12.4 日平均	(10) R2.1.15 日平均	(11) R2.2.5 日平均	(12) R2.3.4 日平均	(13)	(14)	(15)
候(当日)															
天況															
風相															
気温	( )														
水温	( )														
流速	(m <sup>3</sup> /s)	15.7	23.0	26.4	36.4	24.0	28.1	13.5	14.6	6.6	13.5	8.0			
採取水深	(m)	15.5	22.0	22.4	32.0	24.6	24.5	12.3	11.3	6.8	9.6	10.2			
採取水深	(m)	30.7	41.8	179.9	71.3	89.9	61.4	140.0	104.9	62.1	52.3	38.2			
透明度	(m)	0.32	0.31	0.47	0.38	0.40	0.29	0.41	0.39	0.40	0.39	0.29			
透明度	(m)	1.61	1.55	2.35	1.90	1.89	1.43	2.05	1.92	1.86	1.86	1.43			
生活環境項目		> 1.000	0.591	0.343	0.396	0.640	0.350	0.478	0.492	0.668	0.730	0.715			
P	(mg/L)	7.8	7.7	7.4	8.5	7.8	8.1	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9			
H	(mg/L)	10	8.5	7.8	10	8.3	8.6	9.8	10	11	10	10			
O	(mg/L)	1.3	0.9	1.0	1.6	0.9	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	1.1			
B	(mg/L)	3.2	3.2	5.3	3.4	2.2	2.8	3.4	2.4	2.9	2.4	3.1			
C	(mg/L)	9	15	37	8	17	8	23	9	11	9	9			
S	(mg/L)	7000	11000	33000	7900	17000	11000	17000	7900	4600	33000	17000			
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)	1.6	1.3	1.6	1.9	1.6	2.1	3.1	2.8	2.8	3.0	2.9			
全窒素	(mg/L)	0.10	0.089	0.10	0.10	0.061	0.098	0.085	0.084	0.094	0.095	0.10			
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	0.004	0.014	0.005	0.009	0.005	0.007	0.007	0.007			
ニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	0.004	< 0.00006	0.004	0.005	< 0.00006	0.005	0.007	< 0.00006	0.007			
L A S	(mg/L)	0.0003			0.004			0.0008			0.0023				
健康項目	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
カドミウム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
全シアン	(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
鉛	(mg/L)	0.001	0.003	0.003	0.001	0.016	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001			
六価クロム	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
砒素	(mg/L)				0.001						0.001				
総水銀	(mg/L)				< 0.0003						< 0.001				
アルキル水銀	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
P	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
C	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
B	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
S	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
シクロロメタン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
四塩化炭素	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,1,1-トリフルオロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
トリクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)				< 0.0006						< 0.0006				
チウラム	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
シマジン	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)				< 0.0003						< 0.0003				
ベンゼン	(mg/L)				< 0.0002						< 0.0002				
ベンゼン	(mg/L)				< 0.001						< 0.001				
セレン	(mg/L)				1.6						1.6				
硝酸性窒素( )	(mg/L)				0.007						0.007				
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)				1.6						1.6				
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.06						0.06				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.06						0.06				
ほう素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
ほう素	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
1,4-ジオキサソール	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
特殊項目	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
フェニール類	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
銅	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
溶解性鉄	(mg/L)				< 0.004						< 0.004				
溶解性マンガン	(mg/L)				0.04						0.04				
クロム	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
その他の項目	(mg/L)				< 0.005						< 0.005				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.07	0.07	0.04			
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)	1.3	1.3	1.4	1.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.3			
濁度	(度)	4.0	5.0	8.6	14	7.1	8.3	12	5.3	2.1	3.2	3.9			
導電率	(mS/m)	23	18	15	21	21	26	23	25	24	26	28			
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)				13						22				
クロロフィルa	(µg/L)				< 0.01						< 0.01				
クロロフィルb	(µg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	08:05	07:15	06:45	05:55	10:15	09:05	07:50	07:20	11:55	09:15	11:15	10:45			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
候(当日)															
天	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	10 雨									
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭			
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色			
色	5.8	12.0	21.0	23.3	37.0	23.0	22.0	10.3	12.9	5.0	11.6	8.0			
水温	( )	10.6	13.2	21.4	31.0	23.5	23.0	12.5	10.8	8.0	8.7	10.5			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	32.7	110.0	180.4	62.4	95.0	59.2	136.6	91.7	53.8	46.4	34.4			
採取水深	(m)	0.34	0.45	0.69	0.41	0.56	0.39	0.62	0.47	0.36	0.33	0.38			
全水深	(m)	1.68	2.25	3.48	2.05	2.90	1.95	3.10	2.36	1.50	1.64	1.90			
透明度	(m)	0.580	0.517	0.700	0.305	0.442	0.650	0.483	0.328	0.560	0.560	0.650			
生活環境項目															
P	7.7	7.5	7.5	7.4	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8			
H	10	9.9	8.1	7.3	8.2	8.1	8.1	9.8	10	10	10	10			
O	1.0	1.2	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	1.0	0.8	0.7			
B	0.0	4.4	4.4	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5			
C	0.0	13000	12	35	16	14	9	7900	10	12	1300	8			
D	8														
S															
大腸菌群数															
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	1.4			1.9			3.0			3.0				
全全	(mg/L)	0.13			0.099			0.08			0.10				
全	(mg/L)	0.019			0.007			0.005			0.006				
ニルフェニール	(mg/L)														
L A S	(mg/L)														
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
鉛	(mg/L)	0.001		0.001											
全	(mg/L)														
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
銀	(mg/L)														
水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-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-ジクロロベンゼン	(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)														
フェノール	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
亜硝酸性窒素	(mg/L)														
亜硝酸	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサソリン	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.06	0.04			
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2			
濁度	(度)	9.0	5.1	5.8	9.5	5.6	2.7	10	5.7	3.3	2.0	3.7			
導電率	(mS/m)	23	17	16	20	21	25	23	23	29	25	27			
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)				12						21				
クロロフィルb	(mg/L)				< 0.01						< 0.01				
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川上流		地点名 江戸川上流		No. 86 関宿橋		地点統一番号 A		No. 86 関宿橋		No. 86 関宿橋		No. 86 関宿橋		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	06:55	06:10	05:40	04:45	08:50	07:55	06:20	05:45	10:40	08:00	10:00	09:30			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
候(当日)	10 雨	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り			
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
流速	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭	141 濁川濁臭			
風色	001 無色	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭	210 濁川濁臭			
水温	5.0	7.0	19.8	22.0	33.0	21.0	19.3	9.2	11.9	5.0	10.5	8.5			
気温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
流量	10.3	11.5	20.9	20.8	28.5	22.2	21.5	11.4	11.3	7.6	8.6	10.4			
採取水深	28.3	100.2	43.2	154.6	67.9	87.2	46.6	104.4	90.6	56.4	63.6	32.6			
採水深	0.34	0.55	0.40	0.68	0.48	0.58	0.38	0.74	0.75	0.58	0.62	0.46			
透明度	1.68	2.75	2.00	3.42	2.40	2.50	1.80	3.70	3.76	2.90	3.06	2.30			
生活環境項目	> 1.000	0.520	0.735	0.375	0.525	0.760	0.680	0.480	0.552	0.630	0.740	0.690			
P	7.7	7.4	7.4	7.4	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8			
H	10	10	8.1	7.4	7.6	8.3	8.3	9.9	10	10	11	10			
O	1.0	1.4	< 0.5	0.9	0.5	0.6	1.1	0.5	0.7	1.1	0.8	0.7			
B	0.0	5.1	22	14	3.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6			
C	0.0	22	12	27	14	13	6	14	8	9	8	7			
O	5	28000			3300			9400			1300				
S															
大腸菌群数															
n-A抽出物															
全窒素															
全リン															
全亜鉛															
全亜鉛															
ニルフェノール															
L A S															
健康項目															
カドミウム															
鉛															
銅															
六価クロム															
砒素															
水銀															
アルキル水銀															
P C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
フェノール															
硝酸性窒素(N)															
亜硝酸性窒素(N)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
アンモニア性窒素															
活性酸素															
有機性窒素															
りん酸性りん															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
クロロフィルb															
糞便性大腸菌群数															
C - B O D															
C - B O D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	地点統一番号														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.22	R1.5.14	R1.6.4	R1.7.2	R1.8.6	R1.9.3	R1.10.1	R1.11.5	R1.12.3	R2.1.7	R2.2.4	R2.3.3			
採取時刻	11:03	11:05	10:36	10:48	11:20	10:34	11:40	11:05	11:10	10:35	10:36	10:35			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	02 左岸	01 流心	01 流心			
候(当日)															
天況	00 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	00 通常	00 通常	04 曇り	00 通常	00 通常			
流況	381 通常	142 中川濁臭	182 中川濁臭	181 濁力比臭	00 通常	00 通常	00 通常	181 濁力比臭	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
臭気	320 濁力比臭	140 濁力比臭	060 濁力比臭	060 濁力比臭	001 無色	060 濁力比臭	060 濁力比臭	060 濁力比臭	060 濁力比臭	001 無色	181 濁力比臭	181 濁力比臭			
色相	23.6	18.5	25.0	26.0	35.0	24.7	26.2	16.0	13.0	6.1	8.5	13.1			
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
水質	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
濁度	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
採水深度	0.53	1.1	2.0	4.7	4.0	5.3	0.64	2.8	1.8	1.1	0.84	0.45			
採水深度	0.56	2.00	2.00	2.23	2.20	2.17	2.40	0.62	0.54	0.57	0.56	0.49			
透明度	0.545	0.286	0.455	0.660	0.570	>1.000	0.643	1.000	>1.000	0.774	1.000	0.545			
生活環境項目															
P	7.6	7.6	7.1	7.3	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3			
H	5.5	7.3	3.9	6.1	5.6	6.2	5.8	8.5	7.1	6.2	6.5	6.0			
D	6.0	4.2	3.9	1.2	1.2	0.5	0.8	0.6	1.0	3.5	1.4	7.2			
B	3.5	6.7	5.8	4.0	3.1	2.4	2.1	1.9	2.2	2.8	2.0	1.4			
C	10	11	5	5	4	3	9	6	4	9	4	9			
S	540000	330000	23000000	170000	240000	70000	700000	11000	330000	3300000	79000	170000			
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	2.7	0.37	0.16	0.04	0.001	0.004	0.006	0.002	0.006	0.002	0.001	0.010			
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
ニルフェノール	0.0090	0.0036	0.0021	0.0020	0.0026	0.0033	0.0023	0.0021	0.0035	0.0082	0.0079	0.0086			
L A S	(mg/L)														
健康項目															
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
全シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
S	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-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-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ゼレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素( )	2.5	1.5	1.5	2.7	2.9	3.0	3.8	8.5	7.0	6.3	6.3	5.5			
亜硝酸性窒素( )	0.081	0.10	0.080	0.070	0.055	0.030	0.036	0.028	0.031	0.14	0.086	0.18			
硝酸・亜硝酸性窒素	2.5	1.6	1.5	2.8	2.9	3.0	3.8	8.5	7.0	6.4	6.3	5.6			
カルシウム	0.07	0.08	0.09	0.11	0.08	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07			
ほう素	0.05	0.07	0.06	0.05	<0.005	0.06	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06			
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.2			0.1			0.1			0.2				
有機性窒素	(mg/L)	0.18			0.11			0.09			0.13				
りん酸性りん	(mg/L)	3.2	2.6	1.9	1.9	1.3	1.0	1.0	1.2	1.4	1.3	4.1			
T O C	(mg/L)	46	37	31	31	33	42	42	49	44	45	53			
濁度	(度)	42	47	22	22	23	38	33	59	14	40	58			
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)														
クロロフィルb	(μg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	小山川		(小山川下流)		地点名		No. 88		新明橋		地点統一番号		010		口(生物B)	
	埼玉県 環境部 水環境課		環境部 水環境課		新明橋		No. 88		新明橋		B		010		口(生物B)	
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	H31.4.17	R1.5.9	R1.6.6	R1.7.8	R1.8.8	R1.9.3	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5				
採取位置	12:35	13:10	12:35	13:10	12:10	12:00	12:05	12:25	12:55	12:40	12:35	12:15				
一般項目	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
候(当目)	04	04	02	04	02	04	04	04	02	02	02	02				
天況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				
流況	382	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381				
風色	210	210	210	280	140	140	170	210	210	210	210	210				
臭気	( )	( )	( )	25.2	31.5	27.2	23.5	19.6	15.2	13.5	4.8	18.5				
水温	( )	18.2	18.8	23.2	37.2	24.3	24.1	16.7	13.3	10.6	7.8	12.6				
流速	( )	16.6	3.1	5.6	3.4	4.6	6.0	4.5	2.8	1.7	2.1	0.82				
水深	( )	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
透明度	( )	0.720	0.470	0.750	0.822	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.505	0.931	0.635				
生活環境項目																
P	8.4	8.0	8.0	7.8	8.1	7.7	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8				
H	13	11	9.4	8.8	10	8.3	9.0	9.6	11	10	11	11				
O	6.0	2.7	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2	3.5	1.7	3.0				
D	2.0	4.3	4.8	4.4	3.7	4.4	3.9	3.4	4.1	6.1	5.0	6.7				
C	12	16	7	14	6	5	14	6	7	12	7	12				
S	7000	31000	11000	49000	11000	33000	79000	170000	79000	22000	49000	7000				
n-APOP抽出物質																
全窒素	3.3	2.9	2.9	2.9	3.2	2.9	3.3	8.4	8.2	8.0	7.9	7.2				
全リン	0.27	0.22	0.28	0.16	0.19	0.18	0.20	0.14	0.23	0.37	0.28	0.36				
全亜鉛	0.013	0.013	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.019	0.011	0.016				
ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006				
L.A.S	0.0035	0.0019	0.0006	0.0008	0.0007	0.0006	<0.0006	0.0013	0.0051	0.0095	0.011	0.0060				
健康項目																
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
砒素	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
P.C.B	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素(N)	2.5	2.2	2.2	2.5	2.9	2.2	3.0	7.2	6.5	5.3	5.4	4.4				
亜硝酸性窒素(N)	0.14	0.13	0.11	0.070	0.059	0.11	0.042	0.058	0.11	0.20	0.17	0.29				
硝酸・亜硝酸性窒素	2.6	2.3	2.3	2.5	2.9	2.3	3.0	7.2	6.6	5.5	5.5	4.6				
アンモニア性窒素	0.10	0.05	0.09	0.07	0.11	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.10				
活性性窒素	0.14	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.12	0.09	0.11	0.11	0.10	0.14				
特殊項目																
アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
アンモニウム	0.3	0.3	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.9	1.4	1.2	1.4				
有機性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
りん酸性りん	0.23	0.19	0.25	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.19	0.30	0.25	0.28				
T.O.C	3.0	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	2.1	1.9	2.2	3.8	3.3	4.4				
濃度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)				
導電率	37	32	32	25	32	30	34	40	44	46	45	49				
硬度	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
塩素イオン	40	29	31	14	23	31	26	25	32	39	39	45				
M.B.A.S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
クロロフィルa	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)				
クロロフィルb	2.4	2.1	2.2	1.8	2.0	1.5	1.6	1.6	2.0	3.0	2.9	3.3				
糞便性大腸菌群数(個/100mL)	520	250	50	830	1600	3600	2100	1200	210	560	73	190				
C-B.O.D	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)				
C-B.O.D	1.8	1.8	0.9	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	1.0	1.8	1.6	2.3				

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		小山川				地点名				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																											
調査機関		埼玉県環境部 水環境課				地点名				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																											
調査機開		小山川				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																															
調査機開		小山川				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																															
調査機開		小山川				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																															
調査機開		小山川				No. 89				一の橋				地点統一番号				009				- 01				- 1 (生物B)																																																																																																																																																																															
採取年月日	H31.4.17	(1)	R1.5.9	(2)	R1.6.6	(3)	R1.7.8	(4)	R1.8.8	(5)	R1.9.3	(6)	R1.10.3	(7)	R1.11.7	(8)	R1.12.5	(9)	R2.1.9	(10)	R2.2.6	(11)	R2.3.5	(12)	R2.3.5	(13)	R2.3.5	(14)	R2.3.5	(15)	R2.3.5	(16)	R2.3.5	(17)	R2.3.5	(18)	R2.3.5	(19)	R2.3.5	(20)	R2.3.5	(21)	R2.3.5	(22)	R2.3.5	(23)	R2.3.5	(24)	R2.3.5	(25)	R2.3.5	(26)	R2.3.5	(27)	R2.3.5	(28)	R2.3.5	(29)	R2.3.5	(30)	R2.3.5	(31)	R2.3.5	(32)	R2.3.5	(33)	R2.3.5	(34)	R2.3.5	(35)	R2.3.5	(36)	R2.3.5	(37)	R2.3.5	(38)	R2.3.5	(39)	R2.3.5	(40)	R2.3.5	(41)	R2.3.5	(42)	R2.3.5	(43)	R2.3.5	(44)	R2.3.5	(45)	R2.3.5	(46)	R2.3.5	(47)	R2.3.5	(48)	R2.3.5	(49)	R2.3.5	(50)	R2.3.5	(51)	R2.3.5	(52)	R2.3.5	(53)	R2.3.5	(54)	R2.3.5	(55)	R2.3.5	(56)	R2.3.5	(57)	R2.3.5	(58)	R2.3.5	(59)	R2.3.5	(60)	R2.3.5	(61)	R2.3.5	(62)	R2.3.5	(63)	R2.3.5	(64)	R2.3.5	(65)	R2.3.5	(66)	R2.3.5	(67)	R2.3.5	(68)	R2.3.5	(69)	R2.3.5	(70)	R2.3.5	(71)	R2.3.5	(72)	R2.3.5	(73)	R2.3.5	(74)	R2.3.5	(75)	R2.3.5	(76)	R2.3.5	(77)	R2.3.5	(78)	R2.3.5	(79)	R2.3.5	(80)	R2.3.5	(81)	R2.3.5	(82)	R2.3.5	(83)	R2.3.5	(84)	R2.3.5	(85)	R2.3.5	(86)	R2.3.5	(87)	R2.3.5	(88)	R2.3.5	(89)	R2.3.5	(90)	R2.3.5	(91)	R2.3.5	(92)	R2.3.5	(93)	R2.3.5	(94)	R2.3.5	(95)	R2.3.5	(96)	R2.3.5	(97)	R2.3.5	(98)	R2.3.5	(99)	R2.3.5	(100)	R2.3.5
採取時刻	11:30	(1)	11:45	(2)	11:15	(3)	11:35	(4)	11:00	(5)	10:50	(6)	11:00	(7)	11:10	(8)	11:25	(9)	11:20	(10)	11:15	(11)	11:10	(12)	11:10	(13)	11:10	(14)	11:10	(15)	11:10	(16)	11:10	(17)	11:10	(18)	11:10	(19)	11:10	(20)	11:10	(21)	11:10	(22)	11:10	(23)	11:10	(24)	11:10	(25)	11:10	(26)	11:10	(27)	11:10	(28)	11:10	(29)	11:10	(30)	11:10	(31)	11:10	(32)	11:10	(33)	11:10	(34)	11:10	(35)	11:10	(36)	11:10	(37)	11:10	(38)	11:10	(39)	11:10	(40)	11:10	(41)	11:10	(42)	11:10	(43)	11:10	(44)	11:10	(45)	11:10	(46)	11:10	(47)	11:10	(48)	11:10	(49)	11:10	(50)	11:10	(51)	11:10	(52)	11:10	(53)	11:10	(54)	11:10	(55)	11:10	(56)	11:10	(57)	11:10	(58)	11:10	(59)	11:10	(60)	11:10	(61)	11:10	(62)	11:10	(63)	11:10	(64)	11:10	(65)	11:10	(66)	11:10	(67)	11:10	(68)	11:10	(69)	11:10	(70)	11:10	(71)	11:10	(72)	11:10	(73)	11:10	(74)	11:10	(75)	11:10	(76)	11:10	(77)	11:10	(78)	11:10	(79)	11:10	(80)	11:10	(81)	11:10	(82)	11:10	(83)	11:10	(84)	11:10	(85)	11:10	(86)	11:10	(87)	11:10	(88)	11:10	(89)	11:10	(90)	11:10	(91)	11:10	(92)	11:10	(93)	11:10	(94)	11:10	(95)	11:10	(96)	11:10	(97)	11:10	(98)	11:10	(99)	11:10	(100)	11:10
採取位置	01	(1)	01	(2)	01	(3)	01	(4)	01	(5)	02	(6)	01	(7)	01	(8)	01	(9)	01	(10)	01	(11)	01	(12)	01	(13)	01	(14)	01	(15)	01	(16)	01	(17)	01	(18)	01	(19)	01	(20)	01	(21)	01	(22)	01	(23)	01	(24)	01	(25)	01	(26)	01	(27)	01	(28)	01	(29)	01	(30)	01	(31)	01	(32)	01	(33)	01	(34)	01	(35)	01	(36)	01	(37)	01	(38)	01	(39)	01	(40)	01	(41)	01	(42)	01	(43)	01	(44)	01	(45)	01	(46)	01	(47)	01	(48)	01	(49)	01	(50)	01	(51)	01	(52)	01	(53)	01	(54)	01	(55)	01	(56)	01	(57)	01	(58)	01	(59)	01	(60)	01	(61)	01	(62)	01	(63)	01	(64)	01	(65)	01	(66)	01	(67)	01	(68)	01	(69)	01	(70)	01	(71)	01	(72)	01	(73)	01	(74)	01	(75)	01	(76)	01	(77)	01	(78)	01	(79)	01	(80)	01	(81)	01	(82)	01	(83)	01	(84)	01	(85)	01	(86)	01	(87)	01	(88)	01	(89)	01	(90)	01	(91)	01	(92)	01	(93)	01	(94)	01	(95)	01	(96)	01	(97)	01	(98)	01	(99)	01	(100)	01
一般項目	01	(1)	01	(2)	01	(3)	01	(4)	01	(5)	02	(6)	01	(7)	01	(8)	01	(9)	01	(10)	01	(11)	01	(12)	01	(13)	01	(14)	01	(15)	01	(16)	01	(17)	01	(18)	01	(19)	01	(20)	01	(21)	01	(22)	01	(23)	01	(24)	01	(25)	01	(26)	01	(27)	01	(28)	01	(29)	01	(30)	01	(31)	01	(32)	01	(33)	01	(34)	01	(35)	01	(36)	01	(37)	01	(38)	01	(39)	01	(40)	01	(41)	01	(42)	01	(43)	01	(44)	01	(45)	01	(46)	01	(47)	01	(48)	01	(49)	01	(50)	01	(51)	01	(52)	01	(53)	01	(54)	01	(55)	01	(56)	01	(57)	01	(58)	01	(59)	01	(60)	01	(61)	01	(62)	01	(63)	01	(64)	01	(65)	01	(66)	01	(67)	01	(68)	01	(69)	01	(70)	01	(71)	01	(72)	01	(73)	01	(74)	01	(75)	01	(76)	01	(77)	01	(78)	01	(79)	01	(80)	01	(81)	01	(82)	01	(83)	01	(84)	01	(85)	01	(86)	01	(87)	01	(88)	01	(89)	01	(90)	01	(91)	01	(92)	01	(93)	01	(94)	01	(95)	01	(96)	01	(97)	01	(98)	01	(99)	01	(100)	01
候(当日)	04	(1)	04	(2)	04	(3)	04	(4)	04	(5)	04	(6)	04	(7)	04	(8)	04	(9)	04	(10)	04	(11)	04	(12)	04	(13)	04	(14)	04	(15)	04	(16)	04	(17)	04	(18)	04	(19)	04	(20)	04	(21)	04	(22)	04	(23)	04	(24)	04	(25)	04	(26)	04	(27)	04	(28)	04	(29)	04	(30)	04	(31)	04	(32)	04	(33)	04	(34)	04	(35)	04	(36)	04	(37)	04	(38)	04	(39)	04	(40)	04	(41)	04	(42)	04	(43)	04	(44)	04	(45)	04	(46)	04	(47)	04	(48)	04	(49)	04	(50)	04	(51)	04	(52)	04	(53)	04	(54)	04	(55)	04	(56)	04	(57)	04	(58)	04	(59)	04	(60)	04	(61)	04	(62)	04	(63)	04	(64)	04	(65)	04	(66)	04	(67)	04	(68)	04	(69)	04	(70)	04	(71)	04	(72)	04	(73)	04	(74)	04	(75)	04	(76)	04	(77)	04	(78)	04	(79)	04	(80)	04	(81)	04	(82)	04	(83)	04	(84)	04	(85)	04	(86)	04	(87)	04	(88)	04	(89)	04	(90)	04	(91)	04	(92)	04	(93)	04	(94)	04	(95)	04	(96)	04	(97)	04	(98)	04	(99)	04	(100)	04
天況	00	(1)	00	(2)	00	(3)	00	(4)	00	(5)	00	(6)	00	(7)	00	(8)	00	(9)	00	(10)	00	(11)	00	(12)	00	(13)	00	(14)	00	(15)	00	(16)	00	(17)	00	(18)	00	(19)	00	(20)	00	(21)	00	(22)	00	(23)	00	(24)	00	(25)	00	(26)	00	(27)	00	(28)	00	(29)	00	(30)	00	(31)	00	(32)	00	(33)	00	(34)	00	(35)	00	(36)	00	(37)	00	(38)	00	(39)	00	(40)	00	(41)	00	(42)	00	(43)	00	(44)	00	(45)	00	(46)	00	(47)	00	(48)	00	(49)	00	(50)	00	(51)	00	(52)	00	(53)	00	(54)	00	(55)	00	(56)	00	(57)	00	(58)	00	(59)	00	(60)	00	(61)	00	(62)	00	(63)	00	(64)	00	(65)	00	(66)	00	(67)	00	(68)	00	(69)	00	(70)	00	(71)	00	(72)	00	(73)	00	(74)	00	(75)	00	(76)	00	(77)	00	(78)	00	(79)	00	(80)	00	(81)	00	(82)	00	(83)	00	(84)	00	(85)	00	(86)	00	(87)	00	(88)	00	(89)	00	(90)	00	(91)	00	(92)	00	(93)	00	(94)	00	(95)	00	(96)	00	(97)	00	(98)	00	(99)	00	(100)	00
風向	381	(1)	381	(2)	381	(3)	381	(4)	381	(5)	381	(6)	381	(7)	381	(8)	381	(9)	381	(10)	381	(11)	381	(12)	381	(13)	381	(14)	381	(15)	381	(16)	381	(17)	381	(18)	381	(19)	381	(20)	381	(21)	381	(22)	381	(23)	381	(24)	381	(25)	381	(26)	381	(27)	381	(28)	381	(29)	381	(30)	381	(31)	381	(32)	381	(33)	381	(34)	381	(35)	381	(36)	381	(37)	381	(38)	381	(39)	381	(40)	381	(41)	381	(42)	381	(43)	381	(44)	381	(45)	381	(46)	381	(47)	381	(48)	381	(49)	381	(50)	381	(51)	381	(52)	381	(53)	381	(54)	381	(55)	381	(56)	381	(57)	381	(58)	381	(59)	381	(60)	381	(61)	381	(62)	381	(63)	381	(64)	381	(65)	381	(66)	381	(67)	381	(68)	381	(69)	381	(70)	381	(71)	381	(72)	381	(73)	381	(74)	381	(75)	381	(76)	381	(77)	381	(78)	381	(79)	381	(80)																																									



河川名(水域名)		唐沢川		(唐沢川)		地点名		No. 91		森下橋		地点統一番号		049		- 八(生物B)	
調査機関		唐沢川		環境部 水環境課		埼玉県		No. 91		森下橋		No. 91		049		- 八(生物B)	
採取年月日		R31.4.17		(1)		R1.5.9		(2)		R1.6.6		(3)		R1.7.8		(4)	
採取時刻		12:15		01		12:10		01		11:50		01		11:40		R1.9.3	
採取位置		R1.5.9		R1.6.6		R1.7.8		R1.8.8		R1.9.3		R1.10.3		R1.11.7		R1.12.5	
一般項目		01		01		01		01		01		01		01		01	
候(当日)		04		02		04		04		04		04		04		04	
天況		00		00		00		00		00		00		00		00	
流況		00		00		00		00		00		00		00		00	
風向		381		381		381		381		381		381		381		381	
風色		210		210		210		210		210		210		210		210	
相		18.9		33.9		35.7		35.7		35.7		35.7		35.7		35.7	
水温		22.9		22.9		22.9		22.9		22.9		22.9		22.9		22.9	
気温		20.2		26.1		30.2		30.2		30.2		30.2		30.2		30.2	
水深		0.27		0.56		1.0		0.93		1.0		1.0		1.0		1.0	
水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
透明度		0.735		0.800		0.810		0.810		0.810		0.810		0.810		0.810	
生活環境項目		8.0		8.0		8.1		8.8		8.8		8.8		8.8		8.8	
P		11		9.7		8.0		10		10		10		10		10	
H		2.6		2.6		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4	
O		6.3		5.1		4.9		4.4		4.2		2.6		4.1		5.6	
D		13		11		15		11		10		5		4		7	
C		170000		49000		49000		79000		79000		280000		170000		130000	
S		2.6		0.30		0.12		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14	
n-A抽出物質		0.012		0.012		0.008		0.006		0.007		0.005		0.003		0.011	
全窒素		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
全亜鉛		0.0040		0.0021		0.0020		0.0022		0.0017		0.0006		0.0037		0.010	
ニルフェノール		< 0.0003		< 0.1		< 0.1		< 0.0003		< 0.1		< 0.1		< 0.0003		< 0.1	
カドミウム		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
全シアン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
鉛		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
六価クロム		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
砒素		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
銅		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
水銀		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
アルキル水銀		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
P		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
C		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
B		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
シクロロメタン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
1,2-ジクロロエチル		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
1,1,2-トリクロロエチル		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
1,1,1-トリクロロエチル		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
トリクロロエチレン		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
テトラクロロエチレン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,3-ジクロロベンゼン		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
チウラム		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
シマジン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
チオベンカルブ		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ベンゼン		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
セルソル		1.9		2.0		4.8		3.5		2.2		2.9		10		4.4	
硝酸性窒素(N)		0.10		0.13		0.097		0.058		0.097		0.045		0.037		0.060	
亜硝酸性窒素(N)		2.0		2.1		2.2		3.5		2.2		2.9		10		6.6	
硝酸・亜硝酸性窒素		0.07		0.03		0.07		0.11		0.06		0.03		0.03		0.04	
アンモニア		0.10		0.07		0.05		0.05		0.05		0.09		< 0.005		0.09	
アンモニア性窒素		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	
アンモニア性窒素(N)		0.30		0.30		0.30		0.30		0.30		0.30		0.30		0.30	
りん酸性りん		2.9		2.6		2.7		2.0		1.9		1.7		0.14		0.25	
りん酸性りん(P)		30		29		23		25		25		29		35		33	
濃度		23		14		12		12		14		20		19		24	
硬度		2.4		2.5		2.0		1.5		1.4		1.5		1.2		1.9	
塩素イオン		730		800		600		4300		4700		5500		2400		270	
MBS		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0	
クロロフィルa		2.4		2.5		2.0		1.5		1.4		1.5		1.2		1.9	
D.O		730		800		600		4300		4700		5500		2400		270	
糞便性大腸菌数(個/100mL)		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0	
C-BOD		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0		2.0	

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)	元小山川 (元小山川)	地点名	No. 92 新泉橋	地点統一番号	011 - 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課			類型	B - 口(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.17	R1.5.9	R1.6.6	R1.7.8	R1.8.8	R1.9.3	R1.10.3	R1.11.7	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.5			
採取時刻	11:50	12:00	11:40	12:00	11:20	11:10	11:20	11:30	11:55	11:40	11:35	11:30			
採取位置	01	01	01	01	01	02	01	02	01	01	01	01			
一般項目															
候(当日)	04	04	01	04	02	04	04	04	01	02	02	02			
天況	00	00	00	00	00	03	00	00	00	00	00	00			
流速	381	382	381	382	381	381	381	381	381	381	382	381			
風向	210	210	210	210	210	220	280	210	210	210	210	210			
風色	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
水深	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
採取水深	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
透明度	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
生活環境項目															
pH	7.7	7.8	7.9	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4			
D O	9.5	6.5	4.9	3.6	5.0	5.5	6.5	7.5	8.4	9.4	10	11			
B O D	5.4	6.0	2.1	1.6	1.9	1.9	1.5	1.0	1.2	1.2	3.0	4.0			
C O D	7.8	8.4	7.7	5.0	6.1	6.1	5.1	3.1	5.4	4.1	7.0	8.7			
S	7	8	3	8	31	26	22	12	27	2	6	10			
大腸菌群数	79000	7900000	130000	94000	70000	48000	130000	330000	330000	79000	79000	22000			
n-Apノ抽出物質	(mg/L)														
全窒素	7.2	0.41	0.82	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41			
全亜鉛	0.030	0.043	0.022	0.022	0.035	0.032	0.029	0.015	0.028	0.019	0.027	0.028			
ニルフェノール	0.00008	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
L A S	0.025	0.023	0.0060	0.0033	0.0021	0.0011	0.0025	0.0023	0.080	0.017	0.075	0.064			
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.004	0.002	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.004	0.003	< 0.1	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.1			
銅	0.003	0.004	0.003	< 0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	< 0.001	0.004	0.008			
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005			
砒素	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005			
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
P C B	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シクロロメタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
四塩化炭素	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,2-ジクロロエチレ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1,1-トリクロロエ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1,1-トリクロロエ	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,3-ジクロロエ	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸性窒素( )	4.5	2.7	3.6	3.2	6.1	3.6	7.6	8.7	9.3	9.4	6.5	5.1			
亜硝酸性窒素( )	0.42	0.49	0.78	0.30	0.24	0.78	0.12	0.082	0.14	0.40	0.19	0.30			
硝酸・亜硝酸性窒素	4.9	3.1	4.3	3.5	6.3	4.3	7.7	8.7	9.4	9.8	6.6	5.4			
活性酸素	0.55	0.15	0.16	0.10	0.14	0.04	0.05	0.05	0.06	0.09	0.11	0.57			
ほう素	0.32	0.26	0.34	0.15	0.16	0.12	0.16	0.10	0.10	0.11	0.25	0.33			
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(度)														
濃電率	(mS/m)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(µg/L)														
D O C	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														
	2.9	2.9	16000	22000	10000	5000	7500	11000	3700	2300	1800	630			
	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	神流川 国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所		地点名 No. 93		神流川橋		地点統一番号 A		042 - 1 (生物A)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	09:40	10:11	11:30	09:50	10:15	10:08	09:46	12:15	10:07	10:06	10:05	09:50			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
候(当日)															
天況	12 曇	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	04 曇り			
風向	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風速	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
風色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
水温	3.8	20.6	26.1	27.1	15.8	25.0	25.2	15.8	12.0	8.6	9.0	8.3			
水質	9.0	16.3	20.4	21.8	22.3	23.5	22.3	14.6	12.1	8.8	7.7	9.7			
流速	0.05	0.45	0.37	6.30	2.97	1.79	2.29	6.43	2.61	0.75	2.78	0.03			
採取水深	0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.07	0.09	0.06	0.10	0.05			
全水深	0.10	0.17	0.15	0.17	0.28	0.27	0.26	0.35	0.45	0.30	0.51	0.25			
透明度	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.240	0.410	0.360	> 1.000			
生活環境項目															
P	7.8	8.3	8.3	8.0	8.7	8.1	8.1	8.0	8.5	7.6	8.0	8.0			
H	10	10	10	8.6	9.1	8.2	8.7	9.9	12	11	11	11			
D	0.7	0.6	0.8	1.3	1.6	0.8	1.8	0.6	0.6	1.1	0.8	0.8			
B	0.0	1.5	1.7	2.2	2.5	2.2	2.1	2.2	2.0	2.0	1.6	1.9			
C	1	1	1	2	4	2	2	25	11	7	10	6			
O	790	4900	3200	3200	11000	17000	1400	7900	790	2400	7900	220			
S															
n-A抽出物質															
全窒素	0.55	0.15	0.023	0.79	0.081	0.019	0.089	1.3	0.089	0.054	0.029	1.4			
全リン	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003			
全亜鉛	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
ニルフェニール	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			
L A S	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
健康項目															
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
銅	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
アルキル水銀															
P-C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N)	0.48	0.002	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48			
亜硝酸性窒素(N)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
カルシウム															
ほう素															
1,4-ジオキサソラン															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素															
有機性窒素															
りん酸性りん															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
DO															
糞便性大腸菌群数															
C - B O D															

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	神流川 国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所		地点名 No. 94		藤武橋		地点統一番号 A		041 - 01 口(生物A)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	08:50	09:02	09:00	09:10	09:10	09:10	09:00	10:25	09:05	09:13	09:00	08:53			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目															
候(当日)	12	02	04	04	02	04	02	02	02	02	02	04			
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
風色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
水温	2.3	13.0	23.8	26.0	29.7	21.8	21.8	13.7	10.0	5.5	6.5	8.4			
水質	9.5	13.0	20.5	21.2	25.0	21.3	21.3	13.8	10.0	8.5	7.0	9.3			
流速	1.08	1.11	0.83	1.09	1.14	1.28	1.61	6.02	2.34	1.14	3.33	0.43			
採取水深	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.06	0.07	0.04			
全水深	0.43	0.40	0.39	0.46	0.48	0.42	0.47	0.43	0.25	0.29	0.35	0.22			
透明度	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.065	0.150	0.523	0.290	> 1.000			
生活環境項目															
P	7.9	8.3	8.0	7.8	8.2	7.9	8.1	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9			
H	10	11	9.0	8.4	9.4	8.3	9.2	9.8	11	10	11	10			
B	0.0	0.8	1.3	1.3	1.3	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6			
D	2.1	1.8	2.1	2.5	2.3	2.1	2.4	2.6	2.0	1.8	1.8	1.6			
C	0.0	1	3	3	2	2	2	42	23	12	16	4			
S	2	1	3	3	2	2	2	42	23	12	16	4			
大腸菌群数	490	7000	4700	17000	7000	7900	680	2200	790	1700	1300	790			
n-A抽出物質															
全窒素	(mg/L)	0.66	1.0	1.0	0.95	0.95	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4			
全リン	(mg/L)	0.015	0.038	0.038	0.032	0.032	0.11	0.11	0.059	0.059	0.025	0.025			
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.009	0.009	0.004	0.004	0.001	0.006	0.003	0.006	0.002	0.002			
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	0.002	0.002	0.008	0.004	0.001	< 0.00006	0.003	0.006	0.002	0.002			
L A S	(mg/L)	0.0002	< 0.00006	< 0.00006	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0003	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
銅	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
D	(mg/L)														
S	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(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(N)	(mg/L)	0.59													
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	0.006													
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59													
カルシウム	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目															
1,4-ジオキサソラン	(mg/L)	< 0.005													
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.01			
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(%)														
濁度	(mS/m)	2.6	1.3	2.0	2.6	2.6	3.0	100	39	10	10	1.9			
導電率	(mS/m)	23	23	27	27	23	3.0	17	17	22	30	30			
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(µg/L)														
クロロフィルb	(µg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
C - B O D	(mg/L)														

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。





湖沼名(水域名) 調査機関	(下久保ダム貯水池(神流湖)) 地点名										No. L1		下久保ダム貯水池 湖心		地点統一番号		501 - 01	
	独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所										A		I (生物A)		I		(全湖のみ)	
	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)			
採取年月日		R2.2.5	R2.2.5	R2.2.5	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4		R2.2.5				
採取時刻		12:05	12:25	12:40	12:05	12:25	12:05	12:25	12:40	12:05	12:25	12:40						
採取位置		11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層								
一般項目																		
候 (当日)		02	02	02	04	04	04	04	04	04	04	04						
天 況		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
流 況		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00						
風 向		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
風 速		210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210						
色		淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
臭		12.0	12.5	12.5	12.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8						
水温	( )	9.4	8.7	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	7.9	7.9	7.9	7.9						
濁度	(m³/s)	0.5	42.0	83.0	83.0	0.5	0.5	0.5	42.3	42.3	42.3	42.3						
採取水量	(m)	84.0	84.0	84.0	84.0	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5	84.5						
全水濁度	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7						
生活環境項目																		
pH	(mg/L)	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7						
D O	(mg/L)	< 0.5	< 0.5	9.7	9.8	10	10	10	10	10	9.7	9.7						
B O D	(mg/L)	1.7	1.7	2.2	2.2	1.6	1.6	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
C O D	(mg/L)	4	8	19	3	3	3	3	1.5	2.2	2.2	2.2						
S	(mg/L)	23	140	130	23	23	33	33	14	14	14	14						
大腸菌群数	MPN/100mL																	
n-A抽出物質	(mg/L)	1.1	0.91	1.0	0.89	0.89	0.81	0.81	0.82	0.82	0.82	0.82						
全窒素	(mg/L)	0.033	0.034	0.050	0.050	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.056	0.056						
全亜鉛	(mg/L)	< 0.001				0.002												
ノニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006				< 0.00006												
LAS	(mg/L)	< 0.0006				< 0.0006												
底層DO	(mg/L)		9.8								9.7							
健康項目																		
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)																	
錳水素	(mg/L)																	
アルキル水銀	(mg/L)																	
P C B	(mg/L)																	
シクロロメタン	(mg/L)																	
四塩化炭素	(mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
1,1-2,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)																	
1,1,1-トリフルオロエチレン	(mg/L)																	
1,1,2-トリフルオロエチレン	(mg/L)																	
トリスクロロエチレン	(mg/L)																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(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)																	
トルエン	(mg/L)																	
有機性窒素 ( )	(mg/L)	0.82	0.80	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80						
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.81	0.82	0.82	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.80	0.80						
ほか窒素	(mg/L)	0.07																
ほう素	(mg/L)																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)																	
特殊項目																		
フェノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
溶解性鉄	(mg/L)																	
溶解性マンガン	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
その他の項目																		
アンモニウム窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
有機性窒素	(mg/L)	0.022	0.022	0.026	0.026	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.024	0.024						
りん酸性りん	(mg/L)	14	17	36	36	8	8	10	10	10	38	38						
T O C	(%)																	
濃度	(mg/L)																	
導電率	(mS/m)																	
硬度	(mg/L)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
W B A S	(mg/L)																	
フロロアシル	(µg/L)	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2						
DOC	(mg/L)	1.0																
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	< 2																
C - B O D	(mg/L)		2															

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	(下久保ダム貯水池(神流湖))			No. L1			下久保ダム貯水池 湖心			地点統一番号			501		
	独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所			地点名			湖心			地点統一番号			501		
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.8	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.12	R1.12.4	R2.1.9	R2.2.5	R2.3.4			
採取位置	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均			
一般項目															
候(当日)															
天候															
流況															
風相															
色															
臭															
水温	( )														
水深	(m)														
採水深	(m)														
全水深	(m)														
透明度	(m)														
生活環境項目															
P	8.1	8.0	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
H	10	9.2	7.6	6.6	7.1	6.8	6.4	8.9	9.0	9.3	9.8	9.9	9.8	9.9	9.9
O	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5
D	2.2	1.3	1.8	1.6	2.2	1.8	2.2	3.5	2.2	1.9	1.9	1.8	2.2	1.9	1.8
C	2	2	2	1	1	3	3	83	25	8	10	7	8	10	7
S	23	150	3200	650	4000	790	1200	1900	380	220	98	26	26	98	26
大腸菌群数	MPN/100mL														
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	0.76	0.70	0.69	0.77	0.70	0.73	0.86	1.1	1.0	1.0	1.0	0.84	1.0	1.0	0.84
全リン	0.012	0.008	0.007	0.012	0.008	0.006	0.014	0.13	0.094	0.057	0.039	0.04	0.04	0.039	0.04
全亜鉛	0.002	<0.0001	0.002	<0.0001	0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.004	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
底層DO	(mg/L)	9.2	8.0	5.4	2.0	3.6	1.5	8.8	8.9	9.3	9.8	9.7	9.3	9.8	9.7
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)														
錳	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
S	(mg/L)														
四酸化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(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-ジクロロベンゼン	(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)														
キシレン	(mg/L)														
トルエン	(mg/L)														
硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.63	0.64	0.60	0.63	0.50	0.88	0.90	0.84	0.81	0.80	0.84	0.81	0.80
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.69	0.63	0.64	0.62	0.63	0.53	0.88	0.90	0.85	0.82	0.80	0.85	0.82	0.80
ほう素	(mg/L)														
ばら素	(mg/L)														
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
特殊項目															
フエノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.07	0.04	0.19	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)	0.005	0.005	<0.005	0.006	0.006	0.005	0.069	0.037	0.022	0.023	0.019	0.022	0.023	0.019
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)	3	2	2	2	1	4	4	2	2	22	19	2	22	19
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
W BAS	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)	6	2	<2	2	4	9	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
D O C	(mg/L)														
黄変性大腸菌群数	(個/100mL)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	2	2	2	2	2	2	2
C-BOD	(mg/L)														

1 「硝酸性窒素」「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	No. L2 二瀬ダム貯水池 湖心										502 - 02					(全標のみ)
	二瀬ダム貯水池(秩父湖)										二瀬ダム貯水池 湖心					
採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所										A					(15)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
天候	H31.4.10 12:15	H31.4.10 12:40	H31.4.10 13:00	R1.5.8 11:35	R1.5.8 11:55	R1.5.8 12:10	R1.6.5 12:50	R1.6.5 13:05	R1.6.5 13:05	R1.7.3 12:00	R1.7.3 12:15	R1.7.3 12:30	R1.8.7 12:45	R1.8.7 12:55		
風況	12 普通	12 普通	12 普通	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ							
風向	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通	00 普通		
風速	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風		
雲量	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色		
水温	1.2	4.8	4.4	7.2	6.5	4.4	24.8	24.8	24.8	22.0	22.0	22.0	32.8	32.8		
水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
透明度	0.50	1.49	1.49	1.83	1.83	1.83	1.90	1.90	1.90	3.02	3.02	3.02	4.38	4.38		
生活環境項目	46.70	24.35	47.70	27.90	27.90	54.80	26.80	56.60	57.60	27.90	54.80	57.60	37.90	37.90		
P	0.720	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000		
H	7.9	7.8	7.3	7.9	7.7	7.3	7.6	7.2	7.7	7.4	7.1	7.4	8.1	8.1		
O	11	12	5.3	10	11	5.3	10	4.2	9.1	9.1	1.8	7.1	8.7	8.7		
D	1.1	0.6	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	0.6	0.9	1.2	0.6	1.2	0.9	1.1	1.7		
C	1.9	1.3	1.5	2.3	1.4	1.3	1.3	1.7	2.4	1.6	2.2	2.2	1.8	3.2		
S	2	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	6		
大腸菌群数	33	11	6	21	2	2	240	110	1300	220	240	170	140	79		
n-A抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
全窒素	0.42	0.33	0.28	0.33	0.32	0.24	0.40	0.40	0.33	0.36	0.60	0.40	0.40	0.64		
全リン	0.007	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.003	0.009	0.007	0.006	0.013	0.007	0.007	0.016		
全亜鉛	0.012	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002		
ノニルフェニール	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
底層DO	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	5.3	5.3	5.3	4.2	4.2	4.2	1.8	1.8	1.8	< 0.0003	< 0.0003		
健康項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
砒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
鉛水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
P	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
C	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,1,1-トリフルオロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
硝酸性窒素(N)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
特殊項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
銅	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
フェニール類	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
その他の項目	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
有機性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
りん酸性りん	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
T O C	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)		
濁度	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)		
導電率	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
塩素イオン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
W BAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
D O C	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)		
黄ばみ大腸菌群数	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)		
C - B O D	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
3.1	1.6	1.6	1.6	1.0	0.8	1.0	0.4	2.1	0.7	0.5	3.3	0.8	1.3	6.3		
9.0	9.1	11	8.5	9.6	9.6	11	9.6	11	6.8	8.8	11	6.6	7.1	9.6		
6	4	< 1	3	4	4	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1		

1 「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	(二瀬ダム貯水池(稗父湖))				No. L2	二瀬ダム貯水池 湖心				502				- 02				(全煤のみ)				
	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所					地点名				地点統一番号				A					- 1(生物A)			
	(16)	(17)	(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)		(32)	(33)	(34)	
採取年月日	R1.9.4	R1.9.4	R1.9.4	R1.10.2	R1.10.2	R1.10.2	R1.11.13	R1.11.13	R1.11.13	R1.12.4	R1.12.4	R1.12.4	R2.1.15	R2.1.15	R2.1.15							
採取時刻	13:55	14:15	14:25	10:42	10:55	11:07	14:20	14:40	15:10	13:15	13:35	13:45	11:25	11:40	11:40							
採取位置	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層							
一般項目																						
候(当日)	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り							
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常							
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風							
風速	001 無色	001 無色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	001 無色	001 無色	001 無色							
水温	20.6	18.3	20.6	23.8	23.8	23.8	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	4.5	4.5	4.5							
水温(3/5)	19.6	17.5	17.5	21.2	17.9	16.4	8.1	8.2	8.1	8.8	8.8	7.8	4.8	4.7	4.6							
採取水深	4.49	4.49	4.49	2.89	2.89	2.89	7.00	7.00	7.00	6.48	6.48	6.48	1.46	1.46	1.46							
全水深	0.50	22.70	22.70	0.50	22.40	43.80	18.82	18.82	36.24	0.50	21.10	41.20	0.50	26.80	52.60							
透明度	23.70	23.70	23.70	44.80	44.80	44.80	37.24	37.24	37.24	42.20	42.20	42.20	53.60	53.60	53.60							
生活環境項目	> 1.000	0.800	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.860	0.060	0.100	0.085	0.350	0.415	0.385	> 1.000	> 1.000	> 1.000							
P	7.2	7.1	7.1	8.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6							
H	1.6	0.9	0.1	9.4	8.2	7.0	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.3	10	10	10							
O	0.8	1.0	1.2	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5							
D	2.2	2.2	2.4	2.0	1.5	1.2	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4							
S	1	4	4	1	1	3	46	28	46	8	10	12	1	1	1							
S	330	790	330	140	170	220	3300	340	3300	170	330	330	33	23	49							
MPN/100mL)																						
n-A抽出物質	(mg/L)																					
全窒素	0.39	0.43	0.38	0.038	0.45	0.44	0.41	0.35	0.35	0.39	0.35	0.31	0.33	0.28	0.26							
全リン	0.007	0.014	0.016	0.007	0.010	0.010	0.044	0.042	0.066	0.007	0.017	0.020	0.007	0.008	0.008							
全亜鉛	0.014	0.005	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.015	0.006	0.004	0.002	0.001	0.003							
ニルフェニール	(mg/L)						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003							
LAS	(mg/L)						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.001	< 0.003							
底層DO	(mg/L)		0.1		7.0				9.3			9.3			10							
健康項目																						
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)																					
P-C-B	(mg/L)																					
シクロロメタン	(mg/L)																					
四塩化炭素	(mg/L)																					
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)																					
1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)																					
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)																					
トトリクロロエチレン	(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)																					
チウラム	(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)																					
フェノール	(mg/L)																					
有機性窒素( )	(mg/L)																					
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)																					
硝酸性窒素( )	(mg/L)																					
明瞭・亜硝酸性窒素	(mg/L)																					
ほう素	(mg/L)																					
ほう素	(mg/L)																					
特殊項目																						
1,4-ジオキサラン	(mg/L)																					
フェノール類	(mg/L)																					
銅	(mg/L)																					
溶解性鉄	(mg/L)																					
溶解性マンガン	(mg/L)																					
クロム	(mg/L)																					
その他の項目																						
アンモニア性窒素	(mg/L)																					
有機性窒素	(mg/L)																					
りん酸性りん	(mg/L)																					
TOC	(mg/L)																					
濃度	(度)																					
濃電導	(mS/cm)																					
硬度	(mg/L)																					
塩素イオン	(mg/L)																					
W BAS	(mg/L)																					
フロロイールa	(µg/L)																					
DOC	(mg/L)																					
硬度性大腸菌群数	(個/100mL)																					
C - BOD	(mg/L)																					

1 「明瞭性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所 (二瀬ダム貯水池(秩父湖))						No. L2 二瀬ダム貯水池 湖心						502 地点統一番号 地点統一番号 - 1 (生物A) - 1 (全機のみ)					
採取年月日	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)			
採取時刻	R2.2.5 12:45	R2.2.5 13:15	R2.2.5 13:30	R2.2.5 11:53	R2.3.4 12:08	R2.3.4 12:20												
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層												
一般項目	02 晴れ 00 通常 011 無風 001 無色	02 晴れ 00 通常 011 無風 001 無色	02 晴れ 00 通常 011 無風 001 無色	04 曇り 00 通常 011 無風 001 無色	04 曇り 00 通常 011 無風 001 無色	04 曇り 00 通常 011 無風 001 無色												
候(当日)	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
天候	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
風況	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
風相	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
風速	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
水温	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
水深	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
透明度	( )	( )	( )	( )	( )	( )												
生活環境項目																		
P	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8												
H	11	10	10	12	11	11												
O	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5												
BOD	1.6	1.1	1.4	1.8	1.2	1.5												
COD	1	< 1	5	2	1	3												
S	27	11	17	22	4	4												
大腸菌群数	MPN/100mL																	
n-A物抽出物質																		
全窒素	(mg/L)	0.38	0.30	0.35	0.33	0.32												
全リン	(mg/L)	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009												
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002												
ニルフェニール	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.001												
LAS	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001												
底層DO	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001												
健康項目																		
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003																
全シアン	(mg/L)	N.D.																
鉛	(mg/L)	< 0.001																
六価クロム	(mg/L)	< 0.005																
砒素	(mg/L)	< 0.001																
総水銀	(mg/L)	< 0.0003																
アルキル水銀	(mg/L)	< 0.0003																
P、C、B	(mg/L)	< 0.0003																
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.0002																
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.0002																
1,1,1-トリフルオロエチレン	(mg/L)	< 0.0002																
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002																
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002																
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0002																
チウラム	(mg/L)	< 0.0006																
シマジン	(mg/L)	< 0.0003																
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0003																
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002																
セレン	(mg/L)	< 0.001																
有機性窒素( )	(mg/L)	0.20																
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	< 0.002																
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20																
ほう素	(mg/L)	0.05																
ほう素	(mg/L)	< 0.02																
1,4-ジオキサソリン	(mg/L)	< 0.005																
特殊項目																		
フエノール類	(mg/L)																	
銅	(mg/L)																	
溶解性鉄	(mg/L)																	
溶解性マンガン	(mg/L)																	
クロム	(mg/L)																	
その他の項目																		
アンモニア性窒素	(mg/L)																	
有機性窒素	(mg/L)																	
りん酸性りん	(mg/L)																	
T O C	(%)																	
濁度	(NTU)	1.3	1.3	3.0	2.6	1.7												
導電率	(μS/cm)	9.3	9.5	9.9	9.5	9.7												
硬度	(mg/L)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
W BAS	(mg/L)																	
フロロイールa	(μg/L)	< 1	< 1	< 1	3	3												
DOC	(mg/L)																	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)																	
C - BOD	(mg/L)																	

1 「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	(二瀬ダム貯水池(移父湖))					二瀬ダム貯水池 湖心					地点統一番号				
	国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所					No. L2					502 - 02				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均			
採取位置															
一般項目															
候 (当日)															
天 況															
流 況															
風 向															
風 速															
色 相	( )														
水 温	( )														
水 質															
採水深度	(m)														
採水深度	(m)														
透明度	(m)														
生活環境項目															
B	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.1	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8			
H	9.4	8.8	7.7	6.7	5.3	0.9	8.2	9.4	10	10	10	11			
O	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0	0.6	0.3	0.6	0.5	< 0.5	0.7			
D	1.6	1.7	1.8	2.1	2.4	2.3	1.6	1.7	1.4	1.2	1.4	1.5			
C	1	1	1	1	3	2	2	36	10	1	2	2			
S	1	1	1	1	3	2	2	36	10	1	2	2			
大腸菌群	MPN/100mL	17	8	580	130	480	180	1600	280	35	18	10			
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)	0.34	0.30	0.38	0.44	0.40	0.42	0.37	0.35	0.29	0.34	0.33			
全リン	(mg/L)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.008	0.051	0.015	0.008	0.007	0.008			
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.002	0.002	0.008	0.002	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002			
ノニルフェニル	(mg/L)	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001			
底層DO	(mg/L)	5.3	5.3	4.2	1.8	0.1	7.0	9.3	9.3	10	10	11			
健康項目															
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)														
P	(mg/L)														
C	(mg/L)														
B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/L)														
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/L)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(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)														
フェノール	(mg/L)														
有機性窒素 ( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)														
硝酸性窒素	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
特殊項目															
1,4-ジオキサン	(mg/L)														
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(μS/cm)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
W BAS	(mg/L)														
フロロアイル	(μg/L)														
DOC	(mg/L)														
糞便性大腸菌群	(個/100mL)														
C - BOD	(mg/L)														
1 「硝酸性窒素」		2.1	0.9	1.0	1.5	3.1	2.0	68	11	2.4	1.9	2.4			
2 「底層DO」		9.7	9.7	9.4	8.9	10	7.9	9.0	9.3	9.6	9.6	9.7			
3 「有機性窒素」		4	3	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	3			

1 「硝酸性窒素」は「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. L3		荒川貯水池 湖心		地点統一番号		503		- 01		- 二		(全機のみ)		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	
採取年月日	H31.4.10	H31.4.10	H31.4.10	R1.5.8	R1.5.8	R1.5.8	R1.6.5	R1.6.5	R1.6.5	R1.7.3	R1.7.3	R1.7.3	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7				
採取時刻	09:25	09:40	09:50	09:30	09:56	10:05	09:36	09:48	10:10	10:30	10:45	11:00	11:00	10:20	10:50				
採取位置	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層				
一般項目	10 雨 00 通常 011 無臭 030 淡黄色	10 雨 00 通常 011 無臭 030 淡黄色	10 雨 00 通常 011 無臭 030 淡黄色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 030 淡黄色	04 曇り 00 通常 011 無臭 001 無色												
水温	7.0	7.0	7.0	17.4	17.0	13.0	23.0	21.3	15.4	24.8	22.8	22.5	30.6	28.9	26.7				
流量	0.50	5.05	9.10	0.50	5.25	9.50	0.50	4.90	8.80	4.50	4.50	8.00	0.50	4.50	8.00				
水深	10.10	10.10	10.10	10.50	10.50	10.50	9.80	9.80	9.80	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00				
透明度	0.670	0.660	0.350	0.810	0.805	0.590	>1	>1	>1	>1	>1	>1	>1	0.945	0.895				
生活環境項目																			
pH	8.1	8.2	8.0	8.9	8.8	7.6	9.4	9.3	7.4	8.7	8.2	8.0	8.9	8.3	7.9				
BOD	10	9.9	9.4	12	11	6.8	11	11	0.8	7.3	7.3	6.9	9.2	8.8	6.5				
COD	2.4	1.8	1.7	2.8	1.8	1.4	1.4	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.5	2.3	1.6				
SS	4.4	4.4	4.5	5.3	4.4	4.4	4.6	4.5	4.4	4.2	4.2	4.0	3.3	2.3	3.3				
大腸菌群数	49	33	33	110	33000	17000	330	230	33000	230	330	330	140	24000	24000				
n-APO抽出物質	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.1	1.1	0.99	1.4	0.99	0.84	0.84	0.75	0.83	0.83				
全窒素	0.054	0.069	0.069	0.034	0.048	0.038	0.019	0.021	0.038	0.021	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024				
全亜鉛																			
ニルフェニール																			
LAS																			
底層DO																			
健康項目																			
カドミウム																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
アルキル水銀																			
PCB																			
四塩化炭素																			
1,1,2,2-テトラフルオロエタン																			
1,1,1-トリフルオロエタン																			
1,1,2-ジフルオロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロベンゼン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
揮発性窒素(N)	0.93	0.91	0.91	0.90	0.90	0.77	0.70	0.71	0.48	0.55	0.53	0.54	0.43	0.44	0.42				
亜硝酸性窒素(N)	0.033	0.033	0.033	0.031	0.031	0.031	0.022	0.023	0.029	0.045	0.054	0.057	0.016	0.019	0.025				
硝酸・亜硝酸性窒素	0.96	0.94	0.94	0.93	0.93	0.80	0.72	0.73	0.50	0.59	0.56	0.59	0.44	0.45	0.44				
ほう素																			
ほか素																			
特殊項目																			
フェノール類																			
銅																			
溶解性鉄																			
溶解性マンガン																			
クロム																			
その他の項目																			
アンモニア性窒素	0.11		0.13	0.02	0.02	0.25	0.01	0.01	0.37	0.04	0.07	0.08	0.03	0.05	0.10				
有機性窒素																			
りん酸性りん	0.009	0.017	0.017	0.003	0.003	0.013	<0.003	<0.003	0.008	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
TOC																			
濁度	5.8	12	12	3.8	3.8	5.6	3.6	3.6	5.9	1.5	1.5	2.4	1.5	2.3	2.3				
導電率																			
硬度																			
塩素イオン																			
WBS																			
フロロアルカ																			
DOC	7		7	28	28	18	13		5	5	5	5	7	7	7				
糞便性大腸菌群数																			
C-BOD																			

1 「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。



湖沼名(水域名) 調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. L3		荒川貯水池 湖心		地点統一番号		503		- 01		(全機のみ)	
	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	
採取年月日	R2.2.5	R2.2.5	R2.2.5	R2.3.4	R2.3.4	R2.3.4										
採取時刻	09:50	10:20	10:30	09:40	10:03	10:15										
採取位置	11 上層(表層)	12 中層	13 下層	11 上層(表層)	12 中層	13 下層										
一般項目																
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	10 雨	10 雨										
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
流況	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風										
風色	320 深白色・乳白色	320 深白色・乳白色	320 深白色・乳白色	030 淡黄色	030 淡黄色	200 淡灰色										
相	10.5	10.8	10.8	7.5	7.8	7.7										
水温	7.8	7.3	7.2	9.6	9.5	9.5										
水質																
濁度	(m)	3.35	5.70	0.50	3.30	5.60										
採取水深	(m)	6.70	6.70	6.60	6.60	6.60										
透明度	(m)	0.370	0.450	0.400	0.400	0.370										
生活環境項目																
P	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3										
H	13	12	12	11	12	11										
O	2.2	2.4	2.3	1.8	1.7	1.7										
B	4.2	4.4	4.4	4.0	3.9	3.9										
C	12	13	13	12	12	12										
O	23	23	23	49	27	27										
S																
大腸菌群数	MPN/100mL															
n-A抽出物質	(mg/L)	1.3	1.2	1.0	1.3	1.3										
全窒素	(mg/L)	0.045	0.044	0.040	0.037	0.037										
全亜鉛	(mg/L)															
全銅	(mg/L)															
ニルフェニール	(mg/L)															
LAS	(mg/L)															
底層DO	(mg/L)	12	12	11	11	11										
健康項目																
カドミウム	(mg/L)	< 0.0003														
N.D.	(mg/L)															
鉛	(mg/L)	< 0.001														
六価クロム	(mg/L)	< 0.005														
砒素	(mg/L)	< 0.001														
総水銀	(mg/L)	< 0.0003														
アルキル水銀	(mg/L)															
P	(mg/L)	< 0.0003														
C	(mg/L)	< 0.0002														
B	(mg/L)	< 0.0002														
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0002														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0006														
チウラム	(mg/L)	< 0.0003														
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.0003														
ベンゼン	(mg/L)	< 0.0002														
キシレン	(mg/L)	< 0.001														
トルエン	(mg/L)	0.97	0.75	0.75	0.75	0.75										
有機性窒素( )	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006										
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.009	0.97	0.97	0.76	0.76										
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06														
ほう素	(mg/L)	0.06														
ほう素	(mg/L)	0.02														
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	< 0.005														
特殊項目																
フエノール類	(mg/L)															
銅	(mg/L)															
溶解性鉄	(mg/L)															
溶解性マンガン	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
その他の項目																
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02										
有機性窒素	(mg/L)	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006										
りん酸性りん	(mg/L)	15	15	14	14	15										
T O C	(%)	15	15	14	14	15										
濁度	(mS/m)															
導電率	(mS/m)															
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
W BAS	(mg/L)															
フロロアールa	(mg/L)	21	16	8	8	10										
DOC	(mg/L)															
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)															
C - BOD	(mg/L)															

1 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
 2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。

湖沼名(水域名) 調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名 No. L3 荒川貯水池 湖心		地点統一番号 503 - 01		No. L3 荒川貯水池 湖心		No. L3 荒川貯水池 湖心		No. L3 荒川貯水池 湖心		No. L3 荒川貯水池 湖心		No. L3 荒川貯水池 湖心	
	(1) H31.4.10 日平均	(2) R1.5.8 日平均	(3) R1.6.5 日平均	(4) R1.7.3 日平均	(5) R1.8.7 日平均	(6) R1.9.4 日平均	(7) R1.10.2 日平均	(8) R1.11.6 日平均	(9) R1.12.4 日平均	(10) R2.1.15 日平均	(11) R2.2.5 日平均	(12) R2.3.4 日平均	(13)	(14)	(15)	(15)
採取年月日																
採取時刻																
採取位置																
一般項目																
候 (当日)																
天 況																
流 況																
風 向																
風 速																
色																
臭																
温 度																
採水深度																
採水時刻																
透明度																
生活環境項目																
pH	8.1	8.4	8.7	8.3	8.4	8.0	8.7	7.6	7.8	8.2	8.3					
D O	9.8	9.9	7.6	7.6	8.2	8.8	8.8	9.2	11	12	11					
B O D	2.0	2.0	1.4	1.8	1.8	1.5	1.4	1.3	1.0	1.3	1.7					
C O D	4.5	4.9	4.5	4.1	3.3	3.7	5.9	4.5	3.6	4.3	4.0					
S S	12	6	5	2	2	3	9	34	20	10	12					
大腸菌群数	41	220	25000	280	12000	200	90	720	41	23	38					
n-APO抽出物質																
全窒素	1.6	1.7	1.3	0.92	0.79	0.75	0.95	1.8	1.4	1.3	1.2					
全亜鉛	0.062	0.041	0.029	0.023	0.024	0.030	0.038	0.12	0.079	0.045	0.039					
ノニルフェニール																
L A S																
底層DO																
健康項目	9.4	6.8	0.8	6.9	6.5	6.8	6.5	7.6	9.1	12	11					
カドミウム																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
P C B																
シクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン																
1,1,1,2-テトラフルオロエチレン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
フェノール																
有機性窒素 ( )	0.92	0.84	0.63	0.54	0.43	0.28	0.23	1.0	1.1	0.97	0.75					
亜硝酸性窒素 ( )	0.033	0.025	0.025	0.062	0.020	0.064	0.004	0.002	0.002	0.009	0.01					
硝酸・亜硝酸性窒素	0.95	0.87	0.65	0.59	0.44	0.34	0.23	1.0	1.1	0.97	0.76					
ほう素																
ほう素																
特殊項目																
1,4-ジオキサソ																
フエノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素	0.12	0.14	0.13	0.06	0.06	0.09	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.02					
有機性窒素																
りん酸性りん	0.013	0.008	0.006	0.003	< 0.003	0.005	0.004	0.071	0.041	0.018	0.009					
T O C																
濁 度	8.9	4.7	4.8	2.0	1.9	2.7	6.8	52	29	13	15					
導 電 率																
硬度																
塩素イオン																
W B A S																
フロロアイル a																
D O C	7	23	9	5	7	12	24	1	5	9	19					
黄ばみ大腸菌群数 (個/100mL)																
C - B O D																

1 「有機性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 「底層DO」は、下層におけるDOの測定結果を用いている。



### ( 3 ) トリハロメタン生成能測定結果



河川名(水域名)	調査機関	No. 2 秋夕瀬取水堰		地点統一番号												
		No. 2 秋夕瀬取水堰		No. 2 秋夕瀬取水堰												
荒川		No. 2 秋夕瀬取水堰														
国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		No. 2 秋夕瀬取水堰														
調査機 関		No. 2 秋夕瀬取水堰														
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取位置		11:30	11:45	11:43	09:15	16:20	09:00	13:25	11:30	13:05	13:05	13:12	13:25			
一般項目		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風向		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
風速		141	141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
風色		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
風相		23.0	27.2	26.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7
気温	( )	4.0	27.2	26.8	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7
水温	( )	11.0	19.1	22.7	21.0	22.7	25.2	25.5	14.5	14.0	14.0	8.5	10.9	8.1	8.5	10.9
流量	(m <sup>3</sup> /s)	37.68	42.45	31.07	56.10	34.18	29.26	28.26	81.88	52.60	32.08	47.70	33.03	33.03	47.70	33.03
採取水深	(m)	0.59	0.58	0.58	0.62	0.62	0.65	0.60	0.54	0.56	0.56	0.55	0.58	0.58	0.55	0.58
全水深	(m)	3.02	2.95	3.10	2.95	3.10	3.25	3.00	2.70	2.80	2.70	2.80	2.74	2.90	2.74	2.90
透視度	(m)	0.430	0.470	0.565	0.350	0.310	0.610	0.500	0.225	0.640	0.890	0.520	0.550	0.550	0.520	0.550
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.084	0.065	0.092	0.065	0.090	0.049	0.074	0.044	0.042	0.037	0.045	0.061	0.061	0.045	0.061
加臭生成能	(ng/L)	0.052	0.044	0.058	0.046	0.059	0.028	0.044	0.024	0.019	0.015	0.019	0.029	0.029	0.019	0.029
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.023	0.017	0.026	0.016	0.023	0.015	0.021	0.014	0.014	0.013	0.016	0.021	0.021	0.016	0.021
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.0092	0.0046	0.0080	0.0028	0.0085	0.0060	0.0092	0.0065	0.0092	0.0091	0.0093	0.011	0.011	0.0093	0.011
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.0005	0.0001	0.0003	0.0002	0.0004	0.0003	0.0004	0.0001	0.0007	0.0007	0.0007	0.0009	0.0009	0.0007	0.0009

河川名(水域名)	調査機関	No. 4 開平橋		地点統一番号												
		No. 4 開平橋		No. 4 開平橋												
荒川		No. 4 開平橋														
国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		No. 4 開平橋														
調査機 関		No. 4 開平橋														
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取位置		10:45	11:00	10:10	12:10	12:10	10:53	10:00	10:45	10:05	10:05	10:50	09:57			
一般項目		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風向		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
風速		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
風色		020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020
風相		4.2	19.1	24.5	31.8	27.9	26.4	28.0	21.3	11.2	6.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
気温	( )	8.9	14.8	20.3	22.6	22.6	24.7	23.6	15.0	10.8	8.6	9.1	10.0	10.0	10.0	10.0
水温	(m <sup>3</sup> /s)	26.20	31.06	22.52	34.89	28.09	26.49	24.78	56.90	33.99	31.48	33.08	28.42	28.42	33.08	33.08
採取水深	(m)	0.24	0.25	0.22	0.27	0.25	0.26	0.21	0.20	0.24	0.22	0.25	0.22	0.22	0.25	0.22
全水深	(m)	1.20	1.24	1.10	1.35	1.15	1.32	1.05	1.01	1.20	1.12	1.24	1.12	1.12	1.24	1.12
透視度	(m)	0.460	0.380	0.575	0.425	0.295	0.390	0.860	0.245	0.950	0.725	0.720	0.840	0.840	0.720	0.840
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.054	0.055	0.070	0.064	0.064	0.048	0.059	0.058	0.038	0.032	0.057	0.056	0.056	0.038	0.056
加臭生成能	(ng/L)	0.031	0.039	0.046	0.045	0.034	0.027	0.032	0.037	0.017	0.015	0.028	0.025	0.025	0.015	0.028
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.017	0.013	0.019	0.016	0.016	0.015	0.019	0.016	0.013	0.010	0.019	0.010	0.010	0.019	0.010
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.0063	0.0029	0.0050	0.0031	0.0060	0.0061	0.0085	0.0055	0.0075	0.0067	0.0067	0.011	0.011	0.0067	0.011
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.0003	< 0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0004	0.0001	0.0005	0.0005	0.0007	0.0009	0.0009	0.0007	0.0009

河川名(水域名)	調査機関	No. 7 正書橋		地点統一番号												
		No. 7 正書橋		No. 7 正書橋												
荒川		No. 7 正書橋														
国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		No. 7 正書橋														
調査機 関		No. 7 正書橋														
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取位置		08:40	08:45	08:25	08:25	08:15	08:30	08:35	08:45	08:35	08:40	08:20	08:15			
一般項目		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
風向		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
風速		141	141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
風色		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
風相		2.9	18.0	23.5	26.2	24.0	22.0	22.0	13.0	5.8	5.5	9.1	8.8	9.1	8.8	9.1
気温	( )	5.0	16.5	20.0	20.0	23.6	22.5	22.0	12.3	7.6	5.5	4.5	8.2	8.2	5.5	8.2
水温	(m <sup>3</sup> /s)	50.07	5.79	9.37	18.57	23.40	12.62	10.25	28.43	15.71	11.52	16.51	6.85	6.85	11.52	11.52
採取水深	(m)	0.12	0.10	0.04	0.06	0.10	0.08	0.06	0.10	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.08
全水深	(m)	0.60	0.50	0.20	0.30	0.50	0.40	0.30	0.50	0.25	0.30	0.45	0.40	0.40	0.30	0.40
透視度	(m)	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	0.260	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1	> 1
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.054	0.051	0.057	0.042	0.049	0.029	0.058	0.039	0.034	0.022	0.036	0.041	0.041	0.036	0.041
加臭生成能	(ng/L)	0.040	0.043	0.046	0.036	0.042	0.023	0.045	0.031	0.024	0.014	0.029	0.029	0.029	0.014	0.029
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.012	0.0074	0.010	0.0058	0.0074	0.0054	0.011	0.0076	0.0089	0.0063	0.0083	0.010	0.010	0.0063	0.010
7日平均加臭生成能	(ng/L)	0.0026	0.0005	0.0010	0.0001	0.0003	0.0005	0.0020	0.0011	0.0019	0.0025	0.0015	0.0026	0.0026	0.0015	0.0026
7日平均加臭生成能	(ng/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001



河川名(水場名)	入間川		No. 21		落合橋		No. 21		No. 21		No. 21		No. 21		No. 21	
	調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	R1.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4				
採取時刻	14:10	13:40	12:30	13:05	15:10	13:25	14:15	14:05	12:40	13:00	13:30	12:13				
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
一般項目																
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
風況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00				
色相	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
濁度	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200				
水温	19.1	19.1	24.6	27.8	31.3	24.6	28.4	19.3	12.5	14.0	15.2	11.8				
流量	0.65	0.89	0.43	0.66	3.4	0.78	2.6	7.7	4.9	1.4	3.6	1.9				
採取水深	0.49	0.92	0.49	0.32	0.48	0.39	0.39	0.63	0.70	0.44	0.86	0.08				
全水深	0.49	0.92	0.49	0.32	0.48	0.39	0.39	0.63	0.70	0.44	0.86	0.08				
透明度	0.615	0.730	0.860	0.725	0.615	0.960	1.000	0.360	0.442	0.442	0.42	> 1				
トリハロメタン生成能	0.077	0.060	0.060	0.039	0.055	0.031	0.048	0.042	0.029	0.032	0.038	0.041				
加臭生成能	0.047	0.037	0.032	0.025	0.030	0.017	0.024	0.023	0.012	0.014	0.018	0.018				
7日平均加臭生成能	0.022	0.017	0.019	0.011	0.017	0.010	0.016	0.013	0.010	0.0096	0.013	0.015				
シロアザノシ生成能	0.0082	0.0066	0.0084	0.0030	0.0081	0.0040	0.0081	0.0084	0.0071	0.0078	0.0071	0.0083				
7日平均シロアザノシ生成能	0.0004	0.0002	0.0006	0.0002	0.0005	0.0003	0.0005	0.0002	0.0007	0.0008	0.0006	0.0006				

河川名(水場名)	入間川		No. 23		富士昆橋		No. 23									
	調査機関	狭山市 環境部 環境課	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	R1.5.8	R1.8.8	R1.11.6	R2.2.5												
採取時刻	11:20	11:20	11:25	11:20												
採取位置	01	01	01	01												
一般項目																
天候	02	02	02	02												
風況	00	00	00	00												
色相	011	011	011	011												
濁度	001	001	001	001												
水温	21.0	32.3	16.1	9.1												
流量	16.4	30.1	18.1	8.1												
採取水深	1.6	0.1	0.1	0.1												
全水深	0.55	0.60	0.84	0.49												
透明度	> 1.000	> 1.000	0.570	> 1.000												
トリハロメタン生成能	0.035	0.033	0.026	0.021												
加臭生成能	0.023	0.018	0.011	0.012												
7日平均加臭生成能	0.0090	0.010	0.0091	0.0064												
シロアザノシ生成能	0.0025	0.0044	0.0066	0.0026												
7日平均シロアザノシ生成能	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002												

河川名(水場名)	入間川		No. 24		豊水橋		No. 24									
	調査機関	狭山市 環境部 環境課	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)	地点名	(入間川下流)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	R1.5.8	R1.8.8	R1.11.6	R2.2.5												
採取時刻	10:40	10:50	10:50	10:40												
採取位置	01	01	01	01												
一般項目																
天候	02	02	02	02												
風況	00	00	00	00												
色相	011	011	011	011												
濁度	001	001	001	001												
水温	19.1	30.8	15.2	6.9												
流量	15.2	28.3	14.0	7.2												
採取水深	1.6	0.1	0.1	0.1												
全水深	0.39	0.50	0.63	0.30												
透明度	> 1.000	> 1.000	0.550	> 1.000												
トリハロメタン生成能	0.032	0.033	0.027	0.029												
加臭生成能	0.068	0.0095	0.013	0.0074												
7日平均加臭生成能	0.0015	0.0031	0.0047	0.0026												
シロアザノシ生成能	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002												
7日平均シロアザノシ生成能																

河川名(水場名)		入間川		地点名		No. 25		給食センター前		地点統一番号		020		- 01		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課								A						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		R1.5.9	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.16											
採取時刻		11:10	11:10	07:40	11:15											
採取位置		01	01	01	01											
一般項目																
候	(当日)	04	04	04	01											
天候		##	流量大(大雨)	00	快晴											
水流		00	通常	00	通常											
風向		01	無風	01	無風											
風速	(m/s)	00	0.00	0.00	0.00											
色	(mg/L)	23.0	22.0	3.2	4.9											
臭	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00											
濁	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00											
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	0.766	> 1.000											
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.024	0.016	0.016	0.014											0.018
加臭生成能	(mg/L)	0.024	0.013	0.013	0.010											0.014
7日Fe <sup>2+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	0.0033	0.0028	0.0031	0.0032											0.0031
7日Fe <sup>3+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	< 0.0002	0.0002	0.0004	0.0006											0.0004
7日砒素生成能	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)		越辺川		地点名		No. 26		落合橋		地点統一番号		025		- 01		
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所								B						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H31.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.6	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻		14:45	14:25	13:40	13:50	16:50	14:15	12:15	15:00	13:25	13:50	14:15	12:52			
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
一般項目																
候	(当日)	10	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02	04			
天候		00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常			
水流		01	無風	01	無風	01	無風	01	無風	01	無風	01	無風			
風向	(m/s)	200	200	200	200	29.6	25.2	24.8	21.0	14.6	10.7	14.7	10.1			
風速	(mg/L)	11.5	19.1	25.1	22.3	30.0	24.3	25.2	17.0	12.9	11.6	11.3	13.2			
濁	(mg/L)	0.72	0.7	0.03	8.4	2.5	6.3	3.7	9.6	5.3	2.0	4.9	1.8			
透明度	(m)	0.10	0.10	0.11	0.12	0.11	0.14	0.12	0.12	0.13	0.15	0.15	0.14			
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.064	0.071	0.094	0.075	0.063	0.034	0.074	0.039	0.057	0.018	0.057	0.084			0.067
加臭生成能	(mg/L)	0.065	0.045	0.058	0.047	0.043	0.034	0.043	0.040	0.020	0.0681	0.030	0.047			0.037
7日Fe <sup>2+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	0.019	0.019	0.027	0.021	0.028	0.020	0.021	0.016	0.020	0.055	0.017	0.025			0.020
7日Fe <sup>3+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	0.0684	0.0075	0.0082	0.0070	0.014	0.0091	0.065	0.014	0.015	0.0031	0.010	0.012			0.0087
7日砒素生成能	(mg/L)	0.0001	0.0004	0.0003	0.0003	0.0010	0.0005	0.0007	0.0018	0.0020	0.0018	0.0008	0.0008			< 0.0002

河川名(水場名)		越辺川		地点名		No. 27		今川橋		地点統一番号		024		- 01		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課								A						
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		R1.5.9	R1.7.11	R1.11.7	R2.2.6											
採取時刻		13:05	13:35	12:50	13:25											
採取位置		01	01	01	01											
一般項目																
候	(当日)	04	04	02	01											
天候		00	通常	00	通常											
水流		01	無風	01	無風											
風向	(m/s)	23.8	23.1	20.8	5.6											
風速	(mg/L)	17.6	19.0	16.1	5.3											
濁	(mg/L)	0.21	0.2	1.8	0.73											
透明度	(m)	0.04	0.12	0.06	0.04											
トリハロメタン生成能	(mg/L)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											0.029
加臭生成能	(mg/L)	0.038	0.025	0.034	0.019											0.018
7日Fe <sup>2+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	0.0099	0.0067	0.011	0.0061											0.0084
7日Fe <sup>3+</sup> /加臭生成能	(mg/L)	0.0038	0.0013	0.0013	0.0020											0.0028
7日砒素生成能	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)	越辺川 (越辺川上流)		地点名		No. 28		山吹橋		地点統一番号		024		- 51								
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		No. 28		山吹橋		No. 28		A		- 八(生物A)								
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
			天流	01	R1.5.9 12:35	R1.7.11 13:05	R1.11.7 12:20	R2.2.6 12:50													
			色	04	曇り	曇り	晴れ	快晴													
			臭	00	通常	通常	通常	通常													
			濁	011	無臭	無臭	無臭	無臭													
			透明度	001	無色	無色	無色	無色													
			水温		24.2	22.9	18.1	15.8													
			水質		16.0	17.4	13.4	9.8													
			水深		0.02	1.4	1.2	0.31													
			流速		0.03	0.12	0.09	0.07													
			透明度		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000													
			トリロメタン生成能		0.032	0.023	0.029	0.017													
			加臭生成能		0.021	0.017	0.018	0.011													
			フエノ目生成能		0.0084	0.0053	0.0050	0.0050													
			シラベノ目生成能		0.0026	0.0007	0.0027	0.0014													
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002													
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002													

河川名(水場名)	都幾川 (都幾川)		地点名		No. 30		明覚		地点統一番号		027		- 51							
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		No. 30		明覚		No. 30		A		- 八(生物A)							
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
			天流	02	R1.5.13 11:45	R1.7.11 11:20	R1.11.11 11:10	R2.2.4 11:30												
			色	02	晴れ	曇り	曇り	晴れ												
			臭	00	通常	通常	通常	通常												
			濁	011	無臭	無臭	無臭	無臭												
			透明度	030	淡黄色	無色	無色	無色												
			水温		23.6	22.2	14.8	12.7												
			水質		20.7	19.2	13.3	7.8												
			水深		0.19	2.1	1.1	0.63												
			流速		0.1	0.1	0.1	0.1												
			透明度		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000												
			トリロメタン生成能		0.034	0.019	0.023	0.015												
			加臭生成能		0.027	0.015	0.017	0.010												
			フエノ目生成能		0.0065	0.0036	0.0066	0.0041												
			シラベノ目生成能		0.0011	0.0003	0.0003	0.0010												
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												

河川名(水場名)	柳川		地点名		No. 31		柳川合流点前		地点統一番号		028		- 01							
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		No. 31		柳川合流点前		No. 31		B		- 口(生物B)							
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
			天流	01	R1.5.13 11:00	R1.7.11 10:55	R1.11.11 10:50	R2.2.4 11:00												
			色	02	晴れ	曇り	曇り	晴れ												
			臭	00	通常	通常	通常	通常												
			濁	030	淡黄色	無色	無色	無色												
			水温		20.5	22.2	14.4	11.5												
			水質		21.4	18.2	13.4	7.5												
			水深		0.09	2.0	1.1	1.2												
			流速		0.1	0.1	0.1	0.1												
			透明度		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000												
			トリロメタン生成能		0.055	0.023	0.032	0.017												
			加臭生成能		0.045	0.019	0.024	0.012												
			フエノ目生成能		0.0089	0.0039	0.0074	0.0046												
			シラベノ目生成能		0.0017	0.0002	0.0011	0.0010												
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												
			フエノ目生成能		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												

河川名(水場名)	柳川 (柳川)		No. 32		大内沢川合流点前		No. 28		地点統一番号		B		口(生物B)		
	調査機関		埼玉県 環境部 水質課		地点名		No. 32		No. 28		B		口(生物B)		
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.5:13	R1.7:11	R1.11:11	R2.2:4											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
候 (当日)	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴											
天	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
流	141 微細臭	141 微細臭	001 無臭	001 無臭											
臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭											
色	20.5	16.7	4.5	5.5											
気	18.7	12.3	0.44	0.43											
味	0.05	0.86	0.1	0.1											
濁	0.1	0.1	> 1.000	> 1.000											
透明度	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
トリロメタン生成能	0.030	0.018	0.030	0.014											0.023
トリロメタン生成能	0.027	0.016	0.023	0.011											0.019
トリロメタン生成能	0.035	0.025	0.0065	0.030											0.0039
トリロメタン生成能	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004											0.0004
トリロメタン生成能	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)	高麗川 (高麗川)		No. 34		天神橋		No. 26		A		口(生物A)				
	調査機関		埼玉県 環境部 水質課		地点名		No. 34		No. 26		A				
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.5:9	R1.7:11	R1.11:7	R2.2:6											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
候 (当日)	04 曇り	04 曇り	02 晴	01 快晴											
天	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常											
流	001 無臭	011 無臭	001 無臭	011 無臭											
臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭											
色	23.0	23.1	18.9	4.5											
気	14.6	16.7	13.2	5.7											
味	3.4	3.4	1.3	0.52											
濁	0.10	0.13	0.08	0.05											
透明度	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
トリロメタン生成能	0.017	0.019	0.023	0.014											0.018
トリロメタン生成能	0.014	0.016	0.013	0.011											0.014
トリロメタン生成能	0.033	0.031	0.0077	0.030											0.0043
トリロメタン生成能	0.0004	0.0002	0.0026	0.0004											0.0009
トリロメタン生成能	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)	小群川 (小群川)		No. 35		七ヶ橋		No. 23		B		口(生物B)				
	調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名		No. 35		No. 23		B				
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.10	R1.5:8	R1.6:5	R1.7:3	R1.8:7	R1.9:4	R1.10:2	R1.11:6	R1.12:4	R2.1:15	R2.2:5	R2.3:4			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
候 (当日)	10 雨	02 晴	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴	04 曇り							
天	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
流	161 微細臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	161 微細臭	161 微細臭	030 淡黄色			
臭	001 無臭	060 淡黄色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡黄色	210 淡黄色	030 淡黄色			
色	4.0	21.3	25.5	23.3	31.5	23.8	27.6	22.8	22.8	10.1	15.2	10.1			
気	9.1	22.0	25.0	24.5	31.6	24.8	26.5	19.1	13.8	11.8	13.0	12.3			
味	1.1	0.41	0.48	0.90	0.88	0.97	1.5	1.0	1.0	0.56	0.78	0.40			
濁	0.11	0.07	0.03	0.07	0.07	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06			
透明度	0.55	0.35	0.15	0.35	0.35	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30			
透明度	0.100	0.580	0.380	0.490	0.900	> 1	> 1	> 1	> 1	0.185	0.130	> 1			
トリロメタン生成能	0.10	0.12	0.11	0.089	0.096	0.071	0.10	0.085	0.069	0.092	0.080	0.15			0.097
トリロメタン生成能	0.068	0.042	0.040	0.039	0.040	0.028	0.036	0.025	0.024	0.018	0.021	0.048			0.036
トリロメタン生成能	0.031	0.046	0.042	0.031	0.033	0.026	0.037	0.029	0.023	0.029	0.029	0.056			0.034
トリロメタン生成能	0.010	0.034	0.032	0.018	0.021	0.016	0.028	0.019	0.019	0.037	0.026	0.048			0.026
トリロメタン生成能	0.0005	0.0056	0.0048	0.0017	0.0021	0.0016	0.0038	0.0051	0.0033	0.0082	0.0046	0.0073			0.0041

河川名(水域名)	調査機関		地点名	No. 36		大和橋		地点統一番号		047		- 01					
調査項目			環境部 水環境課		(霞川)		No. 37		成木橋		No. 38		No. 39				
採取年月日			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻			R1:5:9	R1:7:11	R1:11:7	R2:2:6											
採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
一般項目			04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
候況			00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
天流			141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
気相			001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
色			23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1	23.1
温			17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
湿度			0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
採取水深			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
全水深			> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
透視度			0.059	0.032	0.047	0.022	0.032	0.047	0.022	0.032	0.047	0.022	0.032	0.047	0.022	0.032	0.047
トリハロメタン生成能			0.025	0.012	0.0086	0.0083	0.025	0.012	0.0086	0.0083	0.025	0.012	0.0086	0.0083	0.025	0.012	0.0086
加菌生成能			0.014	0.011	0.0079	0.0079	0.014	0.011	0.0079	0.0079	0.014	0.011	0.0079	0.0079	0.014	0.011	0.0079
7日加菌生成能			0.0046	0.0026	0.0013	0.0013	0.0046	0.0026	0.0013	0.0013	0.0046	0.0026	0.0013	0.0013	0.0046	0.0026	0.0013
7日加菌生成能			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013
河川名(水域名)			成木川		(成木川)	成木川											
調査機関			環境部 水環境課		環境部 水環境課												
採取年月日			R1:5:9	R1:7:11	R1:11:7	R2:2:6											
採取時刻			10:50	10:45	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40
採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
一般項目			04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
候況			00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
天流			011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
気相			001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
色			23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
温			15.7	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2
湿度			0.23	0.24	0.06	0.06	0.23	0.24	0.06	0.06	0.23	0.24	0.06	0.06	0.23	0.24	0.06
採取水深			0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06
全水深			> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000
透視度			0.036	0.025	0.036	0.027	0.036	0.025	0.036	0.027	0.036	0.025	0.036	0.027	0.036	0.025	0.036
トリハロメタン生成能			0.021	0.015	0.011	0.0094	0.021	0.015	0.011	0.0094	0.021	0.015	0.011	0.0094	0.021	0.015	0.011
加菌生成能			0.011	0.0080	0.013	0.010	0.011	0.0080	0.013	0.010	0.011	0.0080	0.013	0.010	0.011	0.0080	0.013
7日加菌生成能			0.0046	0.0026	0.0011	0.0073	0.0046	0.0026	0.0011	0.0073	0.0046	0.0026	0.0011	0.0073	0.0046	0.0026	0.0011
7日加菌生成能			< 0.0002	< 0.0002	0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0013

河川名(水場名)		市野川 (市野川上流)		地点名		No. 39		天神橋		地点統番号		029		- 01		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課								類型		B		口(生物B)		
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R1.5.13	R1.7.11	R1.11.11	R2.2.4											年度平均
採取位置		12:30	12:10	12:00	12:15											
一般項目		01	01	01	01											
候	(当日)	04	04	04	04											
天候		00	00	00	00											
流況		381	381	381	382											
臭気		211	210	210	210											
色		24.5	21.7	13.5	13.5											
水温	( )	22.9	17.3	15.9	9.7											
流量	(m³/s)	0.24	0.94	1.0	0.85											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度	(m)															
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.11	0.073	0.13	0.075											0.097
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.082	0.046	0.085	0.046											0.065
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.027	0.020	0.036	0.021											0.026
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.0084	0.0064	0.0084	0.0082											0.0081
トリロメタン生成能	(mg/L)	< 0.0002	0.0011	< 0.0002	< 0.0002											0.0004

河川名(水場名)		滑川 (市野川)		地点名		No. 40		八幡橋		地点統番号		211		- 01		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課								類型		未指定				
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R1.5.13	R1.7.11	R1.11.11	R2.2.4											年度平均
採取位置		12:45	12:30	12:25	12:55											
一般項目		01	01	01	01											
候	(当日)	04	04	04	04											
天候		00	00	00	00											
流況		381	381	381	381											
臭気		211	210	210	211											
色		23.3	23.0	15.5	12.8											
水温	( )	23.3	21.2	14.7	7.7											
流量	(m³/s)	0.09	0.94	0.51	0.51											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	0.940	0.707	> 1.000	0.406											
透明度	(m)															
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.12	0.081	0.13	0.077											0.10
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.089	0.056	0.085	0.050											0.070
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.039	0.021	0.042	0.030											0.028
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.0086	0.0044	0.012	0.0070											0.0080
トリロメタン生成能	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)		和田市野川 (和田市野川)		地点名		No. 41		吉昆橋		地点統番号		031		- 01		
調査機関		熊谷市 環境部 環境政策課								類型		B		口(生物B)		
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		R1.5.14	R1.8.6	R1.11.5	R2.2.4											年度平均
採取位置		09:10	09:30	09:28	09:11											
一般項目		01	01	01	01											
候	(当日)	04	02	02	02											
天候		00	00	00	00											
流況		141	181	181	181											
臭気		060	140	140	320											
色		18.0	32.0	16.2	7.9											
水温	( )	19.5	27.1	14.1	7.1											
流量	(m³/s)	0.13	0.63	1.2	0.69											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	0.47	0.48	0.65	0.53											
透明度	(m)	0.253	0.270	0.621	0.527											
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.066	0.069	0.041	0.037											0.051
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.047	0.051	0.015	0.019											0.033
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.0078	0.015	0.014	0.012											0.012
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.0012	0.0033	0.011	0.0061											0.0064
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.0006	< 0.0002	0.0012	0.0005											0.0006

河川名(水場名)	赤平川 (赤平川)		No. 42 赤平橋		地点名		No. 42 赤平橋		地点統一番号		035 - 01									
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		種類		A A		A A		口 (生物A)									
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	天	流況	臭気	色	濁度	水温	流量	水深	透明度	トリロメタン生成能	トリロリン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	
	R1.5.13 11:40	01 流心	01 流心	01 流心	R1.7.11 12:05	01 流心	01 流心	R1.11.18 11:30	01 流心	R2.2.4 11:30	01 流心									
			02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ									
			00 通常	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
			001 無色	001 無色	200 淡灰色	001 無色	320 淡灰色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色									
			23.0	16.7	16.7	10.0	10.2	7.1	5.1	5.1	5.1									
			0.36	6.7	6.7	2.0	0.06	0.06	0.06	0.06										
			> 1.000	0.13	0.13	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
			0.023	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020										
			0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016										
			0.0039	0.0024	0.0024	0.0030	0.0030	0.0037	0.0037	0.0037										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0005	0.0005										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										

河川名(水場名)	榑瀬川 (榑瀬川)		No. 43 原台橋		地点名		No. 43 原台橋		地点統一番号		036 - 01									
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		種類		A		A		口 (生物A)									
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	天	流況	臭気	色	濁度	水温	流量	水深	透明度	トリロメタン生成能	トリロリン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	
	R1.5.13 12:30	01 流心	01 流心	01 流心	R1.7.11 13:05	01 流心	01 流心	R1.11.18 12:30	01 流心	R2.2.4 12:30	01 流心									
			02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ									
			00 通常	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
			001 無色	001 無色	141 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色									
			25.3	18.9	18.9	14.6	10.4	7.1	5.1	5.1										
			20.4	16.5	16.5	10.4	10.4	7.1	5.1	5.1										
			0.15	6.4	6.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2										
			0.01	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06										
			> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
			0.068	0.020	0.020	0.025	0.025	0.022	0.022	0.022										
			0.068	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014										
			0.0011	0.0039	0.0039	0.0064	0.0064	0.0660	0.0660	0.0660										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0016	0.0016										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										

河川名(水場名)	中津川 (荒川上流)		No. 44 落合橋		地点名		No. 44 落合橋		地点統一番号		212 - 01									
	調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		種類		未指定		未指定		未指定									
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候	天	流況	臭気	色	濁度	水温	流量	水深	透明度	トリロメタン生成能	トリロリン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	フエノロゲン生成能	
	R1.5.13 10:35	01 流心	01 流心	01 流心	R1.7.11 10:50	01 流心	01 流心	R1.11.18 10:25	01 流心	R2.2.4 10:25	01 流心									
			02 晴れ	02 晴れ	09 霧雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ									
			00 通常	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
			001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色									
			11.0	19.4	17.2	9.8	3.2	3.2	3.2	3.2										
			1.1	14.0	14.0	10.2	6.8	6.8	6.8	6.8										
			0.11	10.6	10.6	0.74	1.1	1.1	1.1	1.1										
			> 1.000	0.23	0.23	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06										
			0.020	0.030	0.030	0.291	0.291	0.815	0.815	0.815										
			0.018	0.027	0.027	0.031	0.031	0.022	0.022	0.022										
			0.0025	0.0026	0.0026	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										





河川名(水場名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 86		間宿橋		地点統一番号 No. 001		- 51 - 口(生物B)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.4.10	R1.5.8	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.9.4	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.4	R2.1.15	R2.2.5	R2.3.4			
採取時刻	06:55	06:10	05:40	04:45	08:50	07:55	06:20	05:45	10:40	08:00	10:00	09:30			
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
候(当日)	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇			
天候	00	00	04	04	00	00	02	00	00	00	02	04			
風向	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141			
風速	001	001	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210			
水温	7.0	19.6	22.0	33.0	33.0	21.0	19.3	9.2	11.9	7.0	10.5	6.5			
色	10.3	11.5	20.9	23.6	23.5	21.2	21.5	11.4	11.3	8.6	8.6	17.4			
濁度	26.3	106.2	43.2	49.6	67.3	67.2	46.6	104.4	30.6	56.4	63.6	32.6			
採水水深	(m)	0.55	0.40	0.66	0.46	0.56	0.36	0.74	0.75	0.58	0.62	0.46			
採水水深	(m)	1.68	2.75	3.0	2.75	2.80	1.80	3.70	2.80	2.80	3.95	2.46			
透明度	(m)	> 1	0.520	0.375	0.525	0.760	0.880	0.460	0.552	0.850	0.740	0.680			
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.030	0.032	0.037	0.060	0.047	0.045	0.036	0.029	0.042	0.034	0.032			
加臭生成能	(mg/L)	0.016	0.022	0.025	0.046	0.027	0.026	0.019	0.012	0.022	0.013	0.017			
フエフエ生成能	(mg/L)	0.0097	0.0081	0.010	0.012	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010			
シメシメ生成能	(mg/L)	0.0041	0.0019	0.0028	0.019	0.0066	0.060	0.0066	0.0066	0.0072	0.0053	0.0065			
フエフエ生成能	(mg/L)	0.0002	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.0002	0.0004	0.0003	0.0006	0.0005	0.0004	0.0003			

河川名(水場名) 調査機関	福川 熊谷市 環境部 環境政策課		地点名 No. 87		昭和橋		地点統一番号 No. 012		- 01 - 口(生物B)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.5.14	R1.8.6	R1.11.5	R2.2.4											
採取時刻	11:05	11:20	11:05	10:36											
採取位置	01	01	01	01											
候(当日)	曇	晴	晴	晴											
天候	04	02	02	02											
風向	00	00	00	00											
風速	142	181	181	181											
色	140	無色	001	無色											
水温	18.5	35.0	16.0	8.5											
色	( )	27.6	16.5	11.0											
濁度	(m)	2.1	2.8	0.84											
採水水深	(m)	0.4	0.1	0.1											
採水水深	(m)	2.00	2.20	0.62	0.56										
透明度	(m)	0.286	0.570	1.000	1.000										
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.072	0.053	0.038	0.030										
加臭生成能	(mg/L)	0.064	0.033	0.012	0.013										
フエフエ生成能	(mg/L)	0.014	0.015	0.012	0.010										
シメシメ生成能	(mg/L)	0.037	0.0048	0.012	0.069										
フエフエ生成能	(mg/L)	0.0007	< 0.0002	0.0028	0.010										

河川名(水場名) 調査機関	小山川 埼玉県 環境部 水環境課		地点名 No. 88		新明橋		地点統一番号 No. 010		- 01 - 口(生物B)						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.5.9	R1.7.8	R1.11.7	R2.2.6											
採取時刻	13:10	13:10	12:25	12:35											
採取位置	01	01	01	01											
候(当日)	曇	曇	曇	晴											
天候	04	04	04	02											
風向	00	00	00	00											
風速	381	381	381	381											
色	210	280	210	210											
水温	21.6	25.2	19.6	4.8											
色	( )	18.8	23.2	7.8											
濁度	(m)	3.1	5.6	2.1	4.5										
採水水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1										
採水水深	(m)	0.70	0.602	0.843	0.931										
透明度	(m)	0.470	0.602	0.843	0.931										
トリロメタン生成能	(mg/L)	0.052	0.069	0.058	0.075										
加臭生成能	(mg/L)	0.028	0.053	0.033	0.044										
フエフエ生成能	(mg/L)	0.017	0.015	0.018	0.021										
シメシメ生成能	(mg/L)	0.0076	0.0017	0.007	0.089										
フエフエ生成能	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.011										

河川名(水場名)	小山川		地点名		No. 89		一の橋		地点統番号		009		- 01						
	調査機 関		環境部 水観境課		(小山川上流)				精 型		A		- 1 (生物B)						
採取年月日	(1)	R1.5.9	(2)	R1.7.8	(3)	R1.11.7	(4)	R2.2.6	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		11:45		11:35		11:10		11:15											年度平均
採取位置		01		01		01		01											
一般項目																			
天候	04	曇り	04	曇り	04	曇り	02	晴れ											
況	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常											
気相	381	微下水臭	381	微下水臭	381	微下水臭	141	微下水臭											
色	050	淡灰黄色	210	淡灰黄色	210	淡灰黄色	210	淡灰黄色											
臭	17.2	4.5	8.2	4.5	8.2	4.5	6.6	4.5											
水温	( )	17.2	( )	21.9	( )	15.4	6.6	6.6											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.83	(m)	4.3	(m)	1.9	0.93	0.93											
採取水深	(m)	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	> 1.000		0.504		> 1.000	0.835	0.835											
透明度	(m)																		
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.063		0.072		0.073	0.042	0.042											0.060
加臭剤生成能	(ng/L)	0.032		0.048		0.032	0.019	0.019											0.033
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.015		0.017		0.025	0.014	0.014											0.018
7-TE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.0683		0.0077		0.015	0.0089	0.0089											0.0095
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	< 0.0002		< 0.0002		0.0012	0.0008	0.0008											0.0006

河川名(水場名)	小山川		地点名		No. 90		新元田橋		地点統番号		009		- 51						
	調査機 関		環境部 水観境課		(小山川上流)				精 型		A		- 1 (生物A)						
採取年月日	(1)	R1.5.9	(2)	R1.7.8	(3)	R1.11.7	(4)	R2.2.6	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		10:55		10:45		10:25		10:25											年度平均
採取位置		01		01		01		01											
一般項目																			
天候	04	曇り	04	曇り	04	曇り	02	晴れ											
況	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常											
気相	141	微川濁臭	141	微川濁臭	011	無臭	011	無臭											
色	001	無色	280	淡灰黄茶色	001	無色	001	無色											
臭	21.3	23.2	15.0	3.7	15.0	4.7	0.24	0.24											
水温	( )	16.7	( )	19.4	( )	14.0	4.7	4.7											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.01	(m)	1.0	(m)	0.33	0.1	0.1											
採取水深	(m)	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	> 1.000		0.520		> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度	(m)																		
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.035		0.062		0.030	0.019	0.019											0.037
加臭剤生成能	(ng/L)	0.028		0.050		0.017	0.010	0.010											0.027
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.062		0.0090		0.0068	0.061	0.061											0.078
7-TE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.009		0.0002		0.0065	0.0019	0.0019											0.0016
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水場名)	唐沢川		地点名		No. 91		森下橋		地点統番号		049		- 01						
	調査機 関		環境部 水観境課		(唐沢川)				精 型		B		- 1 (生物B)						
採取年月日	(1)	R1.5.9	(2)	R1.7.8	(3)	R1.11.7	(4)	R2.2.6	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻		12:40		12:35		12:00		12:10											年度平均
採取位置		01		01		01		01											
一般項目																			
天候	04	曇り	04	曇り	04	曇り	02	晴れ											
況	00	通常	00	通常	00	通常	00	通常											
気相	381	微下水臭	381	微下水臭	381	微下水臭	381	微下水臭											
色	210	淡灰黄色	210	淡灰黄色	001	無色	210	淡灰黄色											
臭	22.9	20.4	25.5	20.4	20.4	4.3	7.2	4.3											
水温	( )	20.2	( )	22.9	( )	16.3	7.2	7.2											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.20	(m)	1.0	(m)	0.42	0.23	0.23											
採取水深	(m)	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	0.800		0.473		> 1.000	0.732	0.732											
透明度	(m)																		
トリハロメタン生成能	(ng/L)	0.075		0.087		0.065	0.050	0.050											0.067
加臭剤生成能	(ng/L)	0.022		0.052		0.027	0.015	0.015											0.029
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.026		0.029		0.018	0.016	0.016											0.022
7-TE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.024		0.0063		0.010	0.016	0.016											0.014
7-DE/加臭剤生成能	(ng/L)	0.0035		< 0.0002		0.0009	0.0035	0.0035											0.0020

河川名(水場名)		元小山川		地点名		No. 92		新泉橋		地点統一番号		01		- 01																	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		(元小山川)		(5)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)							
採取年月日		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
採取時刻		R1:5.9		R1:7.8		R1:11.7		R2:2.6		R1:11.7		R1:30		R1:35																	
採取位置		01		01		02		01		01		01		01																	
一般項目		04		04		04		02		04		02		02																	
候		00		00		00		00		00		00		00																	
況		382		362		382		382		382		382		382																	
気		210		210		210		210		210		210		210																	
相		19.9		25.3		17.6		8.6		8.6		8.6		8.6																	
色		0.02		0.07		0.91		0.05		0.05		0.05		0.05																	
味		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1																	
濁		> 1.000		> 1.000		0.502		0.740		0.740		0.740		0.740																	
透明度		0.075		0.092		0.075		0.066		0.066		0.066		0.066																	
トリハロメタン生成能		0.063		0.082		0.054		0.041		0.041		0.041		0.041																	
トリハロメタン生成能		0.017		0.0077		0.017		0.011		0.011		0.011		0.011																	
アデノウイルス生成能		0.0056		0.0026		0.0041		0.0038		0.0038		0.0038		0.0038																	
アデノウイルス生成能		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002																	
アデノウイルス生成能		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002																	

河川名(水場名)		河川貯水池(彰湖)		地点名		No. L3		荒川貯水池 湖心		503		- 01																			
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		(荒川貯水池(彰湖))		(5)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)							
採取年月日		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
採取時刻		R1:5.8		R1:8.7		R1:11.6		R2:2.5		R1:11.6		R2:2.5		R2:2.5																	
採取位置		09:30		09:50		09:25		09:50		09:50		09:50		09:50																	
一般項目		11		11		11		11		11		11		11																	
候		04		02		02		02		02		02		02																	
況		00		00		00		00		00		00		00																	
気		011		181		161		011		011		011		011																	
相		001		001		200		320		320		320		320																	
色		20.2		31.9		15.3		10.5		10.5		10.5		10.5																	
味		17.4		30.6		18.0		7.8		7.8		7.8		7.8																	
濁		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50																	
透明度		10.50		9.00		7.68		6.70		6.70		6.70		6.70																	
トリハロメタン生成能		0.810		> 1		0.070		0.370		0.370		0.370		0.370																	
トリハロメタン生成能		0.075		0.085		0.14		0.10		0.10		0.10		0.10																	
トリハロメタン生成能		0.050		0.057		0.13		0.082		0.082		0.082		0.082																	
アデノウイルス生成能		0.019		0.020		0.012		0.016		0.016		0.016		0.016																	
アデノウイルス生成能		0.0059		0.0075		0.0001		0.0022		0.0022		0.0022		0.0022																	
アデノウイルス生成能		0.0004		0.0005		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001																	

河川名(水場名)		調査機関	
採取年月日			
採取時刻			
採取位置			
一般項目			
候			
況			
気			
相			
色			
味			
濁			
透明度			
トリハロメタン生成能			
トリハロメタン生成能			
トリハロメタン生成能			
アデノウイルス生成能			
アデノウイルス生成能			
アデノウイルス生成能			

( 4 ) 要監視項目・水生生物保全に  
関する項目測定結果



	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	00:01														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
気臭	381 微下水臭														
色相	030 淡黄色														
水温	( ) 33.0														
水量	( ) 28.7														
採取水深	(m) 1.23														
全水深	(m) 6.15														
透視度	(m) 0.650														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) 0.0001														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0002														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0002														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0002														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0002														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0002														
インプロチオン	(ng/L) < 0.0002														
オキシソニル(有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.0002														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0002														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L) < 0.0002														
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L) < 0.0002														
2,4-ジクロロベンゼン(IBC)	(ng/L) < 0.0002														
トルエン	(ng/L) < 0.0001														
キシレン	(ng/L) < 0.0002														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) 0.002														
モリブデン	(ng/L) < 0.005														
アンチモン	(ng/L) < 0.0002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) 0.04														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.01														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.00003														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0003														

河川名(水域名) 荒川 (荒川中流) 地点名 No. 3 治水橋 地点統一番号 005 - 03 河川調査機器 国土地理院 関東地方整備局 荒川上流河川事務所 類型 A

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.5.8	R1.8.7	R2.2.5												
採取時刻	09:00	09:30	09:15												
採取位置	01	01	01												
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ												
流況	00 通常	00 通常	00 通常												
臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭												
色相	200 淡灰色	200 淡灰色	060 淡緑色												
水温	( )	16.1	12.0												
水温	( )	16.2	30.1												
流量	(m <sup>3</sup> /s)	34.8	37.0												
採取水深	(m)	0.30	0.34												
全水深	(m)	1.51	1.69												
透明度	(m)	0.370	0.330												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.0001													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0002													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0002													
2,4-ジクロロベンジル (MEP)	(ng/L)	< 0.0002													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.0002													
オキシニル (有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル (TPN)	(ng/L)	< 0.0002													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0002													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン (DDVP)	(ng/L)	< 0.0002													
ヘキサクロロベンゼン (BPMC)	(ng/L)	< 0.0002													
ジクロロベンゼン (IBP)	(ng/L)	< 0.0002													
知知ニル (CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.0002													
キシレン	(ng/L)	< 0.0002													
ジクロロベンゼン (IHP)	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.005													
アンチモン	(ng/L)	< 0.0002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリル	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.05	0.07												
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)														
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.01													
4-t-オキサフェノール	(ng/L)	< 0.00003													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	14:00	13:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	011 無臭	141 微川藻臭													
色相	001 無色	200 淡灰色													
水温(℃)	19.3	10.1													
水温(℃)	15.4	7.5													
流量(m <sup>3</sup> /s)	89.8	9.6													
採取水深(m)	0.25	0.15													
全水深(m)	> 1.000	0.744													
透視度(m)															
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシン編(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知加ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知加ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	10:50	09:45													
採取位置	01	01													
一般項目															
天候(当日)	09	01													
流況	03	00													
臭気	011	141													
色相	001	無色													
水温	( )	17.1													
水温	( )	14.0													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	11.7													
採取水深	(m)	0.46													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0005													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.2	R1.6.5	R1.8.13	R1.10.1	R1.11.13	R1.12.11	R2.2.20								
採取時刻	11:30	11:00	11:20	11:20	11:15	10:30	09:40								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色								
水温	( )	13.9	27.3	34.6	30.0	14.6	10.0								
流量	( )	23.0	28.5	26.0	13.5	11.0	9.6								
採取水深	(m)	2.1	4.6	2.7	6.4	3.7	2.0								
全水深	(m)	1.16	1.32	1.20	1.58	1.44	1.14								
透明度	(m)	0.285	0.265	0.490	0.460	0.520	0.361								
要監視項目															
クロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006								
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02								
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008								
メトキサレン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
オキシベンジメチル	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004								
ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005								
プロピサミド	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008								
EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
トリエン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008								
キシレン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06								
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04								
ニッケル	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001								
モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 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	< 0.002								
揮化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004								
全マンガン	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10								
ウラン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
水生生物保全項目															
クロホルム	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
フェノール	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1								
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001								
4-t-ブチルフェノール	(mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
アニリン	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
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								

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.2	R1.6.5	R1.8.13	R1.10.1	R1.11.13	R1.12.11	R2.2.20								
採取時刻	10:20	10:00	13:00	10:10	10:15	13:30	10:40								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	210 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	001 無色	200 淡灰色	001 無色	200 淡灰色								
水温	( )	12.9	39.0	28.1	12.7	16.2	13.6								
水量	( )	22.6	29.5	23.4	14.7	14.5	11.6								
採取水深	(m)	0.49	0.27	0.57	0.58	0.62	0.37								
全水深	(m)	0.64	0.58	0.62	0.60	0.60	0.55								
透明度	(m)	0.410	0.390	0.680	> 1.000	0.830	0.502								
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)		< 0.006												
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.004												
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.02												
イソキサチオン	(ng/L)		< 0.0008												
ダイアジン	(ng/L)		< 0.0005												
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)		< 0.0003												
イソプロチオラン	(ng/L)		< 0.004				< 0.004								
オキシソリン(有機銅)	(ng/L)														
知加ネ( T P N )	(ng/L)		< 0.005												
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0008												
E P N	(ng/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)		< 0.0008												
ベンゾアジピン酸(BPAC)	(ng/L)		< 0.003												
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)		< 0.0008												
知加ネ( C N P )	(ng/L)		< 0.0001												
トルエン	(ng/L)		< 0.06												
キシレン	(ng/L)		< 0.04												
アジピン酸ジイソブチル	(ng/L)		< 0.006												
ニッケル	(ng/L)	0.002	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002								
モリブデン	(ng/L)		< 0.007												
アンチモン	(ng/L)		< 0.002												
塩化ビニルモノマー	(ng/L)		< 0.0002												
エビクロロビトリン	(ng/L)		< 0.00004												
全マンガン	(ng/L)		0.08												
ウラン	(ng/L)		< 0.0002												
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)		< 0.001												
ホルムアルデヒド	(ng/L)		< 0.1												
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)		< 0.0001												
アニリン	(ng/L)				< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(ng/L)				< 0.0003										

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H31.4.17 10:05	R1.6.5 11:55	R1.7.3 11:24	R1.8.7 14:24	R1.10.2 13:17	R1.11.13 11:00	R1.12.11 10:20	R2.1.10 10:45	R2.2.12 13:05						
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心						
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ						
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常						
臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭						
色相	161 中茶褐色	231 中灰緑色	022 濃茶色	181 中緑褐色	181 中緑褐色	162 濃茶褐色	021 中茶色	231 中灰緑色	161 中茶褐色						
透明度	( )	19.5	27.2	36.6	29.1	15.8	11.0	10.6	12.4						
水温	( )	23.8	24.2	31.5	25.2	14.6	11.5	11.6	10.8						
流量	(m <sup>3</sup> /s)	18.8	13.3	18.1	6.4	30.8	24.6	18.5	24.5						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)														
透視度	(m)	0.19	0.72	0.78	0.66	0.41	0.21	0.52	0.38						
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006	0.011		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006						
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02						
インキサチオン	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005			< 0.0005									
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.0003			< 0.0003									
インプロチオン	(ng/L)		< 0.004			< 0.004									
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)		< 0.004			< 0.004									
知加コル(TPN)	(ng/L)		< 0.005			< 0.005									
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
EPN	(ng/L)		< 0.0006			< 0.0006									
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)		< 0.003			< 0.003									
2,4-ジクロロベンゼン(ICBP)	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
知加コル(CNP)	(ng/L)		< 0.0001			< 0.0001									
トルエン	(ng/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06						
キシレン	(ng/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04						
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)														
ニッケル	(ng/L)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.006	0.004						
モリブデン	(ng/L)		< 0.007	< 0.002		< 0.007	< 0.002								
アンチモン	(ng/L)		< 0.002			< 0.002									
揮化ビニルモノマー	(ng/L)														
エビクロロビトリン	(ng/L)														
全マンガン	(ng/L)														
ウラン	(ng/L)														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006	0.011		< 0.006	< 0.006		< 0.006	< 0.006						
フェノール	(ng/L)														
ホルムアルデヒド	(ng/L)														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004						
アニリン	(ng/L)	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002						
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003		< 0.003	< 0.003						

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.17	R1.6.5	R1.7.3	R1.8.7	R1.10.2	R1.11.13	R1.12.11	R2.1.10	R2.2.12						
採取時刻	09:11	11:10	10:25	13:40	12:20	10:09	09:20	09:50	12:15						
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心						
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ						
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常						
臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭						
色相	251 中灰黒色	062 濃緑色	181 中緑褐色	061 中緑色	182 濃緑褐色	061 中緑色	231 中灰緑色	221 中灰茶色	062 濃緑色						
透明度	( )	17.3	29.6	36.6	29.6	16.4	9.5	9.8	12.0						
水温	( )	14.7	22.7	31.4	24.3	16.6	13.2	11.2	11.5						
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.58	0.13	0.36	0.33	0.52	0.50	0.46	0.55						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)														
透視度	(m)	0.67	0.67	0.44	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00						
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006						
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006						
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02						
インキサチオン	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005			< 0.0005									
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.0003			< 0.0003									
インプロチオラン	(ng/L)		< 0.004			< 0.004									
オキシシンコ(有機錫)	(ng/L)		< 0.005			< 0.005									
知加コ(TPN)	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0006			< 0.0006									
EPN	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)		< 0.003			< 0.003									
1,2-ジクロロエタン(ICBP)	(ng/L)		< 0.0008			< 0.0008									
知加コ(BCNP)	(ng/L)		< 0.0001			< 0.0001									
トルエン	(ng/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06						
キシレン	(ng/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04						
ジクロロベンゼン	(ng/L)														
ニッケル	(ng/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
モリブデン	(ng/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007						
アンチモン	(ng/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
揮化ビニルモノマー	(ng/L)														
エビクロロビトリン	(ng/L)														
全マンガン	(ng/L)														
ウラン	(ng/L)														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006						
フェノール	(ng/L)														
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
4-t-オクタノール	(ng/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
アニリン	(ng/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003						

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.2	R1.6.5	R1.8.13	R1.10.1	R1.11.13	R1.12.11	R2.2.20								
採取時刻	10:00	10:00	11:45	09:55	10:30	11:15	10:15								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	200 淡灰色	211 中灰黄色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰黄色	200 淡灰色								
水温	( )	12.4	25.5	23.2	15.1	13.7	11.5								
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.06	0.06	0.09	0.05	0.02								
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深	(m)	0.43	0.30	0.33	0.36	0.22	0.28								
透視度	(m)	0.520	0.434	0.778	0.586	0.610	0.480								
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)		< 0.006												
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.004												
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.02												
イソキサチオン	(ng/L)		< 0.0008												
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005												
2,4-ジクロロ酢酸(2,4-D)	(ng/L)		< 0.0003												
イソプロパチオン	(ng/L)		< 0.004				< 0.004								
オキシソル(有機銅)	(ng/L)														
知加ネ(トピノ)	(ng/L)		< 0.005												
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0008												
EPN	(ng/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)		< 0.0008												
ベンゾアジド(BPAC)	(ng/L)		< 0.003												
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)		< 0.0008												
知加ネ(BCNP)	(ng/L)		< 0.0001												
トルエン	(ng/L)		< 0.06												
キシレン	(ng/L)		< 0.04												
アジ酸ジエチル	(ng/L)		< 0.006												
ニッケル	(ng/L)	0.002	0.006	0.002			0.002								
モリブデン	(ng/L)		< 0.007												
アンチモン	(ng/L)		< 0.002												
塩化ビニルモノマー	(ng/L)		< 0.0002												
エビクロロピドリン	(ng/L)		< 0.00004												
全マンガン	(ng/L)		0.04												
ウラン	(ng/L)		< 0.0002												
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)		< 0.001												
ホルムアルデヒド	(ng/L)		< 0.1												
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)		< 0.0001												
アニリン	(ng/L)			< 0.002											
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)			< 0.0003											

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.2	R1.6.5	R1.8.13	R1.10.1	R1.11.13	R1.12.11	R2.2.20								
採取時刻	11:15	10:40	11:00	11:10	09:30	09:25	09:30								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	201 中灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	200 淡灰色								
水温	( ) 11.8	26.0	31.2	28.0	13.1	14.1	9.4								
水温	( ) 15.0	24.5	30.8	24.0	16.1	12.3	12.0								
流量	(m <sup>3</sup> /s) 0.13	0.02	0.06	0.08	0.10	0.07	0.09								
採取水深	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深	(m) 0.31	0.42	0.49	0.56	0.56	0.51	0.61								
透視度	(m) 0.390	0.540	0.625	0.710	0.850	0.670	0.546								
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
イソキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0003														
イソプロチオラン	(ng/L) < 0.004														
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L) < 0.005														
知知知( T P N )	(ng/L) < 0.0008														
プロピザミド	(ng/L) < 0.0006														
E P N	(ng/L) < 0.0006														
ジメチルアミン	(ng/L) < 0.0008														
ジメチルアミン(DDVP)	(ng/L) < 0.003														
ジメチルアミン(BPMS)	(ng/L) < 0.0008														
ジメチルアミン(IBP)	(ng/L) < 0.0008														
ジメチルアミン(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
ジメチルエチルケトン	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) 0.004	0.001	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003								
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
揮発性有機物	(ng/L) < 0.0002														
エビクロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) 0.06														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.001														
フェノール	(ng/L) < 0.1														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.0001														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0003														

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.4.3 11:10	R1.6.4 11:20	R1.8.13 09:45	R1.10.2 11:10	R1.11.12 09:15	R1.12.11 09:30	R2.2.12 11:10								
採取位置	01 流心	01 流心	03 右岸	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	201 中灰色	211 中灰色	211 中灰色	201 中灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	030 淡黄色								
水温(℃)	11.1	31.5	30.0	33.0	18.0	11.2	10.9								
水温(℃)	10.1	24.0	28.5	25.0	15.0	11.2	8.4								
流量(m <sup>3</sup> /s)	0.80	1.2	1.4	5.1	5.1	2.3	5.5								
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深(m)	0.75	0.80	0.83	1.62	1.58	1.18	1.44								
透明度(m)	0.283	0.270	0.300	0.512	0.443	0.676	0.270								
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)		< 0.006												
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.004												
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.02												
インキサチオン	(ng/L)		< 0.0008												
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005												
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.0003												
インプロチオラン	(ng/L)		< 0.004				< 0.004								
オキシソル(有機銅)	(ng/L)														
インプロチオラン	(ng/L)														
知加ニル(TPN)	(ng/L)		< 0.005												
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0008												
E.P.N	(ng/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.0008												
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.003												
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.0008												
トルエン	(ng/L)		< 0.0001												
キシレン	(ng/L)		< 0.06												
ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.04												
ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
ニッケル	(ng/L)	0.005	0.006	0.003		0.003	0.005								
モリブデン	(ng/L)		< 0.007												
アンチモン	(ng/L)		< 0.002												
揮化ビニルモノマー	(ng/L)		< 0.0002												
エビクロロピドリン	(ng/L)		< 0.00004												
全マンガン	(ng/L)		0.16												
ウラン	(ng/L)		< 0.0002												
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)		< 0.001												
ホルムアルデヒド	(ng/L)		< 0.1												
4-t-オクタノール	(ng/L)		< 0.0001												
アニリン	(ng/L)				< 0.002										
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)				< 0.0003										

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.3	R1.6.4	R1.8.13	R1.10.2	R1.11.12	R1.12.11									
採取時刻	10:20	10:30	11:45	10:15	11:30	11:10									
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心									
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り									
流況	00 通常	02 穏流	02 穏流	00 通常	00 通常	00 通常									
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	142 中川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭									
色相	201 中灰色	170 淡黄褐色	031 中黄色	200 淡灰色	211 中灰黄色	200 淡灰色									
水温	9.3	27.6	34.4	27.8	20.0	15.0									
水温	( )	24.1	27.8	25.8	16.5	12.3									
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.32	0.00	0.24	0.78	0.31									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)	0.69	1.40	1.62	1.65	1.60									
透視度	(m)	0.255	0.383	0.283	0.490	0.350									
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)		< 0.006												
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.004												
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.02												
イソキサチオン	(ng/L)		< 0.0008												
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005												
アトチチ( MEP )	(ng/L)		< 0.0003												
インプロチオラン	(ng/L)		< 0.004												
オキシシンネ(有機錫)	(ng/L)														
知知知( TPN )	(ng/L)		< 0.005												
プロピザミド	(ng/L)		< 0.0008												
EPN	(ng/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
ジメチルアミン(DDVP)	(ng/L)		< 0.0008												
アトチチ( BPMC )	(ng/L)		< 0.003												
アトチチ( IBP )	(ng/L)		< 0.0008												
知知知( CNP )	(ng/L)		< 0.0001												
トルエン	(ng/L)		< 0.06												
キシレン	(ng/L)		< 0.04												
ナフチルイソキサチオン	(ng/L)		< 0.006												
ニッケル	(ng/L)	0.030	0.007	0.007	0.007	0.004									
モリブデン	(ng/L)		< 0.007												
アンチモン	(ng/L)		< 0.002												
揮化ビニルモノマー	(ng/L)		< 0.0002												
エビクロロヒドリン	(ng/L)		< 0.00004												
全マンガン	(ng/L)		0.05												
ウラン	(ng/L)		< 0.0002												
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)		< 0.001												
ホルムアルデヒド	(ng/L)		< 0.1												
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)		< 0.0001												
アニリン	(ng/L)				< 0.002										
2,4-ジクロロフェノール	(ng/L)				< 0.0003										

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.1														
採取時刻	12:35														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気	011 無臭														
色相	001 無色														
水温	( ) 37.3														
水量	( ) 28.4														
採取水深	(m) 5.5														
全水深	(m) 0.1														
透視度	(m)														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
インキサチオン	(ng/L) < 0.02														
ダイアジン	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0005														
インプロチオン	(ng/L) < 0.004														
オキシソル(有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L) < 0.003														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) < 0.001														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) < 0.02														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.6													
採取時刻	11:10	11:15													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	011 無臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	22.0													
水温	( )	16.2													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.5													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシロ(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.6													
採取時刻	13:35	13:25													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( ) 23.1	( ) 5.6													
水量	( ) 19.0	( ) 5.3													
採取水深	(m) 2.4	(m) 0.73													
全水深	(m) 0.12	(m) 0.04													
透視度	(m) > 1.000	(m) > 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006	(ng/L) < 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004	(ng/L) < 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006	(ng/L) < 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02	(ng/L) < 0.02													
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008	(ng/L) < 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005	(ng/L) < 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003	(ng/L) < 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L) < 0.004	(ng/L) < 0.004													
オキシシン編(有機錫)	(ng/L)	(ng/L)													
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.005	(ng/L) < 0.005													
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008	(ng/L) < 0.0008													
EPN	(ng/L) < 0.0006	(ng/L) < 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L) < 0.0008	(ng/L) < 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.003	(ng/L) < 0.003													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0008	(ng/L) < 0.0008													
トルエン	(ng/L) < 0.06	(ng/L) < 0.06													
キシレン	(ng/L) < 0.04	(ng/L) < 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.006	(ng/L) < 0.006													
ニッケル	(ng/L) < 0.001	(ng/L) < 0.001													
モリブデン	(ng/L) < 0.007	(ng/L) < 0.007													
アンチモン	(ng/L) < 0.002	(ng/L) < 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002	(ng/L) < 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004	(ng/L) < 0.00004													
全マンガン	(ng/L) < 0.02	(ng/L) < 0.02													
ウラン	(ng/L) < 0.0002	(ng/L) < 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	(ng/L)													
フェノール	(ng/L) < 0.001	(ng/L) < 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1	(ng/L) < 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001	(ng/L) < 0.0001													
アニリン	(ng/L) < 0.002	(ng/L) < 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003	(ng/L) < 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.6													
採取時刻	13:05	12:50													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	011 無臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
透明度	( )	22.9													
水温	( )	17.4													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.4													
採取水深	(m)	0.12													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	11:20	11:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	141 微川臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	22.2													
水温	( )	19.2													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.1	0.63												
採取水深	(m)	0.1	0.1												
全水深	(m)														
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
m-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0005													
イソプロパチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知加ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロメタン	(ng/L)	< 0.0008													
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.003													
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.0008													
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
ジクロロメタン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001	< 0.001												
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロヒドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02	< 0.02												
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.7.11	R2.2.4													
採取位置	10:55	11:00													
一般項目	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
天候(当日)	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04
流況	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
臭気	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭相	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
水温	( )	22.2	11.5												
水温	( )	18.2	7.5												
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.0	1.2												
採取水深	(m)	0.1	0.1												
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000	> 1.000												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0005													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシニル(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	10:15	10:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	141 微川藻臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	19.0													
水温	( )	16.7													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.86													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシロ(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.6													
採取時刻	12:10	12:05													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	011 無臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	23.1													
水温	( )	16.7													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	3.4													
採取水深	(m)	0.13													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
o-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0005													
イソプロパチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知加ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロメタン	(ng/L)	< 0.0008													
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.003													
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.0008													
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
ジクロロメタン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.7.11	R2.2.6													
採取位置	10:00	09:45													
一般項目	01	01													
天候(当日)	04	曇り	01	快晴											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	011	無臭	141	微川藻臭											
色相	001	無色	001	無色											
水温	( )	21.1		4.0											
水温	( )	24.3		3.8											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.37		0.16											
採取水深	(m)	0.02		0.06											
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000		> 1.000											
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシン編(有機錫)	(ng/L)														
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	13:05	13:45													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	04 曇り													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	381 微下水臭	381 微下水臭													
色相	210 淡灰黄色	211 中灰黄色													
水温(℃)	26.0	11.0													
水温(℃)	21.9	9.5													
流量(m <sup>3</sup> /s)	2.4	1.9													
採取水深(m)	0.1	0.1													
全水深(m)															
透明度	0.385	0.508													
要監視項目															
クロホルム	< 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	< 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	< 0.02														
インキサチオン	< 0.0008														
ダイアジノン	< 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル	< 0.0003														
インプロチオン	< 0.004														
オキシシンコ(有機錫)	< 0.004														
知知ニル(TPN)	< 0.005														
プロピサミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	< 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	< 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	< 0.0008														
知知ニル(CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.06														
キシレン	< 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	< 0.006														
ニッケル	0.003	0.003													
モリブデン	< 0.007														
アンチモン	< 0.002														
塩化ビニルモノマー	< 0.0002														
エビクロロピドリン	< 0.00004														
全マンガン	0.13	0.12													
ウラン	< 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	< 0.001														
フェノール	< 0.1														
ホルムアルデヒド	< 0.0001														
4-tert-ブチルフェノール	< 0.002														
アニリン	< 0.0003														
2,4-ジクロロベンジル	< 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.6													
採取時刻	10:45	10:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	011 無臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	21.9													
水温	( )	17.2													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.4													
採取水深	(m)	0.08													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0005													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	12:10	12:15													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	04 曇り													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	381 微下水臭	382 中下水臭													
色相	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
水温	( )	21.7													
水温	( )	17.5													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.94													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透明度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.002													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.8.6	R2.2.4													
採取位置	09:30	09:11													
一般項目	01	流心	01	流心											
天候(当日)	02	晴れ	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	181	微カビ臭	181	微カビ臭											
臭相	140	淡褐色	320	淡褐色・黒褐色											
水温	( )	32.0	7.9												
水温	( )	27.1	7.1												
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.63	0.69												
採取水深	(m)	0.1	0.1												
全水深	(m)	0.48	0.53												
透明度	(m)	0.270	0.527												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.002													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.12	0.10												
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	12:05	11:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	011 無臭	141 微川藻臭													
色相	200 淡灰色	001 無色													
水温	( ) 18.7	7.1													
水温	( ) 16.1	5.6													
流量	(m <sup>3</sup> /s) 6.7	1.5													
採取水深	(m) 0.13	0.06													
全水深	(m)														
透視度	(m) 0.753	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														
インプロチオラン	(ng/L) < 0.004														
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L) < 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) < 0.001	< 0.001													
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) < 0.02	< 0.02													
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.11	R2.2.4													
採取時刻	13:05	12:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	141 微川溪臭	011 無臭													
色相	001 無色	001 無色													
水温	( )	18.9													
水温	( )	16.5													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.4													
採取水深	(m)	0.06													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0008													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
揮化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-t-オクタノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	R1.7.3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	09:40		R2.2.12													
採取位置	01 流心		01 流心													
一般項目																
天候(当日)	04 曇り		02 晴れ													
流況	00 通常		00 通常													
臭気	141 微川藻臭		381 微下水臭													
色相	210 淡灰黄色		210 淡灰黄色													
水温	( )		28.6													
水温	( )		24.4													
流量	(m <sup>3</sup> /s)		27.2													
採取水深	(m)		0.31													
全水深	(m)															
透視度	(m)		0.252													
要監視項目																
クロホルム	(ng/L)	< 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02														
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003														
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004														
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004														
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005														
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008														
EPN	(ng/L)	< 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008														
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001														
トルエン	(ng/L)	< 0.06														
キシレン	(ng/L)	< 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006														
ニッケル	(ng/L)	0.002														
モリブデン	(ng/L)	< 0.007														
アンチモン	(ng/L)	< 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004														
全マンガン	(ng/L)	0.17														
ウラン	(ng/L)	< 0.0002														
水生生物保全項目																
クロホルム	(ng/L)															
フェノール	(ng/L)	< 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001														
アニリン	(ng/L)	< 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	12:50														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気	141 微川藻臭														
色相	210 淡灰黄色														
水温	( ) 37.2														
水温	( ) 31.3														
流量	(m <sup>3</sup> /s) 24.3														
採取水深	(m) 0.33														
全水深	(m) 1.65														
透明度	(m) 0.301														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L) < 0.0003														
インプロチオン	(ng/L) < 0.004														
オキシノン(有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L) < 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) 0.001														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) 0.14														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H31.4.9	R1.6.12	R1.8.13	R1.10.9	R1.11.6	R1.12.4	R2.2.5								
採取時刻	10:20	09:45	10:15	09:30	10:10	09:30	12:30								
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心								
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ								
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常								
臭気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭								
色相	211 中灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	200 淡灰色	210 淡灰黄色	200 淡灰色	210 淡灰黄色								
水温	( )	14.9	36.0	22.8	19.1	12.0	14.8								
水量	( )	22.0	28.8	19.0	15.0	10.3	12.1								
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.0	5.8	4.2	5.9	4.4	1.3								
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1								
全水深	(m)	0.85	1.32	1.34	1.35	1.19	1.01								
透明度	(m)	0.265	0.360	0.580	0.390	0.540	0.615								
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)		< 0.006												
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.004												
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.006												
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)		< 0.02												
イソキサチオン	(ng/L)		< 0.0008												
ダイアジノン	(ng/L)		< 0.0005												
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)		< 0.0003												
イソプロチオラン	(ng/L)		< 0.004				< 0.004								
オキシソリン(有機錫)	(ng/L)														
知加ネ( T P N )	(ng/L)		< 0.005												
プロピサミド	(ng/L)		< 0.0008												
E P N	(ng/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
ジクロロア( D D V P )	(ng/L)		< 0.0008												
ヘキサクロロ( B P M C )	(ng/L)		< 0.003												
ヘキサクロロ( I B P )	(ng/L)		< 0.0008												
知加ネ( C N P )	(ng/L)		< 0.0001												
トルエン	(ng/L)		< 0.06												
キシレン	(ng/L)		< 0.04												
アセチルアセチル	(ng/L)		< 0.006												
ニッケル	(ng/L)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001								
モリブデン	(ng/L)		< 0.007												
アンチモン	(ng/L)		< 0.002												
揮化ビニルモノマー	(ng/L)		< 0.0002												
エビクロロピドリン	(ng/L)		< 0.00004												
全マンガン	(ng/L)		0.08												
ウラン	(ng/L)		< 0.0002												
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)		< 0.001												
ホルムアルデヒド	(ng/L)		< 0.1												
4-t-オキシフェノール	(ng/L)		< 0.0001												
アニリン	(ng/L)				< 0.002										
2,4-ジクロロアセチル	(ng/L)				< 0.0003										

河川名(水域名) 調査機関	古綾瀬川 (古綾瀬川) 宇加市 市民生活部 環境課	地点名 No. 57	緑瀬川合流点前	地点統一番号 D	046	- 01	- 口(生物B)
------------------	------------------------------	---------------	---------	-------------	-----	------	----------

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	11:46														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気相	141 微川藻臭														
色相	030 淡黄色														
水温	( ) 38.2														
水量	( ) 32.8														
採取水深	(m) 3.7														
全水深	(m) 0.1														
透明度	(m) 0.570														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L)														
2,4-ジクロロベンジル (MEP)	(ng/L)														
インプロチオン	(ng/L)														
オキシニル (有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル (TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン (DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル (BPMC)	(ng/L) < 0.003														
4-tert-ブチルフェノール (IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル (CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル (IHP)	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) 0.003														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) 0.00071														
全マンガン	(ng/L) 0.08														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.3	R2.2.12													
採取時刻	08:15	10:15													
採取位置	01	流心													
一般項目															
天候(当日)	04	曇り	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	141	微川藻臭	141	微川藻臭											
色相	200	淡灰色	210	淡灰黄色											
水温	( )	24.5		6.1											
水温	( )	23.4		8.9											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	16.1		5.3											
採取水深	(m)	0.26		0.28											
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.439		0.357											
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)														
知加ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知加ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.003													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.15													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.24														
採取時刻	12:35														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
気臭	141 微川藻臭														
色相	230 淡灰緑色														
水温(℃)	30.8														
水流量(m <sup>3</sup> /s)	26.0														
採取水深(m)	14.5														
全水深(m)	0.28														
透視度(m)	1.39														
透視度(m)	0.590														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシン編(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.004													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.05													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.24														
採取時刻	11:55														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気	381 微下水臭														
色相	230 淡灰緑色														
水温( )	30.9														
水温( )	25.0														
流量(m <sup>3</sup> /s)	6.8														
採取水深(m)	0.34														
全水深(m)	1.72														
透明度	0.426														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.008													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.12													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

河川名(水域名) 調査機関	大瀬古利根川 (大瀬古利根川) 越谷市 環境経済部 環境政策課	地点名 No. 65 ふれあ川橋	地点統一番号 033 C	- 01 - 八(生物B)
------------------	------------------------------------	---------------------	-----------------	------------------

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.24														
採取時刻	11:05														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
気臭	381 微下水臭														
色相	230 淡灰緑色														
水温	( ) 30.1														
水温	( ) 25.2														
流量	(m <sup>3</sup> /s) 14.0														
採取水深	(m) 0.48														
全水深	(m) 2.38														
透明度	(m) 0.602														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル (MEP)	(ng/L) < 0.0003														
インプロチオン	(ng/L) < 0.004														
オキシニル (有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル (TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン (DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル (BPMC)	(ng/L) < 0.003														
2,4-ジクロロベンジル (IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル (CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル (IHP)	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) 0.007														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロビトリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) 0.11														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	13:35														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
気臭	141 微川藻臭														
色相	210 淡灰黄色														
水温( )	38.2														
水温( )	30.4														
流量(m <sup>3</sup> /s)	17.4														
採取水深(m)	0.34														
全水深(m)	1.70														
透明度(m)	0.595														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル( MEP )	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシノン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロビトリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.08													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.1	R2.2.7													
採取時刻	08:05	08:05													
採取位置	01	01													
一般項目															
天候(当日)	10	02													
流況	00	00													
臭気	381	微下水臭	141												
臭相	210	淡灰色	030												
水温	( )	22.9													
水温	( )	21.6													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	52.3													
採取水深	(m)	0.58													
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.700													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)														
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.002													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.05													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.1	R2.2.7													
採取時刻	09:45	09:55													
採取位置	01	流心													
一般項目															
天候(当日)	10	雨	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	141	微川藻臭	381	微下水臭											
色相	210	淡灰黄色	200	淡灰色											
水温(℃)		24.8													
水温(℃)		21.5													
流量(m <sup>3</sup> /s)		4.5													
採取水深(m)		0.19													
全水深(m)															
透視度(m)		0.694													
要監視項目															
クロホルム		< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン		< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン		< 0.006													
p-ジクロロベンゼン		< 0.02													
インキサチオン		< 0.0008													
ダイアジノン		< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)		< 0.0003													
インプロチオン		< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)		< 0.004													
知知ニル(TPN)		< 0.005													
プロピサミド		< 0.0008													
EPN		< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)		< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)		< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)		< 0.0008													
知知ニル(CNP)		< 0.0001													
トルエン		< 0.06													
キシレン		< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル		< 0.006													
ニッケル		0.001													
モリブデン		< 0.007													
アンチモン		< 0.002													
塩化ビニルモノマー		< 0.0002													
エビクロロピドリン		< 0.00004													
全マンガン		0.09													
ウラン		< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム		< 0.001													
フェノール		< 0.1													
ホルムアルデヒド		< 0.0001													
4-tert-ブチルフェノール		< 0.002													
アニリン		< 0.0003													
2,4-ジクロロベンジル		< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.1														
採取時刻	08:15														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気	011 無臭														
色相	001 無色														
水温	( ) 29.3														
水量	( ) 23.0														
採取水深	(m) 2.5														
全水深	(m) 0.1														
透視度	(m)														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L) < 0.0003														
インプロチオン	(ng/L) < 0.004														
オキシニル(有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニル(TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L) < 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニル(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) < 0.001														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) < 0.02														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.01														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.1	R2.2.7													
採取時刻	08:50	08:40													
採取位置	01	流心													
一般項目															
天候(当日)	10	雨	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	141	微川藻臭	141	微川藻臭											
色相	001	無色	210	淡灰黄色											
水温	( )	23.8													
水温	( )	21.8													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.95													
採取水深	(m)	0.4													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシロ(有機銅)	(ng/L)														
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.1	R2.2.7													
採取時刻	08:50	09:10													
採取位置	01	流心	01	流心											
一般項目															
天候(当日)	10	雨	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	011	無臭	011	無臭											
色相	001	無色	001	無色											
透明度	( )	24.3	0.1												
水温	( )	20.4	9.7												
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.2	2.0												
採取水深	(m)	0.12	0.08												
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000	> 1.000												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)		< 0.004												
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロビトリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.1	R2.2.7													
採取時刻	10:30	10:20													
採取位置	01	流心													
一般項目															
天候(当日)	04	曇り	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	141	微川藻臭	141	微川藻臭											
色相	001	無色	001	無色											
水温(℃)	25.4	25.4													
水量(m <sup>3</sup> /s)	23.0	23.0													
採取水深(m)	4.7	4.7													
全水深(m)	0.06	0.06													
透視度(m)	> 1.000	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	12:00														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
臭気相	141 微川藻臭														
色相	001 無色														
水温	( ) 34.2														
水量	( ) 29.8														
採取水深	(m) 0.33														
全水深	(m) 0.33														
透明度	(m) > 1.000														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.006														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L) < 0.02														
インキサチオン	(ng/L) < 0.0008														
ダイアジノン	(ng/L) < 0.0005														
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L) < 0.0003														
インプロチオン	(ng/L) < 0.004														
オキシニリン(有機銅)	(ng/L) < 0.004														
知知ニリン(TPN)	(ng/L) < 0.005														
プロピサミド	(ng/L) < 0.0008														
EPN	(ng/L) < 0.0006														
ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L) < 0.0008														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L) < 0.003														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L) < 0.0008														
知知ニリン(CNP)	(ng/L) < 0.0001														
トルエン	(ng/L) < 0.06														
キシレン	(ng/L) < 0.04														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.006														
ニッケル	(ng/L) < 0.001														
モリブデン	(ng/L) < 0.007														
アンチモン	(ng/L) < 0.002														
塩化ビニルモノマー	(ng/L) < 0.0002														
エビクロロピドリン	(ng/L) < 0.00004														
全マンガン	(ng/L) < 0.02														
ウラン	(ng/L) < 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L) < 0.006														
フェノール	(ng/L) < 0.001														
ホルムアルデヒド	(ng/L) < 0.1														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L) < 0.0001														
アニリン	(ng/L) < 0.002														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L) < 0.0003														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.8.7														
採取時刻	08:30														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
流況	00 通常														
気臭	141 微川藻臭														
色相	030 淡黄色														
水温(℃)	29.4														
水量(m <sup>3</sup> /s)	27.4														
採取水深(m)	0.01														
全水深(m)	0.04														
透視度(m)	0.20														
透視度(m)	0.595														
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
イソキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
イソプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	< 0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.9.4	R1.9.4													
採取時刻	15:00	15:00													
採取位置	03 右岸	03 右岸													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	04 曇り													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	011 無臭	011 無臭													
色相	320 深褐色・茶白色	320 深褐色・茶白色													
水温	( )	24.0													
水温	( )	21.9													
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	(m)	0.53													
全水深	(m)	2.64													
透明度	(m)	0.640													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.0001													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0002													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0002													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0002													
イソプロチオラン	(ng/L)	< 0.0002													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.0002													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0002													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0002													
ベンゾピレン(BPMC)	(ng/L)	< 0.0002													
ベンゾフルアンチレン(BFP)	(ng/L)	< 0.0002													
トルエン	(ng/L)	< 0.0001													
キシレン	(ng/L)	< 0.0002													
ジクロロエチレン	(ng/L)	< 0.0006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.005													
アンチモン	(ng/L)	< 0.0002													
揮化ビニルモノマー	(ng/L)														
エビクロロピドリン	(ng/L)														
全マンガン	(ng/L)														
ウラン	(ng/L)														
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)														
ホルムアルデヒド	(ng/L)														
4-tert-ブチフェノール	(ng/L)														
アニリン	(ng/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(ng/L)														

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	R1.8.6	R2.2.4													
採取位置	11:20	10:36													
一般項目	01	01	01												
天候 (当日)	02	晴れ	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	181	微カビ臭	181	微カビ臭											
臭相	001	無色	320	淡黄色、乳白色											
水温 ( )		35.0		8.5											
水温 ( )		27.6		11.0											
流量 (m <sup>3</sup> /s)		4.0		0.84											
採取水深 (m)		0.4		0.1											
全水深 (m)		2.2		0.56											
透明度 (m)		0.570		1.000											
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル (MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシンネン (有機錫)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル (TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン (DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル (BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル (IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル (CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル (IHP)	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.002							0.005						
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロビトリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.10							0.38						
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-t-オクタノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.8	R2.2.6													
採取時刻	13:10	12:35													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	381 微下水臭	381 微下水臭													
色相	280 淡灰黄赤色	210 淡灰黄色													
水温(℃)	25.2	4.8													
水温(℃)	23.2	7.8													
流量(m <sup>3</sup> /s)	5.6	2.1													
採取水深(m)	0.1	0.1													
全水深(m)															
透明度	0.602	0.931													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004													
オキシシロ(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.02													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	R1.7.8	R2.2.6	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	11:35	11:15															
採取位置	01	01	流心														
一般項目																	
天候(当日)	04	02	曇り	02	晴れ												
流況	00	00	通常	00	通常												
臭気	381	141	微下水臭	141	微川藻臭												
色相	211	210	中灰黄色	210	淡灰黄色												
水温	( )	25.0	( )	4.5													
水量	( )	21.9	( )	6.6													
流速	(m <sup>3</sup> /s)	4.3	( )	0.93													
採取水深	(m)	0.1	( )	0.1													
全水深	(m)																
透明度	(m)	0.504	( )	0.835													
要監視項目																	
クロホルム	(ng/L)	< 0.006	( )														
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004	( )														
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006	( )														
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02	( )														
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008	( )														
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005	( )														
2,4-ジクロロベンジル(MEP)	(ng/L)	< 0.0003	( )														
インプロチオラン	(ng/L)	< 0.004	( )														
オキシシンネン(有機錫)	(ng/L)	< 0.004	( )														
知加ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005	( )														
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008	( )														
EPN	(ng/L)	< 0.0006	( )														
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008	( )														
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003	( )														
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008	( )														
知加ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001	( )														
トルエン	(ng/L)	< 0.06	( )														
キシレン	(ng/L)	< 0.04	( )														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006	( )														
ニッケル	(ng/L)	0.001	( )														
モリブデン	(ng/L)	< 0.007	( )														
アンチモン	(ng/L)	< 0.002	( )														
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002	( )														
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004	( )														
全マンガン	(ng/L)	0.04	( )														
ウラン	(ng/L)	< 0.0002	( )														
水生生物保全項目																	
クロホルム	(ng/L)																
フェノール	(ng/L)	< 0.001	( )														
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1	( )														
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001	( )														
アニリン	(ng/L)	< 0.002	( )														
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003	( )														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.8	R2.2.6													
採取時刻	10:45	10:25													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	03 流量大	00 通常													
臭気	141 微川溪臭	011 無臭													
色相	280 淡灰黄赤色	001 無色													
水温	( )	23.2													
水温	( )	19.4													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.0	0.24												
採取水深	(m)	0.1	0.1												
全水深	(m)														
透視度	(m)	0.520	> 1.000												
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知加ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンジル(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンジル(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知加ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001	< 0.001												
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.04	< 0.02												
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.8	R2.2.6													
採取時刻	12:35	12:10													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流況	00 通常	00 通常													
臭気	381 微下水臭	381 微下水臭													
色相	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
水温	( )	25.5													
水量	( )	22.9													
採取水深	(m)	1.0													
全水深	(m)	0.1													
透視度	(m)	0.473													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
1,2-ジクロロベン	(ng/L)	< 0.004													
p-ジクロロベン	(ng/L)	< 0.006													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.02													
ダイアジン	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0005													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.0003													
オキシニル(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロ酢酸(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロ酢酸(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
モリブデン	(ng/L)	< 0.007													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロピドリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.03													
ウラン	(ng/L)	0.14													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロ酢酸	(ng/L)	< 0.0003													

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	R1.7.8	R2.2.6													
採取時刻	12:00	11:35													
採取位置	01	流心													
一般項目															
天候(当日)	04	曇り	02	晴れ											
流況	00	通常	00	通常											
臭気	382	中下水臭	382	中下水臭											
色相	210	淡灰黄色	210	淡灰黄色											
水温	( )	25.5													
水温	( )	22.1													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.07													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透視度	(m)	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	(ng/L)	< 0.006													
トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.02													
インキサチオン	(ng/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0005													
2,4-ジクロロベンジル	(ng/L)	< 0.0003													
インプロチオン	(ng/L)	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
知知ニリン(TPN)	(ng/L)	< 0.005													
プロピサミド	(ng/L)	< 0.0008													
EPN	(ng/L)	< 0.0006													
ジクロロベンゼン(DDVP)	(ng/L)	< 0.0008													
2,4-ジクロロベンゼン(BPMC)	(ng/L)	< 0.003													
2,4-ジクロロベンゼン(IBP)	(ng/L)	< 0.0008													
知知ニリン(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
トルエン	(ng/L)	< 0.06													
キシレン	(ng/L)	< 0.04													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.006													
ニッケル	(ng/L)	0.001													
モリブデン	(ng/L)	0.012													
アンチモン	(ng/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(ng/L)	< 0.0002													
エビクロロビトリン	(ng/L)	< 0.00004													
全マンガン	(ng/L)	0.10													
ウラン	(ng/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	(ng/L)														
フェノール	(ng/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(ng/L)	< 0.1													
4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)	< 0.0001													
アニリン	(ng/L)	< 0.002													
2,4-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0003													

採取年月日	R1.11.13	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	12:15															
採取位置	01 流心															
一般項目	天候(当日)	02 晴れ														
	流況	00 通常														
	気相	011 無臭														
	臭相	200 淡灰色														
	水温( )	15.8														
	水温( )	14.6														
	流量(m <sup>3</sup> /s)	6.4														
	採取水深(m)	0.07														
	全水深(m)	0.35														
	透視度(m)	0.110														
要監視項目																
	クロホルム	(ng/L)	< 0.0001													
	トリス-1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
	1,2-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
	p-ジクロロベンゼン	(ng/L)	< 0.0002													
	インキサチオン	(ng/L)	< 0.0002													
	ダイアジノン	(ng/L)	< 0.0002													
	2,4-ジクロロベンジル( MEP )	(ng/L)	< 0.0002													
	インプロチオン	(ng/L)	< 0.0002													
	オキシソル(有機銅)	(ng/L)	< 0.004													
	知知ニル(TPN)	(ng/L)	< 0.0002													
	プロピサミド	(ng/L)	< 0.0002													
	EPN	(ng/L)	< 0.0006													
	ジクロロベンジル(DDVP)	(ng/L)	< 0.0002													
	ベンジル( BPMC )	(ng/L)	< 0.0002													
	ベンジル( IBP )	(ng/L)	< 0.0002													
	知知ニル(CNP)	(ng/L)	< 0.0001													
	トルエン	(ng/L)	< 0.0002													
	キシレン	(ng/L)	< 0.0002													
	ジクロロベンジル( IPE )	(ng/L)	< 0.006													
	ニッケル	(ng/L)	< 0.001													
	モリブデン	(ng/L)	< 0.005													
	アンチモン	(ng/L)	< 0.0002													
	塩化ビニルモノマー	(ng/L)														
	エビクロロピドリン	(ng/L)														
	全マンガン	(ng/L)														
	ウラン	(ng/L)														
水生生物保全項目																
	クロホルム	(ng/L)														
	フェノール	(ng/L)														
	ホルムアルデヒド	(ng/L)														
	4-tert-ブチルフェノール	(ng/L)														
	アニリン	(ng/L)														
	2,4-ジクロロフェノール	(ng/L)														

## ( 5 ) 底質測定結果



河川・湖沼名	1	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
地点名	荒川 笹目橋	荒川 秋ヶ瀬 取水堰	荒川 治水橋	荒川 開平橋	荒川 久下橋	荒川 正喜橋	荒川 中津川 合流点前	荒川 八丁橋	荒川 境橋	新芝川 山王橋	藤右衛門川 論處橋	藤右衛門川 柳橋	荒川 荒流点前	笹目川 笹目樋管	笹目川 市立浦和 南高校脇
調査機関	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	埼玉県	さいたま市	さいたま市	川口市	川口市	さいたま市	埼玉県	埼玉県	さいたま市
採泥年月日	R1.10.2	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.11.18	R1.9.30	R1.9.30	R1.10.28	R1.10.28	R1.9.30	R1.11.1	R1.11.1	R1.9.30
カドミウム(mg/kg) 乾泥	<0.5	0.19	0.16	0.17	0.08	0.10	<0.1	0.8	0.1	2.9	2.6	<0.1	0.8	0.1	0.2
全シアン (mg/kg)	<0.1														
鉛 (")	11	9.8	8.6	9.3	6.3	6.9	10	23	16	10	11	7.9	45	20	13
六価クロム (")	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	N.D.	N.D.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素 (")	8.1	6.1	5.0	5.9	2.8	4.2	8.6	15	15	7.5	4.4	12	13	5.5	5.5
総水銀 (")	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.06	0.07	0.01	0.062	0.058	0.03	0.28	0.04	0.04
アルキル水銀 (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	N.D.	N.D.	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.011	0.005	<0.05	0.19	<0.005	0.06	0.01	<0.005
TCE (")	<0.05														
PCE (")	<0.05														
pH	8.0	7.4	6.5	7.3	7.0	7.8									
BOD (mg/g)															
COD (")	4.4														
全りん (")															
銅 (mg/kg)										33	70				
クロム (")	91						28	61	61	24	47	26	82	5	40
有機性窒素 (mg/g)															
強熱減量 (%)	3.0						1.3	8.3	7.2	5.01	8.31	4.1	13.1	2.7	3.3
乾燥減量 (") (水分)	35.5	34.7	28.9	30.6	12.8	18.9	20.8	41.9	53.7	30.4	37.5	34.7	72.9	28.2	27.8
色相	灰黄色	灰茶色	黒色	黒色	灰緑色	灰緑色	灰色	灰茶	灰茶	中灰黒色	中黒褐色	灰茶	黒色	黒色	灰黒
性状	砂混じり シルト	砂混じり シルト砂	砂	砂	レキ混じり 砂	砂	砂利・砂			砂状	シルト状	ヘドロ	ヘドロ	砂泥・ ヘドロ・ 木片	ヘドロ臭
臭気	土臭弱	土臭弱	土臭弱	土臭弱	無臭	無臭	無臭	土臭	土臭	微ヘドロ臭	微下水臭	土臭	下水臭	下水臭	ヘドロ臭

河川・湖沼名	18	19	20	21	26	29	33	35	39	45	46	49	51	52	53
地点名	鴨川 中土手橋	鴨川 加茂川橋	入間川 入間大橋	入間川 落合橋	越辺川 落合橋	都幾川 東松山橋	高麗川 高麗川大橋	小畔川 とげ橋	市野川 天神橋	中川 湖止橋	中川 八条橋	中川 松富橋	中川 道橋	綾瀬川 内匠橋	綾瀬川 手代橋
調査機関	さいたま市	さいたま市	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	埼玉県	国土交通省	国土交通省	春日部市	埼玉県	国土交通省	国土交通省
採泥年月日	R1.9.30	R1.9.30	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.8.7	R1.11.11	R1.12.16	R1.12.16	R2.1.15	R1.11.13	R01.12.16	R1.12.16
カドミウム(mg/kg) 乾泥	<0.1	0.4	0.18	0.09	0.19	0.12	0.16	0.16	<0.1	0.01	<0.01	0.1	0.5	0.24	1.3
全シアン (mg/kg)										<0.5	<0.5	<1		<0.5	65
鉛 (")	6.1	35	9.8	6.6	16	3.2	6.7	8.3	4.4	9.3	4.7	11	18	12	12
六価クロム (")	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素 (")	3.9	8.9	4.0	2.2	2.9	1.0	2.0	1.9	2	8.8	11	8.8	25	8.3	9.7
総水銀 (")	<0.01	0.09	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.01	0.01	0.03	0.06	0.05	0.06
アルキル水銀 (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
P C B (")	<0.005	0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
T C E (")										<0.01	<0.01	<0.001		<0.01	<0.01
P C E (")										<0.01	<0.01	<0.001		<0.01	<0.01
p H			7.1	7.4	7.1	7.3	6.8	7.6		7.5	7.2	7.6		7.4	7.1
B O D (mg/g)												0.9			
C O D (")										2.1	1.7	3.8		3.3	2.8
全りん (")										0.84	0.77	0.90		1.1	1.6
銅 (mg/kg)												16			
クロム (")	51	140							32	33	11	16	94	21	65
有機性窒素 (mg/g)												0.35			
強熱減量 (%)	1.9	15.6							1.4	1.8	1.7	1.8	12.2	3.1	2.3
乾燥減量 (") (水分)	24.7	48.9	30.1	21.0	23.3	14.4	17.2	17.4	22.1	25.0	24.0	27.0	72.0	26.0	25.0
色 相	黒灰	灰茶	灰茶色	茶褐色	茶褐色	褐色	茶色	茶色	灰茶色	褐色	黒色	灰茶色	茶褐色	黒色	黒色
性 状			砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	レキ混じり砂	砂	砂	砂	砂・泥・土	砂利・砂・土・ヘドロ	砂混じりシルト	砂
臭 気	無臭	無臭	土臭弱	土臭弱	土臭弱	無臭	無臭	無臭	川藻臭	無臭	土臭弱	土臭	微下水臭	腐敗臭弱	土臭弱

河川・湖沼名	54	55	56	57	58	62	66	69	71	73	75	76	77	78	79
地点名	綾瀬川 槐戸橋	綾瀬川 暇橋	伝右川 伝右橋	古綾瀬川 綾瀬川 合流点前	毛長川 水神橋	元荒川 渋井橋	大渇 古利根川 小渇橋	新河岸川 いろは橋	白子川 三園橋	黒目川 都県境地点	柳瀬川 二柳橋	東川 中橋	不老川 不老橋	不老川 入曾橋	利根川 栗橋
調査機関	国土交通省	さいたま市	草加市	草加市	草加市	埼玉県	春日部市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	川越市	狭山市	国土交通省
採泥年月日	R1.12.16	R1.9.30	R1.11.6	R1.11.6	R1.11.6	R1.11.13	R2.1.15	R1.11.1	R1.11.1	R1.11.1	R1.10.2	R1.10.2	R1.10.2	R1.11.6	R1.9.4
カドミウム(mg/kg) 乾泥	0.68	0.2	3.9	1.6	0.8	0.1	0.2	0.3	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.06
全シアン (mg/kg)	<0.5						<1								
鉛 (")	33	11	130	180	48	8.5	12	28	19	7.8	8.0	15	8.6	6.0	3.6
六価クロム (")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2.0	<0.5
砒素 (")	18	14	15	17	8.7	10	22	6.3	3.1	1.9	11	8.9	3.1	3.9	2.7
総水銀 (")	0.15	0.03	0.18	0.29	0.10	0.04	0.05	0.17	0.04	0.03	0.02	0.06	0.02	0.03	0.01
アルキル水銀 (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (")	0.02	<0.005	0.04	0.27	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
TCE (")	<0.01						<0.001								
PCE (")	<0.01						<0.001								
pH	7.1						7.0								7.5
BOD (mg/g)							0.6								
COD (")	16						6.9								
全りん (")	4.7						2.2								
銅 (mg/kg)			210	140	120		39								10
クロム (")	67	53	590	180	94	50	8	72	11	<5	18	20	63	6	5.1
有機性窒素 (mg/g)							1.1								
強熱減量 (%)	12.0	7.9	16.6	8.4	8.1	2.0	3.9	7.8	3.0	1.4	1.5	3.2	2.3	3.6	
乾燥減量 (") (水分)	64.0	29.2	49.4	37.8	49.4	23.4	35.0	47.0	26.9	21.0	20	18	17.8	22.8	20.2
色相	黒色	灰茶	黒色	黒色	黒褐色	黒褐色	灰茶色	黒色	黒色	茶色	黒褐色	黒褐色	褐色		黒色
性状	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂混じり シルト	砂・土・ へドロ シルト	砂利・砂・ 泥・土・ 木片・ 植物片	砂利・砂・泥	泥・へドロ・木 片	砂	レキ	レキ	レキ・砂	レキ・砂	砂
臭気	腐敗臭弱	下水臭	腐敗臭	腐敗臭	土臭	微土臭	土臭	下水臭	下水臭	無臭	川瀬臭	川瀬臭	土臭		無臭

河川・湖沼名	80	83	84	85	91	92	93	94
利根川	利根川	利根川	江戸川	江戸川	唐沢川	元小山川	神流川	神流川
地点名	利根大堰	坂東大橋	流山橋	野田橋	森下橋	新泉橋	神流川橋	藤武橋
調査機関	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省	埼玉県	埼玉県	国土交通省	国土交通省
採泥年月日	R1.9.4	R1.9.4	R1.12.16	R1.12.16	R1.11.7	R1.11.7	R1.11.13	R01.11.13
カドミウム(mg/kg) 乾泥	0.20	0.05	0.10	0.01	<0.1	0.5	0.04	0.06
全シアン (mg/kg)			<0.5	<0.5				
鉛 (")	8.4	5.2	5.9	2.8	4.5	41	5.2	7.0
六価クロム (")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
砒素 (")	5.2	2.8	8.0	4.4	1.7	4.0	1.5	3.1
総水銀 (")	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.18	0.01	0.01
アルキル水銀 (")			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
P C B (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.01
T C E (")			<0.01	<0.01				
P C E (")			<0.01	<0.01				
p H	7.4	7.6	7.1	7.4			7.7	7.8
B O D (mg/g)								
C O D (")			0.8	0.8				
全りん (")			0.40	0.34				
銅 (mg/kg)	18	12	19	13				
クロム (")	10	6.1	23	21	21	66		
有機性窒素 (mg/g)								
強熱減量 (%)			2.5	1.0	1.3	12.7	1.5	1.8
乾燥減量 (") (水分)	34.1	22.5	24.0	20.0	22.3	60.7	20.0	24.0
色 相	茶褐色	茶褐色	褐色	褐色	茶褐色	黒褐色	黒色	黒色
性 状	シルト混じり砂	砂	砂	砂	砂	砂・ゴミ・ヘドロ	レキ混じり砂	レキ混じり砂
臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭	土臭	無臭	無臭

## ( 6 ) 流量測定結果



単位：m<sup>3</sup>/s

地点 番号	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												平均
				令和元年 4月	令和元年 5月	令和元年 6月	令和元年 7月	令和元年 8月	令和元年 9月	令和元年 10月	令和元年 11月	令和元年 12月	令和2年 1月	令和2年 2月	令和2年 3月	
2	荒川	秋川	国土交通省	37.7	42.5	31.1	56.1	34.2	45.2	29.3	81.9	52.6	32.1	47.7	33.0	43.6
3	"	水堰	国土交通省	31.4	34.8	25.1	55.9	37.0	44.3	35.2	80.7	47.3	37.0	45.8	33.5	42.3
4	"	橋	国土交通省	26.2	31.1	22.5	34.9	28.1	26.5	24.8	56.9	34.0	31.5	33.1	28.4	31.5
5	"	御成橋	国土交通省	25.7		21.6		26.5		23.4		31.9		31.0		26.7
6	"	久下橋	国土交通省	2.1	3.6	3.0	9.0	17.0	7.3	9.8	32.8	13.5	7.4	11.9	4.3	10.1
7	"	正喜橋	国土交通省	5.1	5.8	9.4	18.6	23.5	12.6	10.3	28.4	15.7	11.5	16.5	6.9	13.7
8	"	親鼻橋	埼玉県	4.6	6.8	10.4	89.8	24.7	15.7	8.7	12.0	7.4	4.4	9.6	5.5	16.6
9	"	中津川合流点前	埼玉県	0.47	0.29	0.55	11.7	8.0	4.4	1.3	5.5	0.44	1.5	2.1	0.49	3.1
10	芝川	八丁橋	さいたま市	2.1	4.7	4.6	4.5	2.7	7.1	6.4	5.0	3.7	2.3	2.0	4.5	4.1
11	"	境橋	さいたま市	0.49	0.36	0.27	0.72	0.49	2.3	0.57	0.58	0.62	0.48	0.37	0.41	0.64
12	新芝川	山王橋	川口市	18.8	20.6	13.3	18.1	6.4	28.6	23.7	30.8	24.6	18.5	24.5	17.9	20.5
13	藤右衛門川	論處橋	川口市	0.58	0.29	0.13	0.13	0.36	0.59	0.33	0.52	0.50	0.46	0.55	0.20	0.39
14	"	柳橋	さいたま市	0.07	0.10	0.06	0.17	0.07	0.08	0.06	0.09	0.05	0.09	0.02	0.06	0.08
15	菖蒲川	荒川合流点前	埼玉県	5.8	6.8	5.9	8.6	11.1	7.2	17.4	4.3	7.7	9.4	13.7	6.6	8.7
16	笹目川	笹目樋管	埼玉県	4.8	5.8	2.4	5.8	6.4	4.8	4.1	4.1	4.1	7.1	5.6	4.3	4.9
17	"	市立浦和南高校	さいたま市	0.13	0.15	0.02	0.10	0.06	0.07	0.08	0.10	0.07	0.11	0.09	0.08	0.09
18	鴨川	中土手橋	さいたま市	0.80	1.9	1.2	2.2	1.4	4.6	5.1	5.1	2.3	7.1	5.5	7.1	3.7
19	"	加茂川橋	さいたま市	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	1.3	0.24	0.78	0.31				0.33
20	入間川	入間大橋	国土交通省	5.2	3.8	2.6	21.0	8.9	17.8	10.4	23.8	13.3	5.5	12.8	5.0	10.8
21	"	落合橋	国土交通省	0.65	0.99	0.49	6.6	3.4	5.3	2.9	8.7	4.6	1.4	3.8	1.7	3.4
22	"	初雁橋	川越市	0.83	0.75	0.95	4.7	5.5	4.1	2.7	6.1	3.7	1.9	1.7	1.1	2.8
23	"	富士見橋	狭山市		1.6		7.0		5.7		8.9		1.9		1.2	4.4
24	"	豊水橋	狭山市		1.6		7.0		5.5		8.7		1.3		1.1	4.2
25	"	給食センター前	埼玉県	0.10	0.89	0.72	6.5	0.90	1.9	0.90	1.5	1.4	0.88	0.86	0.61	1.4
26	越辺川	合橋	国土交通省	0.72	0.70	0.03	8.4	2.5	6.3	3.7	9.6	5.3	2.0	4.9	1.8	3.8

単位：m<sup>3</sup>/s

地点 番号	基準 点	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												平均	
					令和元年 4月	令和元年 5月	令和元年 6月	令和元年 7月	令和元年 8月	令和元年 9月	令和元年 10月	令和元年 11月	令和元年 12月	令和2年 1月	令和2年 2月	令和2年 3月		
27		越辺川	今川	橋崎	玉 県	0.23	0.21	0.14	2.4	0.79	0.90	0.67	1.8	0.94	0.34	0.73	0.40	0.80
28		越辺川	山吹	橋崎	玉 県	0.01	0.02	0.02	1.4	0.62	0.38	0.46	1.2	0.61	0.21	0.31	0.25	0.46
29		都幾川	東松山	橋国	土交通省	0.32	0.30	0.05	3.5	0.62	1.7	1.1	3.6	2.4	1.2	2.5	0.83	1.5
30		都幾川	川明	覚崎	玉 県	0.09	0.19	0.37	2.1	0.88	0.60	0.39	1.1	0.52	0.35	0.63	0.25	0.62
31		槻川	兜川合流点前	崎	玉 県	0.14	0.09	0.20	2.0	0.79	0.58	0.27	1.1	0.73	0.28	1.2	0.21	0.63
32		槻川	大内沢川合流点前	崎	玉 県	0.03	0.05	0.06	0.86	0.24	0.20	0.13	0.44	0.27	0.16	0.43	0.15	0.25
33		高麗川	高麗川大橋	国	土交通省	0.38	0.44	0.18	3.2	1.2	2.1	1.4	2.9	1.4	0.49	1.3	0.36	1.3
34		"	天神	橋崎	玉 県	0.16	0.21	0.32	3.4	0.79	0.85	0.54	1.3	0.72	0.31	0.52	0.34	0.79
35		小畔川	川七	げ	橋国	土交通省	1.1	0.41	0.48	0.90	0.97	0.69	1.5	1.0	0.56	0.78	0.40	0.81
36		霞川	川大	和	橋崎	玉 県	0.05	0.07	0.04	0.37	0.24	0.15	0.46	0.20	0.08	0.16	0.05	0.17
37		成木川	川成	木	橋崎	玉 県	0.26	0.23	0.25	2.4	1.1	0.59	1.3	0.89	0.45	0.72	0.43	0.79
38		市野川	川徒	歩	橋崎	玉 県	1.6	0.34	0.32	2.4	0.76	1.1	2.4	1.5	1.2	1.9	1.1	1.3
39		"	天神	橋崎	玉 県	0.15	0.24	0.17	0.94	0.43	0.69	0.37	1.0	0.59	0.31	0.85	0.47	0.52
40		滑川	川八	幡	橋崎	玉 県	0.08	0.09	0.10	0.94	0.33	0.16	0.51	0.32	0.18	0.51	0.23	0.31
41		和田吉野川	川吉	見	橋熊	谷 市	0.42	0.13	0.27	1.9	0.62	0.46	1.2	1.1	0.57	0.69	0.51	0.71
42		赤平川	川赤	平	橋崎	玉 県	0.30	0.36	0.34	6.7	2.0	1.3	2.1	0.91	0.70	1.5	0.73	1.5
43		横瀬川	川原	谷	橋崎	玉 県	0.25	0.15	0.26	6.4	1.1	0.73	1.1	0.75	0.43	1.2	0.50	1.2
44		中津川	川落	台	橋崎	玉 県	0.58	1.1	3.4	10.6	2.5	0.57	0.74	0.34	0.59	1.1	0.66	2.1
46		中川	川八	条	橋国	土交通省	65.1	86.4	112.1	113.1	83.8	101.7	97.4	44.7	75.2	60.8	31.1	80.9
48		"	豊	橋崎	玉 県	11.2	31.6	35.1	27.2	28.8	26.0	10.7	10.5	9.9	6.2	7.7	11.3	18.0
49		"	松	富	橋春	日部 市	6.8	22.1	19.2	18.4	24.3	6.2	4.9	4.0	2.9	5.0	1.4	11.4
50		"	行	幸	橋崎	玉 県	2.8	17.7	17.6	10.4	9.1	3.5	2.8	2.3	1.6	1.2	2.5	7.0
51		"	道	橋崎	玉 県	0.76	6.5	5.7	7.7	4.6	8.5	1.4	1.3	1.2	0.60	0.33	0.82	3.3
52		綾瀬川	川内	匠	橋国	土交通省	52.3	52.2	57.8	43.9	41.7	44.9	51.0	29.6	46.5	31.2	16.4	41.8
54		"	梶	戸	橋国	土交通省	11.3	15.7	13.3	15.6	14.0	15.1	14.4	9.8	16.0	9.6	6.4	12.6

単位：m<sup>3</sup>/s

地点 番号	基準 点	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												平均
					令和元年 4月	令和元年 5月	令和元年 6月	令和元年 7月	令和元年 8月	令和元年 9月	令和元年 10月	令和元年 11月	令和元年 12月	令和2年 1月	令和2年 2月	令和2年 3月	
55		〃	暇	橋さいたま市	1.0	3.3	5.8	3.0	4.2	1.4	5.9	5.0	4.4	1.7	1.3	1.3	3.2
56		伝右川	伝右橋	草加市	0.92	2.1	3.1	1.4	1.2	1.7	1.5	1.0	0.48	0.66	0.20	3.7	1.5
57		古綾瀬川	綾瀬合流点前	草加市	4.1		4.5		3.7		4.1		0.95		2.2	3.3	
58		毛長川	水神橋	草加市	5.8	7.9	9.5	5.8	5.0	8.2	6.8	3.8	2.8	2.7	1.5	9.6	5.8
59		大場川	葛三橋	埼玉県	9.6	14.5	16.2	16.1	7.5	5.1	4.1	4.0	3.1	3.0	5.3	12.3	8.4
60		元荒川	中島橋	越谷市	8.1	10.9	13.7	14.5	4.8	33.7	19.0	15.2	13.3	11.6	9.1	10.7	13.7
61		〃	八幡橋	埼玉県	7.3	12.0	15.6	25.5	13.6	34.5	8.9	9.7	7.0	6.4	6.8	7.4	12.9
62		〃	渋井橋	埼玉県	1.0	2.0	2.4	6.0	2.1	4.0	1.1	1.2	1.2	1.3	0.84	1.5	2.1
63		忍川	前屋敷橋	埼玉県	0.43	1.5	2.5	5.7	2.7	5.3	0.94	1.1	1.1	0.69	0.78	0.75	2.0
64		新方川	昭和橋	越谷市	10.8	11.5	16.1	6.8	8.7	7.4	8.8	9.1	6.9	4.1	7.1	8.0	8.8
65		大落古利根川	ふれあい橋	越谷市	4.1	13.3	17.5	14.0	7.3	21.9	4.4	8.7	7.8	2.5	5.6	5.2	9.4
66		〃	小淵橋	春日部市	3.3	11.1	20.6	18.5	17.4	24.5	4.4	6.5	5.7	2.4	6.6	1.7	10.2
67		〃	杉戸古川橋	埼玉県	2.8	17.5	15.2	17.3	13.5	19.3	3.8	5.9	4.9	2.5	2.1	2.1	8.9
68		新河岸川	笹目橋	埼玉県	34.0	30.2	29.2	52.3	44.3	30.6	42.9	50.8	36.6	39.7	32.5	22.8	37.2
69		〃	いろは橋	埼玉県	1.6	2.4	0.79	4.5	3.9	4.2	7.4	13.2	6.0	4.6	4.1	4.7	4.8
70		〃	旭橋	越谷市	0.57	0.59	0.21	1.7	2.5	1.7	2.1			1.6	1.2	1.1	1.3
71		白子川	三園橋	埼玉県	1.2	0.41	3.6	0.95	0.39	0.21	0.18	0.29	0.49	0.38	0.33	0.26	0.72
72		黒目川	東橋	埼玉県	0.64	0.63	0.83	1.2	1.4	1.2	1.4	4.3	2.8	1.9	2.0	0.98	1.6
73		〃	都県境地点	埼玉県	0.51	0.30	0.57	0.43	0.84	0.72	0.85	2.9	3.2	1.2	1.1	0.67	1.1
74		柳瀬川	栄橋	埼玉県	3.0	3.6	3.7	4.7	5.1	4.4	3.8	8.6	6.3	4.1	5.2	4.8	4.8
75		〃	二柳橋	所沢市	0.25		0.70		0.33		0.28		0.05		0.06		0.28
76		東川	中橋	所沢市	0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.22		0.05
77		不老川	不老橋	川越市				0.11	1.0	0.32	0.69	2.3	1.4	0.20	0.04		0.76
78		〃	入曹橋	狭山市		0.37		0.62		0.79		1.5		0.11		0.01	0.57
84		江戸川	流山橋	国土交通省	30.6	98.5	41.8	179.9	71.3	89.9	61.4	140.0	104.9	62.1	52.3	38.2	80.9

単位：m<sup>3</sup>/s

地点 番号	基準 点	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												平均
					令和元年 4月	令和元年 5月	令和元年 6月	令和元年 7月	令和元年 8月	令和元年 9月	令和元年 10月	令和元年 11月	令和元年 12月	令和2年 1月	令和2年 2月	令和2年 3月	
85		江戸川	野田橋	国土交通省	32.7	110.0	35.8	180.4	62.4	95.0	53.2	136.6	91.7	53.8	46.4	34.4	77.7
86		"	関宿橋	国土交通省	28.3	100.2	43.2	154.6	67.9	87.2	46.6	104.4	90.6	56.4	63.6	32.6	73.0
87		福川	昭和橋	熊谷市	0.53	1.1	2.0	4.7	4.0	5.3	0.64	2.8	1.8	1.1	0.84	0.45	2.1
88		小山川	新明橋	埼玉県	3.4	3.1	1.9	5.6	3.4	4.6	6.0	4.5	2.8	1.7	2.1	0.82	3.3
89		"	一の橋	埼玉県	0.35	0.83	1.2	4.3	2.5	2.7	1.4	1.9	1.0	0.59	0.93	0.41	1.5
90		"	新元田橋	埼玉県	0.20	0.01	0.01	1.0	0.05	0.03	0.04	0.33	0.20	0.08	0.24	0.06	0.19
91		唐沢川	森下橋	埼玉県	0.27	0.20	0.56	1.0	0.93	1.0	0.31	0.42	0.26	0.23	0.23	0.12	0.46
92		元小山川	新泉橋	埼玉県	0.02	0.02	0.02	0.07	0.06	0.21	0.38	0.91	0.39	0.13	0.05	0.02	0.19
93		神流川	神流川橋	国土交通省	0.05	0.45	0.37	6.3	3.0	1.8	2.3	6.4	2.6	0.75	2.8	0.03	2.2
94		"	藤武橋	国土交通省	1.1	1.1	0.83	1.1	1.1	1.3	1.6	6.0	2.3	1.1	3.3	0.43	1.8
L2		二瀬ダム 貯水池	湖心	国土交通省	1.5	1.8	1.9	3.0	4.4	4.5	2.9	7.0	6.5	1.5	1.6	1.4	3.2

同一月で複数回の測定を行っている地点は、月平均値とした。

## ( 7 ) 非イオン界面活性剤測定結果



非イオン界面活性剤濃度 測定結果 (令和元年度)

単位:mg/L

地点番号	河川名	地点名	測定値				平均
8	荒川	親鼻橋	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
9	荒川	中津川合流点前	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
25	入間川	給食センター前	R1.5.9	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
27	越辺川	今川橋	R1.5.9	R1.7.11	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
31	槻川	兜川合流点前	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.11	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
34	高麗川	天神橋	R1.5.9	R1.7.11	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
36	霞川	大和橋	R1.5.9	R1.7.11	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
37	成木川	成木大橋	R1.5.9	R1.7.11	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
38	市野川	徒歩橋	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.11	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
39	市野川	天神橋	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.11	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	赤平川	赤平橋	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
43	横瀬川	原谷橋	R1.5.13	R1.7.11	R1.11.18	R2.2.4	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
48	中川	豊橋	R1.5.8	R1.7.3	R1.11.13	R2.2.12	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
51	中川	道橋	R1.5.8	R1.7.3	R1.11.13	R2.2.12	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
62	元荒川	渋井橋	R1.5.8	R1.7.3	R1.11.13	R2.2.12	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
68	新河岸川	笹目橋	R1.5.17	R1.7.1	R1.11.1	R2.2.7	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
69	新河岸川	いろは橋	R1.5.17	R1.7.1	R1.11.1	R2.2.7	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
71	白子川	三園橋	R1.5.17	R1.7.1	R1.11.1	R2.2.7	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
72	黒目川	東橋	R1.5.17	R1.7.1	R1.11.1	R2.2.7	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
74	柳瀬川	栄橋	R1.5.17	R1.7.1	R1.11.1	R2.2.7	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
88	小山川	新明橋	R1.5.9	R1.7.8	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
89	小山川	一の橋	R1.5.9	R1.7.8	R1.11.7	R2.2.6	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
92	元小山川	新泉橋	R1.5.9	R1.7.8	R1.11.7	R2.2.6	0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	



(8) ダイオキシン類測定結果  
(河川水質・底質)



## 1 測定概要

### (1) 測定期間

平成31年4月～令和2年2月

### (2) 測定地点

水質 22河川、39地点 (図-2)

底質 22河川、35地点 (図-3)

### (3) 測定回数

水質	春・夏・秋・冬期の年4回	12地点
	秋・冬期の年2回	6地点
	秋期のみ年1回	21地点

底質	秋期のみ年1回	35地点
----	---------	------

### (4) 測定項目及び測定方法

表-3のとおり

### (5) 測定機関

- ・埼玉県
- ・国土交通省
- ・さいたま市
- ・川越市
- ・川口市
- ・越谷市
- ・所沢市
- ・独立行政法人水資源機構

上記の機関名称は、調査実施時(令和元年度)におけるものである。

## 2 調査結果概要

### (1) 河川水質

河川水質の調査結果(年間平均値)は、0.0012～1.5[pg-TEQ/L]の範囲であり、3地点(2河川)で環境基準(年間平均値1[pg-TEQ/L]以下)を超過した。

### (2) 河川底質

河川底質の調査結果は、0.081～200[pg-TEQ/g]の範囲であり、1地点(1河川)で環境基準(150[pg-TEQ/g]以下)を超過した。

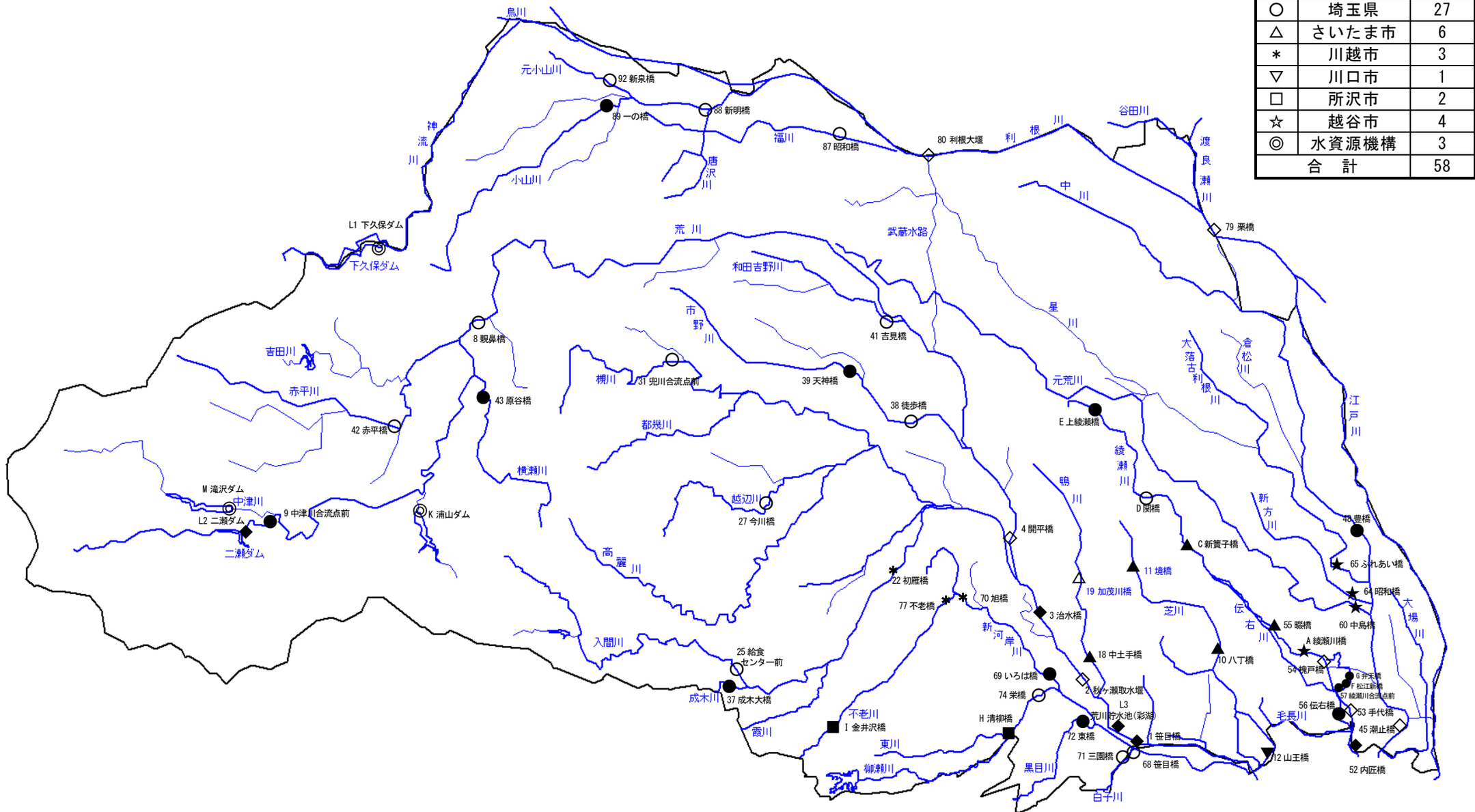
ダイオキシン類常時監視地点図 別図2

(公共用水域)

河川底質

調査地点：黒塗り部分

22 河川 39 地点



測定機関		地点数
◇	国土交通省	12
○	埼玉県	27
△	さいたま市	6
*	川越市	3
▽	川口市	1
□	所沢市	2
☆	越谷市	4
◎	水資源機構	3
合計		58

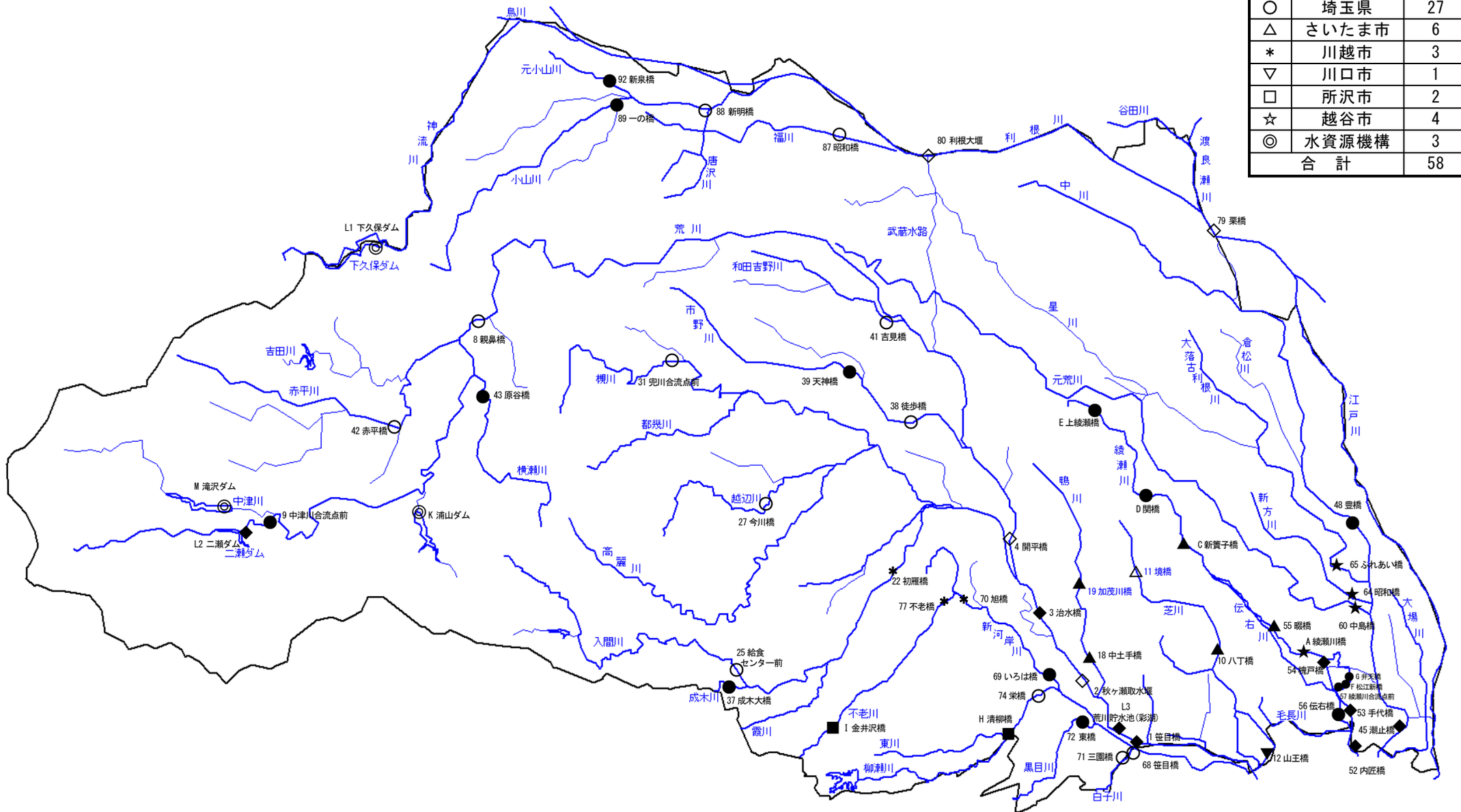
ダイオキシン類常時監視地点図 別図1

( 公共用水域 )

河川水質

調査地点：黒塗り部分

22 河川 35 地点



測定機関		地点数
◇	国土交通省	12
○	埼玉県	27
△	さいたま市	6
*	川越市	3
▽	川口市	1
□	所沢市	2
☆	越谷市	4
◎	水資源機構	3
合計		58

表－3 測定項目及び測定方法

(1) 水質

測定項目		記号	測定方法
ダイオキシン類			JIS K0312
観測項目	天候(前日・当日)		
	採取位置		
	採取水深		
	気温		JIS K0102(以下「規格」) 7.1
	水温		規格 7.2
	色相		
	濁り		
	臭気		規格 10.1
	透視度		規格 9
	河川流量		水質調査方法(昭和46年9月30日 環水管第30号)
その他の項目	水素イオン濃度	p H	規格 12.1
	浮遊物質	S S	水質汚濁に係る環境基準について 付表9 (昭和46年12月28日 環境庁告示第59号)
	導電率	E C	規格 13

## (2) 底質

測定項目		記号	測定方法
ダイオキシン類			ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル (平成21年3月 環境省水・大気環境局水環境課)
観測項目	天候(前日・当日)		
	色相		
	臭気		規格 10.1
	採取位置		
	状態		堆積物、砂、泥などの別
物理・化学的項目	水素イオン濃度	pH	底質調査方法 II-4.4
	含水比		底質調査方法 II-4.1
	強熱減量		底質調査方法 II-4.2
	粒度組成		JIS A1204
	全有機炭素		底質調査方法 II-4.10
	硫化物		底質調査方法 II-4.6

注)

- 1 JIS K0312とは「日本産業規格K0312(2008年)」をいう。
- 2 JIS K0102とは「日本産業規格K0102(2016年)」をいう。
- 3 JIS A1204とは「日本産業規格A1204(2009年)」をいう。
- 4 底質調査方法とは「底質調査方法(平成24年8月8日 環水大水発120725002号)」をいう。

令和元年度公共用水域ダイオキシン類測定結果概要 河川数:22、測定地点数:39[環境基準点22、その他:17]

地点番号	河川名	測定地点名	所在地(市町村)	地点種	採取年月日	河川水質[pg-TEQ/L]				河川底質[pg-TEQ/g]			測定機関	備考
						PCDD+PCDF	Co-PCB	合計	年平均値	PCDD+PCDF	Co-PCB	合計		
1	荒川	笹目橋	戸田市	基	R1.11.14	0.066	0.0049	0.071	0.071	0.21	0.014	0.22	国土交通省	感潮域
3		治水橋	さいたま市	基	R1.11.12	0.075	0.0048	0.080	0.080	0.39	0.057	0.44		
9		中津川合流点前	秩父市	基	R1.11.20	0.011	0.00068	0.012	0.012	0.15	0.0053	0.16		
10	芝川	八丁橋	さいたま市	基	R1.11.14	0.19	0.034	0.22	0.40	17	1.4	18	さいたま市	感潮域
					R2.2.22	0.49	0.079	0.57		-	-	-		
11		境橋	さいたま市	基	R1.11.14	0.18	0.054	0.23	0.28	0.57	0.02	0.59		
					R2.2.22	0.27	0.059	0.33		-	-			
12	新芝川	山王橋	川口市	基	R1.11.18	0.16	0.033	0.20	0.40	5.1	1.1	6.2	川口市	感潮域
					R2.1.14	0.52	0.084	0.60		-	-	-		
18	鴨川	中土手橋	さいたま市	基	R1.11.14	0.22	0.021	0.24	0.28	1.5	0.16	1.7	さいたま市	感潮域
					R2.2.22	0.29	0.036	0.33		-	-	-		
22	入間川	初雁橋	川越市		R1.11.8	0.046	0.0011	0.047	0.047	1.1	0.20	1.30	川越市	
37	成木川	成木大橋	飯能市	基	R1.11.20	0.011	0.0028	0.014	0.014	0.54	0.043	0.59	埼玉県	
39	市野川	天神橋	東松山市	基	R1.11.19	0.046	0.0045	0.051	0.051	0.62	0.038	0.66		
43	横瀬川	原谷橋	秩父市	基	R1.11.20	0.011	0.00072	0.012	0.012	0.076	0.005	0.081		
45	中川	潮止橋	八潮市		R1.5.10	1.2	0.025	1.2	0.63	-	-	-	国土交通省	感潮域
					R1.7.25	0.38	0.012	0.39		-	-	-		
					R1.10.3	0.67	0.023	0.70		-	-	-		
					R1.12.5	0.21	0.012	0.23		-	-	-		
48		豊橋	松伏町・吉川市	基	R1.10.31	0.59	0.026	0.62	0.62	3.8	0.23	4.1	埼玉県	
52	綾瀬川	内匠橋	東京都・八潮市	基	R1.5.9	0.52	0.042	0.56	0.65	-	-	-	国土交通省	感潮域
					R1.8.1	1.3	0.064	1.3		-	-	-		
					R1.11.1	0.41	0.036	0.44		4.9	0.42	5.3		
					R1.12.6	0.29	0.012	0.30		-	-	-		
53		手代橋	草加市		R1.5.9	1.3	0.055	1.3	0.98	-	-	-	国土交通省	感潮域
					R1.8.1	1.8	0.064	1.9		-	-	-		
					R1.11.1	0.42	0.026	0.45		-	-	-		
					R1.12.6	0.24	0.018	0.26		-	-	-		
54		槐戸橋	草加市		R1.5.9	2.1	0.065	2.1	1.2	-	-	-	国土交通省	感潮域
					R1.8.1	1.7	0.047	1.8		-	-	-		
					R1.11.1	0.42	0.017	0.44		-	-	-		
					R1.12.6	0.25	0.012	0.27		-	-	-		
55		暇橋	さいたま市	基	R1.11.14	0.29	0.021	0.32	0.33	14	0.74	15	さいたま市	
					R2.2.22	0.31	0.023	0.33		-	-	-		
56	伝右川	伝右橋	草加市・東京都		H31.4.22	1.1	0.058	1.1	0.81	-	-	-	埼玉県	感潮域
					R1.8.2	0.95	0.093	1		-	-	-		
					R1.10.31	0.53	0.04	0.57		190	9.3	200		
					R2.1.10	0.48	0.061	0.55		-	-	-		
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	草加市	基	H31.4.22	0.29	0.036	0.33	0.43	-	-	-	埼玉県	感潮域
					R1.8.2	0.42	0.047	0.47		-	-	-		
					R1.10.31	0.46	0.041	0.5		27	7.0	34		
					R2.1.10	0.37	0.044	0.41		-	-	-		

令和元年度公共用水域ダイオキシン類測定結果概要 河川数:22、測定地点数:39[環境基準点:22、その他:17]

地点番号	河川名	測定地点名	所在地(市町村)	地点種	採取年月日	河川水質[pg-TEQ/L]				河川底質[pg-TEQ/g]			測定機関	備考			
						PCDD+PCDF	Co-PCB	合計	年平均値	PCDD+PCDF	Co-PCB	合計					
60	元荒川	中島橋	越谷市	基	R1.11.15	0.31	0.0026	0.32	0.32	1.7	0.087	1.8	越谷市	感潮域			
64	新方川	昭和橋	越谷市	基	H31.4.22	1.0	0.063	1.1	1.4	-	-	-		越谷市	感潮域		
					R1.8.2	3.1	0.073	3.2		-	-	-					
					R1.11.15	0.54	0.034	0.58		20	0.53	20					
					R2.1.10	0.52	0.035	0.56		-	-	-					
65	大落古利根川	ふれあい橋	越谷市・松伏町	基	H31.4.22	0.61	0.031	0.64	0.49	-	-	-		越谷市	感潮域		
					R1.8.2	0.47	0.028	0.50		-	-	-					
					R1.11.15	0.48	0.029	0.51		2.0	0.011	2.0					
					R2.1.10	0.28	0.029	0.31		-	-	-					
69	新河岸川	いろは橋	志木市	基	R1.11.1	0.28	0.023	0.3	0.30	3	0.27	3.3		埼玉県			
70		旭橋	川越市		R1.11.8	0.15	0.022	0.17	0.17	8.2	0.96	9.2	川越市				
72	黒目川	東橋	朝霞市	基	R1.11.1	0.067	0.0089	0.076	0.076	3.4	0.28	3.7	埼玉県	感潮域			
77	不老川	不老橋	川越市	基	R1.11.8	0.082	0.011	0.094	0.094	0.52	0.10	0.62	川越市				
89	小山川	一の橋	深谷市・本庄市	基	R1.11.19	0.037	0.0033	0.040	0.040	0.31	0.024	0.34	埼玉県				
A	綾瀬川	綾瀬川橋	越谷市・草加市		H31.4.22	1.0	0.063	1.1	1.0	-	-	-	越谷市	感潮域			
					R1.8.2	1.6	0.038	1.6		-	-	-					
					R1.11.15	0.72	0.024	0.74		3.3	0.08	3.4					
					R2.1.10	0.55	0.056	0.61		-	-	-					
C		新箕子橋	さいたま市			R1.11.14	0.26	0.018	0.28	0.30	33	1.1	34	さいたま市			
						R2.2.22	0.31	0.014	0.32		-	-	-				
D		関橋	蓮田市			R1.11.1	0.4	0.02	0.42	0.42	-	-	-	埼玉県	感潮域		
E		上綾瀬橋	蓮田市・伊奈町			H31.4.22	1.1	0.014	1.2	1.5	-	-	-			埼玉県	感潮域
						R1.8.2	1.3	0.015	1.3		-	-	-				
						R1.11.1	0.76	0.01	0.77		34	0.44	34				
	R2.1.10					2.8	0.033	2.8	-		-	-					
F	古綾瀬川	松江新橋	草加市		H31.4.22	0.43	0.088	0.52	0.67	-	-	-	埼玉県			感潮域	
					R1.8.2	0.89	0.074	0.97		-	-	-					
					R1.10.31	0.42	0.072	0.5		6.4	2	8.4					
					R2.1.10	0.58	0.092	0.68		-	-	-					
G		弁天橋	草加市			H31.4.22	0.57	0.091	0.66	0.65	-	-	-			埼玉県	感潮域
						R1.8.2	0.91	0.052	0.96		-	-	-				
						R1.10.31	0.43	0.054	0.48		61	12	73				
						R2.1.10	0.43	0.052	0.48		-	-	-				
H	柳瀬川	清柳橋	所沢市		R1.11.20	0.056	0.0028	0.058	0.058	0.24	0.043	0.29	所沢市				
I	不老川	金井沢橋	所沢市		R1.11.20	0.069	0.0079	0.077	0.077	3.4	0.38	3.8	所沢市				
L2	荒川	二瀬ダム	秩父市	基	R1.12.6	0.062	0.0047	0.067	0.067	0.26	0.034	0.3	国土交通省				
L3		荒川貯水池(彩湖)	戸田市	基	R1.12.10	0.15	0.014	0.16	0.16	10	0.75	11					
K	浦山川	浦山ダム	秩父市		R1.10.4	0.062	0.0047	0.067	0.067	1.4	0.22	1.7	水資源機構				
M	神流川	滝沢ダム	秩父市		R1.10.4	0.062	0.0046	0.067	0.067	0.94	0.16	1.1					

注1) 地点番号欄の数字は、令和元年度公共用水域水質測定結果の測定地点番号を示す。(アルファベットは、同測定地点にない地点を示す。)

注2) 地点種欄の「基」は、環境基準点であることを示す。

注3) ダイオキシン類の水質環境基準は年平均1[pg-TEQ/L]、底質環境基準は150[pg-TEQ/g]となっている。



## 第 2 章

### 地下水の水質測定結果



# 1 測定の概要

## (1) 測定期間

令和元年5月～令和2年3月

## (2) 測定機関

埼玉県、さいたま市、川越市、川口市、越谷市、熊谷市、所沢市、春日部市、草加市、狭山市、上尾市、久喜市

## (3) 測定の種類

概況調査

地域の全体的な地下水質の状況を把握するための調査（山岳部を除く地域）

汚染井戸周辺地区調査

概況調査等により新たに判明した地下水汚染地域において、その汚染範囲を確認するとともに汚染原因の究明に資するための調査

継続監視調査

過去の概況調査等により汚染が確認された地域において、継続的な監視を行うための調査

## (4) 測定地点数

	合計	県	さいたま市	川越市	川口市	越谷市	熊谷市	所沢市	春日部市	草加市	狭山市	上尾市	久喜市
概況調査	85	57	6	3	2	2	5	3	1	1	2	1	2
汚染井戸周辺 地区調査	27	23	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
継続監視調査	194	128	12	12	3	0	4	16	3	0	5	11	0
合計	306	208	21	15	5	2	9	20	4	1	7	12	2

備考：継続監視調査のうち、県7地点については年2回測定

## (5) 測定項目、測定方法、報告下限値及び地下水環境基準値

表 - 4 のとおり

表-4 測定項目、測定方法、報告下限値及び地下水環境基準値

項目	測定方法	報告下限値 (mg/L)	環境基準値 (mg/L)
カドミウム	日本産業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法	0.0003	0.003以下
全シアン	規格K0102の38.1.2（規格K0102の38の備考11を除く。以下同じ。）及び38.2に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法、規格K0102の38.1.2及び38.5に定める方法又は昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「環境庁告示第59号」という。）付表1に掲げる方法	0.1	検出されないこと
鉛	規格K0102の54に定める方法	0.001	0.01以下
六価クロム	規格K0102の65.2（規格K0102の65.2.7を除く。）に定める方法（ただし、規格K0102の65.2.6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合には、規格K0170-7の7のa）又はb）に定める操作を行うものとする。）	0.005	0.05以下
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.001	0.01以下
総水銀	昭和46年12月環境庁告示第59号（水質汚濁に係る環境基準について）（以下「環境庁告示第59号」という。）付表2に掲げる方法	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	環境庁告示第59号付表3に掲げる方法	0.0005	検出されないこと
PCB	環境庁告示第59号付表4に掲げる方法	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002	0.02以下
四塩化炭素	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0002	0.002以下
クロロエレン	平成9年3月環境庁告示第10号（地下水の水質汚濁に係る環境基準について）付表に掲げる方法	0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法	0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエレン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエレン	シス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法、トランス体にあつては規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.004 0.002(シス体) 0.002(トランス体)	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0006	0.006以下
トリクロロエレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.001	0.01以下
テトラクロロエレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.0002	0.002以下
チウラム	環境庁告示第59号付表5に掲げる方法	0.0006	0.006以下
シマジン	環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法	0.002	0.02以下
ベンゼン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.001	0.01以下
セレン	規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法	0.001	0.01以下
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法 亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法	0.02 0.015 (硝酸性窒素) 0.005 (亜硝酸性窒素)	10以下
ふっ素	規格K0102の34.1（規格K0102の34の備考1を除く。）若しくは34.4（妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合には、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。）に定める方法又は企画K0102の34.1.c）（注 <sup>2</sup> ）第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあつては、これを省略することができる。）及び環境庁告示第59号付表7に掲げる方法	0.02	0.8以下
ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	0.02	1以下
1,4-ジオキサン	環境庁告示第59号付表8に掲げる方法	0.005	0.05以下

※1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

※2 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2により測定されたシス体の濃度と規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1により測定されたトランス体の濃度の和とする。

## 2 測定結果

### ( 1 ) 水質測定結果一覽



概況調査 市町村別測定地点数及び測定結果掲載No.

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表No.
中央地域	さいたま市	6	1
	川口市	2	2
	鴻巣市	2	4
	上尾市	1	5
	蕨市	0	-
	戸田市	0	-
	桶川市	0	-
	北本市	2	6
	伊奈町	1	7
西部地域	川越市	3	1
	所沢市	3	2-3
	飯能市	3	3
	狭山市	2	4
	入間市	2	5
	朝霞市	1	5
	志木市	0	-
	和光市	0	-
	新座市	1	5
	富士見市	1	6
	日高市	2	6
	ふじみ野市	1	7
	三芳町	0	-
東松山地域	東松山市	2	3-4
	坂戸市	0	-
	鶴ヶ島市	1	6
	毛呂山町	0	-
	越生町	2	7
	滑川町	1	7
	嵐山町	1	7
	小川町	1	7
	川島町	1	7
	吉見町	1	7
	鳩山町	1	7
	ときがわ町	1	8
	東秩父村	0	-

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表No.
秩父地域	秩父市	2	2
	横瀬町	1	8
	皆野町	0	-
	長瀨町	0	-
	小鹿野町	0	-
北部地域	熊谷市	5	1-2
	本庄市	2	3
	深谷市	6	4-5
	美里町	1	8
	神川町	1	8
	上里町	0	-
越谷地域	寄居町	2	8
	越谷市	2	5
	草加市	1	5
	八潮市	0	-
	三郷市	1	6
東部地域	吉川市	1	6
	松伏町	1	8
	行田市	2	2
	加須市	4	3
	春日部市	1	4
	羽生市	1	4
	久喜市	2	5-6
	蓮田市	1	6
	幸手市	1	6
白岡市	1	7	
宮代町	0	-	
杉戸町	1	8	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	
地区名	緑区大牧	桜区在家	北区宮原町	見沼区御蔵	南区白幡	岩槻区飯塚	鴨田	久下戸	小室	上之	妻沼台		
井戸番号	072806	072408	112410	092616	052606	112815	112003	082107	091806	231605	291401		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	20	不明	不明	不明	23~24	100	80	不明	20	不明	
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	浅	不明	不明	深	深	不明	浅	浅	
	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	R1.9.2	R1.9.2	R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3	R1.9.3	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.24	R1.8.6	R1.8.6		
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	0.01	< 0.001	0.025	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.019	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.9	< 0.02	2.4	5.3	3.4	9.9	0.66	9.6	4.8	2.1	< 0.1	
ふっ素	0.8	< 0.02	0.14	< 0.02	< 0.02	0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.08	< 0.08	
ほう素	1	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.05	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 2

調査機関名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	再概況	概況	概況	
市町村名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市	行田市	行田市	秩父市	秩父市	秩父市	所沢市	所沢市	
地区名	野原	代	大野	赤山	西川口	斎条	下須戸	伊古田	下影森	下影森	狭山ヶ丘	南永井	
井戸番号	211405	251405	271603	053026	032810	251817	232004	170204	130202	130202	031626	032023	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	不明	80	95	120	不明	11.6	15.67	15	80	
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	深	深	深	不明	浅	浅	浅	深	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	
採水年月日	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.5.29	R1.5.29	R1.9.13	R1.11.5	R1.11.8	R1.11.8	R1.11.8	R1.12.4	R1.11.15	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	0.01	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.038	< 0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0025
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.18	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7.4	4	4.9	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	24	2	7.3	12
ふっ素	0.8	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.05	0.02	0.06	0.06	0.14	0.04	0.03	0.02	
ほう素	1	0.04	0.09	0.07	0.02	< 0.02	0.05	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 3

調査機関名	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	概況	概況	概況	再概況	概況								
市町村名	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	本庄市	本庄市	東松山市
地区名	荒幡	上直竹下分	井上	北川	川口	内田ヶ谷	麦倉	下谷	下野堂	児玉町保木野	高坂		
井戸番号	011804	051003	091003	110803	212604	212204	252615	232403	290616	270415	151605		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	10	4.20	4.14	4.94	25	238.00	3.88	< 50	100	9.18	11.8	
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	深	浅	浅	
	用途	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	その他	その他	一般飲用	その他	生活用水	
採水年月日	R1.11.20	R1.9.30	R1.9.19	R1.10.30	R1.10.7	R1.9.13	R1.11.6	R1.10.4	R1.10.31	R1.11.6	R1.9.30		
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.032	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.6	2.3	2.1	0.27	< 0.02	< 0.02	7.2	< 0.02	8.7	18	8.1	
ふっ素	0.8	0.03	0.11	0.09	0.07	0.04	0.03	0.12	0.02	0.05	0.04	0.03	
ほう素	1	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.1	0.05	< 0.02	0.05	0.08	< 0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 4

調査機関名	埼玉県	春日部市	狭山市	狭山市	埼玉県								
調査区分	概況	再概況	概況										
市町村名	東松山市	春日部市	狭山市	狭山市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
地区名	大谷	八丁目	柏原	上赤坂	東	吹上本町	寺谷	柏合	畠山	長在家	武蔵野	武蔵野	
井戸番号	191606	133001	071608	051806	252204	211805	192005	251011	211010	231215	230819	230819	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	5	98	87	50~60	100	不明	6	4.2	30	9.5	
	浅深井戸の別	不明	浅	深	深	深	深	不明	浅	浅	不明	浅	
	用途	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	その他	
採水年月日	R1.10.31	R1.8.22	R1.11.1	R1.11.1	R1.11.5	R1.9.13	R1.10.23	R1.9.26	R1.9.26	R1.9.26	R1.9.26	R1.9.26	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	0.01	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	不検出	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
セレン	0.01	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.024	< 0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.02	4.3	< 0.02	1.5	< 0.02	0.36	< 0.02	9.1	3.6	0.21	0.16	
ふっ素	0.8	0.08	0.08	0.14	0.1	0.13	0.02	0.06	0.1	0.09	0.17	0.12	
ほう素	1	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	0.03	0.05	0.06	0.04	0.06	< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 5

調査機関名	埼玉県	埼玉県	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	久喜市	
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	
市町村名	深谷市	深谷市	上尾市	草加市	越谷市	越谷市	入間市	入間市	朝霞市	新座市	久喜市	
地区名	榛沢新田	明戸	井戸木	瀬崎	登戸町	南荻島	木蓮寺	野田	下内間木	馬場	菖蒲町菖蒲	
井戸番号	270812	271218	132305	033202	073200	093001	031204	051422	032405	012205	192402	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6.39	不明	不明	20	200	75	6.1	不明	不明	60	約100
	浅深井戸の別	浅	不明	不明	不明	深	深	浅	不明	不明	深	深
	用途	生活用水	一般飲用	その他	その他	工業用水	工業用水	その他	その他	工業用水	その他	その他
採水年月日	R1.10.24	R1.9.26	R2.1.30	R1.11.19	R1.12.4	R1.12.4	R1.10.21	R1.9.17	R1.11.1	R1.10.25	R2.3.13	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	0.021	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	16	5.7	1.8	0.02	< 0.02	< 0.02	1.4	18	4.6	7.6	0.18
ふっ素	0.8	0.03	0.08	0.04	0.05	< 0.02	0.04	0.07	< 0.02	0.05	0.03	0.08
ほう素	1	< 0.02	0.06	< 0.02	0.04	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.2
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 6

調査機関名	久喜市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	再概況
市町村名	久喜市	北本市	北本市	富士見市	三郷市	蓮田市	幸手市	鶴ヶ島市	日高市	日高市	日高市	吉川市	
地区名	原	荒井	朝日	水谷	天神	蓮田	中川崎	五味ヶ谷	高麗本郷	旭ヶ丘	旭ヶ丘	下内川	
井戸番号	172603	152017	172204	052212	053406	132604	192804	111606	071208	091407	091407	093400	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	<10	不明	不明	不明	不明	5.54	3.9	5.4	7	141	50	
	浅深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	浅	浅	浅	浅	深	深	
	用途	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	その他	
採水年月日	R2.3.13	R1.10.4	R1.9.13	R1.10.25	R1.10.17	R1.11.5	R1.10.28	R1.10.28	R1.9.17	R1.10.7	R1.11.5		
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.01	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜硝酸性窒素	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021	< 0.005	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.9	< 0.02	4.4	6.9	0.08	1.6	1.8	< 0.02	1.4	0.04	< 0.02	
ふっ素	0.8	0.04	0.15	< 0.02	0.03	0.09	0.04	0.09	0.05	0.07	0.03	0.07	
ほう素	1	0.14	0.06	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.12	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 7

調査機関名		埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分		概況	概況	概況	概況	概況	再概況	再概況	再概況	概況	概況	概況	概況
市町村名		ふじみ野市	白岡市	伊奈町	越生町	越生町	滑川町	嵐山町	小川町	川島町	吉見町	鳩山町	鳩山町
地区名		上福岡	太田新井	羽貫	上野	上谷	羽尾	吉田	青山	上伊草	下細谷	赤沼	赤沼
井戸番号		072011	152807	152420	111205	131005	171400	191200	171002	131803	171809	131404	131404
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100	不明	3	不明	7.45	6.7	3.9	不明	不明	不明	不明	4.9
	浅深井戸の別	深	不明	浅	浅	浅	浅	浅	不明	不明	不明	浅	浅
	用途	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水							
採水年月日		R1.11.1	R1.10.17	R1.10.23	R1.9.30	R1.11.6	R1.10.21	R1.10.30	R1.10.7	R1.10.31	R1.10.28	R1.9.19	R1.9.19
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	0.0096	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7.9	6.8	2.1	2.4	1.7	2.7	6.1	< 0.02	4.5	3.1	2.5	
ふっ素	0.8	0.03	0.05	0.03	0.05	0.07	0.03	0.05	0.04	0.09	0.06	0.04	
ほう素	1	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02	0.04	< 0.02	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

令和元年度地下水概況調査結果一覧

NO. 8

調査機関名		埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分		概況	概況	概況	再概況	概況	概況	再概況	概況
市町村名		ときがわ町	横瀬町	美里町	神川町	寄居町	寄居町	杉戸町	松伏町
地区名		玉川	横瀬	駒衣	渡瀬	西ノ入	風布	並塚	大川戸
井戸番号		151203	150423	250607	250200	190821	210605	173000	113204
井戸 の 諸元	井戸深度 (m)	不明	4.2	< 10	不明	3.14	0.6	不明	不明
	浅深井戸の別	不明	浅	浅	不明	浅	浅	不明	不明
	用途	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	その他	その他
採水年月日		R1.9.17	R1.9.19	R1.10.24	R1.10.29	R1.9.19	R1.11.1	R1.10.17	R1.11.7
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	不検出	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	鉛	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	砒素	0.01	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	ジクロロメタン	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	チウラム	0.006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
	シマジン	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	チオベンカルブ	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.1	0.26	< 0.02	5.2	3.9	0.33	< 0.02	
ふっ素	0.8	< 0.02	0.08	0.17	0.15	0.1	0.08	0.09	
ほう素	1	0.03	0.05	0.06	0.41	0.04	< 0.02	0.09	
1,4-ジオキサン	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	

汚染井戸周辺地区調査 市町村別測定地点数及び測定結果掲載No.

市町村名	測定 地点数	結果掲載 一覧表No.
さいたま市	3	1
秩父市	3	1
所沢市	1	1
飯能市	1	1
加須市	4	1-2
深谷市	6	2
入間市	5	2-3
寄居町	4	3

令和元年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	秩父市	秩父市	秩父市	所沢市	飯能市	加須市	加須市	加須市	加須市
地区名	桜区宿	桜区白楯	桜区在家	太田	伊古田	伊古田	狭山ヶ丘	岩沢	川口	川口	川口	川口
井戸番号	072410	072409	072411	170205	170206	170207	031616	051339	212605	212606	212607	212607
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	150	不明	不明	不明	不明	不明	14~15	不明	不明	不明
	浅深井戸の別	浅	不明	不明	不明	不明	不明	浅	浅	不明	不明	不明
	用途	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水
採水年月日	R1.10.29	R1.10.29	R1.10.29	R2.2.20	R2.2.20	R2.2.20	R2.1.22	R2.1.16	R2.1.28	R2.1.28	R2.1.28	R2.1.28
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.001	< 0.001	0.003	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロパン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	-	1.1	< 1.0	5.6	-	3.3	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 2

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
市町村名	加須市	深谷市	深谷市	入間市	入間市	入間市						
地区名	川口	榛沢新田	榛沢新田	野田	野田	野田						
井戸番号	212608	270808	270811	270812	270813	270815	270815	270816	270816	051340	051423	051424
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5	7	不明	6.39	5~6	不明	5~6	2.135	4.625	不明	不明
	浅深井戸の別	不明	浅	浅	浅	浅	不明	浅	浅	浅	浅	浅
	用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R2.1.28	R1.12.23	R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16						
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	5.8	18	21	18	25	10	4.5	6.4	5.4	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 3

調査機関名		埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分		周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
市町村名		入間市	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町
地区名		野田	用土	用土	用土	用土
井戸番号		051426	230803	240800	240804	240805
井戸 の 諸元	井戸深度 (m)	不明	7.5	不明	4	3
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅
	用途	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日		R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16	R2.1.16
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.3	12	4	7.5	8.1
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-

継続監視調査 市町村別測定地点数及び測定結果掲載No.

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表No.
中央地域	さいたま市	12	1-2
	川口市	3	3-4
	鴻巣市	4	9
	上尾市	11	11-12
	蕨市	0	-
	戸田市	0	-
	桶川市	4	14
	北本市	2	14
	伊奈町	3	16
	西部地域	川越市	12
所沢市		16	4-5
飯能市		6	6
狭山市		5	8-9
入間市		8	12-13
朝霞市		2	13
志木市		1	13
和光市		4	13-14
新座市		1	14
富士見市		2	15
日高市		4	15
ふじみ野市		7	16
三芳町		4	17
東松山地域		東松山市	8
	坂戸市	2	14
	鶴ヶ島市	0	-
	毛呂山町	2	17
	越生町	0	-
	滑川町	1	17
	嵐山町	0	-
	小川町	0	-
	川島町	2	17
	吉見町	4	17-18
	鳩山町	1	18
	ときがわ町	0	-
	東秩父村	0	-

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表No.
秩父地域	秩父市	3	4
	横瀬町	0	-
	皆野町	0	-
	長瀨町	1	18
	小鹿野町	1	18
	北部地域	熊谷市	4
本庄市		5	7
深谷市		16	10-11
美里町		3	18
神川町		1	18
上里町		0	-
寄居町		5	19
越谷地域	越谷市	0	-
	草加市	0	-
	八潮市	1	14
	三郷市	0	-
	吉川市	1	15
	松伏町	0	-
東部地域	行田市	4	4
	加須市	3	7
	春日部市	3	8
	羽生市	2	9
	久喜市	0	-
	蓮田市	1	15
	幸手市	0	-
	白岡市	0	-
宮代町	1	19	
杉戸町	1	19	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 1

調査機関名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市
地区名	桜区下大久保	緑区大門	見沼区蓮沼	見沼区南中野	西区佐知川	岩槻区大口	岩槻区釣上新田	岩槻区鹿室	岩槻区城南	岩槻区真福寺	
井戸番号	062408	072903	102607	092610	082310	112902	082906	142804	112808	112809	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	20	5	不明	30	不明	不明	6	20	不明
	浅深井戸の別	不明	深	浅	浅	不明	不明	不明	浅	浅	不明
	用途	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R1.8.9	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.9	R1.8.9	R1.8.9	R1.8.27	R1.8.27	R1.8.27	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.023	-	-	-	0.026	0.02	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	7.7	14	5.9	-	-	-	14	14	-
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 2

調査機関名	さいたま市	さいたま市	川越市								
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	さいたま市	さいたま市	川越市								
地区名	岩槻区高曽根	岩槻区南下新井	牛子	下松原	今福	今福	下広谷	砂新田	小堤	上松原	
井戸番号	102917	102804	082002	071933	071800	071939	121700	081903	111700	061903	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	10	20	10	14	60	3	11	50	100
	浅深井戸の別	不明	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	深	深
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	R1.8.9	R1.8.27	R1.10.23	R1.10.24	R1.10.24	R1.10.24	R1.10.24	R1.10.24	R1.11.13	R1.10.24	R1.10.24
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	0.0061	-	0.024	-	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	0.028	-	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	12	10	16	-	9.6	-	9.7	-	9.6
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 3

調査機関名	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	川越市	川越市	川越市	川越市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	川口市	川口市
地区名	木野目	寺尾	東本宿	諏訪町	西別府	東別府	出来島	須賀広	戸塚	戸塚	本町
井戸番号	082020	072004	112103	072007	261318	261310	281408	211310	063003	063003	022907
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100	49	32	100	38	不明	7	5	14	100
	浅深井戸の別	深	深	深	深	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅	深
	用途	その他	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.10.23	R1.10.23	R1.10.23	R1.11.12	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.5.29	R1.5.28
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.047
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.068
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12	10	-	12	12	11	9.4	10	5.7	-
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 4

調査機関名	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	川口市	行田市	行田市	行田市	行田市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	所沢市	所沢市
地区名	東貝塚	谷郷	和田	犬塚	小見	中村町	山田	小柱	久米	久米	
井戸番号	043102	231803	241807	251814	241907	140306	150402	180308	011822	011829	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	5	不明	90	20	不明	不明	3.13	4.1	5	9.6
	浅深井戸の別	浅	浅	深	深	浅	不明	浅	浅	浅	浅
	用途	生活用水	工業用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.5.29	R2.1.10	R2.1.17	R2.2.13	R2.2.13	R1.12.13	R1.12.13	R1.12.13	R1.11.13	R1.11.13	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	0.015	0.006	0.029	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	< 0.10	< 0.10	-	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	< 0.001	< 0.001	-	0.062	< 0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	-	-	-	6.1	-	-	35	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 5

調査機関名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市
地区名	北秋津	三ヶ島	三ヶ島	北野	城	狭山ヶ丘	下富	東狭山ヶ丘	上新井	西所沢		
井戸番号	011907	021623	210003	021630	022103	031612	100037	031724	021815	021819		
井戸の諸元	井戸深度 (m)	15	15	67	8.2	5	9	118.5	19.8	6.2	18.3	
	浅深井戸の別	浅	浅	深	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	R1.11.15	R1.11.20	R1.11.20	R1.11.13	R1.11.15	R1.11.20	R1.11.15	R1.11.20	R1.11.20	R1.11.20	R1.11.20	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	10	9.3	13	14	20	9.5	12	7.1	7.7	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 6

調査機関名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	
地区名	中富	中富	神米金	所沢新町	川寺	青木	中山	双柳	双柳	本町	
井戸番号	031912	031928	041813	031806	051326	061305	061310	061317	061318	061224	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	100	72.5	23	25	3.20	9.7	5	不明	不明	20
	浅深井戸の別	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	不明
	用途	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.11.14	R1.11.14	R1.11.19	R1.11.14	R1.12.23	R1.12.23	R2.1.22	R1.8.26	R1.8.28	R2.1.22	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	0.0006
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	< 0.004	-	-	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	0.007
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.10	-	< 0.10	< 0.10	< 0.10
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.014	-	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	0.44
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.001	-	0.011	< 0.001	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	9.3	8.2	-	8.4	6.9	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 7

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	加須市	加須市	加須市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	東松山市	東松山市
地区名	鴻荃	栄	北下新井	西富田	児玉町保木野	児玉町金屋	児玉町田端	児玉町吉田林	大黒部	大黒部	大黒部
井戸番号	202305	252603	232702	280601	270407	250402	260405	260503	141600	141600	161500
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	10	32	不明	5.2	10	10.27	5.1	6.9	13.13
	浅深井戸の別	不明	浅	深	不明	浅	浅	浅	浅	浅	浅
	用途	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	R2.2.13	R2.1.10	R2.1.10	R1.11.21	R1.11.25	R1.11.21	R1.12.19	R1.12.19	R1.12.19	R2.1.17	R2.1.17
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	0.041	0.011	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.10
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12	-	-	10	13	5.4	35	18	7.6	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 8

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	春日部市	春日部市	狭山市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市	春日部市	春日部市	春日部市	狭山市
地区名	若松町	松葉町	野田	東平	神明町	新郷	米島	飯沼	花積	堀兼	
井戸番号	161610	171500	181500	181618	161516	171405	133200	123201	122804	061811	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	6.77	不明	6	不明	6.51	5	4.67	不明	20
	浅深井戸の別	深	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	不明	浅
	用途	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.12.23	R1.12.23	R2.1.24	R1.12.23	R1.12.23	R2.1.17	R1.8.22	R1.8.22	R1.8.22	R1.8.22	R1.11.1
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	0.6000	-	-	0.0080	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	0.0004	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	0.15	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.006	-	-	-	0.006	0.12	-	-	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	-	-	-	0.01	1	-	-	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.019	-	-	-	0.027	< 0.10	-	-	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	0.009	-	-	-	0.013	0.14	-	-	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	0.022	-	-	0.014
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	-	14	-	-	5.8	19	15	8.9
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 9

調査機関名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	羽生市	羽生市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	
地区名	堀兼	北入曾	沢	広瀬東	三田ヶ谷	南羽生	本町	滝馬室	川面	屈巢	
井戸番号	061817	051705	061701	061502	242405	232204	182015	182003	201903	202003	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	70	20	10	6	60	25.60	25	7	不明	3~4
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	浅	不明	浅
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水
採水年月日	R1.11.1	R1.11.1	R1.11.1	R1.11.1	R2.1.8	R2.1.10	R2.1.14	R2.1.22	R2.1.14	R2.1.16	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	0.010	0.030	-	-	0.012	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	0.0048	< 0.0005	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	13	7.5	-	-	-	-	12	10	-	12
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 10

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市
地区名	折之口	人見	櫛引	櫛引	大谷	国濟寺	原郷	南阿賀野	大塚	高島	
井戸番号	241133	241100	240902	240913	241009	261209	261211	281008	281103	281110	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	3.51	不明	6.08	90	4.1	不明	不明	3~4	不明	10
	浅深井戸の別	浅	深	浅	深	浅	不明	浅	浅	不明	浅
	用途	生活用水	その他	生活用水	工業用水	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.11.25	R1.12.12	R2.2.5	R1.12.19	R2.2.5	R1.12.19	R1.12.19	R2.1.22	R2.1.22	R2.1.22	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.014	0.009	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.10	< 0.10	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	0.002	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	0.018	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	73	12	53	13	10	10	11	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 11

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市
地区名	山崎	針ヶ谷	武蔵野	小前田	成塚	荒川	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷
井戸番号	260805	250913	230908	220903	281120	220917	122306	122312	122313	122314	122314
井戸の諸元	井戸深度 (m)	6.4	7.5	4.69	不明	5~6	4	不明	不明	不明	不明
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	不明	浅	不明	不明	不明	不明
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	R1.12.19	R2.1.7	R2.1.7	R2.1.7	R2.1.22	R2.1.7	R2.2.18	R2.2.18	R2.2.18	R2.2.18	R2.2.18
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	0.005	< 0.002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	< 0.001	0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	36	19	68	10	16	11	8.4	-	-	-
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 12

調査機関名	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	入間市	入間市	入間市
地区名	瓦葺	平塚	平塚	平塚	畔吉	本町	平方領々家	宮寺	宮寺	狭山ヶ原	
井戸番号	122502	122405	122420	142402	122201	132304	112205	021517	031512	031405	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	5.4	30	不明
	浅深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅	深	深
	用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
採水年月日	R2.1.30	R2.1.18	R2.1.18	R2.1.30	R2.2.18	R2.2.18	R2.1.30	R2.1.22	R1.12.23	R2.1.23	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.10
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	0.001
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9	-	-	41	8.1	13	10	7	11	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 13

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	朝霞市	朝霞市	志木市	和光市	和光市	
地区名	東町	下藤沢	新光	新光	下谷ヶ貫	三原	宮戸	柏町	白子	下新倉	
井戸番号	041600	041607	051412	051416	031410	032305	042319	042202	012506	022507	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	9	不明	不明	不明	10.16	3.2	不明	0.0	不明
	浅深井戸の別	浅	浅	深	深	不明	浅	浅	深	不明	深
	用途	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水
採水年月日	R1.12.23	R2.1.23	R1.8.28	R1.8.28	R2.1.23	R1.12.5	R2.1.31	R2.1.9	R2.1.9	R2.1.9	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002
	クロロエチレン	0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	< 0.004	< 0.004	-	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	< 0.10	< 0.10	-	< 0.10	-	< 0.10	< 0.10
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001	0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	0.13	0.0044	-	< 0.001	-	0.003	0.009
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	16	11	-	-	15	-	16	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 14

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	和光市	和光市	新座市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	北本市	北本市	八潮市
地区名	下新倉	南	大和田	川田谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	石戸宿	荒井	中央
井戸番号	022512	012403	032205	142001	152103	152118	152202	152015	152006	033303	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	4.7	14	不明	70	不明	6.58	不明	6.1	7	60~70
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	深	不明	浅	浅	浅	浅	深
	用途	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
採水年月日	R2.1.9	R2.1.9	R2.1.31	R2.1.14	R1.8.26	R1.8.26	R1.8.26	R2.1.20	R2.1.20	R2.2.5	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.018
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	< 0.10	< 0.10	< 0.10	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	0.001	< 0.001	0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	< 0.001	0.0015	0.0045	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11.0	6.7	9.3	14	-	-	-	20	18	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 15

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	富士見市	富士見市	蓮田市	坂戸市	坂戸市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	吉川市
地区名	関沢	下南畑	上平野	善能寺	赤尾	旭ヶ丘	田木	下大谷沢	梅原	上笹塚	
井戸番号	052101	062208	162426	121403	141703	091404	071501	081504	071203	083402	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	20	100	4.1	11	不明	63	11	不明	7~8	36
	浅深井戸の別	浅	深	浅	浅	深	深	浅	浅	浅	深
	用途	一般飲用	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他
採水年月日	R1.12.5	R1.12.5	R2.1.8	R2.1.15	R2.1.24	R2.1.24	R2.1.24	R2.1.24	R2.1.24	R2.1.24	R2.1.22
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	0.008	-	-	-	0.100
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	0.0014	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	< 0.10	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	11	14	6.3	16	-	10	11.0	-	6.8	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 16

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	ふじみ野市	伊奈町	伊奈町	伊奈町
地区名	福岡	福岡	西原	上福岡	川崎	川崎	中福岡	小室	羽貫	大針	
井戸番号	072110	072206	072111	062003	082020	082110	072113	142409	152409	152417	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	112~120	不明	不明	不明	不明	80	7.7	不明	5.98
	浅深井戸の別	深	深	深	深	深	浅	不明	浅	不明	浅
	用途	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
採水年月日	R2.1.21	R2.1.21	R2.1.21	R2.1.21	R2.1.21	R2.2.5	R1.8.28	R2.1.15	R2.1.15	R2.1.16	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0049	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	-	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.10	-	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001	-	0.006	0.02	0.019	< 0.001	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	10	-	-	-	-	11	9.4	4.4	11
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 17

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	毛呂山町	毛呂山町	滑川町	川島町	川島町	川島町	吉見町
地区名	北永井	北永井	藤久保	上富	滝の入	滝の入	中尾	出丸中郷	三保谷宿	三保谷宿	久保田
井戸番号	042000	052013	042113	042013	111105	111112	181402	122000	142007	142007	161800
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	50	不明	24	5.17	不明	5.1	20	9	不明
	浅深井戸の別	深	深	浅	不明	浅	不明	浅	深	浅	深
	用途	生活用水	工業用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他
採水年月日	R1.12.5	R1.12.5	R2.2.5	R2.2.26	R2.1.24	R2.1.15	R2.1.17	R1.8.26	R2.1.15	R1.8.26	R1.8.26
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	-	-	0.072	-	0.018
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	< 0.004	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	< 0.10	-	< 0.10	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	< 0.001	-	0.005	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	9.8	-	8.2	-	-	8.9	-	3.9	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	5.2	0.11	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	50	< 0.1	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 18

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	吉見町	吉見町	吉見町	鳩山町	長瀬町	小鹿野町	美里町	美里町	美里町	美里町	神川町
地区名	地頭方	江和井	下銀谷	小用	矢那瀬	小鹿野	白石	関	駒衣	駒衣	植竹
井戸番号	181801	161902	161806	121302	220504	150012	240607	260703	250604	250604	270404
井戸の諸元	井戸深度 (m)	15~16	不明	15~20	4.8	11	4.7	3.0	不明	4.9	14
	浅深井戸の別	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅
	用途	その他	その他	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他
採水年月日	R1.12.23	R1.8.26	R2.1.17	R2.1.15	R1.12.12	R1.12.13	R1.11.25	R1.11.25	R2.1.7	R1.11.21	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	0.019	0.033	0.005	-	-	-	-	-	-
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	-	-	-	7.6	24	44	8.9	-	9.7	12
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和元年度継続監視調査結果一覧

NO. 19

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	宮代町	杉戸町	
地区名	赤浜	用土	用土	寄居	折原	百間	下高野	
井戸番号	211007	240801	240808	210701	210712	162906	172803	
井戸の諸元	井戸深度 (m)	不明	4.2	6.0	不明	不明	20	不明
	浅深井戸の別	深	浅	浅	不明	不明	深	深
	用途	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	その他
採水年月日	R1.11.25	R1.11.21	R2.1.22	R2.1.7	R2.1.22	R2.1.8	R2.1.10	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-
	全シアン	不検出	-	-	-	-	-	-
	鉛	0.01	-	-	-	-	0.006	-
	六価クロム	0.05	-	-	-	-	-	-
	砒素	0.01	-	-	-	-	0.028	0.013
	総水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-
	アルキル水銀	不検出	-	-	-	-	-	-
	PCB	不検出	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-
	クロロエチレン	0.002	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	0.004	-	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	-	-	-	-	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	1	-	-	-	-	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	-	-	-	-	-	-
	チウラム	0.006	-	-	-	-	-	-
	シマジン	0.003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	0.02	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	
セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	24	6	7	10	-	-	
ふっ素	0.8	-	-	-	-	-	-	
ほう素	1	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	



( 2 ) ダイオキシン類測定結果  
( 地下水 )



## 監視の概要

ダイオキシン類対策特別措置法第 26 条第 1 項の規定に基づき、地下水の常時監視を実施した。

### 1 調査期間

令和元年 5 月 ~ 令和元年 12 月

### 2 調査機関

埼玉県、さいたま市、川越市、川口市、越谷市、所沢市

### 3 調査地点数

12 地点 ( 12 市町 )

### 4 調査結果

地下水概況調査地点から 12 地点を抽出して調査した結果、全地点でダイオキシン類の環境基準 ( 1 pg-TEQ/L 以下 ) を達成した。

令和元年度地下水ダイオキシン類調査結果

No	測定地点名	井戸番号	井戸深度 (m)	浅深井戸 の別	用途区分	採取年月日	毒性等量			色	濁り	臭気	水温 ( )	pH	SS (mg/L)
							Total(PCD Ds+PCDFs )	Total Co- PCB	Total(PCD Ds+PCDFs +Co-PCB)						
1	滑川町羽尾	171400	6.7	浅井戸	生活用水	令和元年10月21日	-1	1.6	0.053	無色	ない	無臭	16.67	6.5	<1
2	狭山市上赤坂	051805	不明	不明	その他	令和元年10月21日	-1	1.4	0.064	無色	ない	無臭	17.1	6.5	<1
3	鶴ヶ島市五味ヶ谷	111606	5.4	浅井戸	生活用水	令和元年10月28日	-1	0.79	0.047	淡白色	ない	無臭	19.37	6.9	7
4	深谷市榛沢新田	270812	6.39	浅井戸	生活用水	令和元年10月24日	0.2	1.3	0.048	無色	ない	無臭	18.88	6.3	<1
5	幸手市中川崎	192804	3.9	浅井戸	生活用水	令和元年10月28日	8.9	12	0.12	淡白色	ない	無臭	20.24	6.9	26
6	行田市下須戸	232004	不明	不明	生活用水	令和元年11月5日	0.09	2.1	0.047	無色	ややある	植物性臭気	17.65	7.6	<1
7	蓮田市蓮田	132604	5.54	浅井戸	生活用水	令和元年11月5日	0.4	0.9	0.048	無色	ない	無臭	17.23	6.9	<1
8	さいたま市緑区	072806	不明	不明	生活用水	令和元年9月2日	0.51	0.75	0.062	無色	ない	無臭	19.1	6.8	<1
9	越谷市登戸町	73200	75	深井戸	工業用	令和元年12月4日	0.84	0.93	0.017	淡黄色	ない	微腐敗性臭気	16.7	8.1	<1
10	所沢市南永井	032023	80	深井戸	その他	令和元年11月15日	0.21	0.36	0.057	無色	ない	無臭	17.4	6.2	1
11	川越市鴨田	112003	100	深井戸	その他	令和元年10月23日	4.4	0.83	0.025	淡灰色	ややある	無臭	16.7	7.6	3
12	川口市西川口	032810	不明	深井戸	生活用水	令和元年5月29日	0.59	0.53	0.064	無色	ない	無臭	17.3	7.7	<1

## 第 3 章

### その他の調査結果 (ダイオキシン類・土壌)



## 監視の概要

ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき、土壌の常時監視を実施した。

### 1 調査期間

令和元年8月～令和2年2月

### 2 調査の種類及び調査地点数

- (1) 一般環境把握調査（市実施） 28地点（10市）
- (2) 発生源周辺状況把握調査（県実施） 8地点（1発生源周辺）

### 3 調査結果

- (1) 一般環境把握調査の結果は 0.018～37pg-TEQ/g の範囲であり、全調査地点で環境基準（1000pg-TEQ/g 以下）を達成した。
- (2) 発生源周辺状況把握調査の結果は 0.72～8.3pg-TEQ/g の範囲であり、全調査地点で環境基準（1000pg-TEQ/g 以下）を達成した。

令和元年度土壤ダイオキシン類常時監視結果

一般環境把握調査（測定機関：市）

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量		
									Total (PCDDs+ PCDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+ PCDFs+Co- PCB)
1	ふじみ野市騎西	駒西小学校	令和2年2月14日	-	2.2	5.1	砂土	褐	2.9	0.21	3.1
2	ふじみ野市大井	東原小学校	令和2年2月14日	-	1.3	4.0	砂土	褐	3.7	0.093	3.8
3	ふじみ野市ふじみ野	亀久保小学校	令和2年2月14日	-	0.8	2.4	砂土	灰	2.0	0.062	2.1
4	ふじみ野川崎	葦原中学校	令和2年2月14日	-	0.8	2.8	砂土	褐	0.17	0.031	0.20
5	羽生市上岩瀬	羽生市立岩瀬小学校	令和元年10月8日	5	4.1	5.0	砂壤土	褐	0.18	0.00016	0.18
6	羽生市下手子林	羽生市立下手子林小学校	令和元年10月8日	5	0.5	1.2	砂土	灰オリーブ	0.0063	0.011	0.018
7	羽生市弥勒	羽生市立三田ヶ谷小学校	令和元年10月8日	5	4.1	3.6	壤土	暗褐	4.3	0.20	4.5
8	羽生市上新郷	羽生市立新郷第一小学校	令和元年10月8日	5	3.1	3.6	埴壤土	暗褐	0.18	0.11	0.29
9	行田市須加	見沼元坎公園	令和元年8月1日	5	5.6	10.2	シルト質壤土	赤褐	6.4	0.62	7.0
10	行田市持田	持田北公園	令和元年8月1日	5	2.1	4.4	砂壤土	明褐	0.97	0.15	1.1
11	行田市埼玉	埼玉公民館	令和元年8月1日	5	4.3	7.1	壤土	褐	24	0.83	24
12	坂戸市石井	勝呂公民館	令和元年8月23日	5	4.3	10.0	壤土	灰黄褐	8.8	0.55	9.4
13	坂戸市新堀	入西地域交流センター	令和元年8月23日	5	2.6	6.3	砂壤土	黒褐	8.8	0.75	9.6
14	三郷市三郷	さくら公園	令和元年11月18日	0~5	7.8	2.3	砂土	褐	0.044	0.051	0.094
15	三郷市三郷	ひまわり公園	令和元年11月18日	0~5	6.9	2.8	砂土	褐	1.8	0.062	1.8
16	三郷市早稲田	つくし公園	令和元年11月18日	0~5	5.2	9.6	砂土	褐	4.6	0.72	5.3
17	所沢市松が丘	大谷公園	令和元年11月15日	5	47.0	19.9	壤土	暗褐	31	5.3	37
18	所沢市北秋津	北秋津小学校	令和元年11月15日	5	49.0	8.9	砂壤土	黒褐	11	0.77	12
19	鶴ヶ島市脚折	鶴ヶ島市北市民センター	令和2年1月9日	5	1.6	1.6	砂壤土	明褐	1.6	0.099	1.7
20	飯能市山手町	飯能第一小学校	令和元年12月4日	5	6.1	2.6	砂土	黒褐	1.3	0.36	1.6
21	飯能市双柳	双柳小学校	令和元年12月4日	5	22.6	10.6	砂土	褐	2.9	0.21	3.1
22	飯能市美杉台	美杉台小学校	令和元年12月4日	5	14.2	4.1	砂土	褐	0.11	0.030	0.14
23	飯能市長沢	奥武蔵小学校	令和元年12月4日	5	22.4	6.1	砂土	褐	2.2	0.11	2.3
24	飯能市原市場	原市場中学校	令和元年12月4日	5	8.5	1.9	砂土	褐	0.74	0.041	0.78
25	美里町古郡	美里町古郡字上耕地内	令和元年12月18日	5	-	-	砂土	茶	14	0.9	15
26	美里町大字阿那志	美里町阿那志字阿那志地内	令和元年12月18日	5	-	-	砂土	灰黄	2.0	0.14	2.1
27	美里町字円良田	美里町円良田字平地内	令和元年12月19日	5	-	-	砂壤土	茶	1	34	0.89
28	本庄市児玉町児玉	本庄市立久美塚保育所	令和元年11月19日	5	2.0	5.5	砂土	褐	2.0	0.14	2.1

発生源周辺状況調査（測定機関：県）

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量		
									Total (PCDDs+P CDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+P CDFs+Co-PCB)
1	深谷市人見	人見第四自治会館	令和元年11月21日	0~5	1.2	2.4	砂壤土	灰オリーブ	5.0	0.17	5.2
2	深谷市榎合	常世岐姫神社	令和元年11月21日	0~5	2.0	5.4	砂壤土	黒褐	2.6	0.27	2.9
3	深谷市人見	人見柳沢公民館	令和元年11月21日	0~5	0.9	2.4	砂壤土	灰	1.9	0.12	2.1
4	深谷市境	境ふれあいセンター	令和元年11月21日	0~5	0.5	3.5	壤土	灰オリーブ	0.61	0.11	0.72
5	深谷市櫛引	櫛引東部自治会館	令和元年11月21日	0~5	3.9	7.9	シルト質壤土	オリーブ褐	3.5	0.43	3.9
6	深谷市柏合	柏合北ポケットパーク	令和元年11月21日	0~5	6.3	11.6	埴壤土	黒褐	8.0	0.34	8.3
7	深谷市岡部	南岡自治会館	令和元年11月21日	0~5	3.2	7.4	壤土	オリーブ褐	4.7	0.43	5.1
8	深谷市櫛挽	櫛挽北部集会所	令和元年11月21日	0~5	2.2	3.8	壤土	黒褐	3.3	0.26	3.5



## 参 考 资 料



1 健康項目の環境基準不適合事例一覧

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名(所在地)	年月日	測定値	基準値
昭50	カドミウム	大落古利根川	寿橋(松伏町)		0.042	0.01 以下
	シアン	綾瀬川	都県境地点(八潮市・足立区)		0.12	不検出
	鉛	藤右衛門川	柳橋(浦和市)		0.16	0.1 以下
	"	笹目川	笹目樋管(戸田市)		0.45	"
	"	荒川	御成橋(鴻巣市)		0.2	"
	"	白子川	三園橋(和光市・板橋区)		0.14	"
	総水銀	元小山川	県道本庄妻沼線下(本庄市)		0.0009	0.0005 以下
昭51	シアン	鴨川	16号交差点地点(大宮市)		0.12	不検出
	鉛	黒目川	都県境上流(新座市)		0.15	0.1 以下
昭52	鉛	笹目川	笹目樋管(戸田市)	S52. 6.15	0.13	0.1 以下
	"	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	S52.11.17	0.74	"
	総水銀	荒川	戸田橋(戸田市)	S52. 5.24	0.0097	0.0005 以下
	"	綾瀬川	手代橋(草加市)	S52. 6.21	0.0335	"
昭53	鉛	荒川	戸田橋(戸田市)	S53. 4.25	0.1	0.1 以下
	"	不老川	不老橋(川越市)	S53. 6.13	0.14	"
	"	白子川	三園橋(和光市・板橋区)	S53.11.27	0.12	"
	"	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S54. 2.19	0.14	"
	カドミウム	"	"	"	0.024	0.01 以下
	鉛	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	"	0.46	0.1 以下
	シアン	"	"	"	1.3	不検出
昭54	総水銀	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S54. 6.13	0.0016	0.0005 以下
	"	"	"	S54.10.17	0.0007	"
	シアン	市野川	天神橋(東松山市)	S55. 1.17	0.20	不検出
昭55	シアン	芝川	16号交差点地点(大宮市)	S55. 6.12	0.16	不検出
	ヒ素	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	S55. 5.28	0.07	0.05 以下
	総水銀	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S55. 9.10	0.0019	0.0005 以下
昭56	総水銀	綾瀬川	暇橋(浦和市)	S56. 7.10	0.0010	0.0005 以下
	カドミウム	"	手代橋(草加市)	S56.10.20	0.024	0.01 以下
昭57	シアン	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S58. 2.24	0.13	不検出
	鉛	"	"	S58. 1.19	0.30	"
昭58	シアン	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S58. 5.19	0.15	不検出
	"	"	"	S58. 7.14	0.12	"
	"	不老川	入曽橋(狭山市)	S58. 6.15	1.2	"
	"	"	"	S59. 3. 8	0.11	"
	鉛	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	S58.10.24	0.13	0.1 以下
	六価クロム	毛長川	水神橋(草加市)	S58. 5.19	0.16	0.05 以下
昭59	シアン	不老川	入曽橋(狭山市)	S59. 7. 5	0.10	不検出
	"	毛長川	水神橋(草加市)	S60. 1.16	0.23	"
	六価クロム	黒目川	東橋(朝霞市)	S59. 9. 7	0.08	0.05 以下
昭60	シアン	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S60.10. 8	0.2	不検出
	"	"	"	"	0.3	"
	"	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	S61. 2.13	0.1	"
	"	毛長川	水神橋(草加市)	S60. 8.14	0.5	"
	鉛	伝右川	伝右橋(草加市・足立区)	S60. 8.14	0.23	0.1 以下
昭61	環境基準超過項目なし					

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名(所在地)	年月日	測定値	基準値
昭 62	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	S62. 6. 10	0.13	0.1 以下
	"	"	"	S62. 7. 8	0.12	"
昭 63	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	S63.12. 8	0.19	0.1 以下
平 元	カドミウム	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 2. 3. 7	0.031	0.01 以下
	鉛	"	"		0.21	0.1 以下
平 2	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 2. 6. 5	0.17	0.1 以下
	六価クロム	黒 目 川	東橋(朝霞市)	H 2. 5.10	0.55	0.05 以下
平 3	カドミウム	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 3. 7. 9	0.029	0.01 以下
	シ ア ン	大 場 川	葛三橋(三郷市・葛飾区)	H 3. 6.11	0.11	不検出
	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 3. 7. 9	1.0	0.1 以下
	総 水 銀	"	"	"	0.0041	0.0005 以下
平 4	カドミウム	"	"	H 4. 5.13	0.024	0.01 以下
	鉛	"	"	"	0.68	0.1 以下
	トリクロロエチレン	笹 目 川	市立南高校脇(旧浦和市)	H 4.10.23	0.036	0.03 以下

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名(所在地)	基準値 超過 検体数	年間 平均値	基準値
平 5	全 シ ア ン	古 綾 瀬 川	綾瀬川合流点前(草加市)	1	-	検出され ないこと
	1,2-ジクロロ エ タ ン	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	1	0.095	0.004 以下
平 6	四 塩 化 炭 素	芝 川	境橋 (さいたま市(旧大宮市))	1	0.0022	0.002 以下
	ジクロロメタン	毛 長 川	水神橋(草加市・足立区)	1	0.024	0.02 以下
平 7	環境基準超過項目なし					
平 8	トリクロロエチレン	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	3	0.053	0.03 以下
平 9	"	"	"	1	0.041	0.03 以下
	ジクロロメタン	毛 長 川	水神橋(草加市・足立区)	2	0.043	0.02 以下
平 10	全 シ ア ン	鴨 川	加茂川橋 (さいたま市(旧大宮市))	1	-	検出され ないこと
	ジクロロメタン	"	中土手橋 (さいたま市(旧浦和市))	1	0.026	0.02 以下
	トリクロロエチレン	"	"	1	0.037	0.03 以下
	テトラクロロエチレン	"	"	1	0.014	0.01 以下
平 11	ふ つ 素	福 川	昭和橋(熊谷市(旧妻沼町))	1	0.97	0.8 以下
平 12	1,2-ジクロロ エ タ ン	綾 瀬 川	手代橋(草加市)	1	0.05	0.004 以下
		"	内匠橋(八潮市・足立区)	1	0.065	0.004 以下
	ふ つ 素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 (本庄市)	5	0.89	0.8 以下

平成 5 年 3 月の環境基準一部改正に伴い、「シアン」は、「全シアン」に名称変更され、健康項目の基準値については、年間平均値(ただし、全シアンに係る基準値については最高値)となった。

単位：mg / L

年度	項目	河川名	地点名（所在地）	基準値 超過 検体数	年間 平均値	基準値
平 13	環境基準超過項目なし					
平 14	1,2-ジクロロ エタ ン	古 綾 瀬 川	綾瀬川合流点前（草加市）	1	0.014	0.004 以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	7	12	10 以下
平 15	環境基準超過項目なし					
平 16	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	6	12	10 以下
平 17	環境基準超過項目なし					
平 18	1,2-ジクロロ エタ ン	鴨 川	中土手橋 （さいたま市桜区）	1	0.021	0.004 以下
平 19	ふ つ 素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	5	0.83	0.8 以下
平 20	ジクロロメタン	鴨 川	中土手橋 （さいたま市桜区）	2	0.030	0.02 以下
	1,2-ジクロロ エタ ン	"	"	2	0.055	0.004 以下
	テトラクロロエチレン	"	"	2	0.017	0.01 以下
平 21	環境基準超過項目なし					
平 22	1,2-ジクロロ エタ ン	鴨 川	中土手橋 （さいたま市桜区）	1	0.0085	0.004 以下
	1,4-ジオキサン	福 川	昭和橋（熊谷市）	1	0.06	0.05 以下
平 23	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	8	12	10 以下
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	元 小 山 川	県道本庄妻沼線交差点 （本庄市）	4	11	10 以下
平 24	環境基準超過項目なし					
平 25	環境基準超過項目なし					
平 26	環境基準超過項目なし					
平 27	環境基準超過項目なし					
平 28	環境基準超過項目なし					
平 29	環境基準超過項目なし					
平 30	環境基準超過項目なし					
令 元	環境基準超過項目なし					

## 2 ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧

### (1) 水質環境基準不適合

[pg-TEQ/L]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値	
12	芝川	境橋(さいたま市)	H12.10.19	1.6	1.6	1以下	
	新芝川	山王橋(川口市)	H12.10.12	1.4	1.4		
	鴨川	中土手橋(さいたま市)	H12.10.17	1.6	1.6		
	綾瀬川	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H12.10.17	1.4		1.4
			手代橋(草加市)	H12.10.17	1.7		1.7
			槐戸橋(草加市)	H12.10.17	1.2		1.2
			啜橋(さいたま市)	H12.10.17	1.2		1.2
	古綾瀬川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H12.10.17	1.6		1.6
			弁天橋(草加市)	H12.10.17	1.4		1.4
新方川	新方川	昭和橋(越谷市)	H12.10.16	1.4	1.4		
元小山川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点(本庄市)	H12.10.6	2.8	2.8		
13	鴨川	鴨川	中土手橋(さいたま市)	H13.11.7	79	27	
			H14.1.11	1.4			
			H14.1.31	1.0			
	綾瀬川	綾瀬川	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H13.10.25	—	2.2
				H13.10.26	—		
			綾瀬川橋(越谷市)	H13.10.5	1.4	1.4	
			啜橋(さいたま市)	H13.10.31	1.4	1.4	
	H14.2.8	1.3					
元小山川	元小山川	県道本庄妻沼線交差点(本庄市)	H13.10.9	1.8	1.2		
			H14.1.24	0.69			
14	綾瀬川	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H14.10.4	3.9	2.2	
			H15.1.30	0.50			
		啜橋(さいたま市)	H14.10.4	3.0	1.8		
		H15.1.21	0.67				
	新箕子橋(さいたま市)	新箕子橋(さいたま市)	H14.10.4	2.3	1.3		
			H15.1.30	0.32			
元荒川	元荒川	中島橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
新方川	新方川	昭和橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
15	綾瀬川	綾瀬川	綾瀬川橋(草加市・越谷市)	H15.10.8	1.3	1.3	
			啜橋(さいたま市)	H15.10.8	2.7	1.6	
				H16.1.30	0.50		
	古綾瀬川	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H15.10.8	1.1	1.1	
	新方川	新方川	昭和橋(越谷市)	H15.10.9	1.4	1.4	
大落古利根川	大落古利根川	ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H15.10.8	1.7	1.7		
16	綾瀬川	綾瀬川	啜橋(さいたま市)	H16.10.29	1.8	1.1	
			H17.1.31	0.46			
	古綾瀬川	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H16.10.29	1.7	1.7	
			松江新橋(草加市)	H16.10.29	1.2	1.2	
弁天橋(草加市)			H16.10.29	1.5	1.5		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
17	新芝川	山王橋(川口市)	H17.10.20	1.1	1.1	1以下
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H17.5.26	2.0	1.5	
			H17.7.22	2.3		
			H17.11.2	1.4		
			H18.1.13	0.27		
	綾瀬川	手代橋(草加市)	H17.5.26	2.4	1.1	
			H17.7.22	0.63		
			H17.11.2	1.1		
			H18.1.13	0.39		
	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市)	H17.5.27	2.2	1.1	
			H17.8.8	1.4		
			H17.11.2	0.62		
			H18.1.13	0.25		
	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H17.6.6	2.5	1.5	
			H17.8.8	2.4		
			H17.11.2	0.95		
			H18.1.13	0.24		
	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H17.11.2	2.8	2.8	
	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H17.6.6	2.1	1.3	
			H17.8.8	2.0		
			H17.11.2	0.74		
			H18.1.13	0.34		
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H17.6.6	1.9	1.5	
			H17.8.8	2.9		
H17.11.2			0.95			
H18.1.13			0.38			
古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H17.6.6	2.7	2.1		
		H17.8.8	1.9			
		H17.11.2	1.3			
		H18.1.13	2.3			
新方川	昭和橋(越谷市)	H17.5.27	1.5	1.1		
		H17.8.8	1.7			
		H17.11.2	0.46			
		H18.1.13	0.60			
18	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H18.5.16	2.1	2.1	
			H18.8.8	3.3		
			H18.11.6	1.6		
			H18.12.20	1.5		
	綾瀬川	手代橋(草加市)	H18.5.16	3.2	2.1	
			H18.8.8	3.4		
			H18.11.6	1.2		
			H18.12.20	0.76		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
18	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H18.5.16	3.0	1.4	1以下
			H18.8.8	1.3		
			H18.11.6	0.70		
			H18.12.20	0.64		
		綾瀬川橋(越谷市)	H18.5.30	3.2	1.4	
			H18.8.11	1.2		
			H18.11.6	0.76		
			H19.1.10	0.54		
		佐藤橋(川口市・越谷市)	H18.5.30	2.9	1.3	
			H18.8.21	1.6		
			H18.11.6	0.41		
			H19.1.10	0.41		
	古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H18.5.30	1.2	1.1	
			H18.8.21	2.2		
			H18.11.6	0.54		
			H19.1.10	0.38		
松江新橋(草加市)		H18.5.30	1.5	1.6		
		H18.8.21	2.8			
		H18.11.6	0.94			
		H19.1.10	1.2			
弁天橋(草加市)	H18.5.30	1.6	1.1			
	H18.8.21	1.2				
	H18.11.6	0.97				
	H19.1.10	0.49				
新方川	昭和橋(越谷市)	H18.5.30	3.3	1.5		
		H18.8.11	1.6			
		H18.11.6	0.78			
		H19.1.10	0.46			
19	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H19.6.5	2.6	1.9	
			H19.8.29	2.5		
			H19.10.25	1.7		
			H19.12.11	0.72		
		手代橋(草加市)	H19.6.5	2.7	1.9	
			H19.8.29	2.5		
			H19.10.25	1.8		
			H19.12.11	0.70		
		槐戸橋(草加市)	H19.6.5	2.2	1.4	
			H19.8.29	1.9		
			H19.10.25	1.1		
			H19.12.11	0.59		
上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H19.11.9	1.8	1.8			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
19	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市)	H19.5.24	2.7	1.3	1以下
			H19.8.28	1.3		
			H19.11.15	0.87		
			H20.1.25	0.38		
	伝右川	伝右橋(草加市)	H19.11.9	1.2	1.2	
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H19.5.24	1.2	1.2	
			H19.8.14	0.93		
			H19.11.9	2.5		
			H20.1.11	0.30		
		弁天橋(草加市)	H19.5.24	1.4	1.6	
			H19.8.14	1.2		
			H19.11.9	2.5		
			H20.1.11	1.1		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H19.5.24	2.6	1.2	
H19.8.28			1.5			
H19.11.15			0.32			
H20.1.25			0.41			
20	中川	潮止橋(八潮市)	H20.6.5	2.5	1.1	
			H20.8.8	0.30		
			H20.10.17	1.2		
			H20.12.16	0.54		
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H20.6.5	3.5	1.9	
			H20.8.8	1.3		
			H20.10.17	1.8		
			H20.12.16	0.90		
		手代橋(草加市)	H20.6.5	3.9	1.7	
			H20.8.8	1.0		
			H20.10.17	1.4		
			H20.12.16	0.60		
		槐戸橋(草加市)	H20.6.5	3.2	1.4	
			H20.8.8	0.97		
			H20.10.17	0.93		
			H20.12.16	0.42		
	伝右川	伝右橋(草加市)	H20.10.16	1.9	1.9	
	新方川	昭和橋(越谷市)	H20.5.19	1.5	1.1	
H20.7.3			1.9			
H20.10.17			0.72			
H21.1.6			0.30			
21	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H21.6.13	2.4	1.5	
			H21.8.24	1.8		
			H21.11.6	1.1		
			H21.12.21	0.59		
	手代橋(草加市)	H21.6.13	1.6	1.1		
		H21.8.24	1.5			
		H21.11.6	0.71			
		H21.12.21	0.52			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
21	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H21.6.13	2.1	1.2	1以下
			H21.8.24	1.9		
			H21.11.6	0.49		
			H21.12.21	0.47		
		上綾瀬橋(伊奈町)	H21.4.9	0.17	1.4	
			H21.7.14	3.5		
22	綾瀬川	手代橋(草加市)	H22.5.18	2.8	1.5	
			H22.8.12	1.8		
			H22.11.8	0.93		
			H22.12.7	0.60		
		槐戸橋(草加市)	H22.5.18	2.3	1.2	
			H22.8.12	1.5		
			H22.11.8	0.45		
			H22.12.7	0.61		
		綾瀬川橋(越谷市)	H22.4.9	0.71	1.2	
			H22.7.29	3.1		
			H22.11.8	0.77		
			H23.1.5	0.39		
	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H22.4.9	1.1	1.3	
			H22.7.29	2.6		
			H22.11.8	0.88		
			H23.1.5	0.43		
大落古利根川	ふれあい橋(越谷市)	H22.11.8	1.9	1.9		
23	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H23.6.6	4.0	1.8	
			H23.8.17	1.7		
			H23.11.1	0.54		
			H23.11.28	0.97		
		手代橋(草加市)	H23.6.6	3.8	1.6	
			H23.8.17	1.1		
			H23.11.1	0.98		
			H23.11.28	0.66		
		槐戸橋(草加市)	H23.6.6	2.8	1.3	
			H23.8.17	1.2		
			H23.11.1	0.31		
			H23.11.28	0.77		
	綾瀬川橋(越谷市)	H23.4.21	1.5	1.5		
		H23.7.15	3.3			
		H23.11.29	0.57			
		H24.1.26	0.58			
	伝右川	伝右橋(草加市)	H23.4.4	2.2	1.5	
			H23.7.15	1.8		
			H23.11.25	1.4		
			H24.1.12	0.76		
古綾瀬川	綾瀬川合流点前(草加市)	H23.4.4	0.90	1.2		
		H23.7.15	1.8			
		H23.11.25	1.6			
		H24.1.12	0.56			
	松江新橋(草加市)	H23.4.4	2.1	1.3		
		H23.7.15	0.88			
		H23.11.25	1.6			
		H24.1.12	0.60			

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
23	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H23.4.4	0.41	1.6	1以下
			H23.7.15	2.9		
			H23.11.25	1.9		
			H24.1.12	1.3		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H23.4.21	0.94	1.8	
			H23.7.15	4.9		
			H23.11.29	0.56		
			H24.1.26	0.61		
24	中川	潮止橋(八潮市)	H24.5.24	2.1	1.2	
			H24.7.23	0.91		
			H24.10.5	0.77		
			H24.12.3	0.85		
	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H24.5.24	3.2	2.2	
			H24.7.23	3.3		
			H24.10.4	0.62		
			H24.12.3	1.5		
		手代橋(草加市)	H24.5.24	3.0	2.1	
			H24.7.23	3.0		
			H24.10.4	1.6		
			H24.12.3	0.76		
		槐戸橋(草加市)	H24.5.24	4.2	2.2	
			H24.7.23	2.4		
			H24.10.4	1.5		
			H24.12.3	0.64		
	綾瀬川橋(越谷市)	H24.4.13	1.1	1.1		
		H24.7.20	2.0			
		H24.11.16	0.86			
		H25.1.11	0.62			
	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H24.4.10	0.93	1.1	
			H24.7.20	1.7		
			H24.11.16	0.72		
			H25.1.11	1.1		
古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H24.4.10	1.0	2.0		
		H24.7.20	1.9			
		H24.11.16	1.8			
		H25.1.11	3.2			
新方川	昭和橋(越谷市)	H24.4.13	1.2	1.6		
		H24.7.20	4.2			
		H24.11.16	0.57			
		H25.1.11	0.59			
25	綾瀬川	手代橋(草加市)	H25.5.17	1.5	1.1	
			H25.8.9	1.2		
			H25.10.8	0.52		
			H25.12.6	1.1		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H25.5.17	2.2	1.2	
			H25.8.9	1.2		
			H25.10.8	0.60		
			H25.12.6	0.63		
	綾瀬川	佐藤橋(川口市・越谷市)	H25.4.26	1.3	1.1	
			H25.7.22	2.0		
			H25.11.19	0.68		
			H26.1.14	0.22		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
25	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H25.4.15	1.1	1.2	1以下
			H25.7.22	3.1		
			H25.11.19	0.55		
			H26.1.14	0.19		
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H25.4.26	0.92	1.4	
			H25.7.22	2.4		
			H25.11.19	0.82		
			H26.1.14	1.6		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H25.4.15	1.5	1.8	
			H25.7.22	4.8		
			H25.11.19	0.66		
			H26.1.14	0.17		
	大落古利根川	ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H25.4.15	1.0	1.1	
			H25.7.22	2.7		
			H25.11.19	0.55		
			H26.1.14	0.11		
26	綾瀬川	手代橋(草加市)	H26.5.20	2.2	1.1	
			H26.8.5	0.84		
			H26.10.28	0.72		
			H26.12.25	0.55		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H26.5.20	2.9	1.3	
			H26.8.5	1.1		
			H26.10.28	0.97		
			H26.12.25	0.27		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H26.4.14	1.4	1.4	
			H26.7.14	3.2		
			H26.10.27	0.74		
			H27.1.8	0.29		
27	綾瀬川	手代橋(草加市)	H27.5.21	2.5	1.3	
			H27.7.23	1.4		
			H27.10.16	1.0		
			H27.12.4	0.44		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H27.5.22	1.8	1.2	
			H27.7.24	1.5		
			H27.10.16	1.0		
			H27.12.17	0.60		
	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H27.4.23	1.5	1.5	
			H27.7.31	2.1		
			H27.10.28	0.99		
			H28.1.28	1.3		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
27	新方川	昭和橋(越谷市)	H27.4.23	2.2	2.4	1以下
			H27.7.31	2.9		
			H27.10.28	1.1		
			H28.1.28	3.3		
	大落古利根川	ふれあい橋(越谷市・松伏町)	H27.4.23	1.4	2.2	
			H27.7.31	0.52		
			H27.10.28	0.48		
			H28.1.28	6.3		
28	綾瀬川	内匠橋(八潮市・東京都足立区)	H28.5.24	1.5	1.4	
			H28.7.21	2.8		
			H28.10.7	0.29		
			H28.12.16	0.86		
	綾瀬川	手代橋(草加市)	H28.5.24	1.9	1.7	
			H28.7.21	2.9		
			H28.10.7	0.58		
			H28.12.16	1.6		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H28.5.24	1.9	1.4	
			H28.7.21	1.7		
			H28.10.7	0.93		
			H28.12.16	0.94		
	綾瀬川	綾瀬川橋(越谷市・草加市)	H28.5.16	3.2	1.6	
			H28.8.5	2.2		
			H28.11.4	0.69		
			H29.1.16	0.25		
新方川	昭和橋(越谷市)	H28.5.16	5.3	2.2		
		H28.8.5	2.2			
		H28.11.4	0.83			
		H29.1.16	0.27			
29	綾瀬川	手代橋(草加市)	H29.5.19	1.6	1.1	
			H29.7.25	1.6		
			H29.9.27	0.61		
			H29.12.8	0.56		
	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	H29.5.19	1.9	1.2	
			H29.7.25	1.6		
			H29.9.27	0.87		
			H29.12.8	0.38		
	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H29.4.14	0.57	1.2	
			H29.8.10	1.9		
			H29.11.8	1.6		
			H30.2.1	0.58		

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	平均値	基準値
29	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H29.4.14	0.50	1.2	1以下
			H29.8.10	1.7		
			H29.11.7	0.46		
			H30.2.1	2.0		
	古綾瀬川	弁天橋(草加市)	H29.4.14	0.55	1.1	
			H29.8.10	1.9		
			H29.11.7	0.80		
			H30.2.1	0.99		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H29.4.14	0.77	1.1	
			H29.8.23	2.4		
			H29.11.7	0.93		
			H30.2.1	0.43		
30	綾瀬川	関橋(蓮田市)	H30.10.12	1.2	1.2	
		上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H30.4.20	0.33	1.6	
	H30.7.31		2.9			
	H30.10.12		3.0			
	H31.1.23		0.27			
	古綾瀬川	松江新橋(草加市)	H30.4.20	1.1	1.2	
			H30.7.31	1.4		
			H30.10.11	1.8		
			H31.1.23	0.51		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H30.4.20	0.57	1.2	
			H30.7.31	2.4		
			H30.10.11	1.3		
H31.1.23			0.69			
R1	綾瀬川	槐戸橋(草加市)	R1.5.9	2.1	1.2	
			R1.8.1	1.8		
			R1.11.1	0.44		
			R1.12.6	0.27		
	綾瀬川	上綾瀬橋(蓮田市・伊奈町)	H31.4.22	1.2	1.5	
			R1.8.2	1.3		
			R1.11.1	0.77		
			R2.1.10	2.8		
	新方川	昭和橋(越谷市)	H31.4.22	1.1	1.4	
			R1.8.2	3.2		
			R1.11.15	0.58		
			R2.1.10	0.56		

(2) 底質環境基準不適合

[pg-TEQ/g]

年度	河川名	地点名(所在地)	採取年月日	測定値	基準値
14	伝右川	伝右橋(草加市・東京都足立区)	H14.10.17	200	150以下
28			H28.11.4	260	
29			H29.11.7	220	
30			H30.10.11	190	
R1			R1.10.31	200	

注) 底質環境基準は、平成14年9月1日に施行となっている。

### 3 BOD環境基準の達成状況

	環境基準類型 あてはめ水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y =100%	100%> x/y 50%	50%> x/y >25%	
1	荒川下流 (1)	C	八	昭45	1	1	0	0	0	0	
2	荒川中流	A	イ	平20	3	3	0	0	0	0	
3	荒川上流 (2)	A	イ	昭47	2	2	0	0	0	0	
4	荒川上流 (1)	AA	イ	昭47	1	1	0	0	0	0	
5	芝川	D	イ	平23	2	2	0	0	0	0	
6	鴨川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
7	入間川下流	A	口	平17	2	1	1	0	1	0	×
8	入間川上流	A	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
9	越辺川下流	B	口	昭46	1	0	1	0	1	0	×
10	越辺川上流	A	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
11	都幾川	A	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
12	槻川	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
13	高麗川	A	イ	平15	1	1	0	0	0	0	
14	小畔川	B	イ	平17	1	1	0	0	0	0	
15	霞川	B	口	平17	1	1	0	0	0	0	
16	成木川	A	イ	平14	1	1	0	0	0	0	
17	市野川下流	C	口	昭46	1	0	1	0	0	1	×
18	市野川上流	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
19	和田吉野川	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
20	赤平川	AA	口	平17	1	1	0	0	0	0	
21	横瀬川	A	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
22	中川中流	C	八	昭45	1	1	0	0	0	0	(県際)
23	中川上流	C	八	昭47	1	1	0	0	0	0	
24	綾瀬川下流	C	八	平14	1	1	0	0	0	0	(県際)

	環境基準類型 あてはめ水域 名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足する 地点数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合計	x/y =100%	100%> x/y 50%	50%> x/y >25%	
25	綾瀬川上流	C	八	昭45	1	1	0	0	0	0	
26	古綾瀬川	D	口	平17	1	1	0	0	0	0	
27	大場川	C	口	平17	1	1	0	0	0	0	
28	元荒川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
29	新方川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
30	大落古利根川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
31	新河岸川	C	イ	平24	2	2	0	0	0	0	
32	白子川	C	イ	平24	1	1	0	0	0	0	
33	黒目川	C	イ	平14	1	1	0	0	0	0	
34	柳瀬川	C	イ	平15	1	1	0	0	0	0	
35	不老川	C	イ	平23	1	1	0	0	0	0	
36	利根川中流	A	イ	昭46	3	3	0	0	0	0	( 県際 )
37	江戸川上流	A	口	昭45	1	1	0	0	0	0	( 県際 )
38	福川	B	口	昭46	1	0	1	0	0	1	
39	小山川下流	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
40	小山川上流	A	イ	昭46	1	1	0	0	0	0	
41	唐沢川	B	八	平17	1	1	0	0	0	0	
42	元小山川	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
43	神流川( 3 )	A	イ	平14	1	1	0	0	0	0	( 県際 )
44	神流川( 2 )	A	口	昭47	1	1	0	0	0	0	( 県際 )

注1 環境基準の達成水域の判定について

- ・環境基準が達成されているか否かの判定は、環境基準点における75%値が基準値以下であるものを達成地点とした。
- ・1水域に複数の環境基準点を有する場合は、すべての環境基準点において基準が達成されている場合のみ達成水域とした。

注2 「達成状況」欄の( 県際 )は、県際水域である。

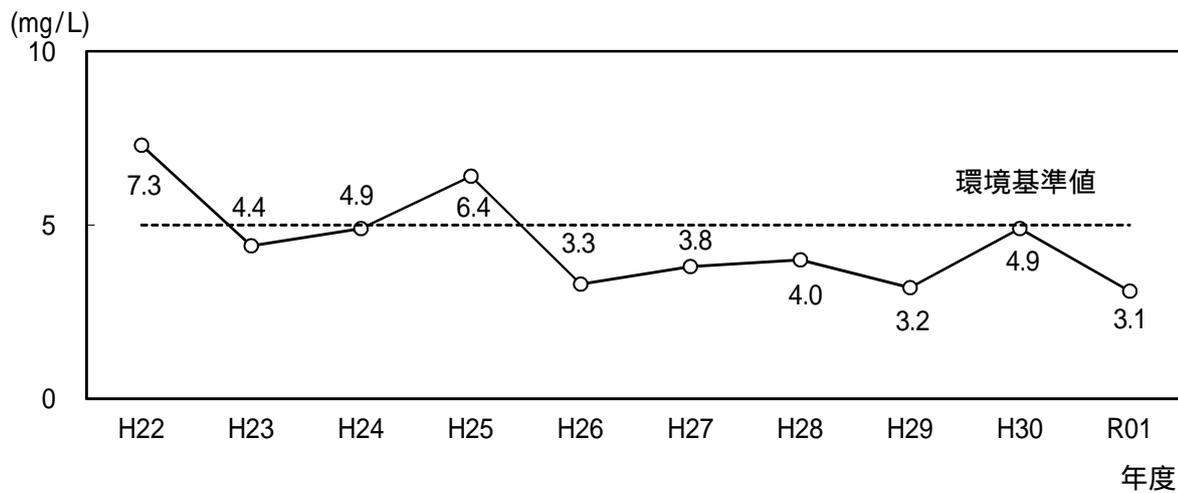
注3 x : 環境基準に適合しない日数 y : 総測定日数

注4 : 環境基準達成 x : 環境基準非達成

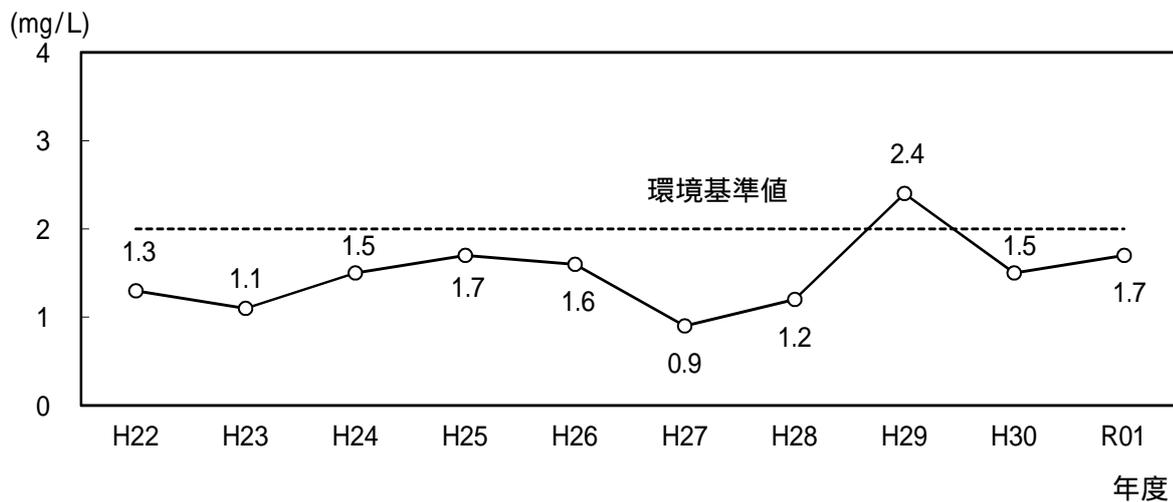
注5 県際水域についての環境基準達成状況は、本県の環境基準点のみで判断した。

## 4 BOD75%値の推移

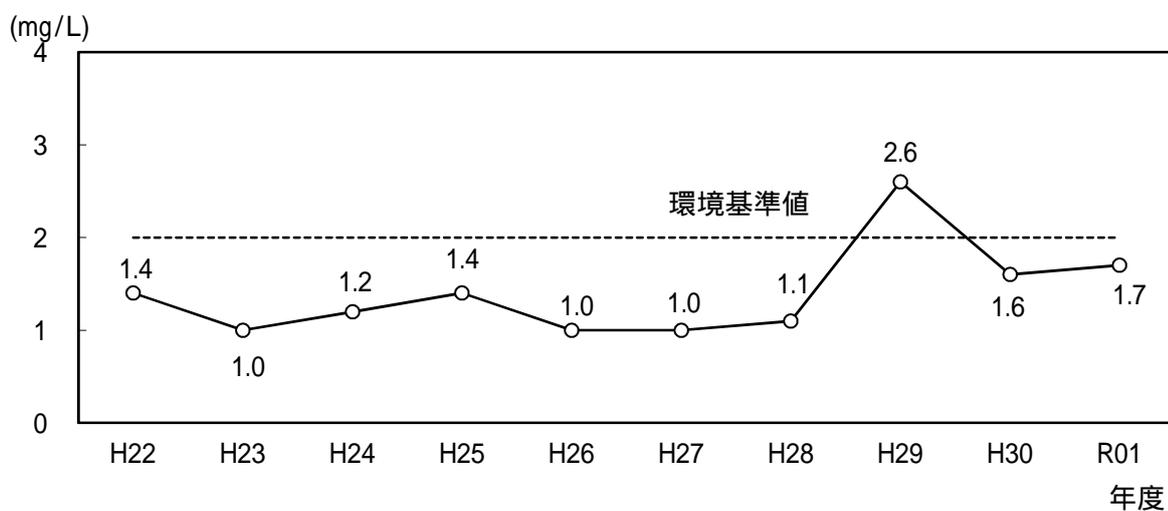
No.1 荒川・笹目橋



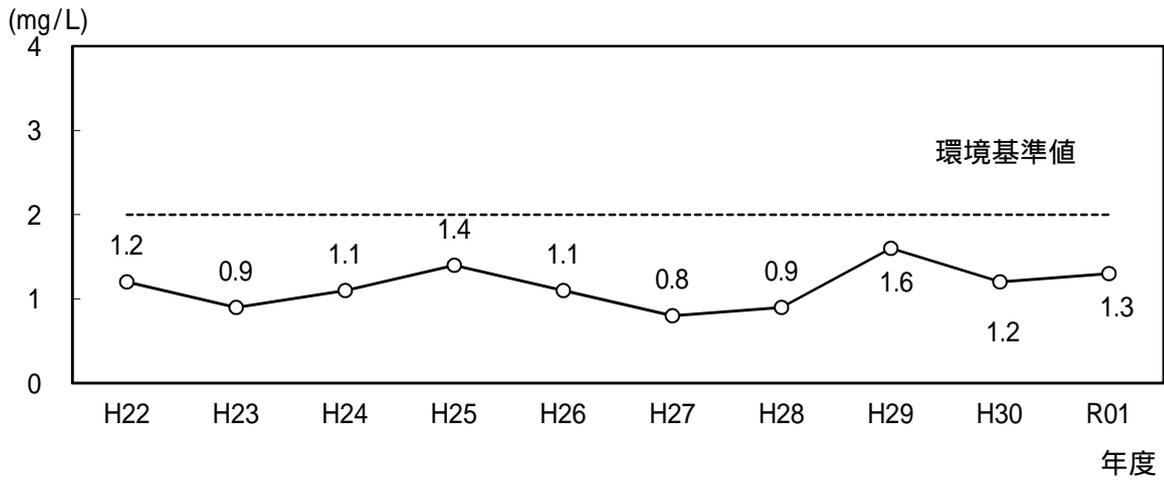
No.3 荒川・治水橋



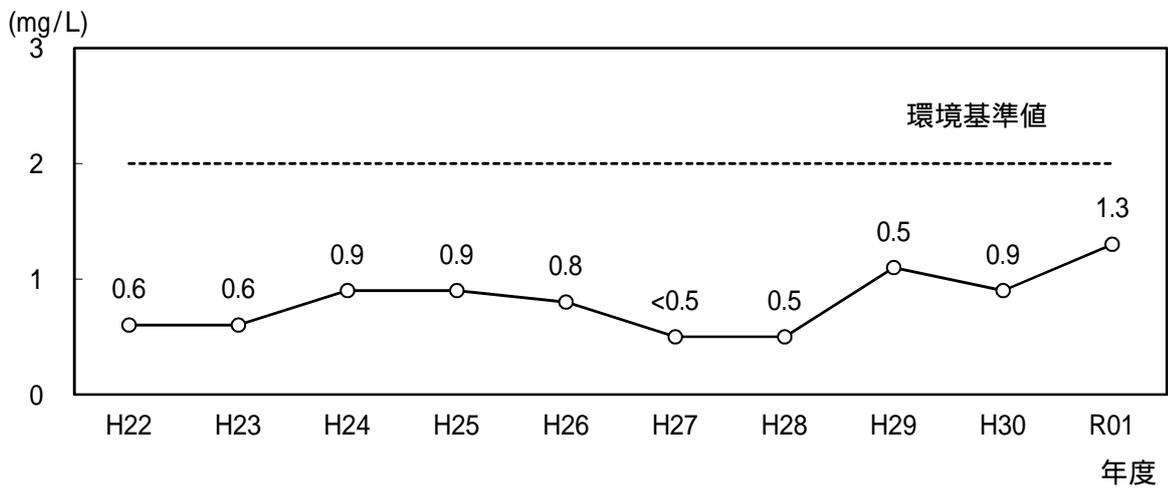
No.4 荒川・開平橋



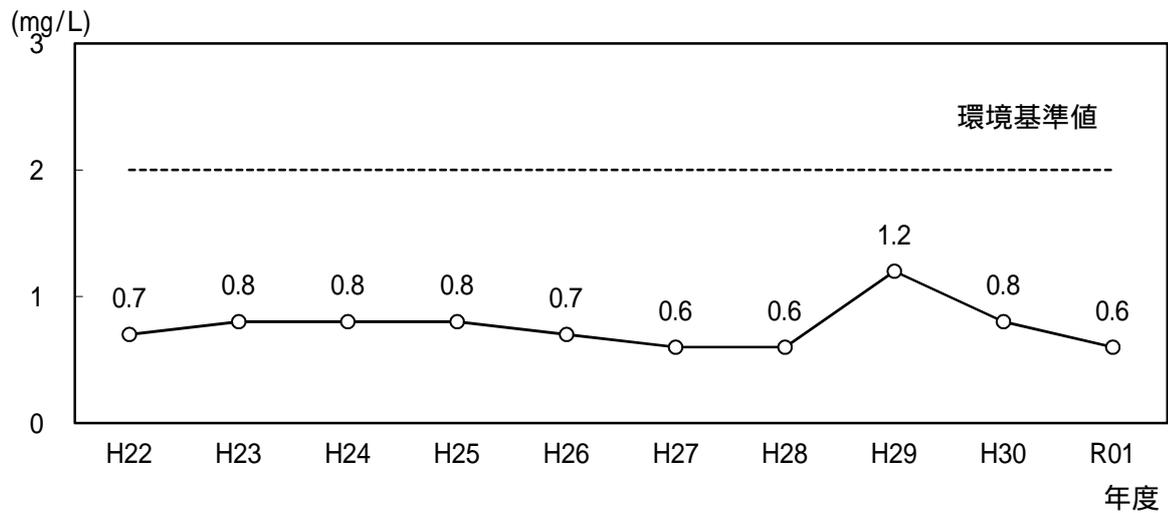
No.6 荒川・久下橋



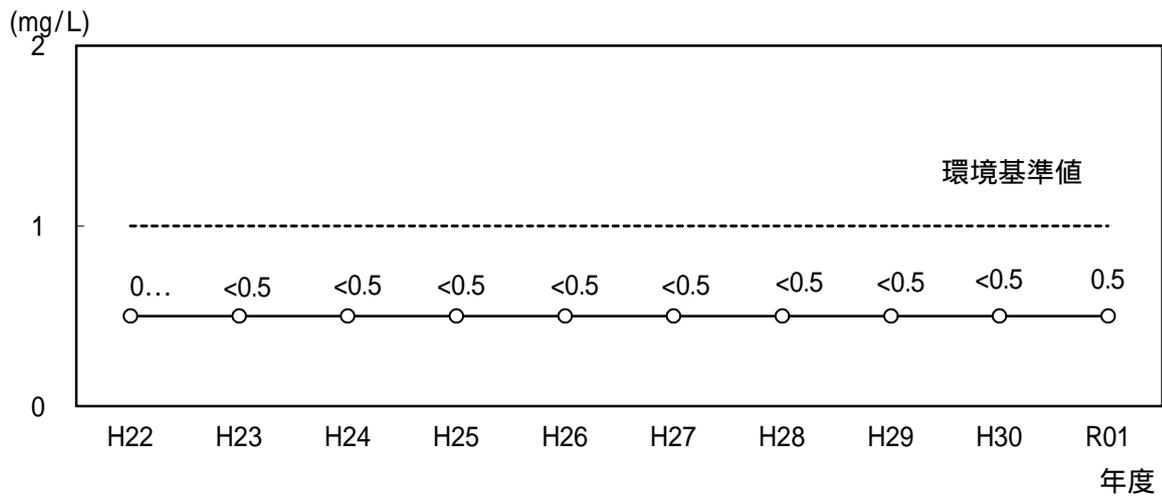
No.7 荒川・正喜橋



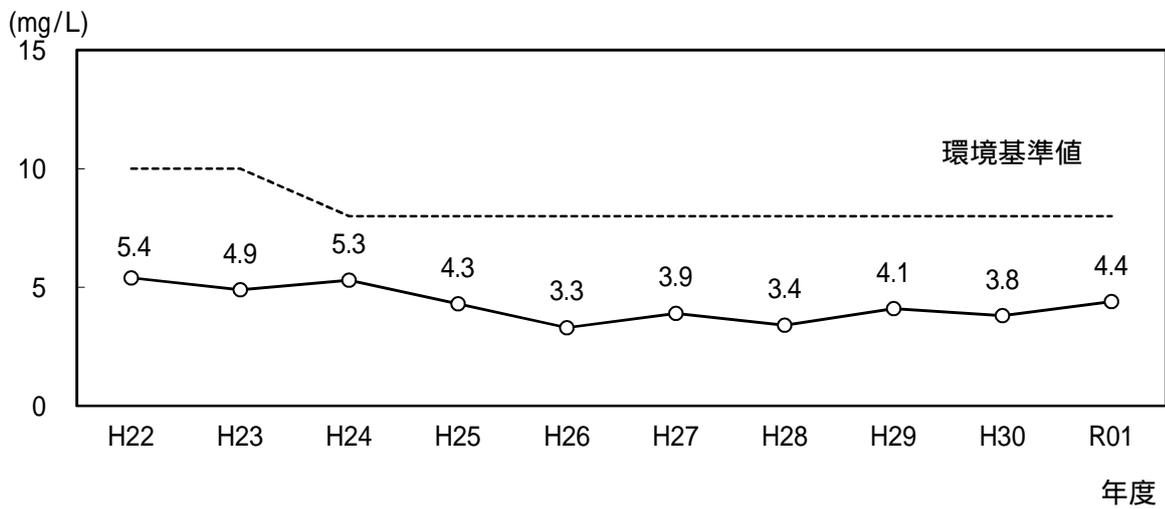
No.8 荒川・親鼻橋



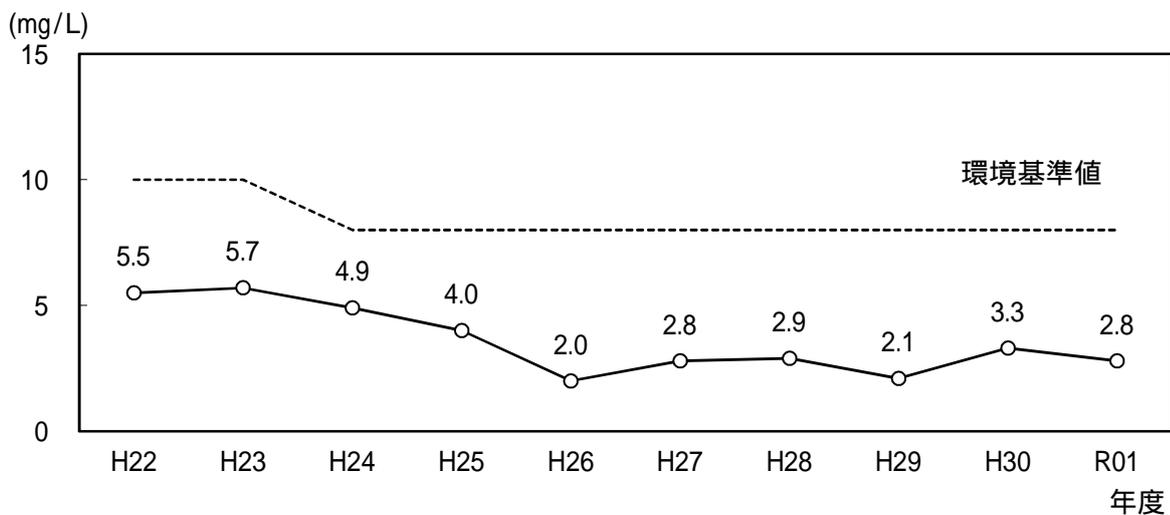
No.9 荒川・中津川合流点前



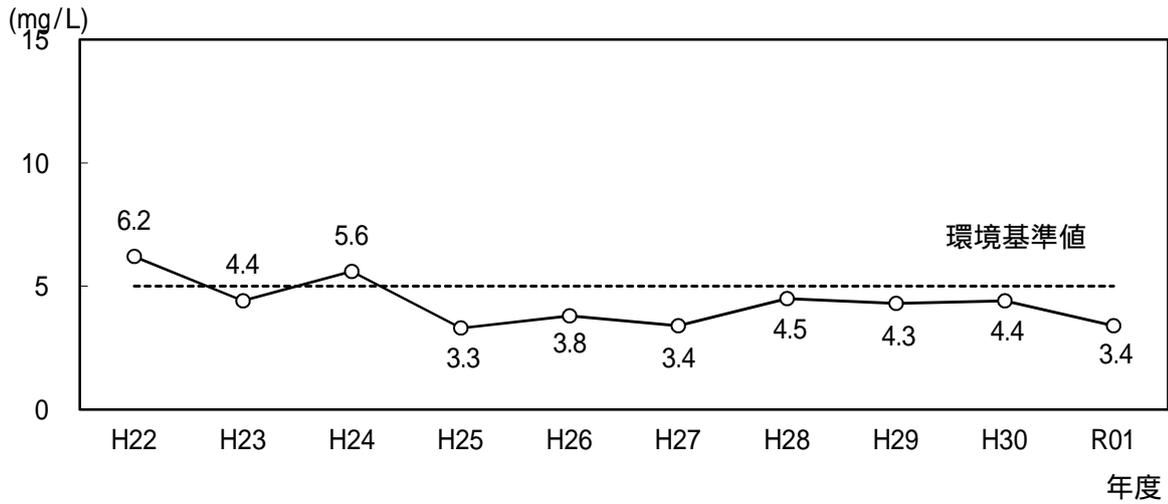
No.10 芝川・八丁橋



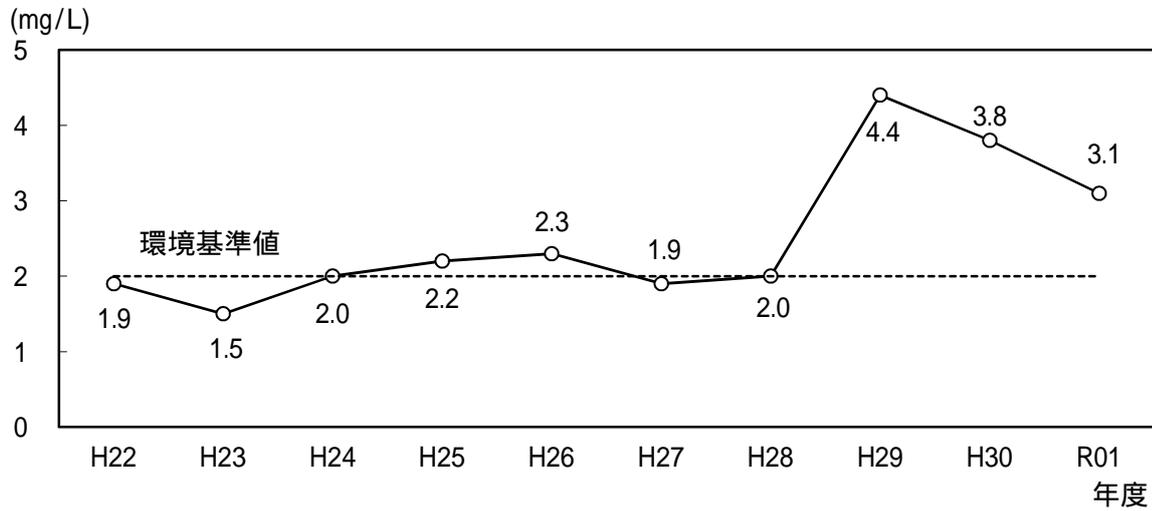
No.12 芝川・山王橋



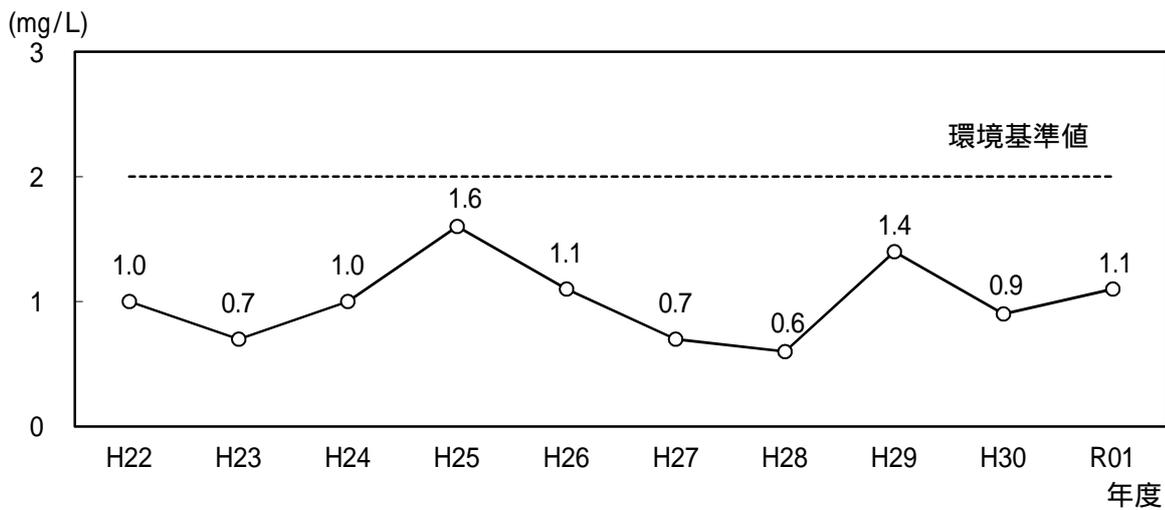
No.18 鴨川・中土手橋



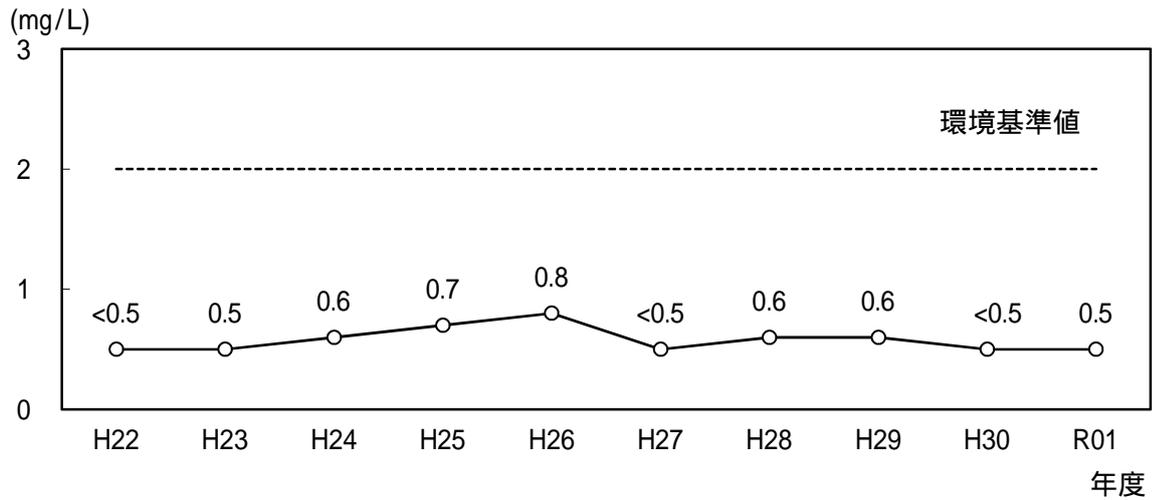
No.20 入間川・入間大橋



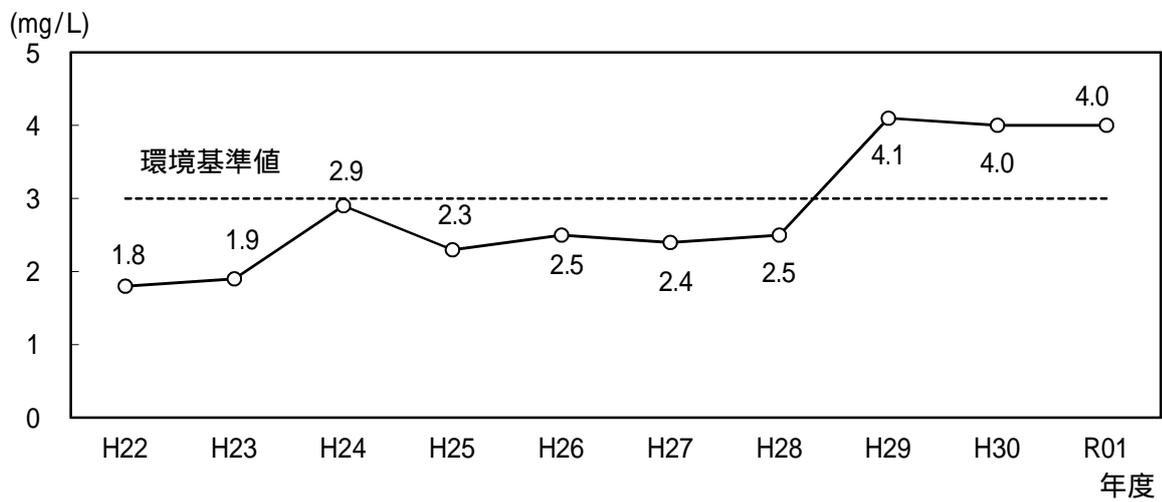
No.21 入間川・落合橋



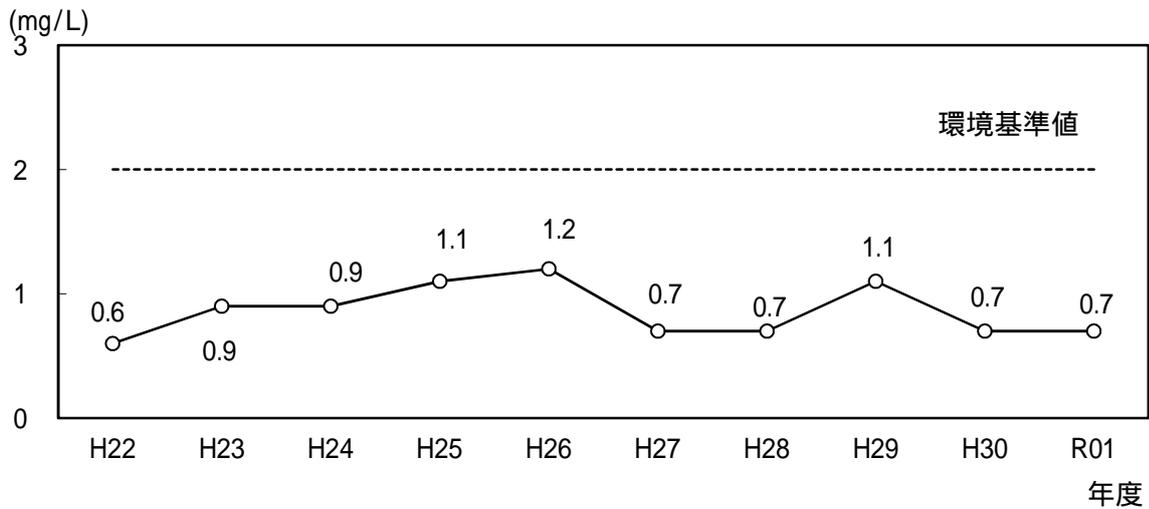
No.25 入間川・給食センター前



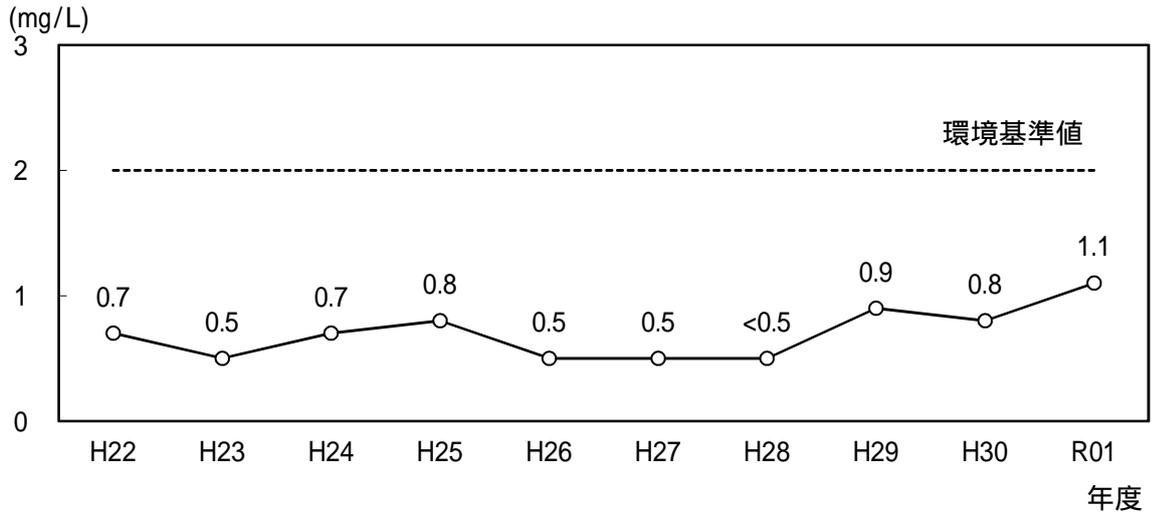
No.26 越辺川・落合橋



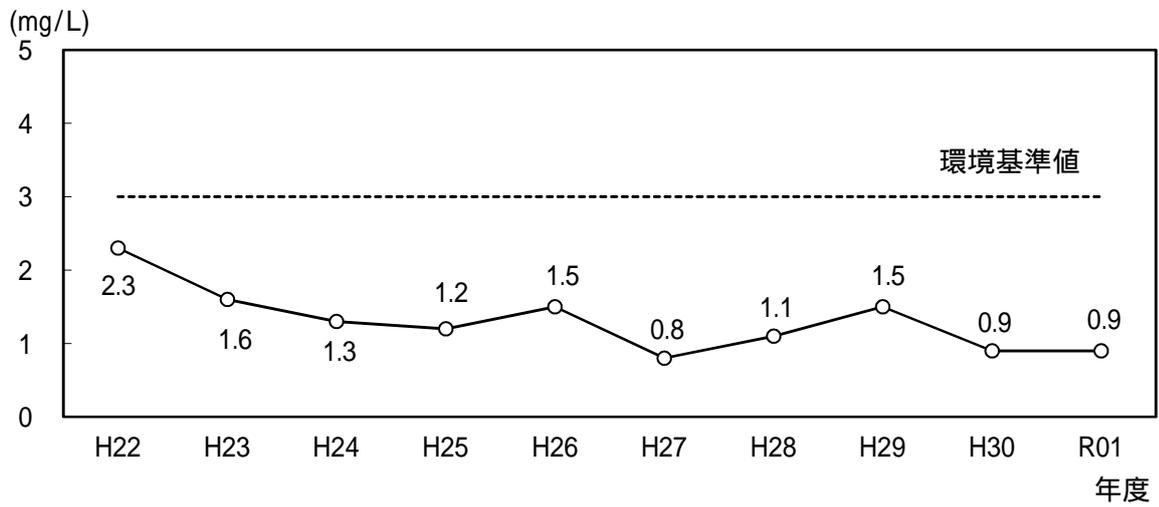
No.27 越辺川・今川橋



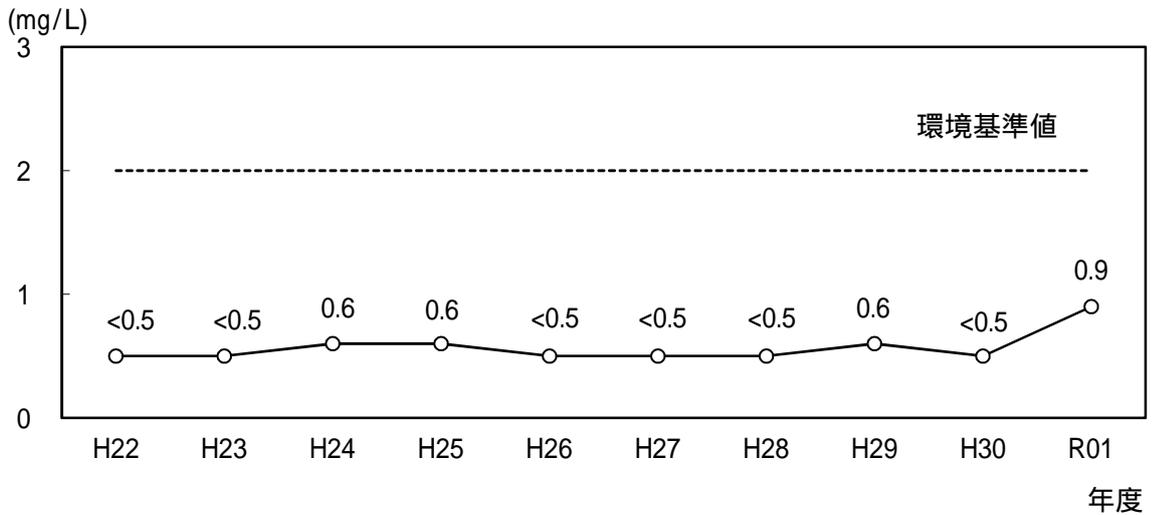
No.29 都幾川・東松山橋



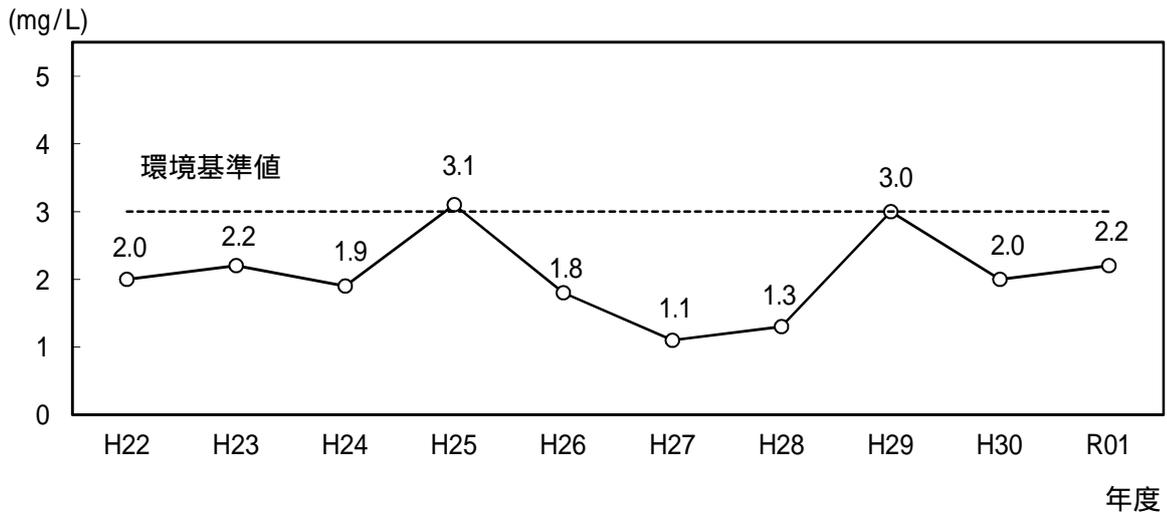
No.31 槻川・兜川合流点前



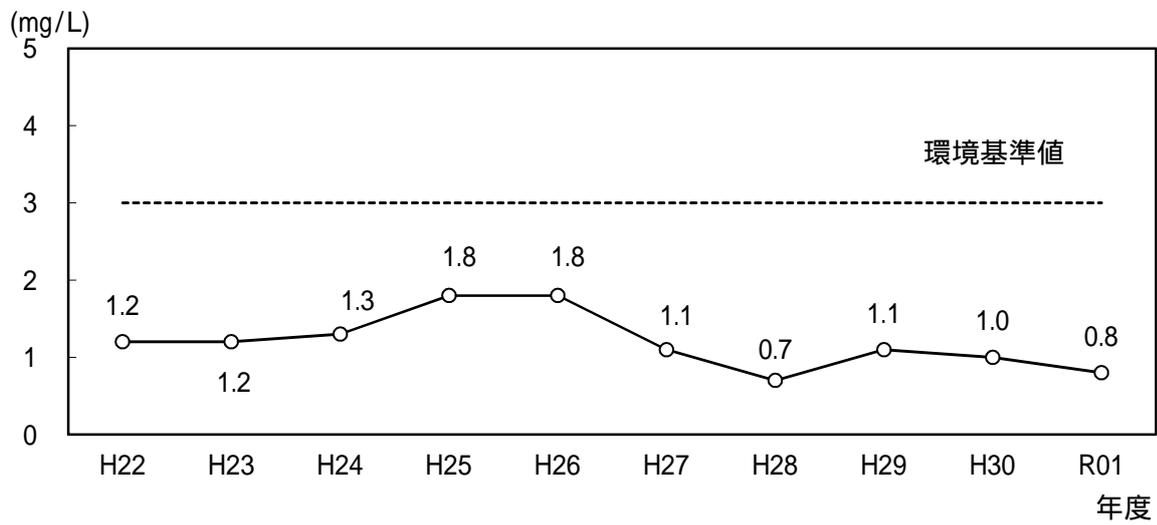
No.33 高麗川・高麗川大橋



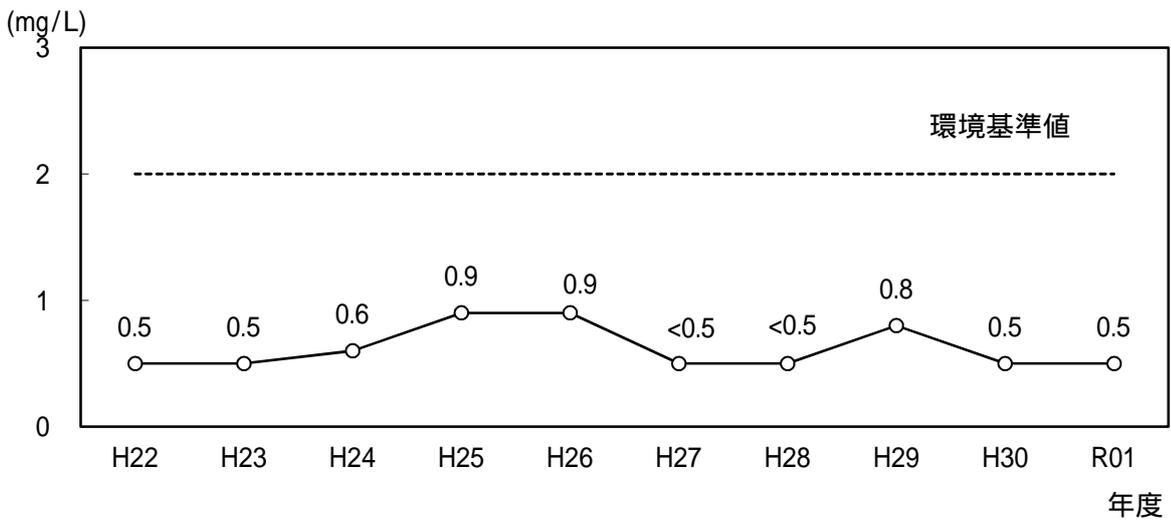
No.35 小畔川・とげ橋



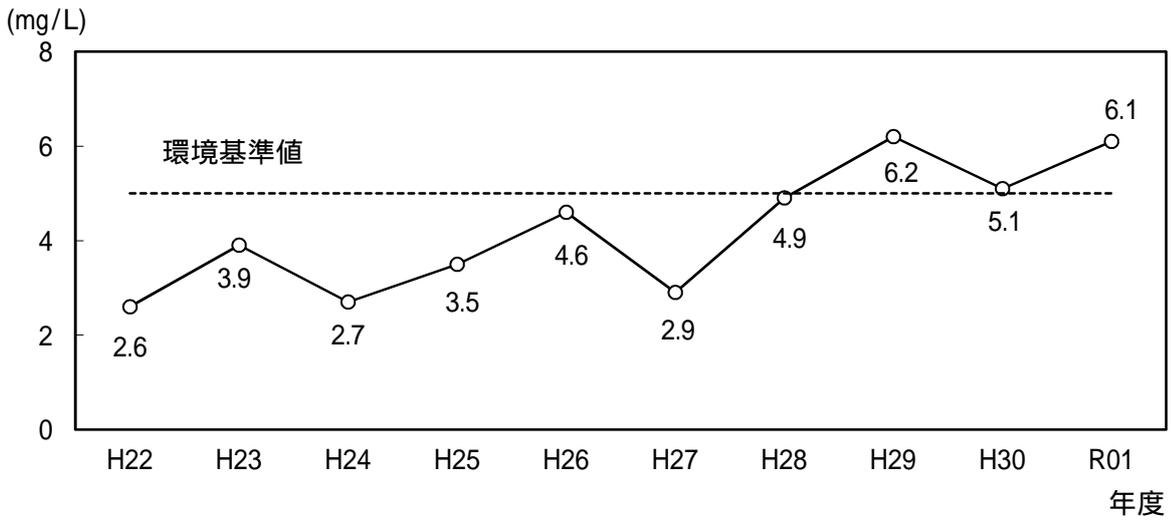
No.36 霞川・大和橋



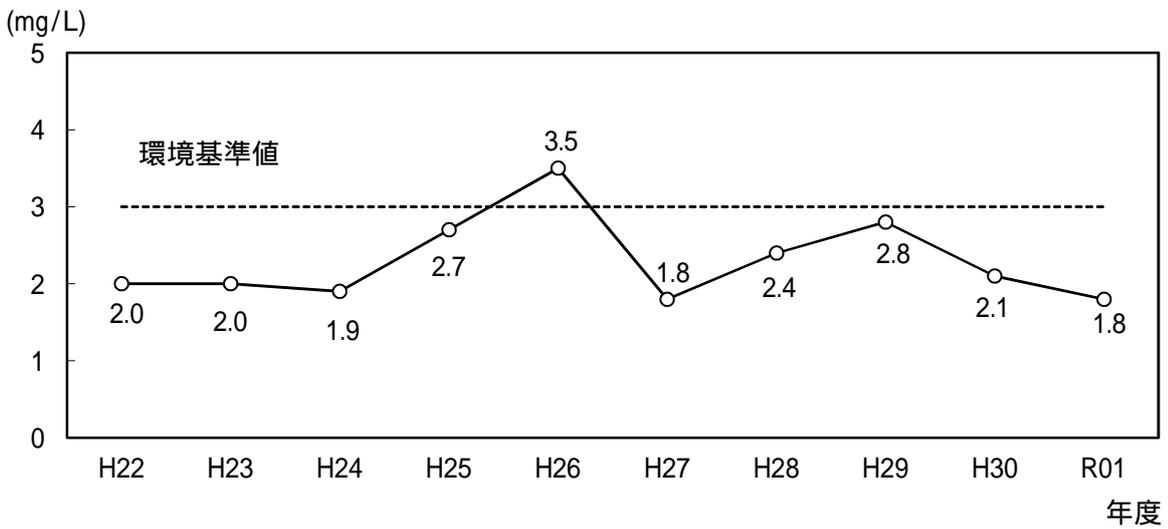
No.37 成木川・成木大橋



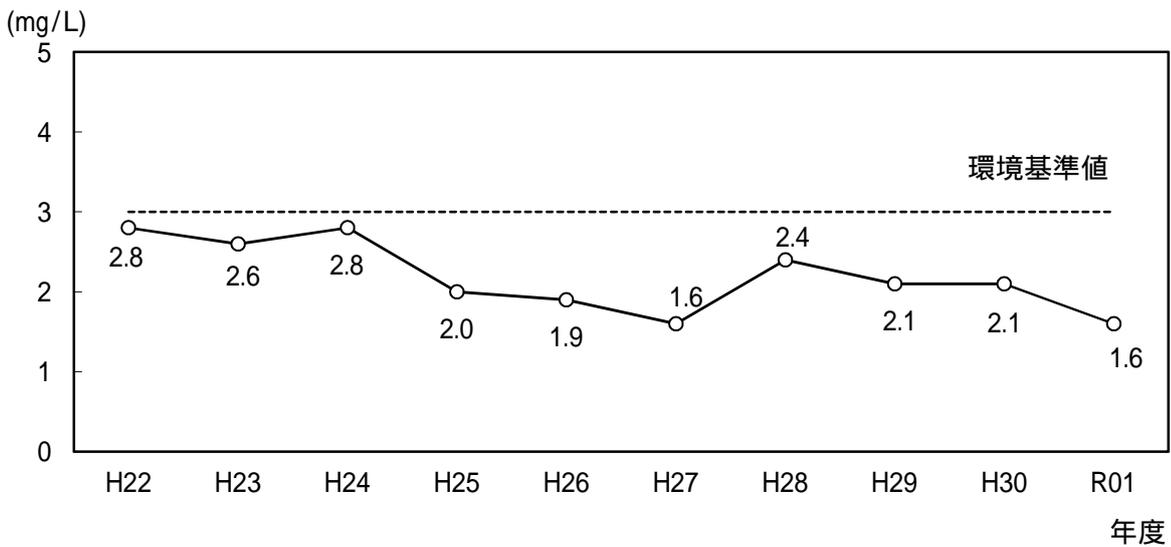
No.38 市野川・徒歩橋



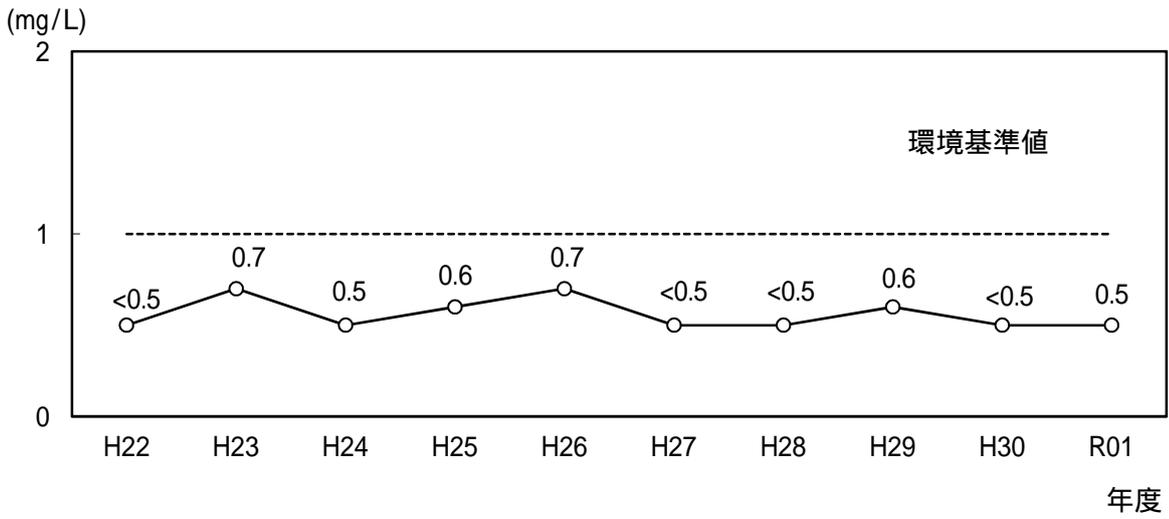
No.39 市野川・天神橋



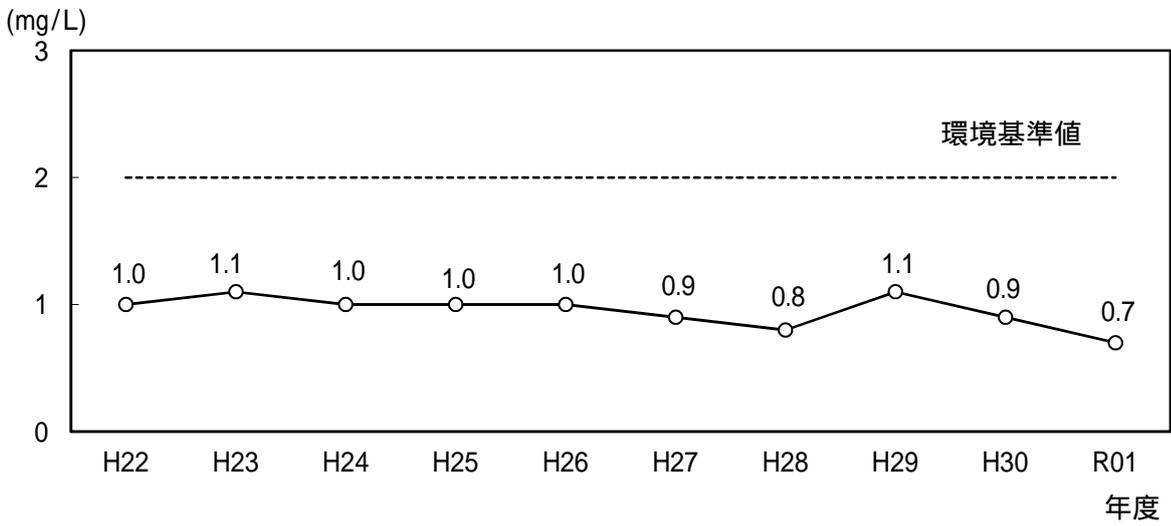
No.41 和田吉野川・吉見橋



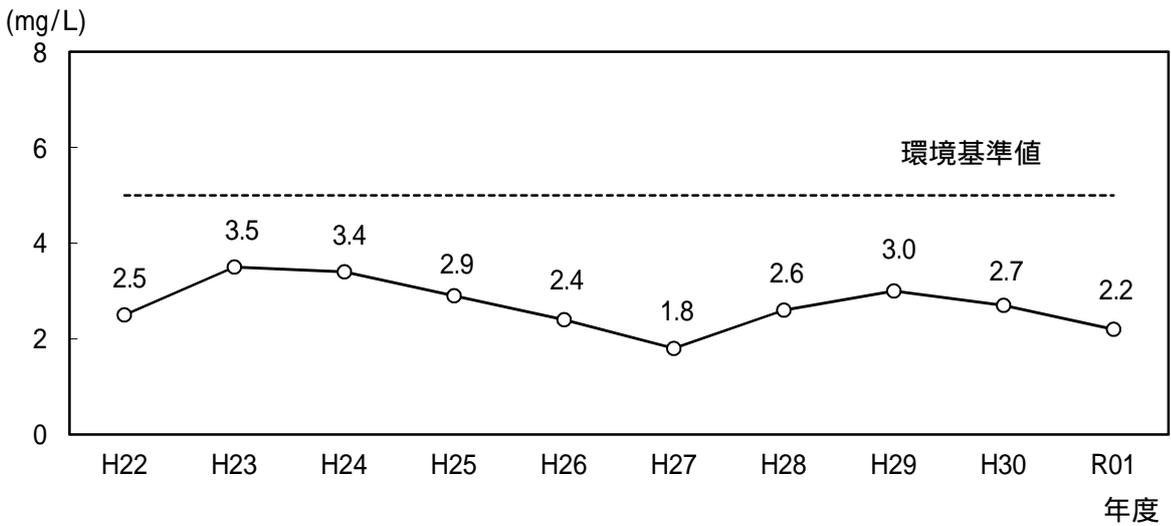
No.42 赤平川・赤平橋



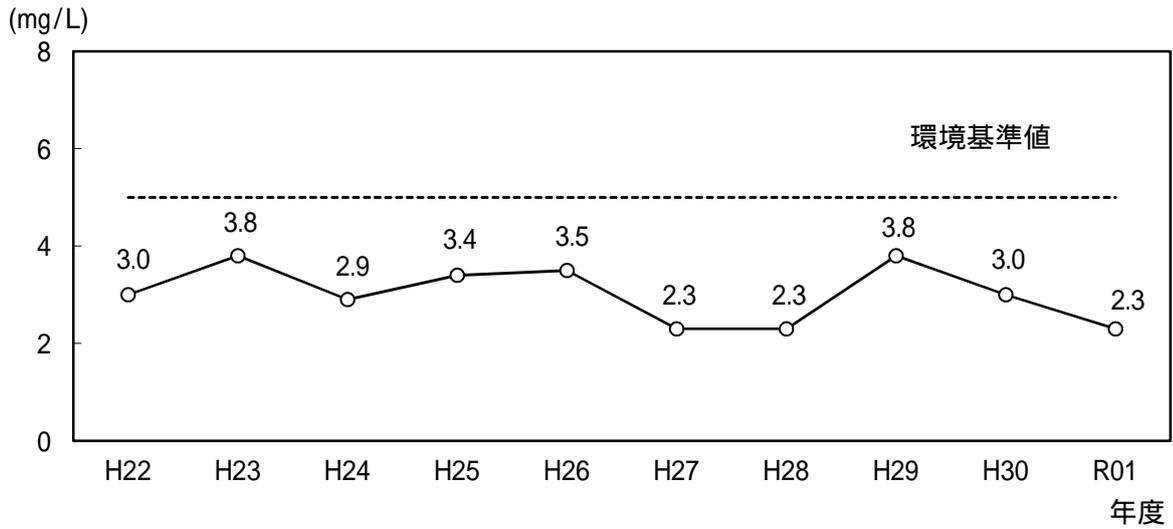
No.43 横瀬川・原谷橋



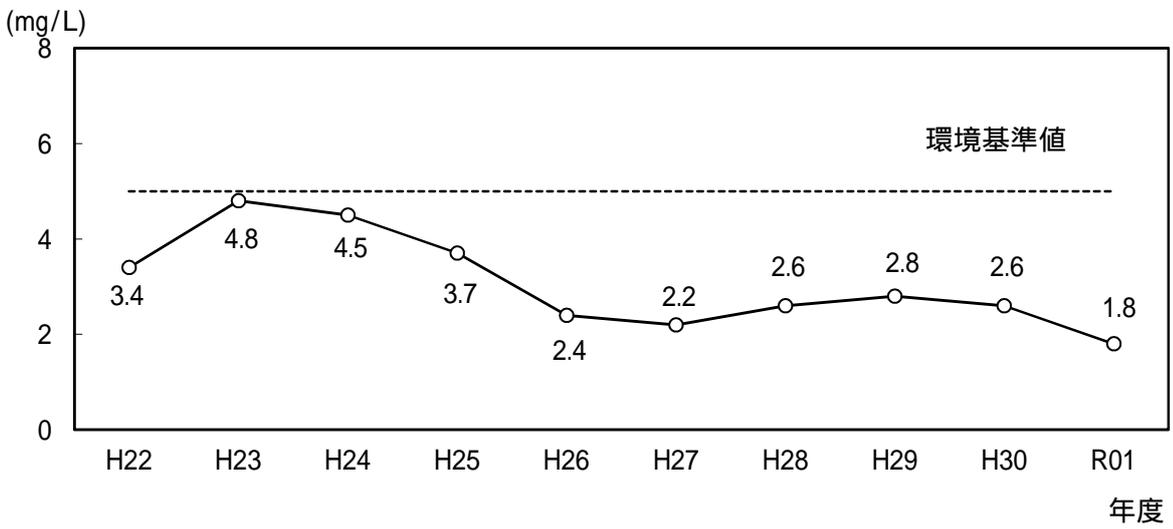
No.46 中川・八条橋



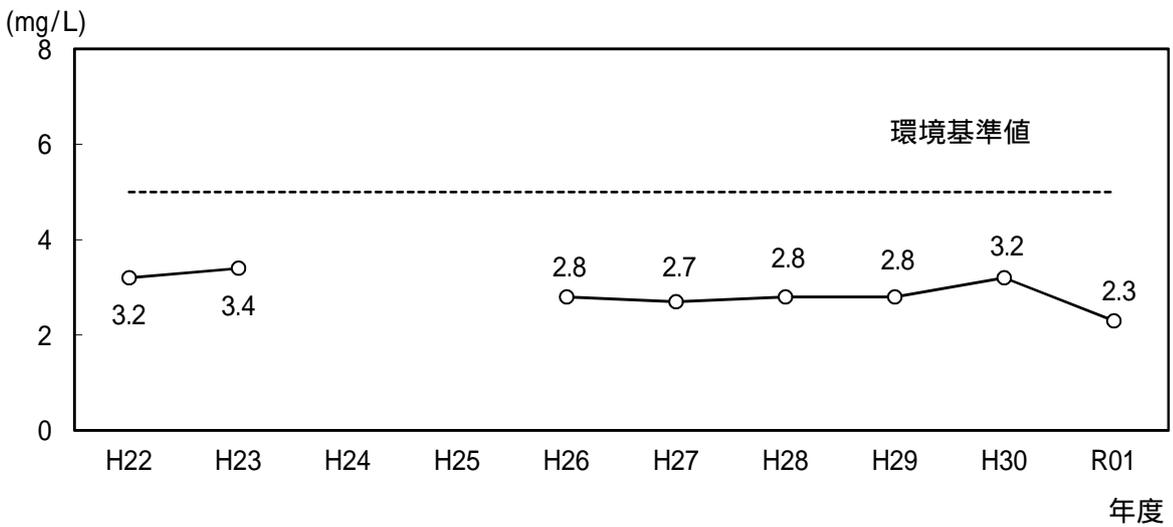
No.48 中川・豊橋



No.52 綾瀬川・内匠橋

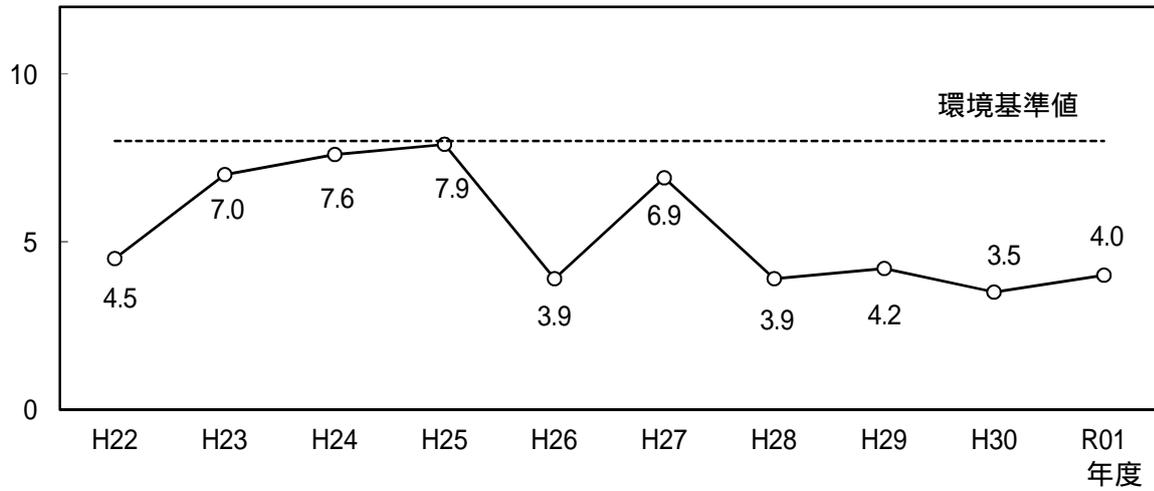


No.55 綾瀬川・巖橋 24年度及び25年度は欠測



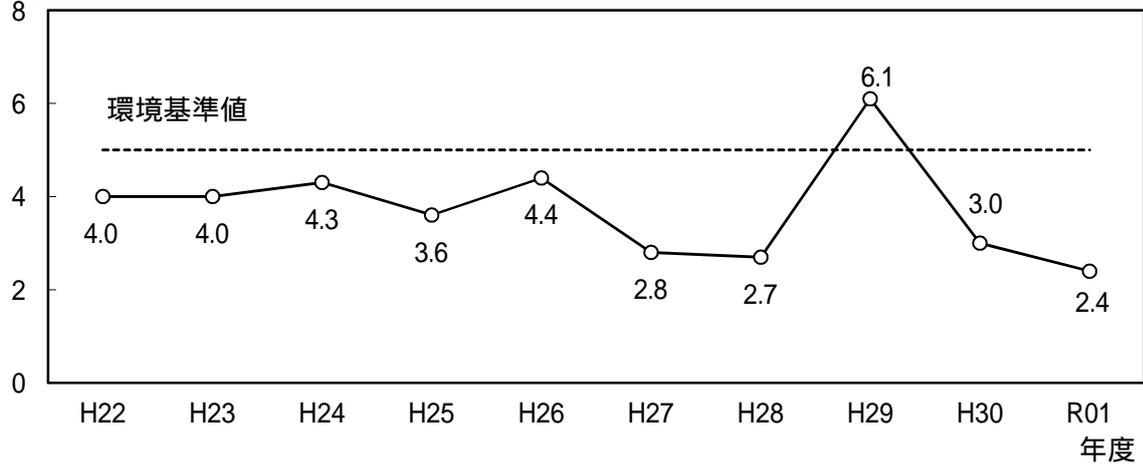
No.57 古綾瀬川・綾瀬川合流点前

(mg/L)



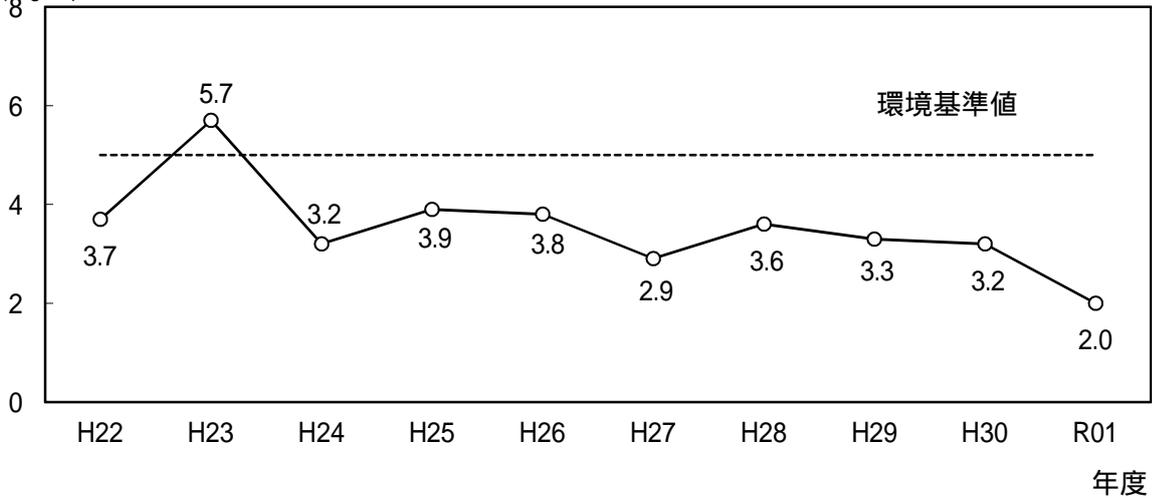
No.59 大場川・葛三橋

(mg/L)

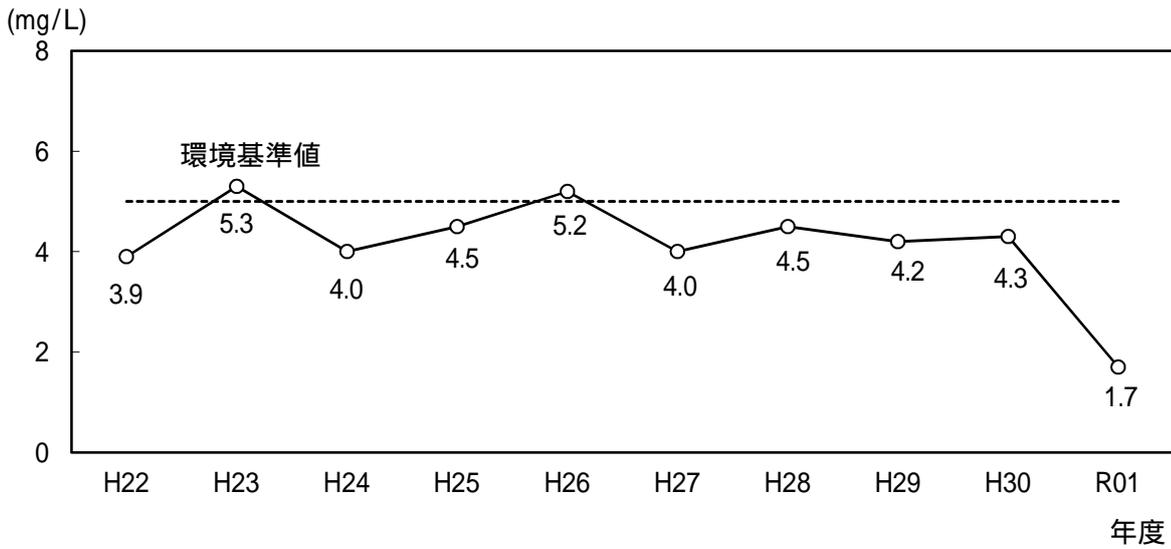


No.60 元荒川・中島橋

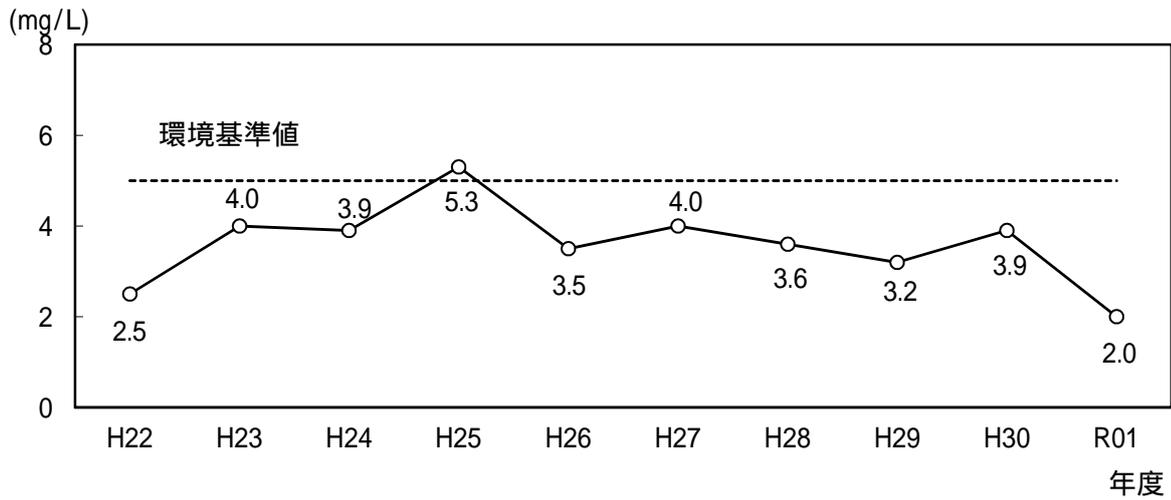
(mg/L)



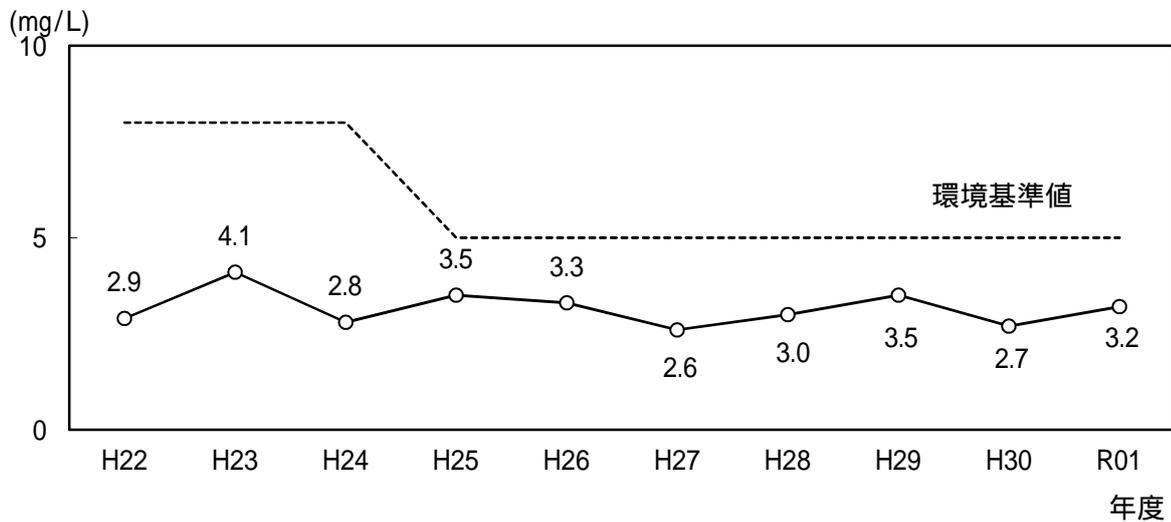
No.64 新方川・昭和橋



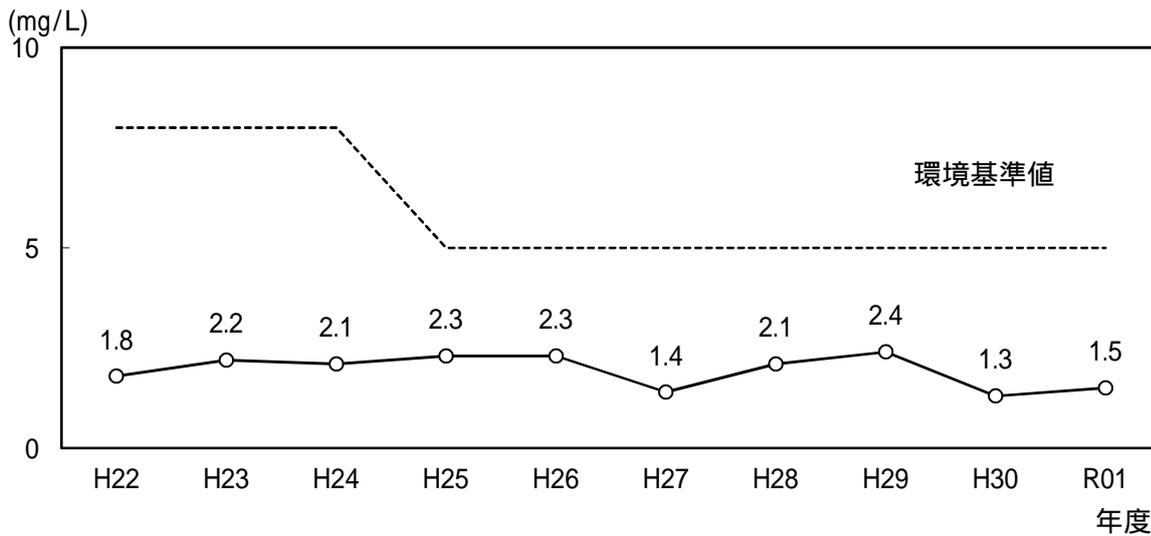
No.65 大落古利根川・ふれあい橋



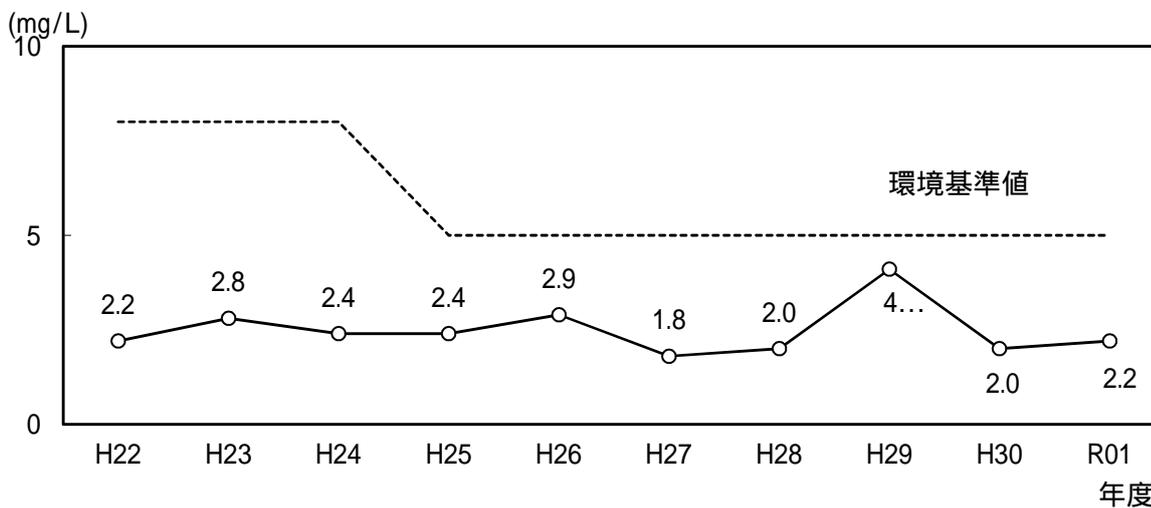
No.68 新河岸川・笹目橋



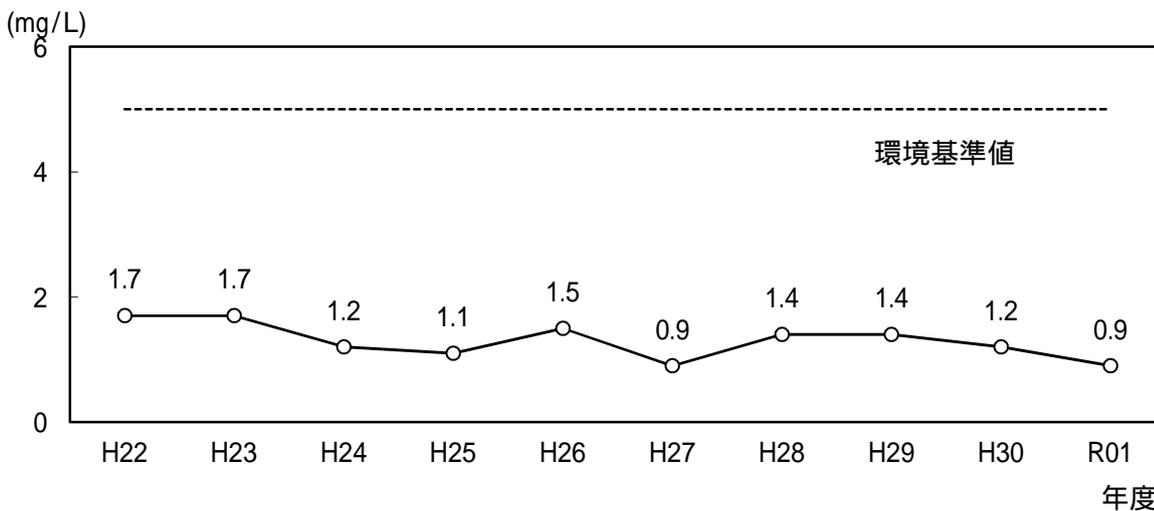
No.69 新河岸川・いろは橋



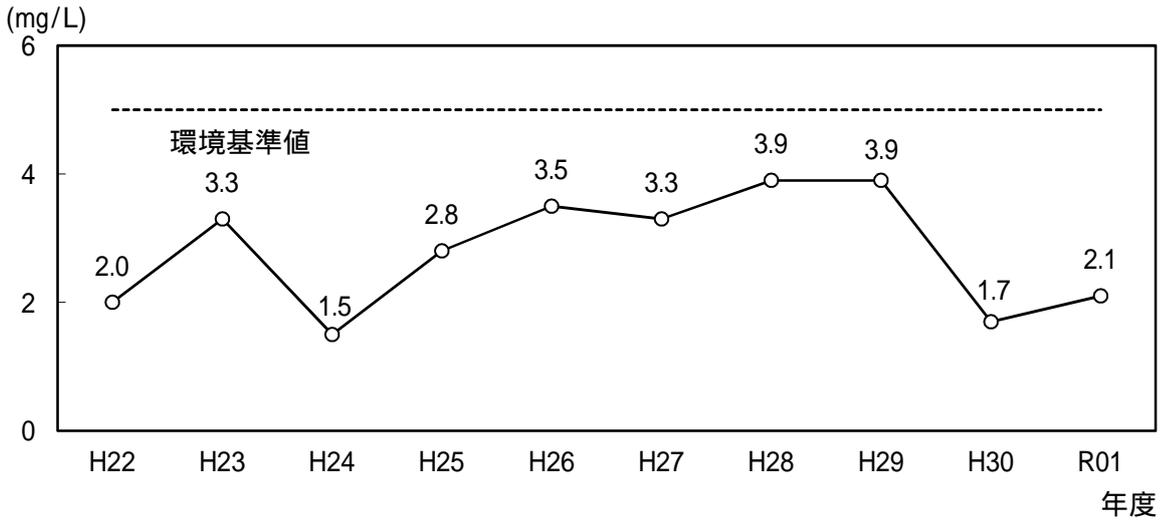
No.71 白子川・三園橋



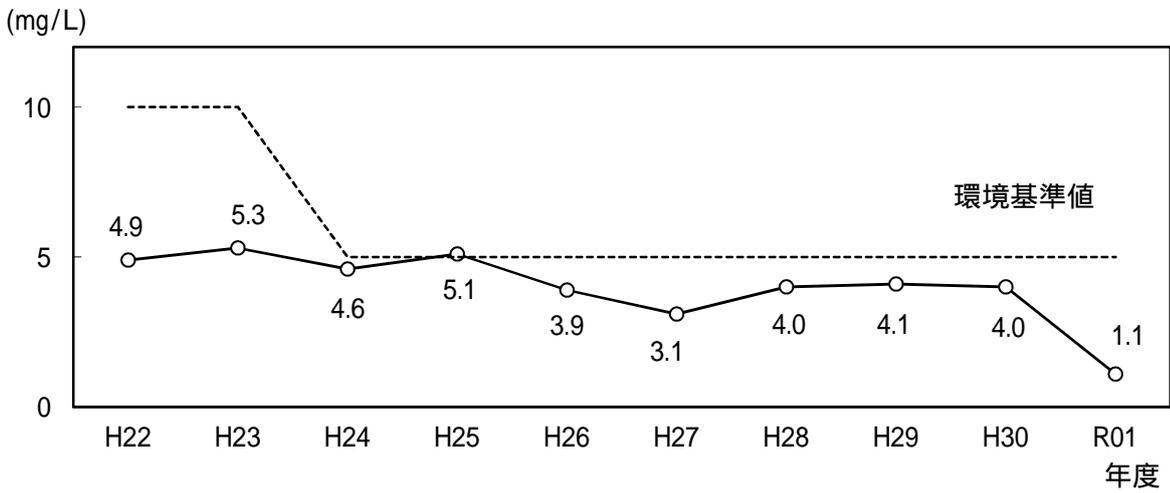
No.72 黒目川・東橋



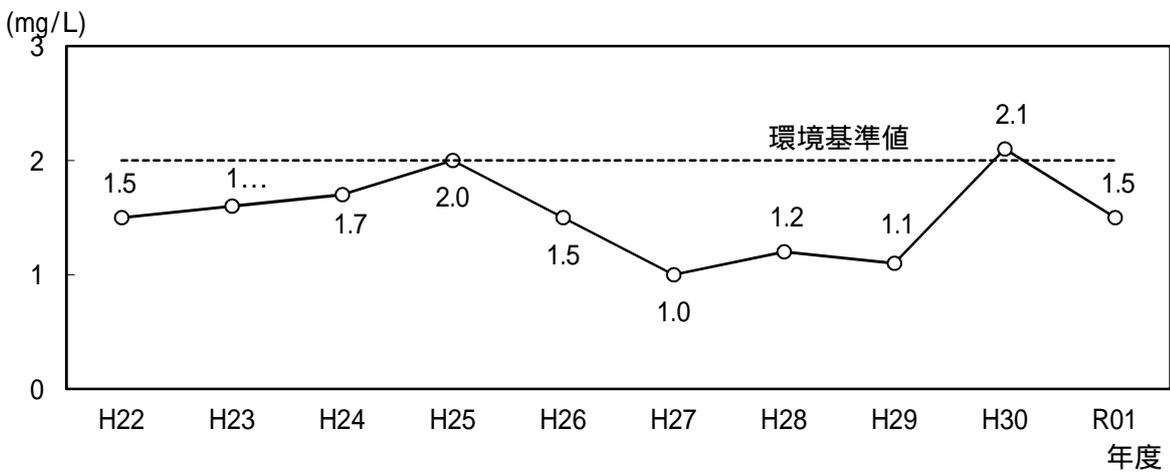
No.74 柳瀬川・栄橋



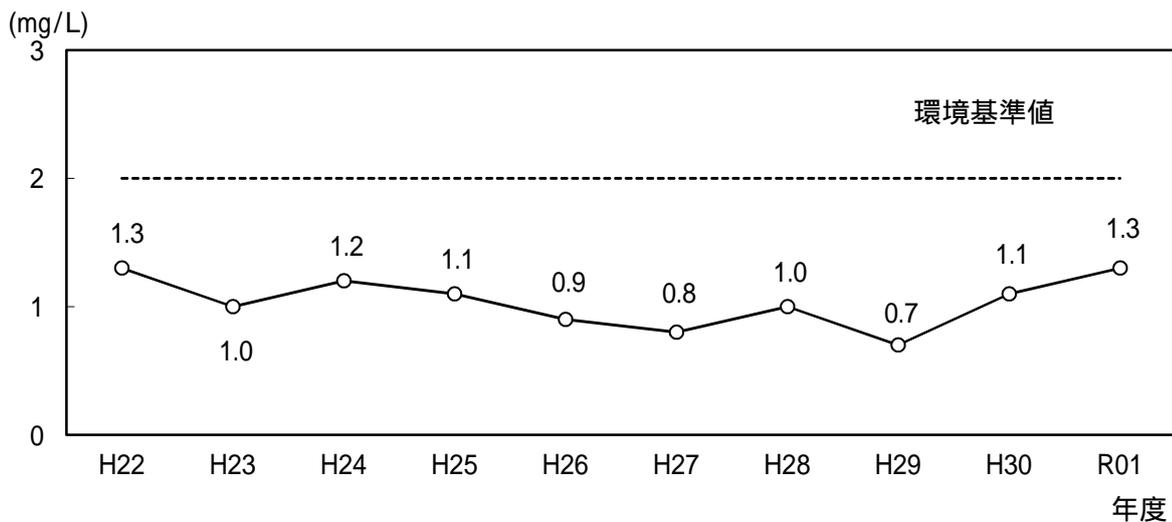
No.77 不老川・不老橋



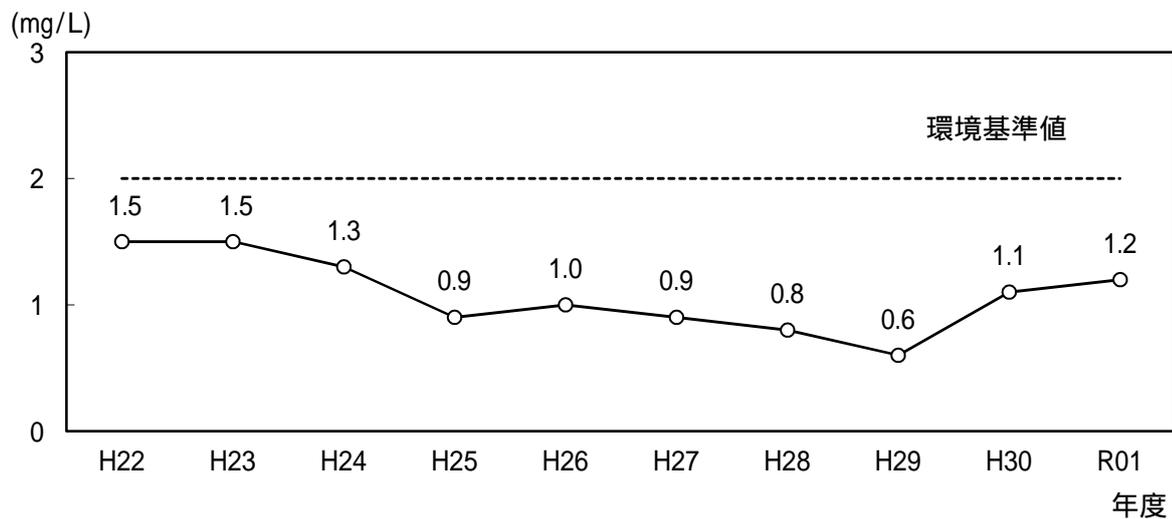
No.79 利根川・栗橋



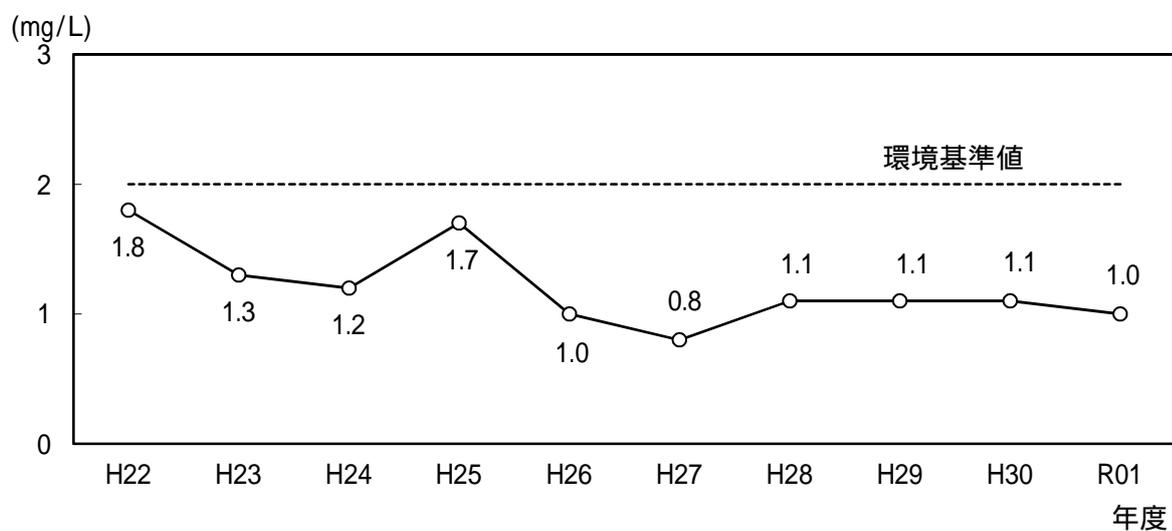
No.80 利根川・利根大堰



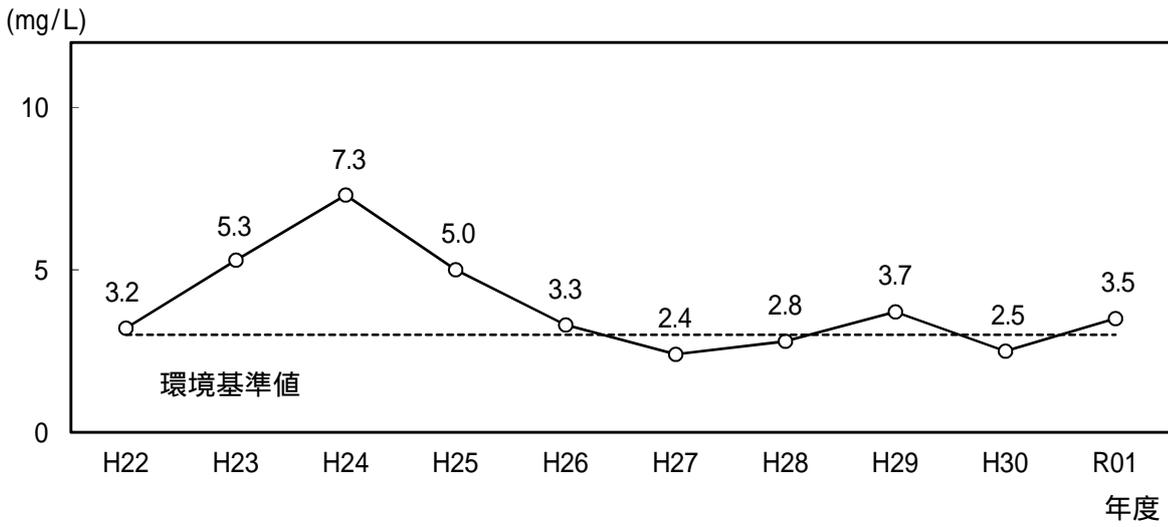
No.83 利根川・坂東大橋



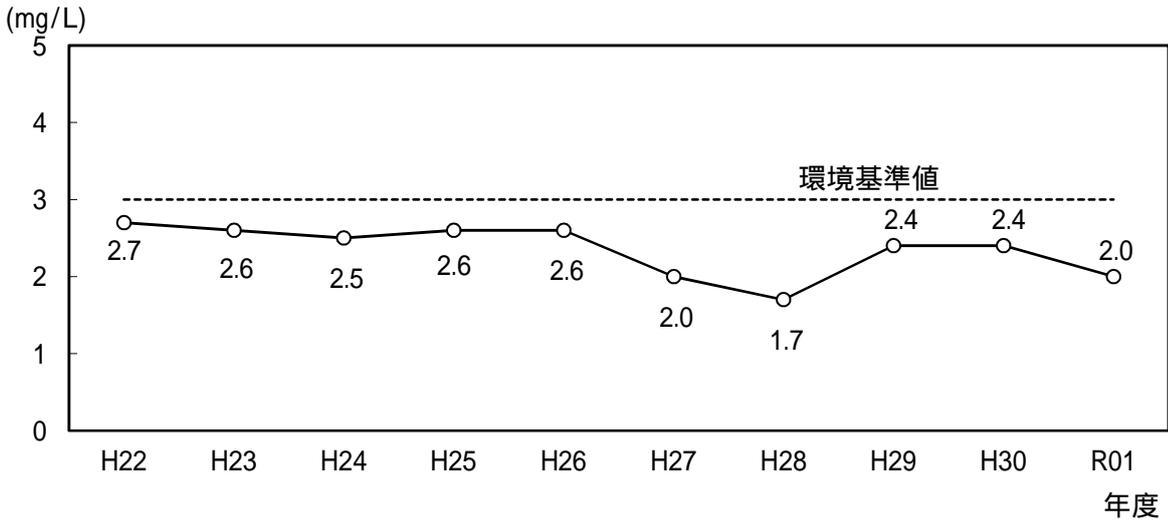
No.84 江戸川・流山橋



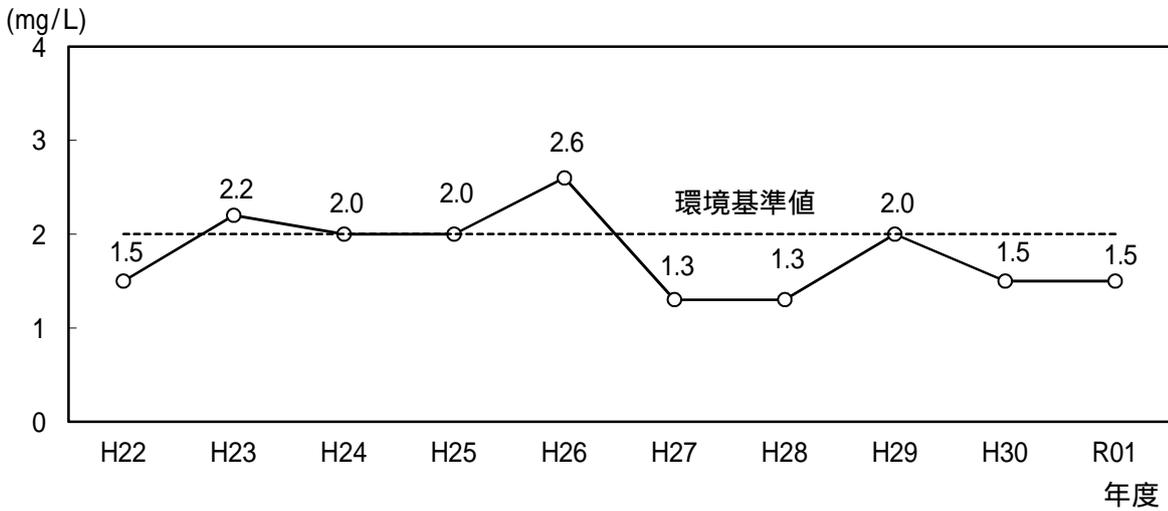
No.87 福川・昭和橋



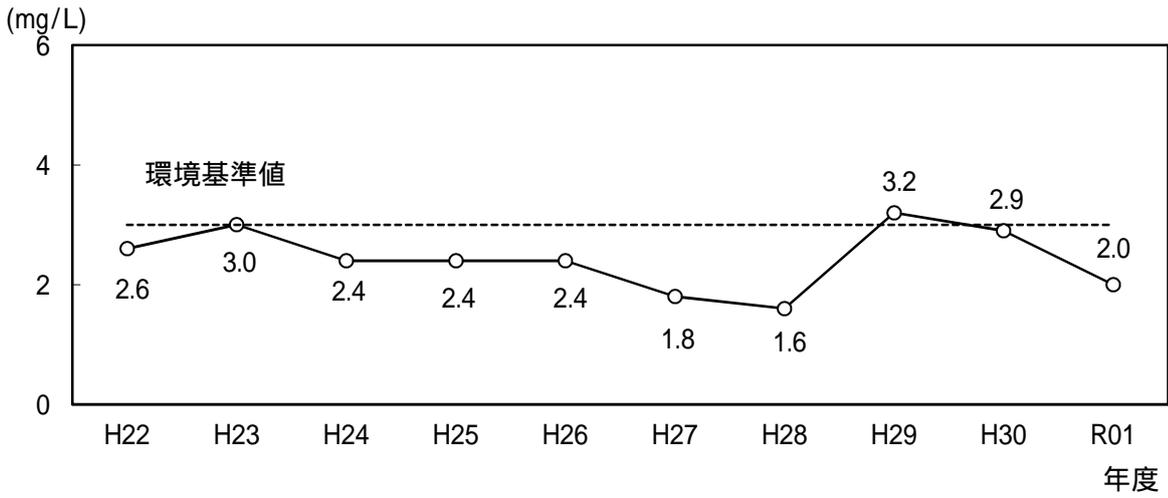
No.88 小山川・新明橋



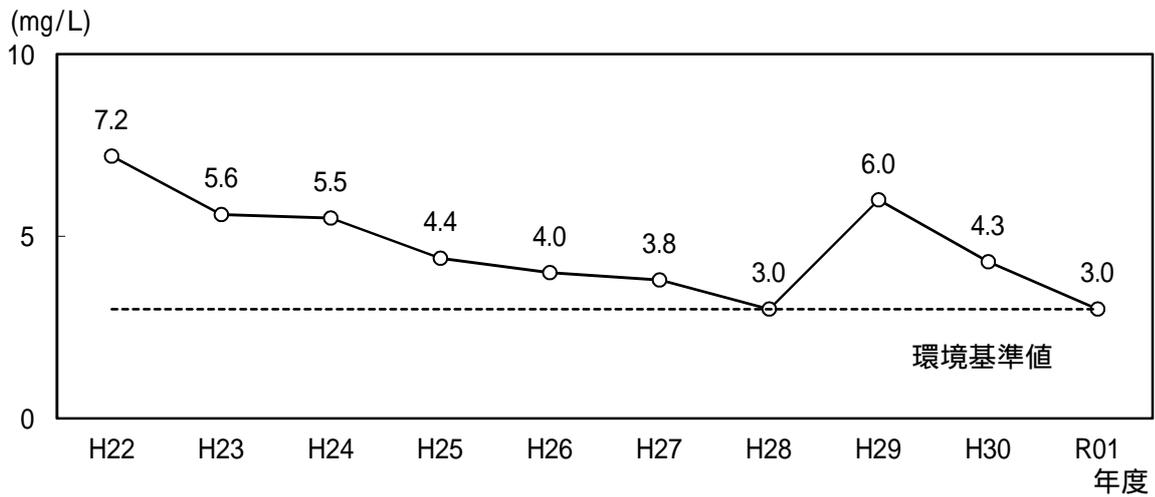
No.89 小山川・一の橋



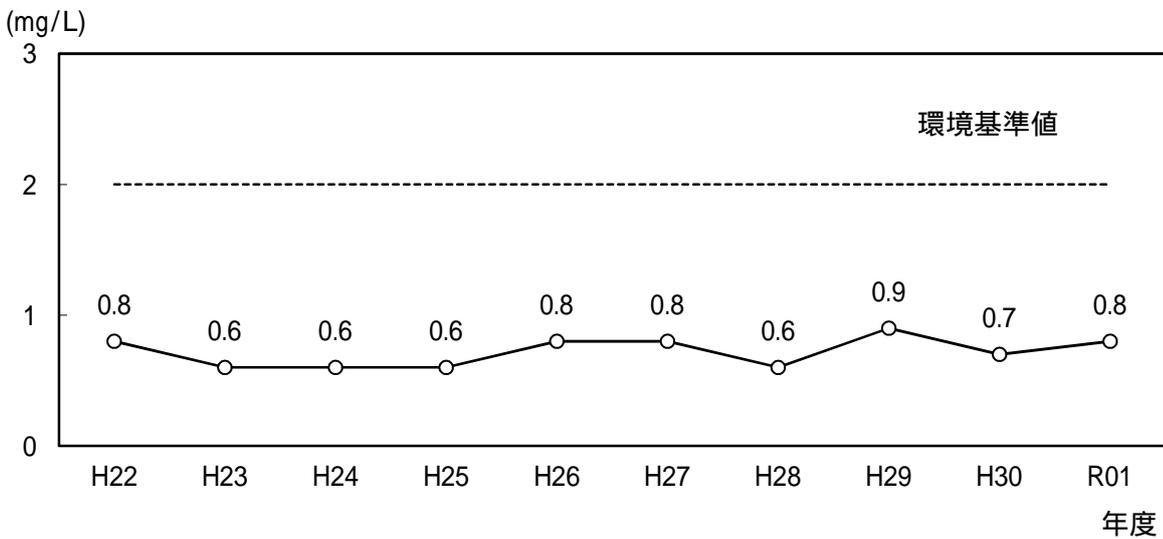
No.91 唐沢川・森下橋



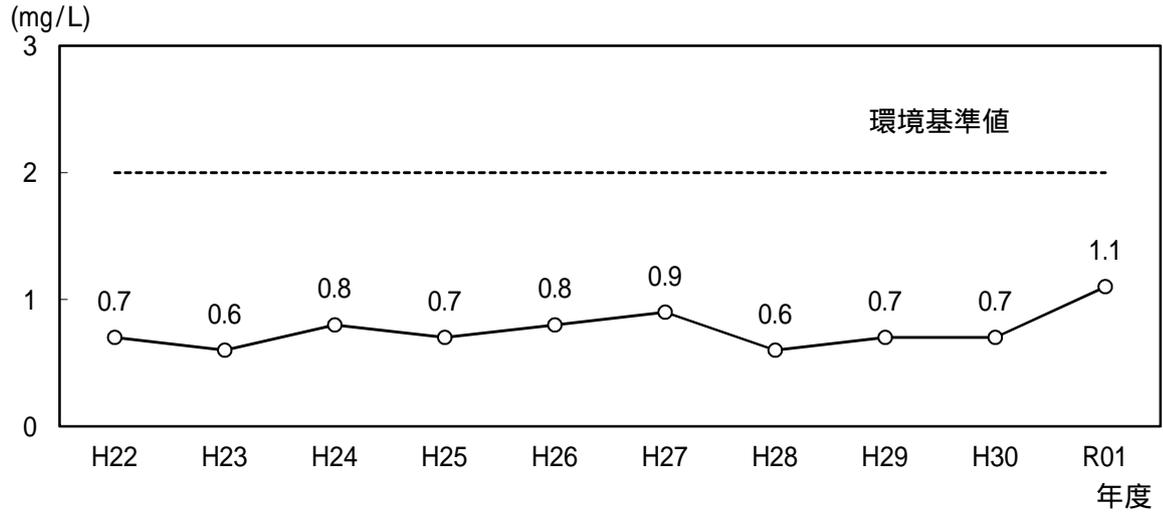
No.92 元小山川・新泉橋



No.93 神流川・神流川橋



No.94 神流川・藤武橋



## 5 主要地点におけるT - Nの年度平均値の推移

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
荒川	1		笹目橋	C	9.1	7.2	8.1	9.6	7.0	7.7	8.4	8.4	10	8.9
"	3		治水橋	A	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.5	2.3	2.3
"	4		開平橋	A	2.4	2.3	2.1	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	2.0	2.2
"	6		久下橋	A	1.8	1.9	1.5	1.7	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7
"	7		正喜橋	A	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1
"	8		親鼻橋	A	1.4	1.4	1.0	1.2	1.3	1.1	1.0	0.88	0.78	0.95
"	9		中津川合流点前	AA	0.67	0.50	0.53	0.66	0.53	0.41	0.38	0.41	0.37	0.44
芝川	10		八丁橋	D	5.1	4.7	5.4	4.8	4.4	4.5	4.7	4.7	4.8	4.5
新芝川	12		山王橋	D	4.8	5.3	6.0	4.4	4.7	5.3	5.3	5.4	6.7	5.7
鴨川	18		中土手橋	C	4.4	3.8	4.3	3.6	3.7	3.5	3.8	3.7	4.0	3.5
入間川	20		入間大橋	A	3.5	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.9	4.0	4.2	3.8
"	21		落合橋	A	3.0	2.9	3.1	2.7	2.7	2.8	2.8	2.5	2.7	2.9
"	25		給食センター前	A	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	0.97	0.95	0.90	0.88	0.86
越辺川	26		落合橋	B	3.9	4.1	4.7	4.6	4.3	4.4	4.8	4.9	5.2	4.5
"	27		今川橋	A	3.5	3.1	3.6	3.4	3.5	3.3	3.5	3.0	3.7	2.8
都幾川	29		東松山橋	A	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	1.3	1.5
槻川	31		兜川合流点前	B	2.1	2.0	1.9	2.0	1.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3
高麗川	33		高麗川大橋	A	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.7	2.4
小畔川	35		とげ橋	B	4.7	4.7	4.9	4.8	4.8	4.9	5.7	5.3	5.2	5.0
霞川	36		大和橋	B	7.8	5.7	5.8	6.7	6.6	4.5	5.5	5.3	5.4	6.0
成木川	37		成木大橋	A	1.7	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
市野川	38		徒歩橋	C	4.5	4.6	3.9	4.1	4.9	3.5	3.9	3.6	4.0	4.1
市野川	39		天神橋	B	2.9	2.4	2.7	2.5	2.3	1.9	2.2	2.3	2.1	2.0
和田吉野川	41		吉見橋	B	3.7	3.7	3.6	3.0	2.9	2.9	2.8	3.7	2.6	2.6
赤平川	42		赤平橋	AA	1.5	1.7	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	0.91	1.1
横瀬川	43		原谷橋	A	2.2	2.1	1.7	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.7	1.4
中川	46		八条橋	C	2.9	3.6	4.2	3.8	2.8	2.9	3.0	2.8	3.1	3.0
"	48		豊橋	C	3.1	3.2	3.1	3.9	2.8	2.6	2.6	2.3	2.6	2.5
綾瀬川	52		内匠橋	C	3.4	3.8	5.0	4.6	3.6	3.4	4.1	4.3	4.3	3.9
"	55		礮橋	C	3.7	3.6	-	-	3.5	3.6	3.7	3.3	3.9	3.2
古綾瀬川	57		綾瀬川合流点前	D	4.5	4.2	4.8	5.6	3.6	3.7	3.5	2.6	3.8	3.0
大場川	59		葛三橋	C	4.1	4.3	4.7	4.8	3.7	3.5	3.5	3.1	3.1	3.7
元荒川	60		中島橋	C	3.8	5.0	3.5	3.3	3.3	3.6	3.2	2.2	3.6	3.6
新方川	64		昭和橋	C	3.3	4.3	3.7	3.7	3.2	3.7	3.1	3.0	3.6	3.7
大落古利根川	65		ふれあい橋	C	3.2	3.9	4.2	4.1	3.6	3.8	3.6	2.9	3.1	3.1
新河岸川	68		笹目橋	C	8.7	10	9.3	8.4	9.6	7.6	8.5	8.1	7.9	9.4
"	69		いろは橋	C	7.5	8.3	7.4	7.3	8.2	7.3	6.4	6.6	6.4	7.0
白子川	71		三園橋	C	7.5	8.9	8.0	7.1	6.7	7.7	7.3	6.9	7.2	7.9
黒目川	72		東橋	C	5.5	6.0	5.9	6.0	6.4	5.8	5.1	5.5	5.1	5.4
柳瀬川	74		栄橋	C	8.4	9.6	8.1	8.0	8.4	7.5	7.1	7.2	6.5	7.2
不老川	77		不老橋	C	8.8	9.1	7.5	7.4	8.9	7.8	8.5	8.1	7.4	9.1
利根川	79		栗橋	A	2.6	2.3	2.5	2.4	2.1	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
"	80		利根大堰	A	2.7	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3	2.5	2.1	2.1	2.1
"	83		坂東大橋	A	2.0	1.8	1.5	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5
江戸川	84		流山橋	A	2.6	2.6	2.3	2.4	2.1	2.2	2.3	2.1	1.9	2.2
福川	87		昭和橋	B	7.3	8.2	7.7	5.3	6.0	6.2	4.5	5.9	5.0	5.4
小山川	88		新明橋	B	6.1	5.7	5.6	5.5	4.3	3.8	4.3	3.9	4.2	5.1
"	89		一の橋	A	4.6	3.7	3.5	3.9	3.9	3.3	3.3	3.2	3.0	3.4
唐沢川	91		森下橋	B	7.4	5.8	5.9	4.9	4.8	3.7	3.2	4.2	3.8	5.7
元小山川	92		新泉橋	B	21	18	12	10	8.7	8.2	8.9	6.8	7.5	7.9
神流川	93		神流川橋	A	1.4	1.4	1.4	1.5	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0
"	94		藤武橋	A	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1

## 6 主要地点におけるT - Pの年度平均値の推移

単位：mg/L

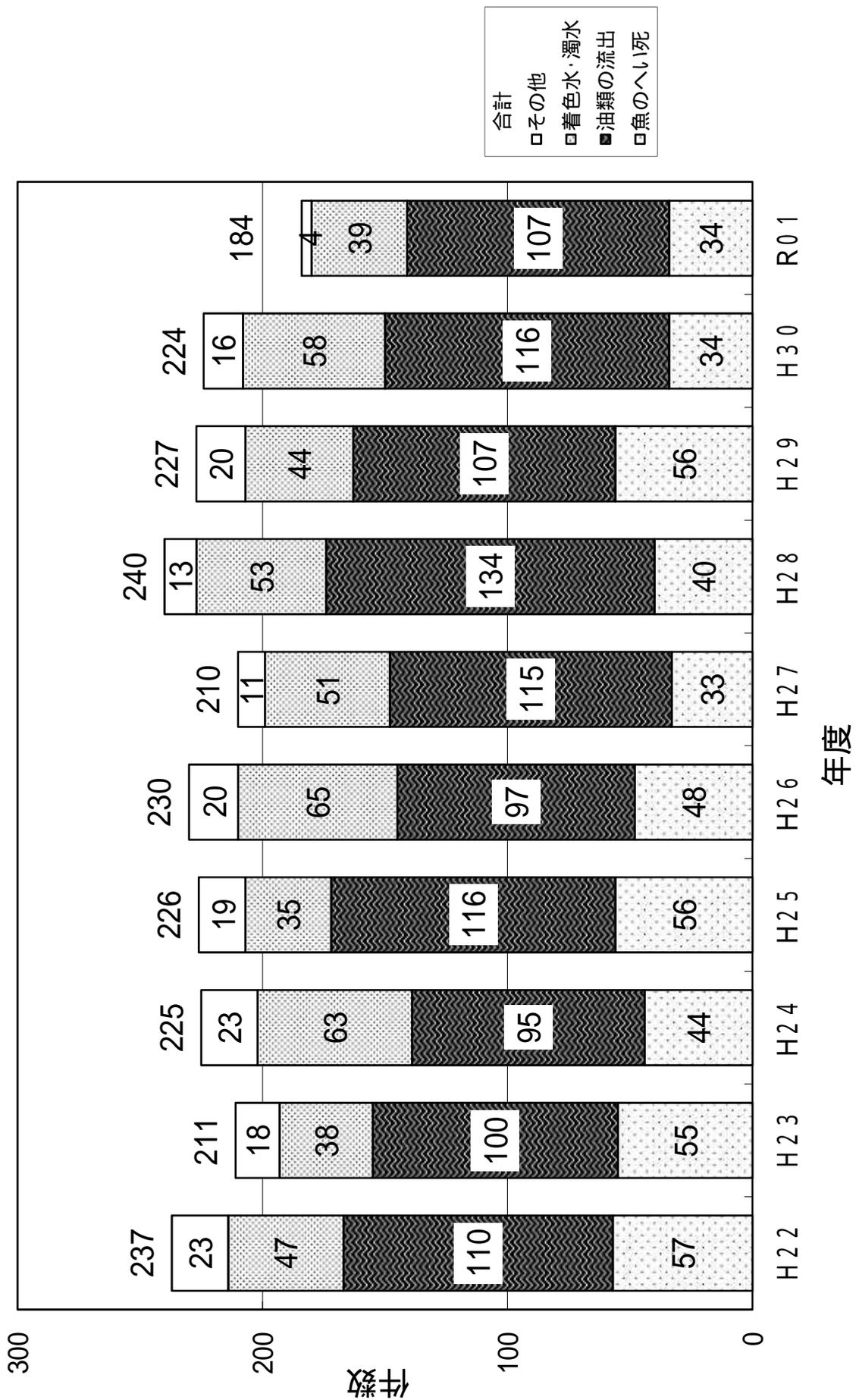
河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
荒川	1		笹目橋	C	0.38	0.28	0.35	0.59	0.34	0.40	0.37	0.34	0.38	0.36
"	3		治水橋	A	0.11	0.095	0.10	0.092	0.090	0.097	0.10	0.12	0.11	0.10
"	4		開平橋	A	0.11	0.11	0.088	0.087	0.079	0.10	0.11	0.15	0.11	0.094
"	6		久下橋	A	0.058	0.050	0.048	0.047	0.051	0.067	0.076	0.058	0.059	0.051
"	7		正喜橋	A	0.038	0.044	0.039	0.043	0.044	0.054	0.062	0.045	0.055	0.046
"	8		親鼻橋	A	0.037	0.053	0.032	0.049	0.049	0.051	0.047	0.041	0.049	0.051
"	9		中津川合流点前	AA	0.021	0.009	0.012	0.014	0.016	0.013	0.011	0.014	0.014	0.022
芝川	10		八丁橋	D	0.33	0.30	0.40	0.35	0.30	0.32	0.38	0.36	0.36	0.29
新芝川	12		山王橋	D	0.23	0.28	0.29	0.27	0.23	0.28	0.27	0.29	0.32	0.25
鴨川	18		中土手橋	C	0.28	0.27	0.28	0.23	0.22	0.21	0.27	0.25	0.23	0.21
入間川	20		入間大橋	A	0.18	0.19	0.22	0.17	0.17	0.19	0.22	0.23	0.24	0.19
"	21		落合橋	A	0.092	0.080	0.10	0.099	0.10	0.10	0.091	0.11	0.10	0.089
"	25		給食センター前	A	0.036	0.038	0.033	0.032	0.038	0.036	0.040	0.033	0.036	0.033
越辺川	26		落合橋	B	0.19	0.22	0.24	0.25	0.21	0.26	0.28	0.26	0.23	0.24
"	27		今川橋	A	0.19	0.12	0.17	0.18	0.23	0.26	0.25	0.21	0.31	0.23
都幾川	29		東松山橋	A	0.048	0.034	0.029	0.022	0.030	0.038	0.030	0.043	0.033	0.032
槻川	31		兜川合流点前	B	0.053	0.077	0.065	0.070	0.062	0.059	0.071	0.075	0.076	0.044
高麗川	33		高麗川大橋	A	0.029	0.021	0.025	0.019	0.023	0.034	0.024	0.041	0.032	0.027
小畔川	35		とげ橋	B	0.40	0.39	0.42	0.39	0.40	0.49	0.49	0.52	0.49	0.39
霞川	36		大和橋	B	0.19	0.18	0.17	0.23	0.15	0.13	0.14	0.12	0.14	0.068
成木川	37		成木大橋	A	0.043	0.049	0.044	0.045	0.047	0.047	0.050	0.046	0.050	0.032
市野川	38		徒歩橋	C	0.22	0.28	0.25	0.28	0.29	0.23	0.33	0.27	0.34	0.33
市野川	39		天神橋	B	0.37	0.55	0.48	0.43	0.45	0.35	0.62	0.59	0.71	0.60
和田吉野川	41		吉見橋	B	0.14	0.17	0.20	0.16	0.17	0.19	0.21	0.17	0.17	0.14
赤平川	42		赤平橋	AA	0.050	0.065	0.042	0.041	0.054	0.051	0.055	0.052	0.053	0.047
横瀬川	43		原谷橋	A	0.079	0.077	0.054	0.067	0.076	0.074	0.085	0.077	0.078	0.058
中川	46		八条橋	C	0.16	0.18	0.20	0.20	0.15	0.16	0.17	0.16	0.21	0.18
"	48		豊橋	C	0.18	0.21	0.18	0.19	0.15	0.19	0.19	0.16	0.19	0.14
綾瀬川	52		内匠橋	C	0.23	0.25	0.30	0.25	0.18	0.17	0.21	0.25	0.22	0.19
"	55		暇橋	C	0.24	0.18	-	-	0.18	0.18	0.23	0.21	0.22	0.19
古綾瀬川	57		綾瀬川合流点前	D	0.26	0.30	0.31	0.36	0.26	0.26	0.22	0.14	0.26	0.18
大場川	59		葛三橋	C	0.28	0.22	0.24	0.29	0.23	0.23	0.22	0.20	0.17	0.17
元荒川	60		中島橋	C	0.18	0.19	0.22	0.22	0.21	0.18	0.18	0.19	0.24	0.22
新方川	64		昭和橋	C	0.24	0.26	0.25	0.24	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.23
大落古利根川	65		ふれあい橋	C	0.14	0.15	0.16	0.14	0.12	0.14	0.12	0.13	0.15	0.15
新河岸川	68		笹目橋	C	0.39	0.42	0.35	0.48	0.59	0.42	0.46	0.46	0.40	0.58
"	69		いろは橋	C	0.17	0.14	0.12	0.18	0.20	0.14	0.17	0.11	0.11	0.13
白子川	71		三園橋	C	0.18	0.25	0.16	0.22	0.13	0.31	0.26	0.25	0.25	0.28
黒目川	72		東橋	C	0.086	0.075	0.054	0.092	0.059	0.059	0.072	0.063	0.058	0.045
柳瀬川	74		栄橋	C	0.25	0.30	0.16	0.33	0.40	0.32	0.33	0.25	0.36	0.41
不老川	77		不老橋	C	0.21	0.23	0.30	0.29	0.27	0.24	0.23	0.24	0.23	0.13
利根川	79		栗橋	A	0.13	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.13	0.12
"	80		利根大堰	A	0.12	0.092	0.11	0.11	0.092	0.098	0.11	0.10	0.11	0.11
"	83		坂東大橋	A	0.090	0.086	0.069	0.079	0.064	0.075	0.075	0.070	0.077	0.071
江戸川	84		流山橋	A	0.13	0.12	0.089	0.11	0.084	0.097	0.11	0.10	0.094	0.092
福川	87		昭和橋	B	0.23	0.39	0.39	0.32	0.35	0.26	0.24	0.20	0.23	0.21
小山川	88		新明橋	B	0.30	0.31	0.26	0.26	0.25	0.19	0.24	0.25	0.32	0.24
"	89		一の橋	A	0.12	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.18	0.13
唐沢川	91		森下橋	B	0.30	0.36	0.28	0.32	0.29	0.23	0.30	0.28	0.27	0.21
元小山川	92		新泉橋	B	0.67	0.58	0.52	0.64	0.46	0.49	0.68	0.62	0.63	0.48
神流川	93		神流川橋	A	0.031	0.029	0.026	0.023	0.021	0.028	0.028	0.022	0.023	0.038
"	94		藤武橋	A	0.025	0.023	0.026	0.023	0.017	0.030	0.031	0.023	0.023	0.047

## 7 主要地点におけるM B A Sの年度平均値の推移

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元 年度
荒川	1		笹目橋	C	0.04	0.02	0.02	0.04	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
"	8		親鼻橋	A	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
"	9		中津川合流点前	AA	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
芝川	10		八丁橋	D	0.16	0.14	0.18	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09	0.10
新芝川	12		山王橋	D	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	0.02	0.03	0.02
鴨川	18		中土手橋	C	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.05	0.06	0.07	0.07	0.05
入間川	20		入間大橋	A	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	21		落合橋	A	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"	25		給食センター前	A	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
越辺川	27		今川橋	A	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
槻川	31		兜川合流点前	B	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
霞川	36		大和橋	B	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
成木川	37		成木大橋	A	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
市野川	38		徒歩橋	C	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03
市野川	39		天神橋	B	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
和田吉野川	41		吉見橋	B	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.01	0.04	0.05	0.01
赤平川	42		赤平橋	AA	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
横瀬川	43		原谷橋	A	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
中川	46		八条橋	C	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
"	48		豊橋	C	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
綾瀬川	52		内匠橋	C	0.07	0.06	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
"	55		曙橋	C	0.09	0.10	-	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06
古綾瀬川	57		綾瀬川合流点前	D	0.06	0.13	0.07	0.12	0.06	0.06	0.08	0.03	0.10	0.05
大場川	59		葛三橋	C	0.03	0.03	0.02	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
元荒川	60		中島橋	C	0.04	0.02	0.06	0.01	0.02	0.05	0.01	<0.01	0.01	0.03
新方川	64		昭和橋	C	0.04	0.01	0.05	0.01	0.03	0.05	0.01	<0.01	0.02	0.03
大落古利根川	65		ふれあい橋	C	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02
新河岸川	68		笹目橋	C	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
"	69		いろは橋	C	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
白子川	71		三園橋	C	0.02	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
黒目川	72		東橋	C	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
柳瀬川	74		栄橋	C	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
不老川	77		不老橋	C	0.04	0.07	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.01
利根川	79		栗橋	A	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01
"	80		利根大堰	A	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
"	83		坂東大橋	A	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
江戸川	84		流山橋	A	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
福川	87		昭和橋	B	0.03	0.09	<0.01	0.04	0.02	0.04	0.01	0.04	0.07	0.02
小山川	88		新明橋	B	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
"	89		一の橋	A	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01
唐沢川	91		森下橋	B	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
元小山川	92		新泉橋	B	0.06	0.14	0.12	0.07	0.04	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04
神流川	93		神流川橋	A	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
"	94		藤武橋	A	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01

## 8 異常水質事故発生件数の推移



## 9 公共下水道整備状況の推移

・公共下水道普及率<sup>注1)</sup>

資料：埼玉県下水道局下水道事業課

市町村名	年度															
	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	
さいたま市	81.3	82.4	83.7	85.0	86.6	87.9	89.0	90.0	90.9	91.5	92.0	92.5	92.9	93.2	93.7	
川越市	84.5	84.7	84.6	84.5	84.4	84.5	84.9	85.1	85.2	85.3	85.3	85.4	85.6	86.1	86.2	
熊谷市	42.5	40.2	40.8	41.2	41.6	41.9	42.6	42.5	43.1	43.4	44.0	44.7	44.8	44.9	45.2	
川口市	川口市	79.2	79.8	80.6	80.9	81.6	82.2	84.2	85.1	85.5	92.1	86.1	86.5	86.8	87.2	87.6
	鳩ヶ谷市	66.5	69.9	75.6	80.3	82.9	85.1									
行田市	51.2	51.4	51.8	52.2	54.3	54.3	54.2	53.9	54.0	54.6	54.7	54.5	55.0	55.3	55.9	
秩父市	46.9	47.4	47.9	48.6	49.3	49.4	49.6	49.9	50.1	50.6	52.0	52.2	55.2	56.4	56.7	
所沢市	89.8	90.2	90.7	91.0	91.3	91.9	92.4	92.6	92.9	93.0	93.0	93.5	93.7	94.1	94.4	
飯能市	59.3	60.2	61.0	61.7	62.7	63.6	63.9	64.6	65.5	66.4	67.1	68.1	69.4	70.1	71.0	
加須市	加須市	60.0	60.4	60.7	61.0	46.4	46.1	46.0	46.2	47.1	47.7	48.2	48.4	48.4	48.4	49.1
	騎西町	34.9	34.7	34.5	34.3											
	大利根町	31.4	33.3	33.6	34.1											
本庄市	47.0	47.6	47.9	49.4	49.5	50.9	52.2	53.6	54.0	54.8	56.0	56.9	57.2	58.5	58.7	
東松山市	43.9	43.9	43.8	43.8	43.5	43.9	44.3	44.7	44.9	45.3	45.3	45.9	46.1	46.4	49.6	
春日部市	78.3	78.9	79.9	80.5	81.5	82.7	82.5	81.7	85.9	86.3	87.1	88.0	88.1	88.1	89.3	
狭山市	90.4	91.3	90.6	92.0	92.8	93.7	94.1	94.9	95.2	95.4	95.5	95.6	96.0	96.5	96.6	
羽生市	37.9	38.0	38.3	38.5	38.6	38.7	38.2	36.5	36.3	36.4	36.4	36.3	36.6	36.5	36.5	
鴻巣市	74.4	74.8	74.9	74.6	74.7	74.8	74.9	75.8	76.1	76.3	76.4	76.7	77.0	77.6	77.9	
深谷市	48.6	49.5	50.5	51.6	53.0	53.6	54.0	53.7	54.7	56.2	56.9	58.3	58.4	58.8	58.6	
上尾市	69.4	70.5	71.6	72.8	74.0	75.0	76.2	77.1	78.0	79.1	80.1	81.0	81.8	82.5	83.2	
草加市	84.0	84.3	87.5	89.0	90.4	90.7	90.9	91.3	91.6	92.0	92.3	92.4	92.6	92.6	97.9	
越谷市	79.6	79.6	82.5	81.6	81.8	82.1	82.3	82.4	82.7	82.8	83.0	83.2	83.3	83.8	84.0	
蕨市	94.7	94.7	94.7	94.8	94.9	95.1	95.2	95.4	95.5	95.5	95.7	95.7	95.8	95.7	96.1	
戸田市	85.6	85.6	86.1	86.0	85.7	85.8	85.7	86.7	87.2	88.0	88.9	89.4	89.9	91.2	92.0	
入間市	84.7	85.2	86.1	86.9	86.9	87.0	87.0	87.0	87.0	88.2	88.2	88.4	88.6	88.5	88.6	
朝霞市	94.8	94.7	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.7	97.0	97.1	97.4	97.6	97.6	97.6	97.8	
志木市	98.8	98.8	98.5	98.2	99.2	98.7	98.4	99.3	99.3	99.3	99.5	99.5	99.5	99.6	99.6	
和光市	95.2	95.4	95.5	95.6	96.1	96.1	96.2	96.3	96.4	96.3	96.5	96.9	96.9	97.0	97.1	
新座市	93.1	93.2	93.6	93.7	93.8	93.6	93.9	94.5	94.8	94.9	94.5	94.4	94.4	95.3	97.2	
桶川市	67.9	69.5	70.8	71.5	72.4	73.8	74.8	75.9	77.0	77.6	78.6	79.8	80.2	80.8	81.0	
久喜市	久喜市	81.7	81.0	82.2	82.1	68.3	68.4	68.3	68.6	68.9	69.0	69.0	69.0	68.9	69.1	69.3
	菖蒲町	33.0	32.9	33.6	34.4											
	栗橋町	50.5	51.4	52.8	53.8											
	鷲宮町	68.3	68.0	68.8	70.0											
北本市	72.6	72.6	72.2	72.2	72.0	71.9	71.9	72.2	72.4	72.9	73.2	73.6	73.9	74.0	74.5	
八潮市	59.4	62.1	65.4	66.3	67.4	68.6	69.5	68.3	69.0	72.5	73.2	74.6	76.1	76.2	76.8	
富士見市	91.5	92.6	93.0	93.0	93.0	93.0	93.5	94.0	94.5	96.1	98.0	98.2	98.2	98.4	98.4	
三郷市	68.8	69.5	69.3	70.7	72.3	74.0	74.8	75.3	75.8	76.7	76.8	78.1	79.5	82.8	83.8	
蓮田市	68.8	69.3	69.7	70.0	70.1	70.5	70.7	71.8	72.1	72.4	72.7	72.5	72.8	73.4	73.7	
坂戸市	62.5	63.9	64.4	65.1	66.2	66.9	65.9	70.2	70.7	71.6	71.9	74.8	77.1	72.3	72.4	
鶴ヶ島市														82.6	83.6	
幸手市	42.5	43.3	43.0	43.0	42.5	43.0	43.8	43.5	43.6	44.6	44.9	46.0	46.3	46.4	46.6	
日高市	58.5	58.1	57.2	56.9	56.5	56.6	56.9	58.2	58.3	58.5	58.8	59.1	59.5	59.6	60.3	
吉川市	77.9	78.6	79.3	79.6	79.9	79.9	80.3	79.3	80.9	81.5	81.8	82.1	82.4	82.7	82.9	
ふじみ野市	90.6	91.0	91.4	93.0	93.0	93.0	92.8	91.5	91.6	91.6	91.3	91.6	93.7	93.8	93.6	
白岡市	56.5	57.5	58.4	58.3	59.4	60.4	61.3	63.0	64.2	64.9	65.9	66.1	68.4	68.7	69.1	
伊奈町	69.9	71.2	71.6	71.7	72.1	73.2	74.1	73.7	73.8	73.8	74.1	74.2	74.6	75.1	75.2	
三芳町	95.1	94.9	94.7	95.4	95.6	95.8	96.6	92.9	93.3	93.4	93.5	93.7	93.8	94.0	93.9	

注1) 普及率[%] = 処理区域人口 / 住民基本台帳人口 × 100

市町村名	年 度															
	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R01	
毛呂山町															67.0	67.2
越生町	59.8	60.0	60.4	60.5	60.9	61.3	61.5	60.1	61.8	62.4	62.9	63.9	63.9		51.6	51.6
鳩山町															66.1	68.0
滑川町	42.9	44.1	43.3	45.4	45.4	45.3	45.7	47.9	50.0	50.3	50.3	50.9	52.8	54.1	55.4	
嵐山町	51.1	51.0	51.2	54.0	59.7	62.5	63.7	65.0	64.8	65.4	65.6	65.9	66.3	67.0	67.5	
小川町	28.6	29.4	30.8	32.2	42.5	43.9	45.6	46.9	47.2	47.5	50.0	50.5	51.1	51.3	53.3	
川島町	48.0	48.2	48.4	48.4	48.5	48.6	48.6	48.9	48.7	49.9	50.4	50.6	51.0	51.1	51.0	
吉見町	16.3	19.1	19.3	19.2	21.4	21.2	21.2	21.6	23.4	23.6	23.7	23.9	26.0	25.9	25.9	
横瀬町	-	8.3	17.9	21.9	25.5	28.3	29.3	29.7	31.2	35.3	37.0	37.6	38.7	38.7	39.6	
皆野町															60.6	61.2
長瀬町	51.3	53.1	53.3	53.0	53.5	52.8	54.4	55.6	57.2	59.5	61.2	61.3	61.5		66.5	66.5
美里町	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	6.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	
神川町	-	9.2	10.8	10.7	10.8	11.1	11.6	12.4	12.9	12.8	13.1	13.0	12.7	12.6	12.6	
上里町	-	-	-	-	11.5	11.0	11.6	12.9	13.0	15.0	15.1	15.0	15.3	15.5	15.7	
寄居町	18.5	18.3	18.8	19.0	19.2	20.5	21.3	21.7	22.2	22.5	22.9	23.9	24.4	24.7	25.0	
宮代町	67.2	66.9	66.8	66.8	70.1	70.4	70.5	70.4	70.9	71.8	70.4	70.3	73.0	72.9	73.6	
杉戸町	65.3	64.8	64.6	64.1	66.0	66.8	66.6	66.5	66.1	67.4	68.2	67.9	68.7	70.0	71.1	
松伏町	61.8	62.1	62.8	63.5	64.5	65.4	66.2	67.1	67.8	67.9	68.0	68.2	68.5	68.6	68.8	
県 計	72.9	73.5	74.5	75.2	76.1	76.8	77.4	77.9	78.6	79.2	79.7	80.3	80.8	81.2	81.9	
全 国	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1	75.8	76.3	77.0	77.6	77.8	78.3	78.8	79.3	79.7	

10 しゅんせつ実績

令和元年度:県

河川名	施工箇所	延長(m)	しゅんせつ量(m3)
実績なし			

資料:県土整備部水辺再生課

11 洗浄剤等の販売量の推移

品目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
皮膚用身体洗浄剤	215,497	239,076	226,048	233,757	233,287	243,851
頭髪用身体洗浄剤	275,214	273,434	269,416	256,887	245,035	243,471
石けん(洗濯、工業用等)	41,985	35,128	37,946	35,120	32,621	30,848
合成洗剤	763,027	733,837	764,933	748,990	742,142	750,788
台所用	205,237	212,855	201,697	205,259	204,521	210,323
住宅・家具用	117,687	124,151	122,911	127,434	125,918	128,030
柔軟仕上剤	248,091	245,789	252,557	251,595	260,332	282,337
漂白剤	118,087	127,564	131,586	138,376	143,623	152,194
塩素系	153,386	154,372	146,134	148,227	147,142	161,187
酸・アルカリ洗浄剤	52,689	57,952	62,327	62,826	65,482	67,951
クレンザー	17,386	15,730	15,156	12,235	11,350	11,267
合計	2,208,286	2,219,888	2,230,711	2,220,706	2,211,453	2,282,247

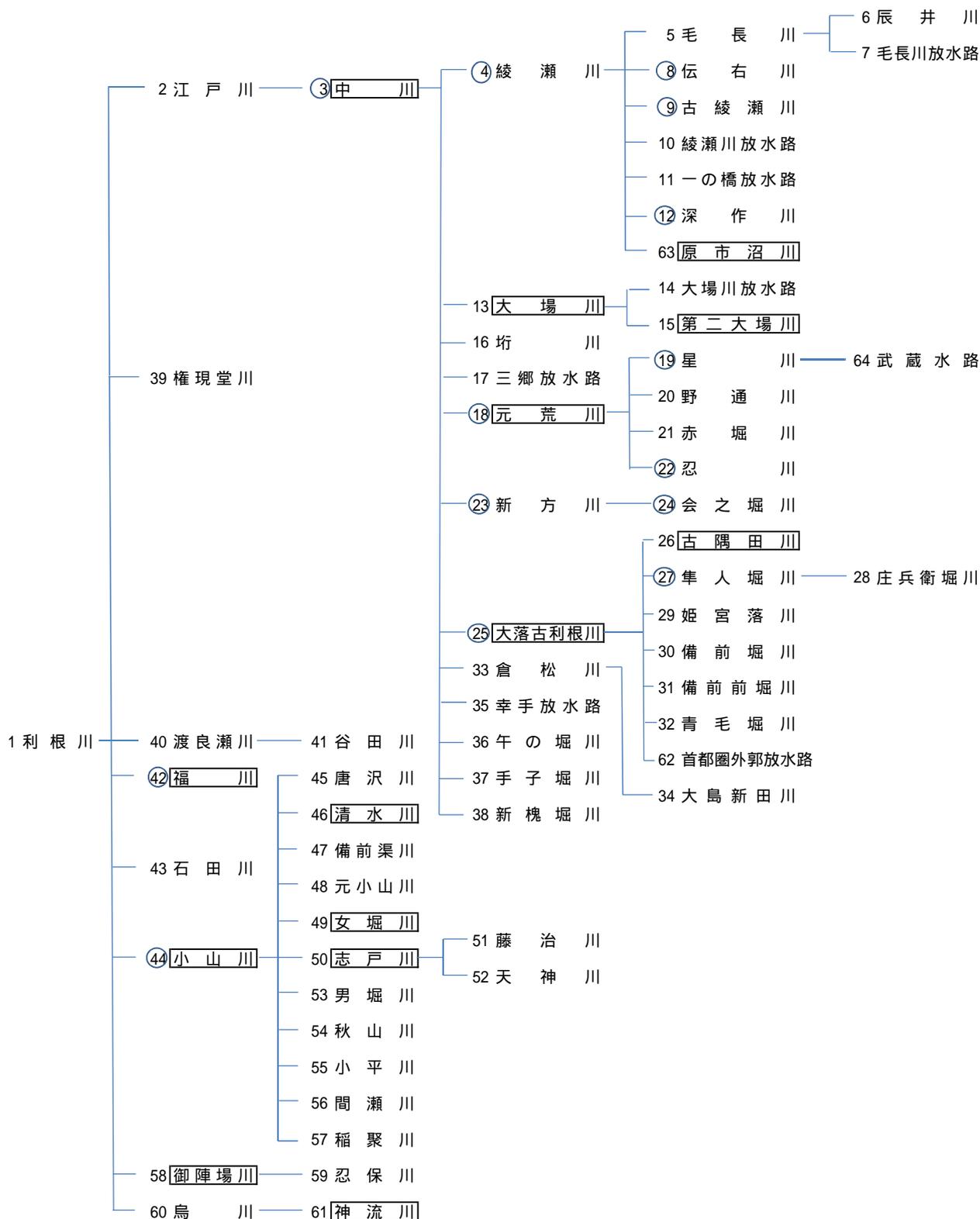
品目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
皮膚用身体洗浄剤	249,481	254,139	275,857	294,657	266,552	310,775
頭髪用身体洗浄剤	270,410	255,806	231,689	235,759	219,064	229,313
石けん(洗濯、工業用等)	29,694	28,738	31,173	33,191	32,174	27,759
合成洗剤	709,066	699,331	735,262	739,112	767,886	783,821
台所用	215,985	225,052	235,137	235,808	233,507	236,642
住宅・家具用	123,669	122,027	123,402	128,857	106,477	124,139
柔軟仕上剤	309,133	306,959	364,890	398,154	391,458	374,877
漂白剤	140,515	139,769	126,120	118,636	110,578	112,993
塩素系	159,951	172,648	177,220	175,729	162,078	118,527
酸・アルカリ洗浄剤	68,121	67,729	69,375	70,153	77,586	131,382
クレンザー	10,795	9,241	8,877	8,640	7,503	6,832
合計	2,286,820	2,281,439	2,379,002	2,438,696	2,374,863	2,457,060

\*)各年の欄、左側の数字は販売量(t)、右側の数字(太字)は構成比(%)を表す。  
資料:令和元年経済産業省生産動態統計年報 化学工業統計編  
(経済産業省大臣官房調査統計グループ)

## 12 水系表(令和2年3月31日現在)

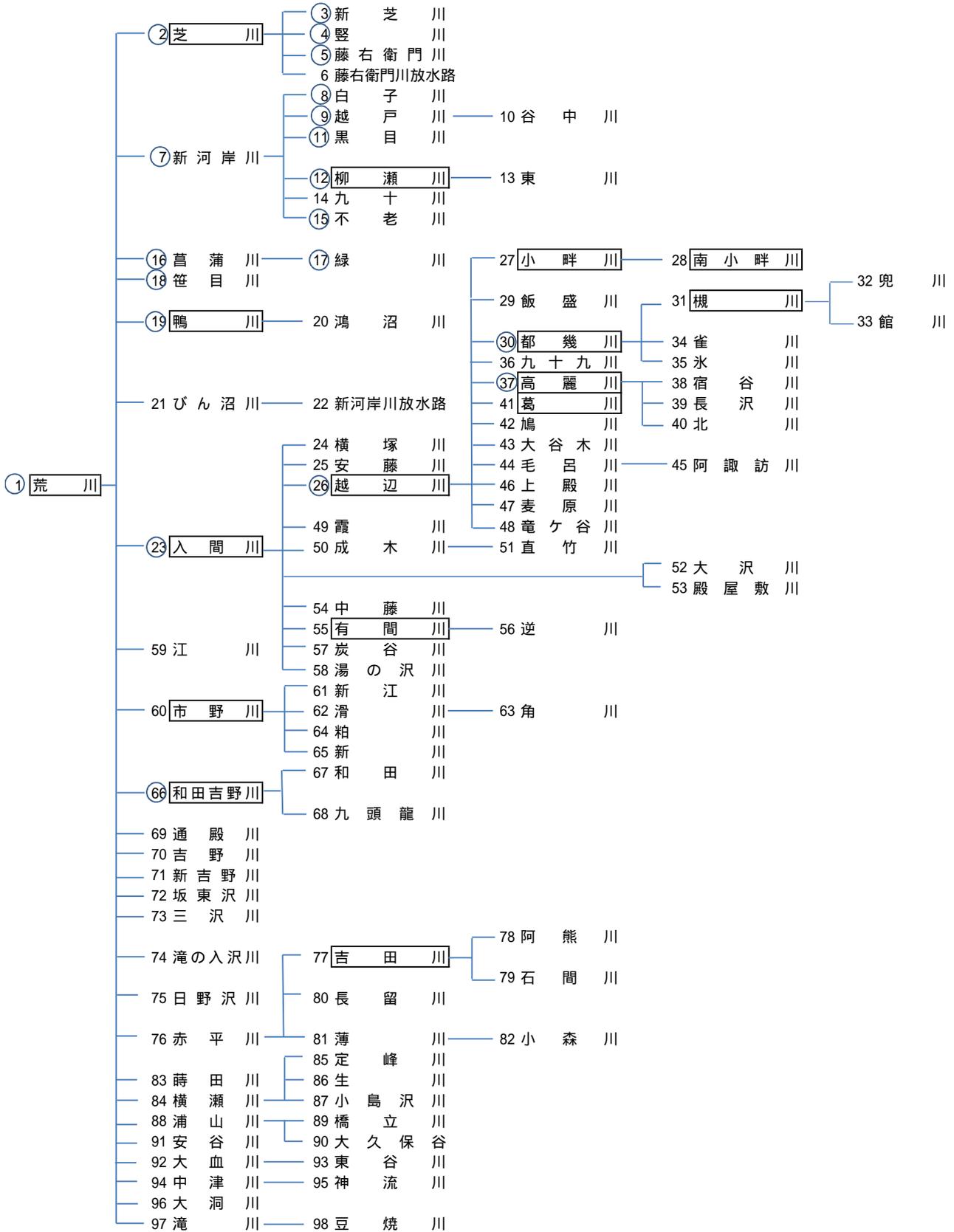
1 利根川水系64河川

保全区域の指定のある河川  
河川区域(3号地)の指定のある河川



2 荒川水系98河川

保全区域の指定のある河川  
河川区域(3号地)の指定のある河川



### 13 公共用水域の水質汚濁に係る環境基準

#### (1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基準値	達成期間	該当水域
カドミウム	0.003 mg/L 以下	直ちに達成され、維持されるように努めるものとする。	全公共用水域
全シアン	検出されないこと。		
鉛	0.01 mg/L 以下		
六価クロム	0.05 mg/L 以下		
砒素	0.01 mg/L 以下		
総水銀	0.0005mg/L 以下		
アルキル水銀	検出されないこと。		
P C B	検出されないこと。		
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下		
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下		
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下		
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下		
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下		
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下		
チウラム	0.006 mg/L 以下		
シマジン	0.003 mg/L 以下		
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下		
ベンゼン	0.01 mg/L 以下		
セレン	0.01 mg/L 以下		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下		
ふっ素	0.8 mg/L 以下		
ほう素	1 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、昭和46年12月28日環境庁告示第59号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。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準  
河川(湖沼を除く。)  
ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
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	50 MPN / 100mL以下
A	水道2級 水産1級 浴 及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000 MPN / 100mL以下
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	5,000 MPN / 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	-
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	-
該当水域	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域					
備考	基準値は、日間平均値とする。(湖沼もこれに準ずる。)					

(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
- "   2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
- "   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
- "   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
- "   3級 : コイ、フナ等、 - 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
- "   2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
- "   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

イ		基準値			該当水域
項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	
生物A	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	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域
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	0.03 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	0.02 mg/L以下	
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	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下	
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、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	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04 mg/L以下	
備考					
1 基準値は、年間平均値とする。(湖沼もこれに準ずる)					
2 ノニルフェノールは、平成24年8月22日環境省告示第127号により追加。					
3 LASは、平成25年3月27日環境省告示第30号により追加。					

湖 沼（天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖）

ア

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水 素 イ オン 濃 度 ( pH )	化 学 的 酸 素 要 求 量 ( C O D )	浮 遊 物 質 量 ( S S )	溶 存 酸 素 量 ( D O )	大腸菌群数
AA	水 道 1 級 水 産 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	1mg / L 以下	7.5mg / L 以上	50 MPN / 100mL以 下
A	水 道 2 、 3 級 水 産 2 級 水 浴 及 び B 以 下 の 欄 に 掲 げ る も の	6.5以上 8.5以下	3mg / L以下	5mg / L 以下	7.5mg / L 以上	1,000 MPN / 100mL以 下
B	水 産 3 級 工 業 用 水 1 級 農 業 用 水 及 び C の 欄 に 掲 げ る も の	6.5以上 8.5以下	5mg / L以下	15mg / L 以下	5mg / L 以上	-
C	工 業 用 水 2 級 環 境 保 全	6.0以上 8.5以下	8mg / L以下	ごみ等の 浮遊が認め られないこと。	2mg / L 以上	-
該当 水域	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域					
備 考	水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。					

(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
- " 2、3級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
- 3 水 産 1 級 : ヒメマス等貧栄養湖型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
- " 2 級 : サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
- " 3 級 : コイ、フナ等富栄養湖型の水産生物用
- 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
- " 2 級 : 薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全燐
	自然環境保全 及び以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/L以下	0.005 mg/L以下
	水道1、2、3級 (特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及び以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
	水道3級(特殊なもの) 及び以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/L以下	0.03 mg/L以下
	水産2種 及び以下の欄に掲げるもの	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下
	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L以下	0.1 mg/L以下
該当水域	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域		
備考	<p>1 基準値は、年間平均値とする。</p> <p>2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。</p> <p>3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。</p>		

(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(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)
- 3 水産1種 : サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用  
水産2種 : ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用  
水産3種 : コイ、フナ等の水産生物用
- 4 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

## ウ

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)
生物 A	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	0.03 mg/L以下	0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下
生物特 A	生物 A の水域のうち、生物 A の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.0006 mg/L以下	0.02 mg/L以下
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	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.05 mg/L以下
生物特 B	生物 A 又は生物 B の水域のうち、生物 B の欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L以下	0.04 mg/L以下
該当水域	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域			
備考				
1 基準値は、年間平均値とする。（湖沼もこれに準ずる）				
2 ノニルフェノールは、平成24年8月22日環境省告示第127号により追加。				
3 LASは、平成25年3月27日環境省告示第30号により追加。				

## エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	基準値
		底層溶存酸素量
生物 1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0 mg/L以上
生物 2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	3.0 mg/L以上
生物 3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を解消する水域	2.0 mg/L以上
該当水域	全公共用水域のうち、水域類型ごとに指定する水域	
備考		
1 基準値は、日間平均値とする。		
2 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。		

(3) 要監視項目の指針値

1 人の健康の保護に係る要監視項目

項 目	指 針 値
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/L 以下
トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1, 2 - ジクロロプロパン	0.06 mg/L 以下
p - ジクロロベンゼン	0.2 mg/L 以下
イ ソ キ サ チ オ ン	0.008 mg/L 以下
ダ イ ア ジ ノ ン	0.005 mg/L 以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003 mg/L 以下
イ ソ ブ ロ チ オ ラ ン	0.04 mg/L 以下
オ キ シ ン 銅 ( 有 機 銅 )	0.04 mg/L 以下
ク ロ ロ タ ロ ニ ル ( T P N )	0.05 mg/L 以下
ブ ロ ビ ザ ミ ド	0.008 mg/L 以下
E P N	0.006 mg/L 以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008 mg/L 以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L 以下
イプロベンホス (IBP)	0.008 mg/L 以下
クロルニトロフェン (CNP)	-
ト ル エ ン	0.6 mg/L 以下
キ シ レ ン	0.4 mg/L 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L 以下
ニ ッ ケ ル	-
モ リ ブ デ ン	0.07 mg/L 以下
ア ン チ モ ン	0.02 mg/L 以下
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	0.002 mg/L 以下
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L 以下
全 マ ン ガ ン	0.2 mg/L 以下
ウ ラ ン	0.002 mg/L 以下
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸 (PFONA)	1 0.00005 mg/L 以下 (暫定) 2

1 令和2年5月28日付け環境省水・大気環境局長通知「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(通知)」によるもの

2 PFOS及びPFONAの指針値(暫定)については、PFOS及びPFONAの合計値とする。

2 水生生物保全に係る要監視項目(淡水域)

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 - t - 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

1 平成15年11月5日付け環境省環境管理局水環境部長通知「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(通知)」によるもの

2 平成25年3月27日付け環境省水・大気環境局長通知「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(通知)」によるもの

#### 14 地下水の水質汚濁に係る環境基準

項 目	地 下 水 環 境 基 準 値
カ ド ミ ウ ム	0.003 mg/L 以下
全 シ ア ン	検出されないこと
鉛	0.01 mg/L 以下
六 価 ク ロ ム	0.05 mg/L 以下
砒 素	0.01 mg/L 以下
総 水 銀	0.0005 mg/L 以下
ア ル キ ル 水 銀	検出されないこと
P C B	検出されないこと
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下
塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	0.002 mg/L 以下
1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004 mg/L 以下
1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1 mg/L 以下
1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.04 mg/L 以下
1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	1 mg/L 以下
1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン	0.006 mg/L 以下
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
1 , 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.002 mg/L 以下
チ ウ ラ ム	0.006 mg/L 以下
シ マ ジ ン	0.003 mg/L 以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02 mg/L 以下
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下
セ レ ン	0.01 mg/L 以下
硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 性 窒 素	10 mg/L 以下
ふ っ 素	0.8 mg/L 以下
ほ う 素	1 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、平成9年3月13日環境庁告示第10号別表中「測定方法」の欄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。

15-1 水域の類型指定及び見直しの状況（一般項目）

(1) 河川

類型	水 域	指定年月日	廃止年月日	達成 期間	指定方法	
A A	荒川上流(1)(中津川合流点より上流)	S47. 4. 6		イ	環境庁告示7	
	赤平川	H17. 4. 12		ロ	埼玉県告示875	
A	荒川中流(熊ヶ谷から秋ヶ瀬取水堰まで)	H21. 3. 31		イ	環境省告示14	
	荒川上流(2)(中津川合流点から熊ヶ谷まで)	S47. 4. 6		イ	環境庁告示7	
	入間川下流(成木川合流点より下流)	H17. 4. 12		ロ	埼玉県告示875	
	入間川上流(成木川合流点より上流)	S46. 12. 17		ロ	埼玉県告示1646	
	越辺川上流(高麗川合流点より上流)	"		ハ	"	
	都幾川	"		ハ	"	
	高麗川	"	H16. 3. 26	ハ	"	
	"	H16. 3. 26		イ	埼玉県告示541	
	成木川	H15. 3. 28		イ	埼玉県告示697	
	赤平川	S46. 12. 17	H17. 4. 12	ロ	埼玉県告示1646	
	横瀬川	"		ロ	"	
	利根川中流(坂東大橋から江戸川分岐点まで)	S46. 5. 25		イ	閣議決定	
	利根川上流(4)(群馬大橋から坂東大橋まで)	S47. 4. 6		イ	環境庁告示7	
	江戸川上流(栗山取水口より上流)	S45. 9. 1		ロ	閣議決定	
	小山川上流(元小山川合流点より上流)	S46. 5. 25		イ	"	
	神流川(3)(笹川合流点から烏川合流点まで)	H15. 3. 27		イ	環境省告示	
	神流川(2)(入沢谷川合流点から笹川合流点まで)	S48. 3. 31		ロ	環境庁告示21	
	B	荒川中流(熊ヶ谷から秋ヶ瀬取水堰まで)	S45. 9. 1	H21. 3. 31	イ	閣議決定
入間川下流(成木川合流点より下流)		S46. 12. 17	H17. 4. 12	ロ	埼玉県告示1646	
越辺川下流(高麗川合流点より下流)		"		ロ	"	
槻川		"		ロ	"	
小畔川		H17. 4. 12		イ	埼玉県告示875	
霞川		H18. 3. 24		ロ	埼玉県告示543	
成木川		S46. 12. 17	H15. 3. 28	イ	埼玉県告示1646	
市野川上流(滑川合流点より上流)		"		ロ	"	
和田吉野川		"		ロ	"	
渡良瀬川(4)(新開橋から利根川合流点まで)		S48. 3. 31		ロ	環境庁告示21	
福川		S46. 5. 25		ロ	閣議決定	
小山川下流(元小山川合流点から利根川合流点まで)		"		ロ	"	
唐沢川		H18. 3. 24		ハ	埼玉県告示543	
元小山川		S46. 5. 25		ロ	閣議決定	
烏川下流(森下橋から利根川合流点まで)		S48. 3. 6		ロ	群馬県告示	
神流川(3)(笹川合流点から烏川合流点まで)		S48. 3. 31	H15. 3. 27	イ	環境庁告示21	
C		荒川下流(2)(笹目橋より下流)	H10. 6. 1		イ	環境庁告示27
		荒川下流(1)(秋ヶ瀬取水堰から笹目橋まで)	S45. 9. 1		ハ	閣議決定
		鴨川	S46. 12. 17		ハ	埼玉県告示1646
		小畔川	"	H17. 4. 12	イ	"
		市野川下流(滑川合流点より下流)	"		ロ	"
		中川中流(元荒川合流点から花畑川分岐点まで)	S45. 9. 1		ハ	閣議決定
		中川上流(元荒川合流点より上流)	S48. 3. 31		ハ	環境庁告示21
	綾瀬川下流(古綾瀬川合流点より下流)	H15. 3. 27		ハ	環境省告示	
	綾瀬川上流(古綾瀬川合流点より上流)	S45. 9. 1		ハ	閣議決定	
	大場川	H18. 3. 24		ロ	埼玉県告示543	
	元荒川	S46. 12. 17		ハ	埼玉県告示1646	
	新方川	"		ハ	"	
	大落吉利根川	"		ハ	"	
	新河岸川	H25. 3. 26		イ	埼玉県告示338	
	白子川	"		イ	"	
	黒目川	H15. 3. 28		イ	埼玉県告示697	
	柳瀬川	H16. 3. 26		イ	埼玉県告示541	
	不老川	H24. 2. 24		イ	埼玉県告示176	
	谷田川	S48. 9. 11		ロ	群馬県告示	
	D	荒川下流(2)(笹目橋より下流)	S45. 9. 1	H10. 6. 1	ハ	閣議決定
芝川		H24. 2. 24		イ	埼玉県告示176	
古綾瀬川		H18. 3. 24		ロ	埼玉県告示543	
新河岸川		H16. 3. 26	H25. 3. 26	イ	埼玉県告示541	
白子川		"	"	イ	"	
E	芝川	S46. 12. 17	H24. 2. 24	ハ	埼玉県告示1646	
	綾瀬川下流(古綾瀬川合流点より下流)	S45. 9. 1	H15. 3. 27	ハ	閣議決定	
	新河岸川	S46. 12. 17	H16. 3. 26	ハ	埼玉県告示1646	
	白子川	"	"	ハ	"	
	黒目川	"	H15. 3. 28	ハ	"	
	柳瀬川	"	H16. 3. 26	ハ	"	
	不老川	"	H24. 2. 24	ハ	"	

(2) 湖沼

類型	水 域	指定年月日	廃止年月日	達成 期間	指定方法
A	下久保ダム貯水池(神流湖)(全域)	H15. 3. 27		イ イ	環境省告示36
A	二瀬ダム貯水池(秩父湖)(全域)	"		イ イ	"
A	荒川貯水池(彩湖)(全域)	H25. 6. 5		イ	環境省告示59

達成期間の分類は次のとおり。

イ：直ちに達成 ロ：5年以内で可及的速やかに達成 ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

荒川貯水池のCODについては、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努めるとし、令和4年度までの暫定目標をCOD3.7mg/Lとする。

## 15-2 水域の類型指定の状況（水生生物保全項目）

### （1）河川

類型	水 域	指定年月日	廃止年月日	達成 期間	指定方法	
生物A	利根川上流（坂東大橋より上流）	H21. 3.31		イ	環境省告示14	
	小山川上流（1）（間瀬川合流点より上流）	H20.12.16		〃	埼玉県告示1688	
	神流川	H21. 3.31		〃	環境省告示14	
	荒川（イ）（玉淀ダムより上流）	〃		〃	〃	
	入間川上流（成木川合流点より上流）	H20.12.16		〃	埼玉県告示1688	
	越辺川上流（1）（毛呂川合流点より上流）	〃		〃	〃	
	都幾川上流（玉川橋より上流）	〃		〃	〃	
	槻川上流（大内沢川合流点より上流）	〃		〃	〃	
	高麗川上流（天神橋より上流）	〃		〃	〃	
	成木川	〃		〃	〃	
	赤平川	〃		〃	〃	
	横瀬川	〃		〃	〃	
	生物B	利根川中・下流（坂東大橋より下流）	H21. 3.31		〃	環境省告示14
江戸川及び旧江戸川		〃		〃	〃	
中川		〃		〃	〃	
綾瀬川		〃		〃	〃	
古綾瀬川		H20.12.16		口	埼玉県告示1688	
大場川		〃		〃	〃	
元荒川		〃		イ	〃	
新方川		〃		〃	〃	
大落古利根川		〃		〃	〃	
渡良瀬川（3）・（4）（袋川合流点より下流）		H21. 3.31		〃	環境省告示14	
福川		H20.12.16		〃	埼玉県告示1688	
小山川上流（2）・下流（間瀬川合流点より下流）		〃		〃	〃	
唐沢川		〃		〃	〃	
元小山川		〃		口	〃	
荒川（ハ）（正喜橋より下流）		H21. 3.31		イ	環境省告示14	
芝川		H20.12.16		〃	埼玉県告示1688	
新河岸川		〃		〃	〃	
白子川		〃		〃	〃	
黒目川		〃		〃	〃	
柳瀬川		〃		口	〃	
不老川		〃		イ	〃	
鴨川		〃		口	〃	
入間川下流（成木川合流点より下流）		〃		イ	〃	
越辺川上流（2）・下流（毛呂川合流点より下流）		〃		〃	〃	
小畔川		〃		〃	〃	
都幾川下流（玉川橋より下流）		〃		〃	〃	
槻川下流（大内沢川合流点より下流）		〃		〃	〃	
高麗川下流（天神橋より下流）		〃		〃	〃	
霞川		〃		〃	〃	
市野川		〃		〃	〃	
和田吉野川		〃		〃	〃	
生物特B		荒川（ロ）（玉淀ダムから正喜橋まで）	H21. 3.31		〃	環境省告示14

### （2）湖沼

類型	水 域	指定年月日	廃止年月日	達成 期間	指定方法
湖沼	下久保ダム貯水池（神流湖）	H21. 3.31		イ	環境省告示14
生物A	二瀬ダム貯水池（秩父湖）	〃		〃	〃

達成期間の分類は次のとおり。

イ：直ちに達成 口：5年以内で可及的速やかに達成 ハ：5年を超える期間で可及的速やかに達成

16 排水規制の推移

水 質 汚 濁 防 止 法 関 係	年 月 日	備 考
工場排水等の規制に関する法律公布	昭和33年12月25日	上記二法廃止
公共用水域の水質の保全に関する法律公布	同 上	
水質汚濁防止法公布	45年12月25日	
〃 無過失責任の制度導入	47年 6月22日	
〃 水質総量規制の制度導入	53年 6月13日	
〃 事故時の措置及び地下浸透禁止の制度導入	平成元年 6月28日	
〃 生活排水対策を推進するための制度導入	2年 6月22日	
〃 地下水の浄化措置及び油に係る事故時の措置制度導入	8年 6月 5日	
〃 事故時の措置の拡大(指定物質導入)・自主測定罰則導入	22年 5月10日	
〃 地下水汚染未然防止のための制度導入	23年 6月22日	
水質汚濁防止法施行令公布	昭和46年 6月17日	
〃 第2条にPCBを追加	50年 2月 3日	
〃 第2条にTCE、PCEを追加	平成元年 3月29日	
〃 第3条に海域に係るN、Pを追加	5年 8月27日	
〃 第2条にジクロロメタン等13物質を追加	5年12月27日	
〃 第2条にほう素およびその化合物等3物質を追加	13年 6月13日	
〃 第2条に1,4-ジオキサン等3物質を追加	24年 5月23日	
化学的酸素要求量・窒素含有量及びりん含有量に係る総量削減計画(埼玉県告示) 目標年度 平成31年度	平成29年 7月 4日	

\* 上乗せ条例改正の状況

上 乗 せ 条 例 関 係	年 月 日	備 考	
水質汚濁防止法第3条第3項の規定に基づき、排水基準を定める条例(以下「上乗せ条例」という。)公布	昭和46年10月15日	畜産関係	
水質汚濁防止法の特定施設1-2の追加指定により、上乗せ条例別表第1(排水基準)に新たに基準を追加	48年 3月31日		
別表第1のBODの暫定基準*の削除(適用期間満了による)及び別表第2(暫定基準)の全部改正(適用期間延長による)	51年 6月24日		*ケミカランドパルプ製造業
別表第2(暫定基準)の全部改正(適用期間延長による)	56年 7月14日		
水質汚濁防止法の特定施設66-3 <sup>*ア</sup> 及び66-4 <sup>*イ</sup> の追加指定により、別表第1の一部改正	63年10月12日		<sup>*ア</sup> 共同調理場 <sup>*イ</sup> 弁当製造業
別表第1(排水基準)の全部改正	平成 3年12月26日		
別表第2(暫定基準)の削除(適用期間満了による) 別表第1備考の一部改正(排水基準の適用範囲の拡大) 別表第2の追加(日平均排水量10m <sup>3</sup> 未満の特定事業場の排水基準の新規設定) 別表第3(暫定基準*)の追加	13年12月28日	<sup>*</sup> ふっ素およびその化合物	

\* 上乗せ条例改正の状況（続き）

上 乗 せ 条 例 関 係	年 月 日	備 考
水質汚濁防止法の特定施設 6 6 - 2 *の追加指定により、別表 2 の一部改正	平成24年 5月25日	*「フレキシッド」又は 1,4-ジオキサンの 混合施設

\* 埼玉県公害防止条例の状況（排水規制強化関係のみ）

埼 玉 県 公 害 防 止 条 例 関 係	年 月 日	備 考
埼玉県公害防止条例の全面改正により、指定排水施設に関する条 項が定められる	昭和53年10月11日	コルゲートマシン 集団給食施設
追加指定された水質汚濁防止法の特定施設 6 6 - 3 *ア及び 6 6 - 4 *イを条例の対象から除外	63年10月12日	*ア 共同調理場 *イ 弁当製造業
地下水汚染防止のため、事故防止義務及び事故時の措置の対象と して地下浸透を追加	平成 2年 3月31日	
施行規則第 1 4 条にジクロロメタン等 1 3 物質を追加	6年 3月25日	
ほう素及びその化合物等 3 項目を追加	13年 8月31日	

\* 埼玉県生活環境保全条例の状況（排水規制強化関係のみ）

埼 玉 県 生 活 環 境 保 全 条 例 関 係	年 月 日	備 考
埼玉県公害防止条例の全面改正 指定排水施設*の追加 排水基準の適用範囲の拡大（一律日平均排水量 1 0 m <sup>3</sup> 以上） 排水基準の新規設定（日平均排水量 1 0 m <sup>3</sup> 未満） 法・条例対象外の工場・事業場への排水基準の新規設定	平成13年 7月17日	* 飲食店 カット野菜製造業
排出水の測定結果の虚偽記録に対する罰則の創設	平成23年 3月18日	
排出水の汚染状態の測定回数の上乗せを規定	平成23年12月27日	
施行規則第 2 7 条に1,4-ジオキサンの等 3 物質を追加	平成24年 5月24日	

## 17 水道水質に関する基準等

### 水道水質基準及び水質管理目標設定項目

#### 1 水道水質基準:51項目(令和2年4月1日から)

番号	項目	基準値
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下
2	大腸菌	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

## 2 水質管理目標設定項目:27項目(令和2年4月1日から)

番号	項目	目標値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
5	トルエン	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
7	亜塩素酸	0.6mg/L以下
8	二酸化塩素	0.6mg/L以下
9	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
10	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
11	農薬類 *1	検出値と目標値の比の和として、1以下
12	残留塩素	1mg/L以下
13	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
14	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
15	遊離炭酸	20mg/L以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
17	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
19	臭気強度(TON)	3以下
20	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
21	濁度	1度以下
22	pH値	7.5程度
23	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
24	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
25	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
26	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)

\*1農薬類の項目については、各水道事業者等がその地域の実情に応じて測定する農薬を選定する。その選定作業に資するため、厚生労働省が別に水道水中で検出される可能性の高い114農薬をリストアップしている。

\*1 農薬類(水質管理目標設定項目15)の対象農薬リスト

(令和2年4月1日から)

番号	項目	目標値(mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02
4	EPN 注2)	0.004
5	MCPA	0.005
6	アシュラム	0.9
7	アセフェート	0.006
8	アトラジン	0.01
9	アニロホス	0.003
10	アミラズ	0.006
11	アラクロール	0.03
12	イソキサチオン 注2)	0.005
13	イソフェンホス 注2)	0.001
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3
16	イプロベンホス(IBP)	0.09
17	イミノクタジン	0.006
18	インダノファン	0.009
19	エスプロカルブ	0.03
20	エトフェンプロックス	0.08
21	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01
22	オキサジクロメホン	0.02
23	オキシ銅(有機銅)	0.03
24	オリサストロビン 注4)	0.1
25	カズサホス	0.0006
26	カフェンストール	0.008
27	カルタップ 注5)	0.08
28	カルバリル(NAC)	0.02
29	カルボフラン	0.005
30	キノクラミン(ACN)	0.005
31	キャプタン	0.3
32	クミルロン	0.03
33	グリホサート 注6)	2
34	グルホシネート	0.02
35	クロメプロップ	0.02
36	クロルニトロフェン(CNP) 注7)	0.0001
37	クロルピリホス 注2)	0.003
38	クロロタロニル(TPN)	0.05
39	シアナジン	0.001
40	シアノホス(CYAP)	0.003
41	ジウロン(DCMU)	0.02
42	ジクロベニル(DBN)	0.03
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008
44	ジクワット	0.01
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004
46	ジチオカルバメート系農薬 注8)	0.005(二硫化炭素として)
47	ジチオピル	0.009
48	シハロホップブチル	0.006
49	シマジン(CAT)	0.003
50	ジメタメトリン	0.02
51	ジメトエート	0.05
52	シメトリン	0.03

番号	項目	目標値(mg/L)
53	ダイアジノン 注2)	0.003
54	ダイムロン	0.8
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート 注9)	0.01(メチルイソチオシアネートとして)
56	チアジニル	0.1
57	チウラム	0.02
58	チオジカルブ	0.08
59	チオファネートメチル	0.3
60	チオベンカルブ	0.02
61	テフリルトリオン	0.002
62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
63	トリクロピル	0.006
64	トリクロルホン(DEP)	0.005
65	トリシクラゾール	0.1
66	トリフルラリン	0.06
67	ナプロパミド	0.03
68	パラコート	0.005
69	ピペロホス	0.0009
70	ピラクロニル	0.01
71	ピラゾキシフェン	0.004
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
73	ピリダフェンチオン	0.002
74	ピリブチカルブ	0.02
75	ピロキロン	0.05
76	フィプロニル	0.0005
77	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.01
78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
79	フェリムゾン	0.05
80	フェンチオン(MPP) 注10)	0.006
81	フェントエート(PAP)	0.007
82	フェントラザミド	0.01
83	フサライド	0.1
84	ブタクロール	0.03
85	ブタミホス 注2)	0.02
86	ブプロフェジン	0.02
87	フルアジナム	0.03
88	プレチラクロール	0.05
89	プロシミドン	0.09
90	プロチオホス 注2)	0.007
91	プロピコナゾール	0.05
92	プロピザミド	0.05
93	プロベナゾール	0.03
94	プロモブチド	0.1
95	ベノミル 注11)	0.02
96	ペンシクロン	0.1
97	ベンゾビシクロン	0.09
98	ベンゾフェナップ	0.005
99	ベンダゾン	0.2
100	ペンディメタリン	0.3
101	ベンフラカルブ	0.04
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01
103	ベンフレセート	0.07
104	ホスチアゼート	0.003
105	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7
106	メコプロップ(MCPP)	0.05
107	メソミル	0.03

番号	項目	目標値 (mg/L)
108	メタラキシル	0.2
109	メチダチオン (DMTP)	0.004
110	メトミノストロビン	0.04
111	メトリブジン	0.03
112	メフェナセツ	0.02
113	メプロニル	0.1
114	モリネート	0.005

注1) 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注9) ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキンド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキンド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

## 18 ダイオキシン類に関する環境基準

### ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。） 及び土壌汚染に係る環境基準について

（平成 11 年環境庁告示第 68 号）

（平成 14 年環境省告示第 46 号改正）

（平成 21 年環境省告示第 11 号改正）

ダイオキシン類対策特別措置法（平成 11 年法律第 105 号）第 7 条の規定に基づくダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁（水底の底質汚染を含む。）及び土壌汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）は、次のとおりとする。

#### 第 1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1 の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 4 水質汚濁（水底の底質汚染を除く。）に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底の底質汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 6 土壌汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。

#### 第 2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあつては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあつては、その維持に努めることとする。
- 3 土壌汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあつては、必要な措置を講じ、土壌汚染に起因する環境影響を防止することとする。

#### 第 3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

## 別表

媒体	基準値	測定方法
大気	0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質（水底の底質を除く。）	1 pg-TEQ/l 以下	日本産業規格 K 0312 に定める方法
水質の底質	150 pg-TEQ/g 以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土壌	1,000 pg-TEQ/g 以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法（ポリ塩化ジベンゾフラン等（ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンをいう。以下同じ。）及びコプラナーポリ塩化ビフェニルをそれぞれ測定するものであって、かつ、当該ポリ塩化ジベンゾフラン等を2種類以上のキャピラリーカラムを併用して測定するものに限る。）
備考		
<p>1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。</p> <p>2 大気及び水質（水底の底質を除く。）の基準値は、年間平均値とする。</p> <p>3 土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法（この表の土壌の欄に掲げる測定方法を除く。以下「簡易測定方法」という。）により測定した値（以下「簡易測定値」という。）に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壌の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。</p> <p>4 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250 pg-TEQ/g以上の場合 簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250 pg-TEQ/g以上の場合）には、必要な調査を実施することとする。</p>		

19 公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について

昭和 52 年 7 月 1 日  
環水管第 5 2 号

北海道生活環境部長 殿

環境庁水質保全局水質管理課長

公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について（回答）

昭和 52 年 5 月 18 日付公害第 324 号をもって照会のあった標記の件について当庁としては、下記のとおり取り扱っているところであるので回答する。

記

1 環境基準の水域類型を指定する際の水質測定結果の評価方法について

環境基準の水域類型をあてはめるための水質測定結果については、年間を通じた日間平均値の全データのうち、あてはめようとする類型の基準値を満たしているデータ数の占める割合をもって評価するが、その割合が75%以上有る場合、その基準に適合しているものと評価する。

なお、環境基準値と比較して水質の程度を判断する場合は、以下の方法により、求めた「75%水質値」を用いるものとする。

75%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  $0.75 \times n$  番目（ $n$ は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって75%水質値とする。（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

2 環境基準点における水質測定結果の環境基準に対する整合性についての判断方法について

環境基準地点において、年間を通じて環境基準に適合していたか否かを判断する場合には1と同様に年間を通じた日間平均値の全データのうち75%以上のデータが基準値を満足している基準点を適合しているものと判断する。

3 複数の環境基準点をもつ水域における水質測定結果の環境基準に対する適合性についての判断方法について

これについては、当該環境基準類型あてはめ水域内のすべての環境基準地点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。



令和元年度公共用水域及び地下水の水質測定結果  
(資料編)

発行 埼玉県環境部水環境課

所在地 埼玉県さいたま市浦和区高砂3丁目15番1号

電話 048-824-2111(内)3081



埼玉県のマスコット「コバトン」&「さいたまっち」