

彩の国

平成25年度

公共用水域及び地下水の
水質測定結果
(資料編)

平成27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25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、熊谷市、川口市、所沢市、春日部市、上尾市、狭山市、草加市、越谷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。

併せて、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき実施した常時監視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	13
(1)	水質測定結果総括表	18
(2)	水質測定結果個表	66
(3)	トリハロメタン生成能測定結果	175
(4)	要監視項目・水生生物保全に関する項目測定結果	188
(5)	底質測定結果	240
(6)	流量測定結果	244
(7)	その他の調査結果（非イオン界面活性剤・LAS等・環境ホルモン項目）	248
(8)	ダイオキシン類測定結果（河川水質・底質）	250

第2章 地下水の水質測定結果

1	測定概要	260
(1)	調査期間	260
(2)	調査機関	260
(3)	調査の種類	260
(4)	調査地点数	260
(5)	測定項目、測定方法、報告下限値及び地下水環境基準値	260
2	測定結果	262
(1)	水質測定結果一覧	262
	地下水概況調査結果	262
	汚染井戸周辺地区調査結果	277
	継続監視調査結果	285
(2)	ダイオキシン類測定結果（地下水）	312

第3章 その他の調査結果（ダイオキシン類・土壌）

	監視概要	313
	一般環境把握調査結果	314
	発生源周辺状況把握調査結果	316

参 考 資 料

1	健康項目の環境基準不適合事例一覧	317
2	ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧	320
3	健康項目環境基準値超過の状況	327
4	健康項目の検出状況等	328
5	BOD環境基準の達成状況	329
6	BOD75%値の推移	331
7	主要地点におけるT-Nの年度平均値の推移	348
8	主要地点におけるT-Pの年度平均値の推移	349
9	主要地点におけるMBASの年度平均値の推移	350
10	異常水質事故発生件数の推移	351
11	公共下水道整備状況の推移	352
12	しゅんせつ実績	354
13	洗浄剤等の販売量の推移	355
14	河川水系表	356
15	公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	358
16	地下水の水質汚濁に係る環境基準	365
17	水域の類型指定及び見直しの状況	366
18	排水規制の推移	368
19	水道水質に関する基準等	370
20	ダイオキシン類に関する環境基準	375
21	公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	377

第 1 章

公共用水域の水質測定結果

1 測定概要

(1) 測定期間

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

(2) 測定計画に基づく測定地点

44河川94地点、2湖沼2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)

(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
熊谷市環境部環境政策課
川口市環境部環境保全課
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
越谷市環境経済部環境政策課
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

機関の名称は調査実施時(平成25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 かわ	ささ め はし	戸 田 市	35.48.06	139.38.53	国土交通省 (荒川下流)	国道17号線との交差点。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 しゆ すい	秋 ケ 瀬 取 水 堰	さいたま市桜区 志 木 市	35.50.09	139.36.24	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	すい はし	さいたま市西区	35.53.30	139.33.30	〃	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齊藤祐美の号「治水」に由来する。							
4	A	生物B	○	○	かい 開	へい はし	上 尾 市 川 越 市	35.56.34	139.32.43	〃	上尾市と川越市を結ぶ主要県道との交差点にある長さ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	なり はし	鴻 巣 市	36.02.57	139.29.54	〃	鴻巣市と東松山市を結ぶ主要県道との交差点。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 はし	熊 谷 市	36.07.06	139.25.52	〃	熊谷市の市街地と旧大里町を結ぶ県道との交差点。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	き はし	寄 居 町	36.06.45	139.11.51	〃	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」として命名した。							
8	A	生物A	○	○	おや 親	はな はし	皆 野 町	36.04.54	139.06.34	埼 玉 県	国道140号線との交差点で、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、アユ等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	つ 津 かわ	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の普通地域に指定されている。							
10	D	生物B	○	○	しば 芝	かわ はし	さいたま市緑区	35.51.43	139.42.49	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	はし	さいたま市大宮区	35.55.07	139.38.37	〃	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	かわ はし	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	らん 論	しよ 處	はし	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	さいたま市南区	35.51.18	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 菅	ぶ 蒲	かわ はし	あら 荒	ごう 合	りゅう 流	てん 点	かわ 川	まへ 前	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。菅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				ささめ川	ささめ樋管	戸田市	35.48.15	139.39.13	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				〃	しりつうわ	さいたま市南区 戸田市	35.50.08	139.39.10	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。
18	C	生物B	○	かも鴨	なかどては	さいたま市桜区	35.51.15	139.36.30	〃	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	さいたま市大宮区 さいたま市西区	35.54.29	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	いるまお	川越市	35.56.30	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。河川敷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	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	川越市	35.55.09	139.27.05	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。河川敷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	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	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	○	〃	きゆう給センター	飯能市	35.50.30	139.19.14	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、つりの好適地としても知られる。
26	B	生物B	○	おつべ	おちあいは	川島町 川越市	35.57.31	139.28.13	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。圏央道の延伸に伴い、開発の進行が見込まれる。
27	A	生物B	○	〃	いまかわは	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。周辺は県立比企丘陵自然公園に指定されている。
28	A	生物A	○	〃	やまぶきは	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	○	と都	ひがしまつやま	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。上流部は、県立比企丘陵自然公園に指定されている。
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 槻	かわ 川	かぶと 兜ごう 合	りゅう てん 点	かわ 川 ま え 前	小川町	36.03.10	139.16.22	埼玉県	兜川が左岸から合流する直前の青木橋。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 大 ご う 合	うち りゅう 流	さわ 沢 てん 点	かわ 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 高 ま 麗	かわ 川	こ 高 ま 麗	かわ 川 お お 大	はし 橋	坂戸市	35.57.36	139.22.51	国土交通省 (荒川上流)	坂戸市ととき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 天	じん 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。夏は水浴場にも利用される観光地。	
35	B	生物B	○	○	こ 小	あ げ かわ 川	と げ	はし 橋	はし 橋	川越市	35.56.52	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ぼり水による河川。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	かわ 川	や ま 大	と 和	はし 橋	入間市	35.50.40	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	か 川	なる 成	き 木	お お 大	はし 橋	飯能市	35.50.14	139.19.15	〃	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 市	の 野	か 川	か 徒	ち 歩	はし 橋	吉見町 川島町	36.01.09	139.28.24	〃	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。周辺は水稲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 天	じん 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	か 川	は ち 八	ま ん 幡	はし 橋	東松山市	36.03.13	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。八幡橋の上流の土手は桜の名所として知られる滑川堤で、市民の憩いの場となっている。	
41	B	生物B	○	○	わ 和 し 吉	の 野	だ 田 か 川	よ し 吉	み 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ぶ。江南町や熊谷市南部のかんがい用水のしぼり水や生活排水が流入。
42	AA	生物A	○	○	あ か 赤	び ら 平	か 川	あ か 赤	ひ ら 平	はし 橋	小鹿野町	36.00.33	139.02.17	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流。上流部は県立西秩父自然公園に指定されている。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	せ 瀬	が 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	つ 津	が 川	お ち 落	あい 合	はし 橋	秩父市	35.57.05	138.55.56	埼玉県	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鉾山がある。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	か 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	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							
46	C	生物B	○	○	なか か は じょう ばし	三 八 郷 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 よ い 生 はし	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 はし	吉 川 伏 市 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 はし	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。橋の周囲は緑豊かな田園風景が広がっている。
50	C	生物B			み 行 ゆき 幸 はし	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 はし	加 須 市	36.08.11	139.38.41	〃	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 はし	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、首都高速道路三郷線が隣接。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 はし	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 ら 槐 ど 戸 はし	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 駈 はし ※	さい たま 市 緑 区	35.53.13	139.44.28	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 う か わ 川 でん う 右 はし	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。上流で、荒川から導水した浄化用水が放流されている。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。
57	D	生物B	○	○	ふる あ や せ 瀬 か わ 川 あ や せ 瀬 ご う 合 り ゆ う てん 点 か わ 川 ま え 前	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 はし	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 大 ば 場 か わ 川 か つ 葛 み 三 はし	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。隣接する閘門橋(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、水辺環境が憩いの場。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 はし	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。

※ 平成25年度、堰橋は欠測。

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								
61	C	生物B			もと元 荒川	はちまん ばし橋	白岡市 蓮田市	36.00.58	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が、つりの好適地としても知られている。
62	C	生物B			しほ	い井 ばし橋	鴻巣市	36.05.25	139.29.40	〃	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	まえ屋 しき敷 ばし橋	鴻巣市	36.06.03	139.28.36	〃	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。熊谷市の繁華街にある最上流部（一級河川起点より上流）は星川と呼ばれている。
64	C	生物B	〇	〇	にい新 方が川	しょう昭 わ和 ばし橋	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	〇	〇	おおと おおと 大ふるね 古利根 川	ふれあい ばし橋	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であり、有力な漁場でもある。
66	C	生物B			こ小	ぶち測 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 杉戸 川	ふるかわ ばし橋	杉戸町	36.01.34	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昼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	〇	〇	しん新 河川	がし岸 川	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。
69	C	生物B	〇	〇	〃	いろは ばし橋 ※	志木市	35.50.10	139.34.53	〃	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 川	はし橋 ※	川越市	35.53.32	139.30.17	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	〇	〇	しらこ 白子 川	かみ三 その園 ばし橋 ※	和光市 東京都板橋区	35.47.47	139.38.25	埼玉県	東京都三園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	〇	〇	くろめ 黒目 川	あずま ばし橋	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 都県 地	きょう 境点	新座市 東京都東久留米市	35.45.59	139.33.00	〃	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	〇	〇	やな柳 せ瀬 川	さかえ ばし橋	志木市	35.50.07	139.34.48	埼玉県	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			〃	ふた二 やぎ柳 ばし橋	所沢市 東京都東村山市	35.46.31	139.28.29	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。

※ 平成25年3月24日の埼玉県告示により、新河岸川と白子川はC類型に指定された。

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				あずま 東	かわ なか ばし 橋	所 沢 市	35. 47. 39	139. 29. 13	所 沢 市	所沢市の閑静な住宅地内にある地点。下流で所沢市浄化センターの下水処理水が合流した後、柳瀬川の左岸に流入する。最上流部は県立狭山自然公園内にある。
77	C	生物 B	○ ○	ふ ろう 老	がわ し とら ず はし 橋	川 越 市	35. 53. 45	139. 29. 27	川 越 市	国道254号線との交差点。東京都から狭山茶の山地等を貫流し、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 そ 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。最下流の滝の下処理場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 ね か り 利 根 川 栗	はし 橋	茨城県古河市 久 喜 市	36. 08. 34	139. 42. 18	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 ね お お はし 利 根 大 堰	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 すい はし 刀 水 橋	群馬県太田市 熊 谷 市	36. 14. 22	139. 22. 42	〃	国道407号線との交差点で長さ810mの橋。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 ぶ お お はし 上 武 大 橋	群馬県伊勢崎市 深 谷 市	36. 15. 01	139. 16. 19	〃	深谷市と群馬県伊勢崎市を結ぶ県道との交差点で長さ895mの橋。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 どう お お はし 坂 東 大 橋	群馬県伊勢崎市 本 庄 市	36. 15. 46	139. 11. 30	〃	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。この付近までサケの遡上が見られる。
84	A	生物 B	○ ○	え ど が な が や 江 戸 川 流 山	はし 橋	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 だ はし 野 田 橋	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。埼玉県側の河川敷はゴルフ場として整備されている。
86	A	生物 B		〃	せき や ど はし 関 宿 橋	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 か かわ しょう わ 福 川 昭 和 はし 橋	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、水稲の主要生産地。	
88	B	生物 B	○ ○	こ や ま か わ し 新 小 山 川 新	めい はし 明 橋	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。上流で浄化センターの下水処理水が放流されている。
89	A	生物 B	○ ○	〃	いち の はし 一 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。直上流で本庄市水質管理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 げん だ はし 新 元 田 橋	本 庄 市	36. 10. 03	139. 06. 35	埼 玉 県	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。

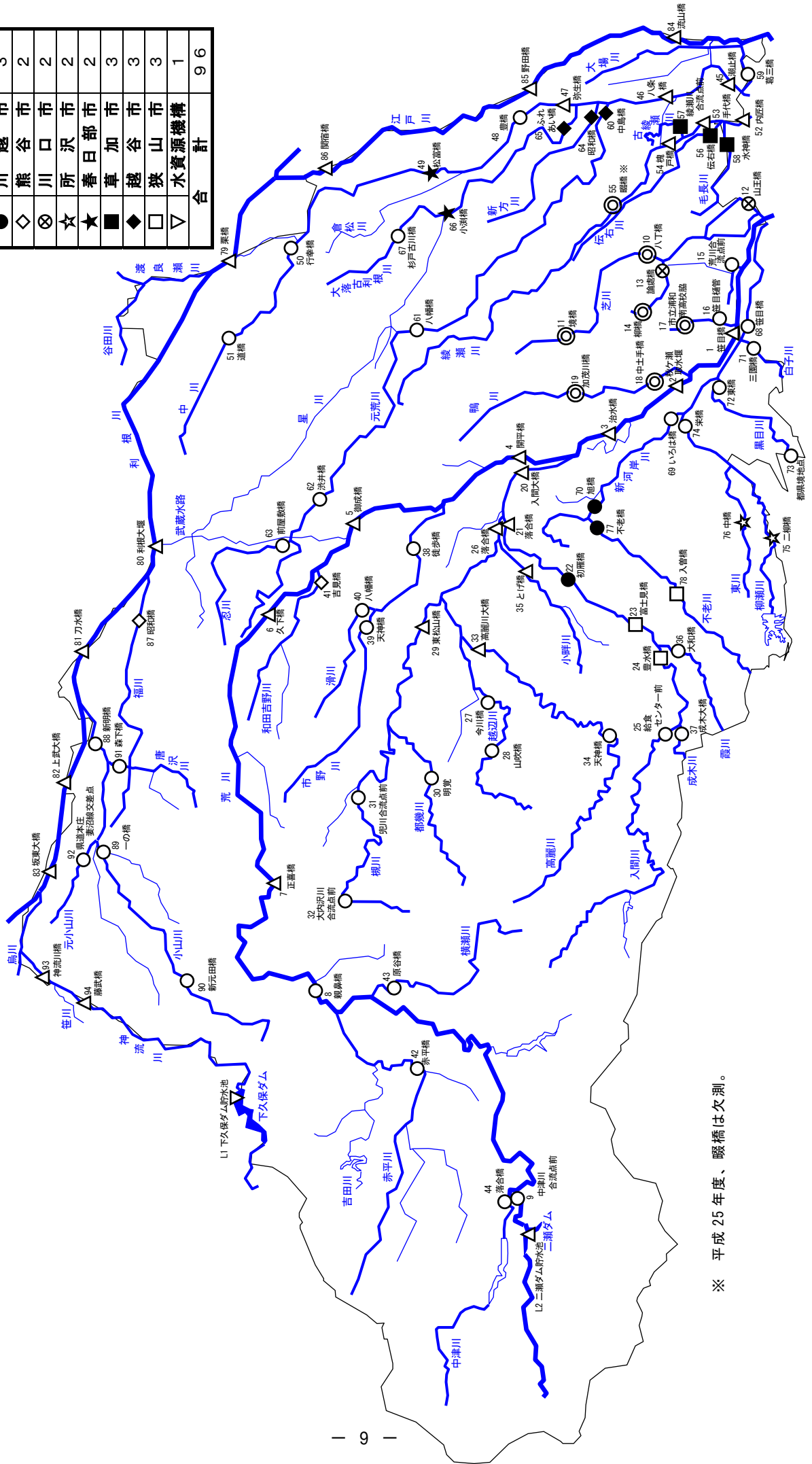
地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
91	B	生物B	○	○	から唐 かわ沢 かわ川 もり森 した下 はし橋	深谷市	36.12.50	139.17.26	〃	深谷市上敷免地内の県道との交差点。荒川の玉淀ダムから取水した農業用水の落とし水を水源として深谷市内を流下する。下流で小山川の右岸に接続。支流の上唐沢川の最上流部で、深谷市のし尿処理場の処理水が放流。
92	B	生物B	○	○	もと元 小山川 けん道本庄妻沼 せん線 交 差 点	本庄市	36.14.12	139.12.34	〃	本庄市にある新泉橋で採水。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、後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	○	○	かん神 な流 かわ川 かん神 な流 かわ川 はし橋	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、J R高崎線の鉄橋に隣接。下流で鳥川の右岸に合流した後、利根川に接続する。
94	A	生物A	○	○	〃 とう藤 ぶ武 はし橋	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 III	生物A	○	○	しもくほ 下久保ダム ちよすい 貯水池 かんなこ (神流湖)	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 ³ 。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 III	生物A	○	○	ふたせ 瀬ダム ちよすい 貯水池 ちちぶこ (秩父湖)	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 ³ 。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。

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	30
○ 埼玉県	38
◎ さいたま市	7
● 川越市	3
◇ 熊谷市	2
⊗ 川口市	2
☆ 所沢市	2
★ 春日部市	2
■ 草加市	3
◆ 越谷市	3
□ 狭山市	3
▽ 水資源機構	1
合計	96



※ 平成25年度、堰橋は欠測。

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	
	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	
	溶存酸素量	DO	規格32	
	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11	
	全窒素	T-N	規格45.2、45.3又は45.4	
	全りん	T-P	規格46.3	
	全亜鉛	Zn	規格53(準備操作は規格53又は環境庁告示第59号付表10)	
	ノニルフェノール		環境庁告示第59号付表11	
	健康項目	カドミウム	Cd	規格55.2、55.3又は55.4(準備操作は規格55又は環境庁告示第59号付表8)
		全シアン	T-CN	規格38.1.2及び38.2又は規格38.1.2及び38.3
鉛		Pb	規格54	
六価クロム		Cr ⁶⁺	規格65.2	
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1	
アルキル水銀		R-Hg	〃 付表2	
ポリ塩化ビフェニル		PCB	〃 付表3	
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4	
シマジン			〃 付表5の第1又は第2	
チオベンカルブ			〃 付表5の第1又は第2	
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	
ふつ素		F	規格34.1又は規格34.1c(注 ⁶)第三文を除く。)(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6	
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7	

	測定項目	記号	測定方法	
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 ₄ -N	規格 42.1 及び 42.2 又は上水試験方法に掲げる方法	
	硝酸性窒素	N O ₃ -N	規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5	
	亜硝酸性窒素	N O ₂ -N	規格 43.1	
	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 ₄ -P	規格 46.1.1	
	有機体炭素	T O C	規格 22	
	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 又は厚生労働省告示第 261 号、衛生試験方法、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	
	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	
	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			〃	
フェニトロチオン		M E P	〃	
イソプロチオラン			〃	
オキシシン銅（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	〃	
フェノブカルブ		B P M C	〃	
イプロベンホス		I B P	〃	
クロルニトロフェン		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			〃 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	
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	
要測定指標		下層 D0		環水大水発第 110324001 号の別添 1
		透明度		〃
	大腸菌数		環水大水発第 110324001 号の別添 2	

- ※1 規格とは、日本工業規格 K0102 (2008) 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。

(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 ⁶⁺	〃
	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	農芸化学実験書第 1 巻第 4 編第 2 章第 12 節 ガラス電極法
	生物学的酸素要求量	B O D	建設省河川砂防基準(案)調査編表 14-4(その 4) 一般希釈法
	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	農芸化学実験書第 1 巻第 4 編第 2 章第 4 節 ケルダール分解後インドフェノール青吸光度法
	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(昭和 63 年 9 月 8 日、環水管第 127 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	22	小雨
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	60	塗料臭

(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	コード	内容
00	無色	09	青色	18	緑褐色	27	灰黄緑色	36	黄黒色
01	赤色	10	紺色	19	黒褐色	28	灰黄茶色	37	緑茶色
02	茶色	11	紫色	20	灰色	29	灰紫色	38	灰褐色
03	黄色	12	青紫色	21	灰黄色	30	灰青紫色	39	灰白色
04	黄赤色	13	赤紫色	22	灰茶色	31	灰赤紫色	40	白黄色
05	黄緑色	14	褐色	23	灰緑色	32	白色・乳白色	41	白緑色
06	緑色	15	赤褐色	24	灰青色	33	黒色	42	白褐色
07	青緑色	16	茶褐色	25	灰黒色	34	黒緑色		
08	緑青色	17	黄褐色	26	灰赤色	35	黄茶色		

(7) 色相のうち下位1桁

コード	内容
0	淡
1	中
2	濃

測定値の記載方法

測定項目	有効数字	端数処理	定量 下限値	下限値 未満の 表記	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		
	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	〃	〃				
	n-ヘキササン抽出物質	〃	〃	0.5	N D		
	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		
健康項目	カドミウム	〃	〃	0.0005	<0.0005		
	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	〃	〃	0.002	<0.002		
	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		
	ふつ素	〃	〃	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		
	有機体炭素	〃	〃	0.1	<0.1		
	濁度	〃	〃	1	<1		
	導電率	〃	〃	1	<1		
	硬度	〃	〃	1	<1		
	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	定量 下限値	下限値 未満の 表記	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	
	クロロホルム生成能	〃	〃	0.0002	<0.0002	
	ブロモクロメタン生成能	〃	〃	0.0002	<0.0002	
	ジブロモクロメタン生成能	〃	〃	0.0002	<0.0002	
	ブロホルム生成能	〃	〃	0.0002	<0.0002	
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	
	EPN	〃	〃	0.0006	<0.0006	
	ジクロロボス	〃	〃	0.0008	<0.0008	
	フェノブカルブ	〃	〃	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		
要測定指標	下層 DO	—	—			小数点以下第1位まで（可能であれば小数点以下第2位まで）
	透明度	—	—			小数点以下第1位まで
	大腸菌数	2桁	3桁目以下切り捨て			
	透視度	—	—	1.000	>1.000	小数点以下第3位まで
	流量					1.0m ³ /秒以上：小数点以下第2位を四捨五入 1.0m ³ /秒未満：小数点以下第2位まで

※1 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 単位は、大腸菌群数（MPN/100mL）、導電率（mS/m）、濁度（度）、透視度（m）。その他（pH以外）は、mg/Lである。

※3 透視度は、上限値を示す。

河川名(水域名)	荒川	(荒川下流(1))
地点名	笹目橋	
地点統一番号	006 - 01	
類型	C - ハ(生物B)	
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 荒川下流河川事務所	
分析機関	株式会社 環境科学コーポレーション	

河川	(荒川中流)
No. 2	秋ヶ瀬取水堰
	005 - 52
	A - イ(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

測定項目	単位	日間平均値				年間値			
		最小値	最大値	75%値	平均値	最小値	最大値	75%値	平均値
一般項目									
流速	(m ³ /秒)								
透明度	(m)	0.310	0.755	0.477	0.310	0.755	0.490	0.477	0.310
生活雑排水項目									
P	(mg/L)	7.3	7.8	7.5	7.3	7.8	7.5	7.5	7.3
O	(mg/L)	5.3	9.7	6.4	5.3	9.7	8.4	8.4	5.3
D	(mg/L)	2.3	18	6.9	2.3	18	8.12	8.12	2.3
COD	(mg/L)	4.8	10	9.0	4.8	10	9.8	9.8	4.8
S	(mg/L)	3	10	8	3	10	8	8	3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	130	920000	100000	130	920000	49000	49000	130
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.1	13	9.6	6.1	13	11	11	6.1
全窒素	(mg/L)	0.24	1.3	0.59	0.24	1.3	0.7	0.7	0.24
全亜鉛	(mg/L)	0.01	0.028	0.017	0.01	0.028	0.013	0.013	0.01
ノニルエノール	(mg/L)	<0.00006	0.00036	0.00013	<0.00006	0.00036	0.00013	0.00013	<0.00006
LAS	(mg/L)								
重金属項目									
カドミウム	(mg/L)**	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	(mg/L)**	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
銅	(mg/L)**	<0.001	0.004	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.002	<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
砒素	(mg/L)**	<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
アルキル水銀	(mg/L)**								
PCB	(mg/L)**	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロロメタン	(mg/L)**	<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
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)**	<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	(mg/L)**	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)**	<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	(mg/L)**	<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	(mg/L)**	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラム	(mg/L)**	<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
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
セレン	(mg/L)**	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硝酸性窒素(※1)	(mg/L)**	0.67	2.0	1.2	0.67	2.0	1.3	1.2	0.67
硝酸性窒素(※2)	(mg/L)**	0.88	2.2	1.3	0.88	2.2	1.3	1.2	0.88
亜硝酸性窒素	(mg/L)**	0.9	2.2	1.3	0.9	2.2	1.3	1.2	0.9
ほう素	(mg/L)**								
特殊項目									
1,1-ジエチルヒン	(mg/L)**	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.004	0.01	0.005	<0.004	0.01	0.005	0.01	<0.004
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.06	0.05	0.02	0.06	0.06	0.06	0.02
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	0.091	0.07	<0.02	0.091	0.09	0.091	<0.02
クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他の項目									
アンモニウム性窒素	(mg/L)	4.4	12	8.3	4.4	12	10	10	4.4
有機性窒素	(mg/L)								
リン酸性りん	(mg/L)	1	5	4	1	5	5	5	1
濁度	(度)	4.1	10	6.2	4.1	10	7.2	7.2	4.1
導電率	(μS/cm)	35	310	88	35	310	63	63	35
硬度	(mg/L)								
塩素イオン	(mg/L)								
MBAS	(μg/L)	0.01	0.19	0.04	0.01	0.19	0.04	0.04	0.01
クロロフィルa	(μg/L)								
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	120	220000	23000	120	220000	9400	9400	120

※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	治水橋	
地点統一番号	005 - 03	
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	荒川	(荒川中流)
No. 4	開平橋	
005 - 02		
A - イ (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		

測定項目	日間平均値				年間値						
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n	最小値	最大値	m / n	k / n
一般項目											
流速	24.89	83.04	43.96	43.38	12	12	12	24.89	83.04	12	12
透過率	0.440	>1.000	0.724	0.862	12	12	12	0.440	>1.000	12	10 / 12
生活汚染項目											
P	7.5	8.3	7.8	7.8	0 / 12	12 / 12	12 / 12	7.5	8.3	0 / 12	12 / 12
H	7.0	13	10	11	1 / 12	12 / 12	12 / 12	7.0	13	1 / 12	12 / 12
O	0.6	2.7	1.3	1.7	1 / 12	12 / 12	12 / 12	0.6	2.7	1 / 12	12 / 12
D	1.9	5.1	3.2	3.9	12 / 12	12 / 12	12 / 12	1.9	5.1	12 / 12	12 / 12
C	3	13	7	8	0 / 12	12 / 12	12 / 12	3	13	0 / 12	12 / 12
S	780	13000	8500	13000	11 / 12	12 / 12	12 / 12	780	13000	11 / 12	12 / 12
大腸菌群数											
MPN/100mL											
全窒素	1.2	3.0	2.3	2.8	12	12	12	1.2	3.0	12	12 / 12
全リン	0.063	0.12	0.092	0.10	12	12	12	0.063	0.12	12	12 / 12
全重鉛	0.002	0.010	0.005	0.006	0 / 12	12 / 12	12 / 12	0.002	0.010	0 / 12	12 / 12
ニルエノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 6	0 / 6	0 / 6	<0.00006	<0.00006	0 / 6	0 / 6
LAAS											
重金属項目											
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	0 / 2	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
砒	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	0 / 2
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀											
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	0 / 1	0 / 1	N.D.	N.D.	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
チオベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
硝酸性窒素(※1)	1.0	1.4	1.2	1.4	2 / 2	2 / 2	2 / 2	1.0	1.4	2 / 2	2 / 2
亜硝酸性窒素(※1)	0.021	0.030	0.026	0.030	2 / 2	2 / 2	2 / 2	0.021	0.030	2 / 2	2 / 2
硝酸・亜硝酸性窒素	1.0	1.4	1.2	1.4	0 / 2	2 / 2	2 / 2	1.0	1.4	0 / 2	2 / 2
ほう素	0.06	0.10	0.08	0.10	0 / 2	2 / 2	2 / 2	0.06	0.10	0 / 2	2 / 2
ほう素	0.04	0.04	0.04	0.04	0 / 2	2 / 2	2 / 2	0.04	0.04	0 / 2	2 / 2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
特殊項目											
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2 / 2	2 / 2	2 / 2	<0.005	<0.005	2 / 2	2 / 2
銅	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	2 / 2	2 / 2	2 / 2	<0.004	<0.004	2 / 2	2 / 2
溶解性鉄	0.05	0.15	0.1	0.15	2 / 2	2 / 2	2 / 2	0.05	0.15	2 / 2	2 / 2
溶解性マンガン	<0.03	<0.03	<0.025	<0.03	2 / 2	2 / 2	2 / 2	<0.025	<0.03	2 / 2	2 / 2
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	2 / 2	2 / 2	2 / 2	<0.005	<0.005	2 / 2	2 / 2
その他の項目											
アンモニア性窒素	0.01	0.45	0.11	0.16	12	12	12	0.01	0.45	12	12 / 12
有機性窒素											
りん酸性りん	<1	2.3	2	2	4	4	4	<1	2.3	4	3 / 4
濁度	8.1	4.9	6.6	6.6	12	12	12	8.1	4.9	12	12 / 12
導電率											
硬度											
塩素イオン											
MBAS											
クロロフィルa											
糞便性大腸菌群数											
(個/100mL)											

※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	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	

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	

測定項目	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
流速	23.86	41.91	34.68	6 / 6	23.86	41.91	6	6
透過度	0.235	> 1.000	0.743	6 / 6	0.235	> 1.000	6	5 / 6
生育指標項目								
P	7.6	8.3	7.9	0 / 6	7.6	8.3	0 / 6	6 / 6
O	7.9	12	9.9	0 / 6	7.9	12	0 / 6	6 / 6
D	0.6	1.5	1.3	0 / 6	0.6	1.5	0 / 6	6 / 6
O	2.3	4.3	2.9	6 / 6	2.3	4.3	6 / 6	6 / 6
S	5	55	34	2 / 6	5	55	2 / 6	6 / 6
大腸菌群数	1700	160000	60000	6 / 6	1700	160000	6 / 6	6 / 6
n-ヘキサン抽出物質								
全窒素	1.0	2.5	1.9	6 / 6	1.0	2.5	6 / 6	6 / 6
全炭	0.058	0.11	0.079	6 / 6	0.058	0.11	6 / 6	6 / 6
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
検量項目								
カドミウム	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2
銅	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2
砒素	0.001	0.001	0.001	0 / 2	0.001	0.001	0 / 2	2 / 2
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀								
P	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	N.D.	N.D.	0 / 1	0 / 1
C	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2
B	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	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-トリクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2
トクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	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
チウラム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	0 / 2
シマジン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 2	< 0.003	< 0.003	0 / 2	0 / 2
チオベンカルブ	< 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)	0.88	1.1	0.99	2 / 2	0.88	1.1	2 / 2	2 / 2
亜硝酸性窒素(※1)	0.017	0.025	0.021	2 / 2	0.017	0.025	2 / 2	2 / 2
硝酸・亜硝酸性窒素	0.9	1.1	1.0	2 / 2	0.9	1.1	2 / 2	2 / 2
ぶつ素	0.05	0.06	0.055	0 / 2	0.05	0.06	0 / 2	2 / 2
ほう素	0.04	0.04	0.035	0 / 2	0.04	0.04	0 / 2	2 / 2
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								
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	0.21	0.21	0.05	12	< 0.01	0.21	12	11 / 12
有機性窒素								
りん酸性りん								
T O C								
濁度								
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								

※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 検量項目の平均値は、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))
地点名	中津川合流点前
地点統一番号	No. 9 038 - 01
類型	A A - 01 (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、株式会社 産業分析センター 加試験所

河川名(水域名)	芝川 (芝川)
地点名	八丁橋
地点統一番号	No. 10 019 - 01
類型	D - 01 (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

測定項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n	
一般項目	0.17	5.8	1.4	1.6	12	12	12	
流速	0.632	>1.000	0.967	>1.000	12	12	12	
透明度	7.7	7.9	7.8	7.9	0/12	12/12	12/12	
P	<0.5	13	11	12	0/12	12/12	12/12	
O	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	12/12	12/12	
D	<0.5	1.5	0.8	0.9	0/12	11/12	12/12	
C	<1	3	1	1	0/12	12/12	12/12	
S	<1	3	1	1	0/12	12/12	12/12	
大腸菌群数	33	1100	540	790	9/12	12/12	12/12	
カドミウム	0.41	1.0	0.66	0.75	4/4	4/4	4/4	
全窒素	0.066	0.028	0.014	0.013	4/4	4/4	4/4	
全リン	<0.001	0.009	0.003	0.004	0/12	9/12	12/12	
全重鉛	<0.00006	0.00009	0.00006	<0.00006	0/12	1/12	12/12	
ニルブエノール	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4	0/4	
LAAS	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/4	0/4	0/4	
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4	
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	3/4	4/4	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4	
P C B	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	
1,1,2-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	
硝酸性窒素(※1)	0.30	0.61	0.45	0.51	12/12	12/12	12/12	
硝酸性窒素(※2)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	12/12	12/12	
硝酸性窒素(※3)	0.6	0.6	0.4	0.5	0/12	12/12	12/12	
ほう素	0.02	0.06	0.04	0.04	0/12	12/12	12/12	
ほう素	0.03	0.02	0.02	0.02	0/12	3/12	12/12	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	
特殊項目	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0/1	0/1	
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0/1	0/1	
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0/1	0/1	
溶解性鉄	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	1/4	4/4	
溶解性マンガン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	1/4	4/4	
クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0/4	4/4	
その他項目	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0/4	4/4	
アンモニウム性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0/4	4/4	
有機性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	1/4	4/4	
りん酸性りん	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	1/4	4/4	
T O C	7	11	9	9	12/12	12/12	12/12	
濁度	7	11	9	9	12/12	12/12	12/12	
導電率	73	51	63	63	10/10	10/10	10/10	
硬度	78	130	107	107	5/5	5/5	5/5	
塩素イオン	75	100	86	100	5/5	5/5	5/5	
M B A S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	0/4	4/4	
コロロフィルa	0	280	32	10	12	9/12	12/12	
糞便性大腸菌群数	0	280	32	10	12	9/12	12/12	

※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 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. 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、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. 14 柳橋
類型	201 - 01
調査機関	未指定
分析機関	さいたま市 健康科学センター
	さいたま市 健康科学センター

測定項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値	
一般項目									
流速	0.35	2.8	1.3	1.7	12	0.35	12	12	12
透視度	0.200	>1.000	0.975	0.660	12	0.200	12	11	12
生息環境項目									
P	7.3	7.7	7.5	7.6	12	7.3	12	12	12
O	2.3	7.8	5.9	7.2	12	2.3	12	12	12
D	1.7	12	4.8	5.4	12	1.7	12	12	12
B	8.0	8.0	5.5	6.4	12	3.5	12	12	12
C	3.5	15	6	5	12	1	12	12	12
S	3300	540000	120000	79000	6	3300	6	6	6
大腸菌群数	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	6	6	6
ノニヘキサン抽出物質	0.16	0.39	0.28	0.35	6	0.16	6	6	6
全窒素	0.003	0.024	0.014	0.018	12	0.003	12	12	12
全亜鉛	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	12	0.0002	12	12	12
ノニルフェノール									
LAS									
重金属項目									
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	0/6	0/6	0/6
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/6	N.D.	0/6	0/6	0/6
銅	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0/12	<0.001	0/12	1/12	0/6
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	0/6	0/6	0/6
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	0/12	0/12	0/6
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	0/6	0/6	0/6
アルキル水銀									
P	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	N.D.	0/2	0/2	0/2
C	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	0/6	0/6	0/6
B	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	0/6	0/6	0/6
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	0/6	0/6	0/6
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	0/6	0/6	0/6
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	0/6	0/6	0/6
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	0/6	0/6	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	<0.004	0/6	0/6	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	0/6	0/6	0/6
トトリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	0/6	0/6	0/6
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	0/2	0/2
チウラム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	0/2	0/2	0/2
シマジン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	0/6	0/6	0/6
チオベンザルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	0/6	0/6	0/6
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	0/6	0/6	0/6
硝酸性窒素(※1)	0.98	5.5	2.9	3.7	6	0.98	6	6	6
亜硝酸性窒素(※1)	0.058	0.23	0.13	0.21	6	0.058	6	6	6
硝酸・亜硝酸性窒素	1.0	5.6	3.0	4.0	0/6	1.0	0/6	0/6	0/6
ほう素	0.04	0.13	0.09	0.10	0/6	0.04	0/6	0/6	0/6
ほう素	0.06	0.06	0.04	0.04	0/6	0.06	0/6	0/6	0/6
1,4-ジジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	0/2	0/2
特殊項目									
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	6	6	6
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	6	6	6
有機性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	6	6	6
溶解性鉄	<0.05	0.14	0.09	0.10	6	<0.05	6	6	6
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	6	6	6
クロム									
その他の項目									
アンモニア性窒素	0.1	2.4	1.2	2.0	6	0.1	6	6	6
有機性窒素	0.12	0.3	0.18	0.21	6	0.12	6	6	6
りん酸性りん									
T O C									
濁度	10	39	33	39	12	10	12	12	12
導電率	70	140	98	100	6	70	6	6	6
硬度	3	35	21	28	12	3	12	12	12
塩素イオン	0.06	0.09	0.07	0.08	6	0.06	6	6	6
M B A S									
クロロフィルa									
糞便性大腸菌数									
(個/100mL)									

※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) 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

入間川 (入間川下流)

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

項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n	
一般項目								
流速	0.48	1.5	0.91	1.0	12	12	12	
透過度	0.174	0.672	0.357	0.406	12	12	12	
生育指標項目								
P	7.3	8.1	7.6	7.7	0 / 12	0 / 12	12 / 12	
O	2.6	9.1	5.8	6.3	4 / 12	12 / 12	12 / 12	
D	2.1	7.0	4.5	5.8	6 / 12	12 / 12	12 / 12	
B	3.4	9.1	5.8	6.2	12	12	12	
S	6	25	13	15	0 / 12	0 / 12	12 / 12	
大腸菌群数	1400	7000	4400	4900	6	6	6	
ノニヘキサン抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	6	6	
全窒素	1.9	6.1	4.6	5.6	12	12	12	
全リン	0.16	0.46	0.29	0.32	12	12	12	
全重鉛	0.011	0.15	0.041	0.053	3 / 11	11 / 11	11 / 11	
ノニルフェノール	0.00018	0.0010	0.00018	0.00048	0 / 12	0 / 12	12 / 12	
LEAS								
重金属項目								
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
銅	< 0.001	0.003	0.001	0.001	0 / 12	5 / 12	12 / 12	
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
砒素	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 6	2 / 6	2 / 6	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
アルキル水銀								
P C B	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
ジクロロメタン	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	1 / 6	1 / 6	
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
1,1-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
トリスクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
チクロム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
シマジン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	0 / 6	0 / 6	
硝酸性窒素(※1)	1.0	3.0	1.9	2.6	5	5	5	
亜硝酸性窒素(※1)	0.074	0.22	0.16	0.19	5	5	5	
硝酸・亜硝酸性窒素	1.1	3.2	2.0	2.7	0 / 6	6 / 6	6 / 6	
ほう素	0.02	0.08	0.06	0.06	0 / 6	6 / 6	6 / 6	
ほう素	0.08	0.08	0.04	0.06	0 / 6	6 / 6	6 / 6	
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
特殊項目								
フェノール類	< 0.005	0.007	0.005	0.005	6	6	6	
銅	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	6	6	
溶解性鉄	< 0.1	0.3	0.2	0.2	6	6	6	
溶解性マンガン	< 0.05	0.12	0.075	0.09	6	6	6	
クロム	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	6	6	6	
その他の項目								
アンモニア性窒素	0.5	2.0	1.3	1.8	5	5	5	
有機性窒素	0.15	0.30	0.21	0.23	5	5	5	
りん酸性りん	2.5	4.6	3.3	4.2	10	10	10	
T O C	22	50	35	40	10	10	10	
濁度	76	100	85	87	5	5	5	
導電率	11	60	34	42	5	5	5	
塩素イオン	0.04	0.19	0.09	0.13	5	5	5	
M B A S								
コロロフィルa								
糞便性大腸菌数								

※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 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 環境部 環境課
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 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 環境部 環境課
分析機関 株式会社 環境総合研究所

検査項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n
一般項目	0.85	4.2	2.7	3.9	6	0.85	4.2	6	6
流速	0.680	>1.000	0.973	>1.000	12	0.680	>1.000	12	12
生息環境項目									
P	7.6	8.4	7.9	8.0	0/12	7.6	8.4	0/12	12/12
H	7.4	12	9.8	12	1/12	7.4	12	1/12	12/12
D	0.5	2.2	1.1	1.3	2/12	0.5	2.2	2/12	12/12
O	1.8	5	3.2	3.8	0/12	1.8	5	0/12	12/12
S	<1	5	2	3	0/12	<1	5	0/12	12/12
大腸菌群数	330	130000	18000	17000	9/12	330	130000	9/12	12/12
ヒンヘキササン抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	6	0/6
全窒素	2.2	5.0	3.7	4.5	4	2.2	5.0	4	4/4
全炭素	0.088	0.23	0.16	0.21	4	0.088	0.23	4	4/4
全亜鉛	0.003	0.006	0.005	0.006	0/6	0.003	0.006	0/6	6/6
ニルブエノール	<0.00006	0.00008	0.00007	0.00008	0/2	<0.00006	0.00008	0/2	1/2
L/A/S									
重金属項目									
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/6	N.D.	N.D.	0/6	0/6
六価クロム	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0/12	<0.001	0.002	0/12	1/12
砒	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	0/6	0/6
水銀	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	<0.001	<0.001	0/6	0/6
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6
アルキル水銀									
P	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	N.D.	N.D.	0/2	0/2
C	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	0/6	0/6
B	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2
トトリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	<0.002	<0.002	0/6	0/6
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/4	<0.006	<0.006	0/4	0/4
チウラム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/4	<0.003	<0.003	0/4	0/4
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	0/4	0/4
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0/2
硝酸性窒素(※1)	1.8	4.0	3.0	3.7	12	1.8	4.0	12	12/12
亜硝酸性窒素(※2)	0.033	0.13	0.073	0.081	12	0.033	0.13	12	12/12
硝酸・亜硝酸性窒素	1.8	4.1	3.0	3.8	0/12	1.8	4.1	0/12	12/12
ほう素	0.05	0.09	0.07	0.08	0/12	0.05	0.09	0/12	12/12
ほう素	0.03	0.32	0.08	0.08	0/12	0.03	0.32	0/12	12/12
1,4-ジオキサン	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/2	<0.005	0.005	0/2	1/2
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									
その他項目									
アンモニア性窒素	<0.1	0.7	0.3	0.1	4	<0.1	0.7	4	3/4
有機性窒素	0.07	0.18	0.13	0.16	4	0.07	0.18	4	4/4
りん酸性りん									
T O C									
濁度	19	30	24	26	12	19	30	12	12/12
電導度	(μmS/cm)								
硬度	(mg/L)								
塩素イオン	7	22	10	11	12	7	22	12	12/12
M B A S	<0.01	0.03	0.02	0.01	4	<0.01	0.03	4	3/4
クロロフィルa	(μg/L)								
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)								

※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。

Table with 13 columns: 河川名(水域名), 地点名, 地点統一番号, 類型, 調査機関, 分析機関, No., 観測地点, 観測時刻, 観測値, 75%値, 平均値, 最大値, 最小値, 年間最大値, 年間最小値, k, n. Rows include various water quality parameters like 溶解性窒素, 溶解性リン, and 大腸菌群数.

Table with 13 columns: 河川名(水域名), 地点名, 地点統一番号, 類型, 調査機関, 分析機関, No., 観測地点, 観測時刻, 観測値, 75%値, 平均値, 最大値, 最小値, 年間最大値, 年間最小値, k, n. Rows include various water quality parameters like 溶解性窒素, 溶解性リン, and 大腸菌群数.

※1 「顕微鏡性菌類」は「菌類」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)

地点名 成木大橋

地点統一番号 022 - 01

類型 A - 01 (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、株式会社 産業分析センター、株式会社 産業分析センター、環境試験所

市野川 (市野川下流)

No. 38 徒歩橋

030 - 01

C - 01 (生物B)

埼玉県 環境部 水環境課

埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター、株式会社 産業分析センター、環境試験所

測定項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値	
一般項目									
流速	0.18	3.3	0.70	0.58	0.18	3.3	1.6	2.3	
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.358	0.455	
生育指標項目									
P	7.8	8.2	8.1	8.2	7.8	8.2	8.2	8.5	
O	8.4	14	10	11	8.4	14	12	14	
B	<0.5	1.4	0.8	0.9	<0.5	1.4	3.6	3.5	
D	0.7	2.3	1.8	2	0.7	2.3	6.8	7.2	
S	<1	3	1	1	<1	3	17	19	
大腸菌群数	940	49000	17000	29000	940	49000		44	
カドミウム	1.5	1.8	1.7	1.8	1.5	1.8	4.1	4.4	
全窒素	0.027	0.059	0.047	0.045	0.027	0.059	0.28	0.27	
全リン	0.001	0.014	0.004	0.005	0.001	0.014	0.025	0.020	
全重クロム	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00011	<0.00006	
ニッケル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
亜硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アンモニア性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
有機性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
リン酸性マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
その他項目									
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	
有機性窒素	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.18	0.27	
リン酸性マンガン							4.5	4.4	
濁度	13	34	28	31	13	34	39	40	
硬度	4	13	8	9	4	13	37	42	
塩素イオン	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.005	
MBAS	0	440	120	160	0	440	0.04	0.04	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
特殊項目									
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
溶解性鉄									
溶解性マンガン									
クロム									
その他項目									
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.9	0.9	
有機性窒素	0.02	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.18	0.27	
リン酸性マンガン							4.5	4.4	
濁度	13	34	28	31	13	34	39	40	
硬度	4	13	8	9	4	13	37	42	
塩素イオン	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.005	
MBAS	0	440	120	160	0	440	0.04	0.04	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	

※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)	市野川 (市野川上流)	滑川 (市野川)
地点名	天神橋	八幡橋
地点統一番号	029 - 01	211 - 01
類型	B - 口 (生物B)	
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、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所
分析機関	埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所	埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所

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	八幡橋
地点統一番号	029 - 01	211 - 01
類型	B - 口 (生物B)	
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、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所
分析機関	埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所	埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター、株式会社 環境試験所

測定項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値
一般項目						
流速	0.10	7.8	1.1	0.10	7.8	1.3
透明度	0.363	>1.000	0.786	0.363	>1.000	0.694
生活汚染項目						
P	8.3	9.4	8.7	8.3	9.4	8.2
O	10	18	14	10	18	12
D	1.3	3.1	2.3	1.3	3.1	3.4
O	3.6	7.1	5.6	3.6	7.1	6.8
S	1	16	8	1	16	9
大腸菌群数	2800	170000	78000	2800	170000	150000
n-ヘキササン抽出物質						
全窒素	1.7	3.4	2.5	1.7	3.4	4.2
全リン	0.29	0.58	0.43	0.29	0.58	0.36
全重鉛	0.009	0.032	0.022	0.009	0.032	0.036
ニルブエノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAAS	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.00006
重金属						
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	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
六価クロム	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀						
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<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
硝酸性窒素(※1)	0.78	3.0	1.6	0.78	3.0	2.9
亜硝酸性窒素(※1)	0.19	0.10	0.052	0.19	0.10	0.17
硝酸・亜硝酸性窒素	0.8	3.1	1.6	0.8	3.1	3.0
ほう素	0.05	0.15	0.08	0.05	0.15	0.11
ほう素	0.06	0.11	0.08	0.06	0.11	0.09
1,4-ジオキササン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目						
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.4	0.2	<0.1	0.4	0.2
有機性窒素	0.26	0.46	0.36	0.26	0.46	0.29
りん酸性りん	2.4	5.1	4.1	2.4	5.1	5.0
濁度	32	45	40	32	45	52
導電率						
硬度						
塩素イオン	22	50	37	22	50	22
MIBAS	0.01	0.04	0.02	0.01	0.04	0.01
カロワイル						
糞便性大腸菌群数	0	850	280	0	850	0

※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)	中津川	(荒川上流)
地点名	No. 44 落合橋	
地点統一番号	212 - 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、株式会社 産業分析センター 韋加試験所	

河川名(水域名)	横瀬川	(横瀬川)
地点名	No. 43 原谷橋	
地点統一番号	036 - 01	
類型	A - 一口(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、株式会社 産業分析センター 韋加試験所	

測定項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n	
一般項目								
流速	0.40	2.9	1.3	1.5	12	12	12	
透視度	0.698	>1.000	0.975	>1.000	12	12	12	
生活汚染項目								
P	8.1	9.0	8.5	8.7	7 / 12	12 / 12	12 / 12	
O	8.8	14	11	12	0 / 12	12 / 12	12 / 12	
B	<0.5	1.5	0.9	1.0	0 / 12	11 / 12	12 / 12	
D	1.3	3.2	2.2	2.6	12 / 12	12 / 12	12 / 12	
C	<1	11	2	2	0 / 12	6 / 12	12 / 12	
S	<1	11	2	2	0 / 12	6 / 12	12 / 12	
大腸菌群数	2200	54000	12000	17000	12 / 12	12 / 12	12 / 12	
大腸菌群数	2200	54000	12000	17000	12 / 12	12 / 12	12 / 12	
有機窒素抽出物質								
全窒素	1.5	2.1	1.8	1.9	4	4	4 / 4	
全リン	0.027	0.099	0.067	0.081	4	4	4 / 4	
全重炭	<0.0001	0.004	0.004	0.004	0 / 12	10 / 12	4 / 4	
ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	0 / 12	0 / 12	
LAS								
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4	0 / 4	
アルキル水銀								
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
硝酸性窒素(※1)	1.5	2.0	1.7	1.7	12	12 / 12	12 / 12	
硝酸性窒素(※2)	1.5	2.0	1.7	1.7	12	12 / 12	12 / 12	
硝酸性窒素(※3)	1.5	2.0	1.7	1.7	12	12 / 12	12 / 12	
ほう素	0.03	0.10	0.06	0.07	0 / 12	11 / 12	12 / 12	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	
特殊項目								
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 1	0 / 1	0 / 1	
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	0.2	0.1	0.1	4	4	2 / 4	
有機性窒素	0.02	0.09	0.05	0.05	4	4	4 / 4	
りん酸性りん								
濁度	14	27	20	22	12	12 / 12	12 / 12	
硬度	4	16	8	9	12	12 / 12	12 / 12	
塩素イオン	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	4	4 / 4	
MBAS								
カロフィル	2	1700	380	380	12	12	12 / 12	
糞便性大腸菌群数								
糞便性大腸菌群数								

※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)
地点名	No. 47 弥生橋
地点統一番号	040 - 53
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	いであ 株式会社

中川	(中川上流)
No. 48	豊橋
040 - 01	
C - 八 (生物B)	
埼玉県 環境部 水環境課	
埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 準加試験所	

測定項目	年間値				x / y	年間値				m / n	k / n	
	最小値	最大値	平均値	75%値		最小値	最大値	平均値	75%値			
一般項目												
流速	0.175	0.680	0.397	0.590	12	12	12	12	12	12	12	12
透明度												
生活汚染項目												
P	7.2	7.5	7.425	7.5	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
H	4.5	10	6.9	8	1 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
B	1.0	5.0	2.8	3.1	0 / 12	1.0	2.7	3.4	0 / 12	4 / 4	4 / 4	4 / 4
O	3.3	6.9	5.2	6.2	4	3.3	6.9	6.4	6.4	4	4 / 4	4 / 4
S	4	89	29	36	3 / 12	4	89	42	42	3 / 12	4	4 / 4
大腸菌群数												
MPN/100mL												
有機性窒素抽出物質												
全窒素	2.3	6.8	3.7	2.8	4	2.3	6.8	N.D.	N.D.	4	4 / 4	
全リン	0.10	0.26	0.19	0.23	4	0.10	0.26	0.20	0.20	4	4 / 4	
全重炭酸	0.007	0.017	0.013	0.014	0 / 4	0.007	0.017	0.020	0.020	1 / 12	12 / 12	
ニルフェノール								0.00006	0.00006	0 / 12	4 / 12	
LAS												
重金属項目												
カドミウム												
鉛	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	N.D.	N.D.	0 / 4	0 / 4	
六価クロム												
砒素	0.001	0.003	0.002	0.002	0 / 6	0.001	0.003	0.001	0.001	0 / 4	0 / 4	
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
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-ジクロロエチレン												
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												
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(※1)												
硝酸性窒素(※2)												
硝酸性窒素(※3)												
ほう素												
特殊項目												
1,4-ジオキサン												
フェノール類	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	0 / 2	
銅	0.005	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	0.005	2	2 / 2	
溶解性鉄	0.36	0.37	0.37	0.37	2	0.36	0.37	0.37	0.37	2	2 / 2	
溶解性マンガン	0.10	0.48	0.29	0.48	2	0.10	0.48	0.29	0.48	2	2 / 2	
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	0 / 2	
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												
TOC												
濁度												
導電率	23	59	37	46	12	23	59	43	43	12	12 / 12	
硬度												
塩素イオン	19	83	51	83	2	19	83	39	39	12	12 / 12	
MBAS	< 0.01	0.03	0.02	0.03	2	< 0.01	0.03	0.03	0.03	4	3 / 4	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数												
(個/100mL)												

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

河川名(水域名)	中川	(中川上流)
地点名	No. 50	行幸橋
地点統一番号	040 - 52	C - 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、株式会社 産業分析センター 準加試験所
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、株式会社 産業分析センター 準加試験所	

測定項目	日間平均値			年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n
一般項目	4.0	25.5	10.6	13.4	12	12	12
流速	0.189	0.665	0.415	0.540	12	12	12
透明度	7.1	7.7	7.4	7.4	0/12	12/12	12/12
P	4.4	13	8.0	9.9	1/12	12/12	12/12
D	1.4	5.2	2.6	3.2	1/12	12/12	12/12
O	3.3	7.6	5.7	6.5	12	12	12
S	63	63	36	50	3/12	12/12	12/12
大腸菌群数	7900	110000	59000	70000	4	4	4
ヒェキサン抽出物質	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	4	4	4
全窒素	1.5	3.9	2.6	2.8	4	4	4
全リン	0.11	0.33	0.19	0.19	4	4	4
全亜鉛	0.009	0.69	0.072	0.20	1/12	12/12	12/12
ニルブエノール	<0.00006	0.00017	0.00008	0.00009	0/12	12/12	8/12
LA S	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/4	4	4
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	4	4
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/4	4	4
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	4	4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	4	4
砒素	0.001	0.002	0.001	0.002	0/4	4	4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	4	4
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	4	4
P C B	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	2	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	2	2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	2	2
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	2	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	2	2
1,1-ジクロロプロパン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	2	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	2	2
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	2	2
トリクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	2	2
1,2-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	2	2
チオベンザルブ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	2	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	2	2
セレン	0.88	2.1	1.5	1.8	12	12	12
硝酸性窒素(※1)	0.30	1.0	0.67	0.81	12	12	12
亜硝酸性窒素(※1)	0.9	2.2	1.6	1.9	12	12	12
硝酸・亜硝酸性窒素	0.7	1.6	1.1	1.4	12	12	12
ほう素	0.05	0.10	0.06	0.06	12	12	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	2	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	1
銅	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	1	1
溶解性鉄	0.3	0.3	0.3	0.3	1	1	1
溶解性マンガン	0.08	0.08	0.08	0.08	1	1	1
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	1	1
その他の項目	<0.1	1.4	0.5	0.3	4	4	4
アンモニウム性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	1
有機性窒素	0.10	0.18	0.14	0.16	4	4	4
りん酸性りん	19	37	27	32	12	12	12
濁度	86	86	86	86	1	1	1
導電率	18	42	27	33	12	12	12
塩素イオン	<0.01	0.03	0.02	0.01	4	4	4
M B A S	<0.01	0.03	0.02	0.01	4	4	4
クロロフィルa	<0.01	0.08	0.03	0.01	4	4	4
糞便性大腸菌数	<0.1	5.5	1.6	0.6	4	4	4
有機性窒素	0.22	0.30	0.11	0.06	4	4	4
リン酸性りん	2.3	7.6	3.1	2.9	12	12	12
濁度	20	63	32	38	12	12	12
導電率	16	79	28	30	12	12	12
塩素イオン	<0.01	0.08	0.03	0.01	4	4	4
M B A S	<0.01	0.08	0.03	0.01	4	4	4
糞便性大腸菌数	<0.01	0.08	0.03	0.01	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) 中川 No. 51 道橋 040 - 51 C - 八 (生物B) 埼玉県 環境部 水環境課 埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 加試験所	地点名 道橋 040 - 51 C - 八 (生物B) 埼玉県 環境部 水環境課 埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 加試験所	内匠橋 No. 52 004 - 01 C - 八 (生物B) 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所 いであ 株式会社
--	---	--

項目	日間平均値				年間値				m/n	k/n
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値		
一般項目	0.40	5.0	2.6	4.4	12	12	12	12	12	12
流速	0.225	0.495	0.341	0.383	12	12	12	12	12	12
生息環境項目	7.1	7.8	7.4	7.5	0/12	0/12	0/12	0/12	0/24	0/24
P	4.7	10	6.6	9.3	1/12	1/12	1/12	1/12	2/24	2/24
O	1.3	5.6	2.6	2.7	1/12	1/12	1/12	1/12	3/24	3/24
D	3.7	10	5.2	5.3	1/12	1/12	1/12	1/12	12/24	12/24
S	8	87	23	21	1/12	1/12	1/12	0/12	0/24	0/24
大腸菌群数										
カドミウム	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0/4	0/4	< 0.0005	< 0.0003	0/2
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	0/4	0/4	< 0.001	N.D.	0/2
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/4	0/4	0/4	< 0.005	< 0.005	0/2
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/4	0/4	0/4	< 0.001	< 0.001	0/2
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0/4	0/4	< 0.0005	< 0.0005	0/2
アルキル水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/4	0/4	0/4	< 0.0005	< 0.0005	0/2
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2	N.D.	N.D.	0/1
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
四塩化炭素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
1,1-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/2	0/2	0/2	< 0.004	< 0.004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
1,1-トリクロロエタン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	0/2	0/2	< 0.005	< 0.005	0/1
1,1-トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
トリクロロエチレン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	0/2	0/2	< 0.005	< 0.005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/2	0/2	0/2	< 0.002	< 0.002	0/1
1,4-ジクロロベンゼン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0/2	0/2	0/2	< 0.006	< 0.006	0/1
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0/2	0/2	0/2	< 0.003	< 0.003	0/1
チオベンザルブ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0/2	0/2	< 0.001	< 0.001	0/1
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/2	0/2	0/2	< 0.001	< 0.001	0/1
硝酸性窒素(※1)	0.84	2.4	1.5	2.0	12	12	12	12	7/7	7/7
亜硝酸性窒素(※1)	0.36	1.4	0.76	0.94	12	12	12	12	7/7	7/7
硝酸性窒素(※2)	0.8	2.5	1.6	2.1	0/12	0/12	0/12	0/12	0/7	0/7
亜硝酸性窒素(※2)	0.07	0.16	0.11	0.11	0/12	0/12	0/12	0/12	0/1	0/1
ほう素	0.07	0.07	0.05	0.05	0/12	0/12	0/12	0/12	0/1	0/1
1,4-ジオキサソリン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/2	0/2	0/2	< 0.005	< 0.005	0/1
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	5.2	1.5	0.4	4	4	4	4	4/4	4/4
有機性窒素										
りん酸性りん	0.01	0.48	0.18	0.16	4	4	4	4	4/4	4/4
T O C	2.5	9.8	3.7	3.5	12	12	12	12	12/12	12/12
濁度										
導電率	20	63	34	39	12	12	12	12	12/12	12/12
硬度	17	73	33	41	12	12	12	12	12/12	12/12
M B A S	< 0.01	0.07	0.03	0.02	4	4	4	4	3/4	3/4
カロフィリア										
糞便性大腸菌群										

※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)
地点名
地点統一番号
種類
調査機関
分析機関

綾瀬川 (綾瀬川上流)
No. 55 堰橋 ※平成25年度は次測
003 - 01
C - 八 (生物B)
さいたま市 環境局 環境共生部 環境対策課
さいたま市 健康科学研究センター

伝右川 (綾瀬川下流)
No. 56 伝右橋
205 - 01
未指定
さいたま市 市民生活部 環境課
株式会社 産業分析センター

測定項目	単位	75%値				年間値				k / n
		最小値	最大値	平均値	x / y	最小値	最大値	平均値	m / n	
流量	(m ³ /秒)									
透過量	(m)									
生活雑排水項目										
P	(mg/L)									
O	(mg/L)									
D	(mg/L)									
B	(mg/L)									
O	(mg/L)									
C	(mg/L)									
S	(mg/L)									
大腸菌群数	(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)									
全重鉛	(mg/L)									
全重鉛	(mg/L)									
ノルブエノール	(mg/L)									
ノルブエノール	(mg/L)									
鉛	(mg/L) ※2									
カドミウム	(mg/L) ※2									
全シアン	(mg/L) ※2									
鉛	(mg/L) ※2									
六価クロム	(mg/L) ※2									
砒素	(mg/L) ※2									
総水銀	(mg/L) ※2									
アルキル水銀	(mg/L) ※2									
P	(mg/L) ※2									
C	(mg/L) ※2									
B	(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-ジクロロエチレン	(mg/L) ※2									
1,1-1,1-トリクロロエタン	(mg/L) ※2									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) ※2									
トリクロロエチレン	(mg/L) ※2									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) ※2									
チオラム	(mg/L) ※2									
シマジン	(mg/L) ※2									
チオベンカルブ	(mg/L) ※2									
ベンゼン	(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									
ほう素	(mg/L) ※2									
1,4-ジオキサン	(mg/L) ※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	(mg/L)									
濁度	(度)									
濁電導	(µmS/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)									
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)									

測定項目	単位	75%値				年間値				k / n
		最小値	最大値	平均値	x / y	最小値	最大値	平均値	m / n	
流量	(m ³ /秒)									
透過量	(m)									
生活雑排水項目										
P	(mg/L)									
O	(mg/L)									
D	(mg/L)									
B	(mg/L)									
O	(mg/L)									
C	(mg/L)									
S	(mg/L)									
大腸菌群数	(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)									
全窒素	(mg/L)									
全重鉛	(mg/L)									
全重鉛	(mg/L)									
ノルブエノール	(mg/L)									
ノルブエノール	(mg/L)									
鉛	(mg/L) ※2									
カドミウム	(mg/L) ※2									
全シアン	(mg/L) ※2									
鉛	(mg/L) ※2									
六価クロム	(mg/L) ※2									
砒素	(mg/L) ※2									
総水銀	(mg/L) ※2									
アルキル水銀	(mg/L) ※2									
P	(mg/L) ※2									
C	(mg/L) ※2									
B	(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-ジクロロエチレン	(mg/L) ※2									
1,1-1,1-トリクロロエタン	(mg/L) ※2									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) ※2									
トリクロロエチレン	(mg/L) ※2									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) ※2									
チオラム	(mg/L) ※2									
シマジン	(mg/L) ※2									
チオベンカルブ	(mg/L) ※2									
ベンゼン	(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									
ほう素	(mg/L) ※2									
1,4-ジオキサン	(mg/L) ※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	(mg/L)									
濁度	(度)									
濁電導	(µmS/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)									
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)									

※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		No. 60 中島橋	
地点統一番号	048 - 01		032 - 01	
類型	C - 01 (生物B)		C - 01 (生物B)	
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課		越谷市 環境経済部 環境政策課	
分析機関	埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター加試験所		エヌエス環境 株式会社	

測定項目	日間平均値						年間値						
	最小値	最大値	平均値	75%値	x/y	m/n	最小値	最大値	平均値	75%値	x/y	m/n	k/n
	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(%)			(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(%)			
生息環境項目													
P	7.2	7.9	7.5	7.5	0/12	0/12	7.2	7.9	7.4	7.5	0/12	0/12	12/12
H	3.3	8.8	5.8	6.7	3/12	12/12	3.3	8.8	3.3	3/9	0/12	6/1	12/12
D	5.1	5.1	3.3	3.6	1/12	12/12	2.1	5.1	3.3	3/9	1/12	12/12	12/12
O	4.3	10	6.5	7.2	12	12/12	4.3	10	5.5	6.7	12/12	3/4	12/12
S	4	47	19	19	0/12	12/12	4	47	19	17	1/12	12/12	12/12
大腸菌群数													
n-ヘキササン抽出物質													
全窒素	2.4	7.8	4.8	5.7	4	4/4	2.4	7.8	3.3	3.2	4	4	4/4
全リン	0.18	0.40	0.29	0.30	0.24	4/4	0.17	0.40	0.27	0.24	4	4	4/4
全亜鉛	0.004	0.029	0.019	0.024	0/12	12/12	0.002	0.029	0.010	0.006	0/12	0/12	12/12
N-ニトロフェノール	<0.00006	0.00031	0.00015	0.00021	0/12	11/12	<0.00006	0.00031	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	0/4
重金属項目													
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6	0/6
鉛	<0.001	0.002	0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	0.002	0.001	0.001	0/6	0/6	0/6
銅	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/4	0/4	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/6	0/6	0/6
亜鉛	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/4	0/4	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/6	0/6	0/6
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6	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	<0.0005	0/6	0/6	0/6
PCB	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	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	0.002	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	<0.004	0.004	0.004	0.004	0/2	0/2	0/2
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	0.002	0/2	0/2	0/2
1,1-トリクロロエチレン	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	<0.005	0.005	0.005	0.005	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	<0.002	0.002	0.002	0.002	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	0.006	0.006	0.006	0/2	0/2	<0.006	0.006	0.006	0.006	0/4	0/4	0/4
チラム	<0.003	0.003	0.003	0.003	0/2	0/2	<0.003	0.003	0.003	0.003	0/4	0/4	0/4
ベンゼン	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	0/2
セレン	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	<0.001	0.001	0.001	0.001	0/2	0/2	0/2
硝酸性窒素(※1)	0.70	4.3	1.9	2.4	12	12/12	0.99	4.3	2.0	2.7	12	12/12	12/12
亜硝酸性窒素(※1)	0.057	0.19	0.10	0.11	12	12/12	0.15	0.19	0.15	0.1	12	12/12	12/12
硝酸性窒素(※2)	0.7	4.5	1.9	2.5	0/12	12/12	1.0	4.5	2.1	2.8	0/12	12/12	12/12
ほう素	0.10	0.24	0.14	0.15	0/12	12/12	0.08	0.24	0.12	0.13	0/12	12/12	12/12
ほう素	0.05	0.19	0.10	0.12	0/12	12/12	0.02	0.19	0.05	0.06	0/12	12/12	12/12
1,4-ジオキサソラン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
特殊項目													
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	2.4	1.3	1.3	4	4/4	0.3	2.4	0.4	<0.1	4	<0.1	4/4
有機性窒素													
りん酸性りん	0.04	0.12	0.07	0.07	4	4/4	0.04	0.12	0.14	0.17	4	0.05	4/4
T O C													
濁度	31	77	47	54	12	12/12	19	77	31	32	12	19	12/12
硬度	34	120	62	75	12	12/12	13	120	34	36	12	13	12/12
塩素イオン													
M B A S	0.02	0.11	0.05	0.04	4	4/4	<0.01	0.11	0.01	0.01	4	<0.01	4/4
コロロフィルa													
糞便性大腸菌群数													

※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)
地点名
地点統一番号
類型
調査機関
分析機関

忍川 (元荒川)
No. 63 前屋敷橋
213 - 01
未指定
埼玉県 環境部 水環境課
埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 加試験所

新方川 (新方川)
No. 64 昭和橋
034 - 01
C - 八(生物B)
越谷市 環境経済部 環境政策課
エヌエス環境 株式会社

測定項目	日間平均値				年間値				
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値	
一般項目									
流速	0.63	6.3	2.4	3.0	12	6.3	12	14.3	6
透過度	0.210	>1.000	0.564	0.815	12	0.210	12	0.435	12
生活汚染項目									
P	7.2	7.9	7.5	7.5	12	7.2	12	7.4	0/12
O	9.8	9.8	7.2	8.2	12	5.1	12	9.2	0/12
D	5.1	3.5	2.0	2.3	12	0.7	12	4.5	0/12
B	0.7	3.5	2.0	2.3	12	0.7	12	4.5	0/12
O	1.7	5.4	3.8	4.7	12	1.7	12	6.9	0/12
S	4.0	40	15	19	12	4	12	31	0/12
大腸菌群数	7000	94000	55000	70000	12	7000	12	79000	0/12
有機性窒素	2.2	3.4	2.6	2.6	4	2.2	4	3.1	4
全窒素	0.12	0.24	0.20	0.22	4	0.12	4	0.24	4
全亜鉛	0.005	0.022	0.013	0.015	12	0.005	12	0.034	0/12
ニルエノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	4	<0.00006	0/4
LAS									
重金属項目									
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	0/6
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/4	N.D.	0/4	N.D.	0/6
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	0/4	<0.001	0/6
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	0/4	<0.005	0/6
砒素	0.001	0.003	0.002	0.001	0/4	0.001	0/4	0.002	0/6
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	0/6
アルキル水銀									
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	N.D.	0/2	N.D.	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/2
1,1,2-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	<0.006	0/2
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	0/2	<0.006	0/4
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	0/2	<0.003	0/4
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.002	0/4
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.001	0/2
硝酸性窒素(※1)	1.0	1.9	1.5	1.8	12	1.0	12	2.2	12/12
硝酸性窒素(※2)	0.39	0.11	0.73	0.08	12	0.39	12	0.90	12/12
硝酸性窒素(※3)	2.0	2.0	1.6	1.8	12	2.0	12	2.9	12/12
ほう素	0.05	0.16	0.09	0.10	0/12	0.05	0/12	0.18	0/12
ほう素	<0.02	0.05	0.04	0.04	0/12	<0.02	0/12	0.06	0/12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.005	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									
アンモニウム性窒素	<0.1	0.9	0.4	0.4	4	<0.1	4	0.1	4
有機性窒素	0.05	0.14	0.10	0.13	4	0.05	4	0.14	4
りん酸性りん	1.3	3.4	2.4	2.7	12	1.3	12	0.15	4
濁度	23	30	28	29	12	23	12	33	12
濁電導	13	19	16	18	12	13	12	32	12
塩素イオン	<0.01	0.03	0.015	0.01	4	<0.01	4	0.01	4
MBAS									
コロロフィルa									
糞便性大腸菌群数									

※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)
地点名 ふれあい橋
地点統一番号 033 - 01
類型 C - 八 (生物B)
調査機関 越谷市 環境経済部 環境政策課
分析機関 エヌエス環境 株式会社

河川名(水域名) 大落古利根川 (大落古利根川)
地点名 小淵橋
地点統一番号 033 - 52
類型 C - 八 (生物B)
調査機関 春日部市 環境経済部 環境政策推進課
分析機関 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会

Table with 17 columns: 項目, 測定項目, 単位, 測定値, 許容値, 75%値, 平均値, 最大値, 最小値, x/y, m/n, k/n. Rows include 溶解性鉛, 溶解性銅, 溶解性マンガン, クロム, and others.

Table with 17 columns: 項目, 測定項目, 単位, 測定値, 許容値, 75%値, 平均値, 最大値, 最小値, x/y, m/n, k/n. Rows include カドミウム, 鉛, 銅, 六価クロム, and others.

※1 「溶解性鉛」は「溶解性鉛」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 いろは橋

地点統一番号 013 - 01

類型 C - 1 (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、株式会社 産業分析センター 加試験所

河川名(水域名) 新河岸川 (新河岸川)

地点名 旭橋

地点統一番号 013 - 51

類型 C - 1 (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

測定項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	x / y	最小値	最大値	m / n
一般項目	0.57	8.2	3.5	0.57	8.2	12 / 12
流速	0.319	>1.000	0.641	0.319	>1.000	12 / 11
生息魚類項目						
P	7.0	7.3	7.2	7.0	7.3	0 / 12
O	5.0	8.0	6.8	5.0	8.0	0 / 12
D	1.0	2.0	1.9	1.0	2.0	0 / 12
B	2.1	5.6	3.8	2.1	5.6	0 / 12
C	2	21	10	2	21	0 / 12
S	4900	110000	38000	4900	110000	12 / 12
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	5.5	8.5	7.3	5.5	8.5	4 / 4
全リン	0.12	0.28	0.18	0.12	0.28	4 / 4
全重炭	0.015	0.018	0.017	0.015	0.018	4 / 4
ニルフェノール	<0.0006	0.00013	0.00007	<0.00006	0.00013	0 / 12
LAS	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 3
重金属項目						
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4
アルキル水銀						
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 4
チオラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2
チオベンザルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2
硝酸性窒素	8.3	8.3	6.2	3.1	8.3	12 / 12
亜硝酸性窒素	0.42	0.21	0.11	0.042	0.21	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素	8.4	8.4	6.4	3.2	8.4	12 / 12
ほう素	0.16	0.08	0.09	0.16	0.08	0 / 12
ほう素	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0 / 12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2
特殊項目						
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1 / 0
銅						
溶解性鉄						
溶解性マンガ						
クロム						
その他の項目						
アンモニウム	0.1	0.9	0.5	0.1	0.9	4 / 4
有機性窒素						
りん酸性りん	0.03	0.14	0.07	0.03	0.14	4 / 4
T O C						
濁度	27	39	33	27	39	12 / 12
硬度	19	40	28	19	40	12 / 12
塩素イオン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4 / 4
M B A S						
コロロフィルa	28	6800	1200	28	6800	12 / 12
兼便性大腸菌群						

※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)	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 - 1 (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、株式会社 産業分析センター 章加試験所

柳瀬川 (柳瀬川)
No. 74 栄橋
016 - 01
C - 1 (生物B)
埼玉県 環境部 水環境課
埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 章加試験所

測定項目	日間平均値				年間値						
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n
一般項目											
流速	0.41	1.4	0.72	0.78	0.41	1.4	0.72	0.78	12	12	12
透過度	0.525	>1.000	0.960	>1.000	0.525	>1.000	0.960	>1.000	12	12	12
生活汚染項目											
P	7.3	8.3	7.6	7.7	7.3	8.3	7.6	7.7	0/12	0/12	0/12
H	8.1	12	10	11	8.1	12	10	11	0/12	0/12	0/12
O	<0.5	1.4	1.0	1.1	<0.5	1.4	1.0	1.1	0/12	0/12	0/12
D	0.8	3.1	1.7	1.9	0.8	3.1	1.7	1.9	0/12	0/12	0/12
C	<1	11	4	6	<1	11	4	6	0/12	0/12	0/12
S	1100	54000	22000	33000	1100	54000	22000	33000	12	12	12
大腸菌群数	4.6	5.8	5.3	5.5	4.6	5.8	5.3	5.5	4	4	4
n-ヘキサン抽出物質	0.022	0.086	0.045	0.036	0.022	0.086	0.045	0.036	4	4	4
全窒素	0.003	0.010	0.006	0.006	0.003	0.010	0.006	0.006	0/4	0/4	0/4
全亜鉛	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	0/4	0/4
ニルフェノール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
LAS	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
重金属項目											
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
銅	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/4	0/4	0/4
全シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4	0/4
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4	0/4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	0/4
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2
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	0/2	0/2	0/2
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	0/2	0/2	0/2
1,1-1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
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	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2
チオラム	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	0/2
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2
チオベンザルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2
硝酸性窒素(※1)	4.4	5.8	5.2	5.6	4.4	5.8	5.2	5.6	12	12	12
亜硝酸性窒素(※1)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	12	12
硝酸・亜硝酸性窒素	5.8	11.6	10.4	11.2	5.8	11.6	10.4	11.2	12	12	12
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.005	<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											
アンモニウム性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	4	4
有機性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	4
りん酸性りん											
TOC											
濁度	31	42	36	39	31	42	36	39	12	12	12
硬度	20	46	33	39	20	46	33	39	12	12	12
塩素イオン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	4
MBAS	12	1200	470	630	12	1200	470	630	12	12	12
コロロフィルa											
糞便性大腸菌群数	190	4900	1900	2300	190	4900	1900	2300	12	12	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 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	二柳橋	
地点統一番号	016 - 51	
類型	C - 1 (生物B)	
調査機関	所沢市 環境クリーン部 環境対策課	
分析機関	株式会社 むさしの計測	

河川名(水域名)	東川	(柳瀬川)
地点名	中橋	
地点統一番号	208 - 01	
類型	未指定	
調査機関	所沢市 環境クリーン部 環境対策課	
分析機関	株式会社 むさしの計測	

項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	年間平均値
一般項目						
流速	0.12	1.5	0.44	0.12	1.5	0.36
透視度	0.575	>1.000	0.948	>1.000	>1.000	1.000
生息指標項目						
P	6.9	8.7	7.8	6.9	8.7	7.8
O	8.0	12	10	8.0	12	10
D	0.6	3.1	1.4	0.6	3.1	1.5
B	1.5	5.1	2.8	1.5	5.1	3.3
S	1	5	3	1	5	3
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	3.0	5.3	3.8	3.0	5.3	4.1
全リン	0.074	0.32	0.22	0.074	0.32	0.30
全重鉛	0.001	0.005	0.003	0.001	0.005	0.003
ニルブエール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
LAAS	<0.0006	0.03	0.012	<0.0006	0.03	0.023
重金属項目						
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛	<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
砒素	<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
アルキル水銀						
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
チオベンカルブ	<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
硝酸性窒素(※1)	2.5	4.5	3.3	2.5	4.5	3.9
硝酸性窒素(※2)	0.22	0.12	0.58	0.22	0.12	0.80
硝酸性窒素(※3)	2.5	4.5	3.3	2.5	4.5	3.9
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
特殊項目						
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.3	0.1	<0.1	0.3	0.2
有機性窒素	0.04	0.29	0.17	0.04	0.29	0.24
りん酸性りん	1.6	4.4	3.2	1.6	4.4	3.6
T O C						
濁度	23	41	33	23	41	37
硬度	9	28	17	9	28	22
塩素イオン	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01
M B A S						
クロロフィルa						
糞便性大腸菌群数						

※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	利根大堰
地点統一番号	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 建設環境研究所

河川名 (水域名)	利根川 (利根川中流)
地点名	栗橋
地点統一番号	008 - 03
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 建設環境研究所

測定項目	日間平均値					年間値						
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n
一般項目												
流速	0.150	0.910	0.563	0.760	12	0.150	0.910	0.563	0.760	12	12	12 / 12
濁度	7.3	7.6	7.4	7.5	0 / 12	7.3	7.6	7.4	7.5	0 / 12	0 / 12	12 / 12
生息環境項目												
P	6.1	12	9.3	10	1 / 12	6.1	12	9.3	10	1 / 12	1 / 12	12 / 12
O	0.6	2.6	1.5	2.0	3 / 12	0.6	2.6	1.5	2.0	3 / 12	3 / 12	12 / 12
D	2.4	5.3	3.5	4.0	2 / 12	2.4	5.3	3.5	4.0	2 / 12	2 / 12	12 / 12
C	4	71	17	17	2 / 12	4	71	17	17	2 / 12	2 / 12	12 / 12
S	330	490000	47000	4900	11 / 12	330	490000	47000	4900	11 / 12	11 / 12	12 / 12
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質	1.2	3.2	2.4	2.8	12	1.2	3.2	2.4	2.8	12	12	12 / 12
全窒素	0.086	0.26	0.14	0.17	0 / 12	0.086	0.26	0.14	0.17	0 / 12	0 / 12	12 / 12
全有機炭	0.017	0.017	0.010	0.013	0 / 12	0.017	0.017	0.010	0.013	0 / 12	0 / 12	12 / 12
全重鉛	< 0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0 / 4	< 0.00006	0.00008	0.00007	0.00007	0 / 4	0 / 4	3 / 4
Ni/Pb/フェノール												
LAS												
重金属項目												
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 12	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 12	0 / 12	0 / 12
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 12	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 12	0 / 12	0 / 12
銅	< 0.001	0.006	0.002	0.003	0 / 12	< 0.001	0.006	0.002	0.003	0 / 12	0 / 12	11 / 12
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 12	0 / 12	0 / 12
砒素	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 12	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	10 / 12
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 12	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 12	0 / 12	0 / 12
アルキル水銀												
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 1	0 / 1	0 / 1
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,2-ジクロロエタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,1-トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
トリス(1,2-ジクロロエチレン)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
チオラム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0 / 1	0 / 1	0 / 1
シマジン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1	0 / 1
チオベンカルブ	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0 / 1	0 / 1	0 / 1
セレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
硝酸性窒素 (※1)	0.87	2.6	1.8	2.4	12	0.87	2.6	1.8	2.4	12	12	12 / 12
亜硝酸性窒素 (※1)	0.012	0.063	0.029	0.034	12	0.012	0.063	0.029	0.034	12	12	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素	0.88	2.6	1.8	2.4	0 / 12	0.88	2.6	1.8	2.4	0 / 12	0 / 12	12 / 12
ほう素	0.12	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0.12	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1	1 / 1
ほう素	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0.03	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1	1 / 1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	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	< 0.005	< 0.005	1	1	0 / 1
銅	0.005	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	0.005	1	1	1 / 1
溶解性鉄	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1 / 1
溶解性マンガン	< 0.02	0.02	0.02	0.02	1	< 0.02	0.02	0.02	0.02	1	1	0 / 1
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	1	0 / 1
その他の項目												
アンモニア性窒素	0.01	0.3	0.1	0.14	12	0.01	0.3	0.1	0.14	12	12	12 / 12
有機性窒素												
りん酸性りん	0.014	0.061	0.04	0.044	4	0.014	0.061	0.04	0.044	4	4	4 / 4
TOC	< 1	2	1	2	6	< 1	2	1	2	6	6	5 / 6
濁度	3.3	48	10	7.3	12	3.3	48	10	7.3	12	12	12 / 12
導電率	15	27	23	26	7	15	27	23	26	7	7	7 / 7
硬度												
塩素イオン												
MBAS	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	4	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	4	4	1 / 4
クロロフィルa	2	12	8	11	6	2	12	8	11	6	6	6 / 6
糞便性大腸菌群数	24	530	170	98	4	24	530	170	98	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)	利根川 (利根川中流)		
地点名	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 建設環境研究所		

河川名(水域名)	利根川 (利根川中流)		
地点名	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 建設環境研究所		

測定項目	年間値				x / y	年間値				m / n	k / n	
	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			
一般項目												
流速												
透視度												
生育指標項目												
P	0.330	7.6	7.5	7.5	0.12	0.330	7.6	7.5	7.5	0.12	12	12 / 12
H	0.330	13	10	11	0.12	0.330	13	10	11	0.12	12	12 / 12
D	0.5	1.6	1.1	1.2	0.12	0.5	1.6	1.1	1.2	0.12	12	12 / 12
O	1.9	4.2	2.7	2.8	0.12	1.9	4.2	2.7	2.8	0.12	12	12 / 12
S	3	23	7	7	0.12	3	23	7	7	0.12	12	12 / 12
大腸菌群数	490	54000	8300	4900	9 / 12	490	54000	8300	4900	9 / 12	12	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	0.87	3.3	2.1	2.4	12	0.87	3.3	2.1	2.4	12	12	12 / 12
全リン	0.052	0.16	0.10	0.12	12	0.052	0.16	0.10	0.12	12	12	12 / 12
全亜鉛	<0.001	0.015	0.011	0.013	0 / 4	<0.001	0.015	0.011	0.013	0 / 4	3 / 4	3 / 4
ノニルフェノール												
LAS												
重金属項目												
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 6	0 / 6	0 / 6
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 6	0 / 6	0 / 6
銅	<0.001	0.003	0.002	0.002	0 / 6	<0.001	0.003	0.002	0.002	0 / 6	0 / 6	0 / 6
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 6	0 / 6	0 / 6
砒素	<0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 6	<0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 6	0 / 6	0 / 6
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 6	0 / 6	0 / 6
アルギル水銀												
PCB												
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-トリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 1	0 / 1	0 / 1
1,3-ジクロロプロペン												
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(※1)	0.66	2.9	1.8	2.1	12	0.66	2.9	1.8	2.1	12	12 / 12	12 / 12
亜硝酸性窒素(※1)	0.014	0.078	0.037	0.049	12	0.014	0.078	0.037	0.049	12	12 / 12	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素	0.67	2.9	1.8	2.1	0 / 12	0.67	2.9	1.8	2.1	0 / 12	12 / 12	12 / 12
ほう素	0.12	0.12	0.12	0.12	0 / 1	0.12	0.12	0.12	0.12	0 / 1	1 / 1	1 / 1
ほう素	0.06	0.06	0.06	0.06	0 / 1	0.06	0.06	0.06	0.06	0 / 1	1 / 1	1 / 1
1,4-ジオキサン												
特殊項目												
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	0 / 1	0 / 1
銅	0.006	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006	0.006	1	1 / 1	1 / 1
溶解性鉄	0.08	0.08	0.08	0.08	1	0.08	0.08	0.08	0.08	1	1 / 1	1 / 1
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	0 / 1	0 / 1
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	0 / 1	0 / 1
その他の項目												
アミンモニウム窒素	0.02	0.2	0.07	0.07	12	0.02	0.2	0.07	0.07	12	12	12 / 12
有機性窒素												
りん酸性りん												
T O C												
濁度												
濁電導												
硬度												
塩素イオン												
MBAS												
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数												
糞便性大腸菌群	<0.01	0.01	0.01	<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	4	4	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) 利根川 (利根川中流)

地点名 坂東大橋

地点統一番号 008 - 01

類型 A - 01 (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 建設環境研究所

河川名 (水域名) 江戸川 (江戸川上流)

地点名 流山橋

地点統一番号 001 - 01

類型 A - 01 (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 いであ 株式会社

測定項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	平均値	最小値	最大値
一般項目						
流速						
濁度						
生活汚染項目						
P	0.135	0.890	0.661	0.135	0.890	12 12 12
H	7.1	7.5	7.3	7.1	7.5	0/12 12/12
O	8.6	13	11	8.6	13	0/12 12/12
D	<0.5	1.3	0.8	<0.5	1.3	0/12 11/12
B	1.6	6.4	2.9	1.6	6.4	0/12 12/12
C	3	24	8	3	24	0/12 12/12
S	130	28000	5400	130	28000	9/12 12/12
大腸菌群数						
MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質						
全窒素	0.69	1.9	1.3	0.69	1.9	12 12 12
全リン	0.026	0.18	0.079	0.026	0.18	12 12 12
全重鉛	0.001	0.012	0.008	0.001	0.012	0/12 12/12
ノニルフェノール						
LAS						
無毒項目						
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12 0/12
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/12 0/12
銅	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0/12 0/12
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12 0/12
砒素	0.001	0.006	0.002	0.001	0.006	0/12 0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12 0/12
アルキル水銀						
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/1 0/1
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,1,2-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
チオラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1 0/1
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/1 0/1
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1 0/1
チオベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1 0/1
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1 0/1
硝酸性窒素(※1)	0.46	1.6	1.0	0.46	1.6	12 12/12
亜硝酸性窒素(※1)	0.05	0.037	0.016	0.05	0.037	12 12/12
硝酸・亜硝酸性窒素	0.46	1.6	1.0	0.46	1.6	12 12/12
ほう素	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0/1 1/1
ほう素	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0/1 1/1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2 0/2
特殊項目						
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1 0/1
銅	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	1 1/1
溶解性鉄	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1 1/1
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1 0/1
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1 0/1
その他項目						
アンモニウム性窒素	0.01	0.09	0.04	0.01	0.09	12 12/12
有機性窒素						
リン酸性りん						
TOC	<1	1	1	<1	1	6 2/6
濁度	2.4	21	7.4	2.4	21	12 12/12
導電率	9.5	20	16	9.5	20	6 6/6
硬度						
塩素イオン						
MBAS	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4 0/4
クロロフィルa	<2	3	2	<2	3	6 3/6
糞便性大腸菌群数	<2	550	220	<2	550	3 2/3

※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	いであ 株式会社	

河川名 (水域名)	江戸川	(江戸川上流)
地点名	関宿橋	
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	

測定項目	単位	日間平均値				年間値				
		最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	最小値	最大値	m / n	k / n
一般項目	(m ³ /秒)	2.97	144.99	54.02	62.76	12	2.97	144.99	12	12
透過量	(m)	0.225	> 1.000	0.593	0.680	12	0.225	> 1.000	12	10 / 12
生活汚染項目										
P	(mg/L)	7.5	7.8	7.6	7.7	0 / 12	7.5	7.8	0 / 12	12 / 12
H	(mg/L)	7.3	12	9.4	10	2 / 12	7.3	12	2 / 12	12 / 12
O	(mg/L)	< 0.5	3.7	1.5	1.7	2 / 12	< 0.5	3.7	2 / 12	11 / 12
D	(mg/L)	1.8	6.9	3.4	2.5	4	1.8	6.9	4	4 / 4
C	(mg/L)	5	72	19	19	1 / 12	5	72	1 / 12	12 / 12
S	(mg/L)	220	49000	14000	4900	3 / 4	220	49000	3 / 4	4 / 4
大腸菌群数	(MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	2.8	2.4	2.6	4	1.5	2.8	4	4 / 4
全窒素	(mg/L)	0.074	0.24	0.13	0.10	4	0.074	0.24	4	4 / 4
全リン	(mg/L)	0.004	0.023	0.013	0.020	0 / 4	0.004	0.023	0 / 4	4 / 4
全亜鉛	(mg/L)									
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	0.001	0.001	0.001	0 / 6	< 0.001	0.001	0 / 6	2 / 6
六価クロム	(mg/L) **									
砒素	(mg/L) **	0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 6	0.001	0.002	0 / 6	6 / 6
総水銀	(mg/L) **									
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) **									
シクロロロロエタン	(mg/L) **									
1,1-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-トリクロロエタン	(mg/L) **									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) **									
トリクロロエチレン	(mg/L) **									
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) **									
チウラム	(mg/L) **									
シマジン	(mg/L) **									
チオベンカルブ	(mg/L) **									
ベンゼン	(mg/L) **									
セレン	(mg/L) **									
硝酸性窒素 (※1)	(mg/L) **									
亜硝酸性窒素 (※1)	(mg/L) **									
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L) **									
ぶつ素	(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										
アンモニア性窒素	(mg/L)	< 0.01	0.15	0.05	0.07	12	< 0.01	0.15	12	11 / 12
有機性窒素	(mg/L)									
りん酸性りん	(mg/L)									
T.O.C	(mg/L)	1	2	1	1	12	1	2	12	12 / 12
濁度	(度)	4.1	37	12	13	12	4.1	37	12	12 / 12
濁電導	(ms/m)	14	30	22	25	12	14	30	12	12 / 12
硬度	(度)									
塩素イオン	(mg/L)	13	23	18	23	2	13	23	2	2 / 2
M.B.A.S	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2	< 0.01	< 0.01	2	0 / 2
クロロフィルa	(μg/100mL)									
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)									

※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)										
	地点名	昭和橋		新明橋		B-1口(生物B)							
		地点統一番号	012-01		010-01		B-1口(生物B)						
類型	熊谷市 環境部 環境政策課		埼玉県 環境科学国際センター、株式会社 産業分析センター 革加試験所										
調査機関	株式会社 環境技研		株式会社 環境部 環境政策課										
分析機関	株式会社 環境技研		株式会社 環境部 環境政策課										
	No. 87		No. 88										

項目	単位	日間平均値				年間値						
		最小値	最大値	平均値	75%値	x/y	最小値	最大値	m/n	k/n		
一般項目												
透過速度	(m)	0.55	4.6	2.1	2.8	12	0.55	4.6	12	12	12	12
生息繁殖項目												
P	(mg/L)	7.1	7.5	7.2	7.3	0/12	7.1	7.5	0/12	12/12	12/12	12/12
B	(mg/L)	2.8	8.1	5.8	6.7	3/12	2.8	8.1	3/12	12/12	12/12	12/12
D	(mg/L)	0.9	8.2	3.7	5.0	6/12	0.9	8.2	6/12	12/12	12/12	12/12
O	(mg/L)	2.7	9.6	5.6	7.4	0/12	2.7	9.6	0/12	12/12	12/12	12/12
S	(mg/L)	1	12	5	7	0/12	1	12	0/12	12/12	12/12	12/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	46000	170000000	16000000	940000	12/12	46000	170000000	12/12	12/12	12/12	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	2.7	8.6	5.3	6.7	4	2.7	8.6	4	4/4	4/4	4/4
全リン	(mg/L)	0.14	0.52	0.32	0.39	4	0.14	0.52	4	4/4	4/4	4/4
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.06	0.03	0.06	0/12	0.013	0.06	0/12	12/12	12/12	12/12
ニッケル	(mg/L)	<0.00006	0.00009	0.00006	0.00006	0/12	<0.00006	0.00009	0/12	4/12	4/12	4/12
鉛	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0/4	<0.00005	<0.00005	0/4	0/4	0/4	0/4
カルシウム	(mg/L)**	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	N.D.	N.D.	0/2	0/2	0/2	0/2
全シアン	(mg/L)**	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2
四塩化炭素	(mg/L)**	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)**	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1-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	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)**	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)**	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)**	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)**	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0/2	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	0/2	0/2
チホルム	(mg/L)**	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	<0.006	<0.006	0/2	0/2	0/2	0/2
シマジン	(mg/L)**	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	<0.003	<0.003	0/2	0/2	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	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	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	0/2	0/2
硝酸性窒素(※1)	(mg/L)**	1.9	7.3	3.9	5.1	12	1.9	7.3	12	12/12	12/12	12/12
亜硝酸性窒素(※1)	(mg/L)**	0.59	0.59	0.19	0.2	12	0.59	0.59	12	12/12	12/12	12/12
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)**	2.0	7.4	4.1	5.4	0/12	2.0	7.4	0/12	12/12	12/12	12/12
ほう素	(mg/L)**	0.07	0.14	0.11	0.12	0/12	0.07	0.14	0/12	12/12	12/12	12/12
ほう素	(mg/L)**	0.05	0.14	0.08	0.08	0/12	0.05	0.14	0/12	12/12	12/12	12/12
1,4-ジオキサソリン	(μg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0/12
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)	0.1	1.0	0.4	0.3	4	0.1	1.0	4	4/4	4/4	4/4
有機性窒素	(mg/L)	0.09	0.30	0.20	0.30	4	0.09	0.30	4	4/4	4/4	4/4
りん酸性りん	(mg/L)	1.0	3.3	2.0	2.6	12	1.0	3.3	12	12/12	12/12	12/12
濁度	(度)	33	66	48	50	12	33	66	12	12/12	12/12	12/12
硬度	(mg/L)	23	87	48	51	12	23	87	12	12/12	12/12	12/12
硬素イオン	(mg/L)	0.01	0.06	0.04	0.06	4	0.01	0.06	4	4/4	4/4	4/4
MBAS	(μg/L)											
コロイド	(μg/L)											
糞便性大腸菌群	(個/100mL)	0	290	100	140	12	0	290	12	11/12	11/12	11/12

※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 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	新元田橋	
地点統一番号	009 - 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、株式会社 産業分析センター 韋加試験所	

河川名(水域名)	小山川	(小山川上流)
地点名	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、株式会社 産業分析センター 韋加試験所	

測定項目	日間平均値			年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	x / y	m / n	k / n
一般項目							
流速	0.67	3.8	1.9	2.6	12	12	12
透視度	0.425	>1.000	0.862	>1.000	12	12	12
生育指標項目							
P	7.8	8.6	8.1	8.1	1 / 12	12 / 12	12 / 12
O	8.2	13	10	12	0 / 12	12 / 12	12 / 12
D	1.1	3.2	1.8	2.0	2 / 12	12 / 12	12 / 12
B	3.2	6.1	3.9	4.4	0 / 12	12 / 12	12 / 12
C	2.3	20	5	6	0 / 12	12 / 12	12 / 12
S	2	20	5	6	0 / 12	12 / 12	12 / 12
大腸菌群数	3500	110000	53000	79000	12 / 12	12 / 12	12 / 12
n-ヘキサン抽出物質							
全窒素	2.1	6.9	3.9	4.1	4	4	4 / 4
全リン	0.10	0.20	0.16	0.19	4	4	4 / 4
全重鉛	0.002	0.018	0.0095	0.012	0 / 12	12 / 12	12 / 12
ニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0 / 12	0 / 12	0 / 12
LAAS							
重金属項目							
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4	0 / 4
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀							
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	0 / 2	0 / 2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0 / 2	0 / 2	0 / 2
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2	0 / 2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2
硝酸性窒素(※1)	1.3	6.8	3.2	4.2	12	12 / 12	12 / 12
亜硝酸性窒素(※1)	0.17	0.13	0.054	0.069	12	12 / 12	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素	1.4	6.8	3.3	4.3	0 / 12	12 / 12	12 / 12
ほう素	0.08	0.18	0.12	0.13	0 / 12	12 / 12	12 / 12
ほう素	0.05	0.10	0.07	0.08	0 / 12	12 / 12	12 / 12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2
フェノール類	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	0 / 1	0 / 1
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	<0.1	0.4	0.2	<0.1	4	4	1 / 4
有機性窒素	0.06	0.13	0.09	0.09	4	4	4 / 4
りん酸性りん	1.4	5.9	2.8	3	12	12 / 12	12 / 12
濁度	28	40	34	37	12	12 / 12	12 / 12
濁電導	17	31	24	28	12	12 / 12	12 / 12
塩素イオン	<0.01	0.03	0.02	0.01	4	4	3 / 4
MBAS	0	560	240	310	12	12	11 / 12
コロロフィルa							
糞便性大腸菌群数	0	220	51	50	12	12	11 / 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 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)
地点名	森下橋
地点統一番号	049 - 01
類型	B - 〇八 (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、株式会社 産業分析センター、株式会社 産業分析センター、華加試験所

河川名 (水域名)	元小山川 (元小山川)
地点名	県道本庄妻沼線交差点
地点統一番号	011 - 01
類型	B - 〇 (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、株式会社 産業分析センター、株式会社 産業分析センター、華加試験所

測定項目	日間平均値				年間値			
	最小値	最大値	平均値	75%値	最小値	最大値	平均値	75%値
	x / y	m / n	k / n	x / y	m / n	k / n	x / y	m / n
一般項目								
流速	0.25	1.1	0.56	0.69	12	12	12	12
流況	0.20	> 1.000	0.732	> 1.000	12	12	12	12
水温	7.9	8.9	8.3	8.2	3 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
pH	7.8	15	11	12	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
D O	1.2	3.0	2.0	2.4	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
B O D	5.8	4.1	4.1	4.4	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
C O D	2.5	19	9	16	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
S	2	17	9	14	0 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
大腸菌群数	1700	46000	23000	35000	10 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
カドミウム	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
鉛	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
六価クロム	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
砒素	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
総水銀	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0 / 4	4 / 4	4 / 4	4 / 4
アルキル水銀	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
シクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
1,1-ジクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
1,1,2-トリクロロエチレン	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
1,3-ジクロロプロペン	0.006	0.006	0.006	0.006	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
チウラム	0.003	0.003	0.003	0.003	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
シマジン	0.002	0.002	0.002	0.002	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
チオベンザルブ	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
セレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
硝酸性窒素 (※1)	1.6	8.7	4.1	5.2	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
亜硝酸性窒素 (※1)	0.048	0.13	0.089	0.10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
硝酸・亜硝酸性窒素	1.7	8.8	4.2	5.2	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
ほう素	0.07	0.17	0.10	0.10	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
ほう素	0.02	0.07	0.04	0.04	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	0.005	0 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
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	< 0.1	0.6	0.3	0.4	4	4	4	4
有機性窒素	0.14	0.33	0.22	0.25	4	4	4	4
りん酸性りん	0.7	3.3	2.5	3.0	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
濁度	24	37	31	34	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
濁電導	13	30	22	25	12 / 12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
硬度	0.03	0.05	0.04	0.03	4	4	4	4
塩素イオン								
M B A S								
カロロフィルa								
糞便性大腸菌群数	0	2200	290	180	12	12	12	12
健康項目の平均値は、全測定値から算出したものである。								

※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) 神流川
 地点名 神流川橋
 地点統一番号 042 - 01
 類型 A - 01 (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 環境科学コーポレーション

河川名(水域名) 神流川
 地点名 神流川橋
 地点統一番号 042 - 01
 類型 A - 01 (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 環境科学コーポレーション

河川名(水域名) 神流川
 地点名 藤武橋
 地点統一番号 041 - 01
 類型 A - 01 (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 環境科学コーポレーション

測定項目	単位	日間平均値			年間値			x / y	m / n	k / n
		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			
一般項目	(μg/L)	0.48	4.55	1.32	0.48	4.55	1.32	12	12	12
透過度	(%)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	12	12	12
生活汚染項目	(mg/L)	7.7	8.2	8.0	7.7	8.2	8.0	0/12	0/12	0/12
P	(mg/L)	0.5	1.2	0.6	0.5	1.2	0.6	0/12	0/12	0/12
O	(mg/L)	<0.5	1.1	0.6	<0.5	1.1	0.6	0/12	0/12	0/12
D	(mg/L)	1.2	2.1	1.8	1.2	2.1	1.8	0/12	0/12	0/12
C	(mg/L)	<1	4	2	<1	4	2	0/12	0/12	0/12
S	(mg/L)	130	4900	1700	130	4900	1700	5/12	12/12	12/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)			2400				6	6	6
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.9	2.2	2.1	0.9	2.2	2.1	6	6	6
全窒素	(mg/L)	0.012	0.032	0.023	0.012	0.032	0.023	6	6	6
全有機炭	(mg/L)	<0.001	0.007	0.002	<0.001	0.007	0.002	6	6	6
全重鉛	(mg/L)	<0.00006	0.00009	0.00003	<0.00006	0.00009	0.00003	0/4	0/4	2/4
ノニルエノール	(mg/L)									
LAS	(mg/L)									
検出項目	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	0/6	0/6
カドミウム	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/6	0/6	0/6
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	0/6	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6	0/6
砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	0/6	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	0/6	0/6
アルキル水銀	(mg/L)									
P C B	(mg/L)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/1	0/1	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
トリスクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
チオラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/1	0/1	0/1
シマジジ	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/1	0/1	0/1
チオベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	0/1	0/1
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/1	0/1	0/1
硝酸性窒素(※1)	(mg/L)	0.86	2.1	1.4	0.86	2.1	1.4	6	6	6
亜硝酸性窒素(※1)	(mg/L)	0.03	0.10	0.05	0.03	0.10	0.05	6	6	6
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	2.0	1.4	0.86	2.0	1.4	6	6	6
ほう素	(mg/L)	0.08	0.10	0.09	0.08	0.10	0.09	0/2	0/2	0/2
ほう素	(mg/L)	0.18	0.21	0.20	0.18	0.21	0.20	0/2	0/2	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	0/2
特殊項目	(mg/L)									
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	1
銅	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	1	1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	0/1	0/1
クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	1
その他の項目	(mg/L)									
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.04	0.01	12	12	10/12
有機性窒素	(mg/L)									
りん酸性りん	(mg/L)									
T O C	(mg/L)									
濁度	(度)	0.3	2	1.3	0.3	2	1.3	12	12	12
導電率	(μmS/cm)	18	27	24	18	27	24	12	12	12
塩素イオン	(mg/L)									
M B A S	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	4	0/4
コロイド物質	(mg/L)	15	93	54	15	93	54	4	4	4
糞便性大腸菌群	(個/100mL)									

※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)
地点名
地点統一番号
類型
調査機関
分析機関

No. L1
下久保ダム貯水池(神流湖)
A - 01
A - 01 (生物A) Ⅲ - 01 (全標のみ)
独立行政法人 水資源機構 下久保ダム管理所
株式会社 環境技研

No. L2
二瀬ダム貯水池(秩父湖)
502 - 02
A - 01 (生物A) Ⅲ - 01 (全標のみ)
国土交通省 関東地方整備局 二瀬ダム管理所
株式会社 ビー・シー・イー

項目	日間平均値			年間値		
	最小値	最大値	75%値	平均値	75%値	最大値
一般項目						
流速						
透明度						
生活汚染項目						
P	7.7	8.6	8.0	8.1	1/12	12/12
H	6.2	11	9.3	10	1/12	12/12
O	<0.5	1.4	0.8	1.0	12	9/12
D	1.5	3.2	2.2	2.7	1/12	12/12
C	<1	2.5	4	4	3/12	8/12
S	2	7.9	1.3	7.9	0/12	2/12
大腸菌群数	0.9	1.6	1.2	1.3	12	12/12
n-ヘキサン抽出物質	0.066	0.059	0.019	0.023	1/12	12/12
全窒素	<0.001	0.005	0.002	0.002	0/12	9/12
全亜鉛	<0.00006	0.00007	0.00006	<0.00006	0/12	2/12
ノニルエノール						
LAS						
重金属項目						
カドミウム	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0/2	1/2
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2
銅	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
砒素	<0.001	0.002	0.002	0.002	1/2	2/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2
PCB	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0/2	0/2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1-ジクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
トリス(2-ブチル)スズ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2
チオベンザルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
硝酸性窒素(※1)	0.8	1.5	1.1	1.2	12	12/12
亜硝酸性窒素(※1)	0.005	0.027	0.010	0.011	12	8/12
硝酸・亜硝酸性窒素	0.83	1.5	1.1	1.2	0/12	12/12
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2
ほう素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	0.22	0.027	0.013	12	8/12
有機性窒素	<0.001	0.23	0.005	0.006	12	9/12
りん酸性りん	1.2	34	7.9	11	12	12/12
濁度						
導電率						
硬度						
塩素イオン						
MBA S						
クロロフィルa	0.7	11	4.0	5.5	12	12/12
糞便性大腸菌群数	0	4	0	0	12	2/12
年間値	最小値	最大値	75%値	平均値	75%値	最大値
年間値	最小値	最大値	75%値	平均値	75%値	最大値

※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。

(2) 水質測定結果個表

河川名(水域名)		荒川		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		治水橋		No. 3		地点統一番号		A	
河川名(水域名)		荒川		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		治水橋		No. 3		地点統一番号		A	
採取年月日		H25.04.17		H25.04.17		H25.04.17		H25.04.17		H25.04.17		H25.04.17	
採取時刻		11:10		11:50		14:00		14:25		14:40		14:50	
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)		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
流況		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
風向		無風		無風		無風		無風		無風		無風	
風速		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
水温		19.3		25.1		30.1		18.7		9.4		4.9	
水温		17.4		23.0		26.5		15.4		6.9		7.8	
流量		43.38		31.01		36.53		54.99		30.39		33.82	
採取水深		0.83		0.8		0.82		0.82		0.82		0.82	
全水深		4.15		4.00		4.11		4.12		4.10		4.12	
透視深度		0.535		0.440		0.533		0.995		0.766		0.862	
生産性指標項目													
BOD		7.5		8.3		7.9		7.7		7.6		7.7	
COD		9.4		10		9.6		8.8		9.9		12	
CO2		1.7		1.1		1.0		2.7		0.6		1.7	
SS		3.2		4.2		2.9		2.4		2.3		3.1	
S		13		7		8		6		5		7	
大腸菌群数		7900		4900		11000		13000		4600		2200	
n-4抽出物質													
全窒素		2.4		1.5		1.2		2.3		2.6		3.0	
全燐		0.091		0.066		0.063		0.084		0.077		0.12	
全亜鉛		0.006		0.004		0.004		0.003		0.005		0.010	
ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS													
カドミウム		<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.	
銅		<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	
砒素		<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	
アルキル水銀		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
PCB		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ジクロロメタン		<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	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,1,2-ジクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,1,2-ジクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
テトラクロロエチレン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,3-ジクロロベンゼン		<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	
シマジン		<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	
ベンゼン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
セレン		1.0		1.4		1.4		1.4		1.4		1.4	
硝酸性窒素(※)		0.030		0.030		0.021		0.021		0.021		0.021	
亜硝酸性窒素(※)		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0		1.0	
硝酸・亜硝酸性窒素		0.06		0.06		0.10		0.10		0.10		0.10	
ふっ素		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
ほう素		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目													
フエノール類		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
銅		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
溶存性鉄		0.15		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	
溶存性マンガン		0.03		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
その他の項目													
アンモニア性窒素		0.16		0.01		0.03		0.05		0.01		0.17	
有機性窒素		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
りん酸性りん		1		1		2		2		2		2	
T O C		8.1		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
濁電率		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
導電率		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
塩素イオン		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
W B A S		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
クロロフィルa		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
糞便性大腸菌群数		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	
糞便性大腸菌群数		7.5		8.1		6.6		5.4		6.6		2.5	

※ 「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。

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.17	H25.06.05	H25.08.07	H25.10.02	H25.12.04	H26.2.12									
採取時刻	10:55	11:00	12:25	11:00	10:10	10:45									
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)	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り									
流れ	通常	通常	通常	通常	通常	通常									
風向	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭	1011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭									
風速	20 淡白色・乳白濁	20 淡白色・乳白濁	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡白色・乳白濁	210 無色									
水温	20.7	28.5	34.0	21.6	11.6	4.6									
水温	17.2	20.9	27.5	20.8	9.8	6.0									
流量	34.68	23.86	29.98	41.91	30.69	24.17									
採取水深	0.78	0.74	0.79	0.81	0.78	0.75									
全水深	3.88	3.68	3.93	4.06	3.88	3.73									
透明度	0.688	0.743	0.235	0.458	0.376	>1.000									
生産汚濁項目															
BOD	7.8	8.3	7.9	7.8	7.6	7.7									
DO	10	9.4	7.9	9.1	11	12									
BOD	1.3	0.6	1.3	0.7	0.8	1.5									
COD	2.5	2.7	4.3	2.5	2.3	2.8									
SS	12	10	34	20	55	5									
大腸菌群数	2400	3300	160000	33000	160000	1700									
TP-4抽出物質															
全窒素	1.9	1.0	1.8	2.1	2.2	2.5									
全亜鉛	0.062	0.058	0.10	0.067	0.075	0.11									
フェノール															
ニルフェノール															
LAAS															
検出項目															
カドミウム															
鉛															
銅															
水銀															
砒素															
鉛															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1-2,2-四塩化エチレン															
1,1-1,2-ジクロロエチレン															
1,1-1,2-ジクロロエチレン															
1,1-2,2-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															
チオラム															
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															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
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															
TOC															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
WBAS															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「重硝酸性窒素」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	環境保全課															
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H25.04.10	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.11	H25.08.21	H25.09.04	H25.10.18	H25.11.06	H25.12.02	H26.01.15	H26.03.13					
採取時刻	10:14	09:14	08:50	12:05	10:15	09:42	09:34	11:50	09:35	09:54	09:15	09:08				
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				
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨			
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	通常			
風向	下水	下水	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風	無風			
風速	331 微下水	381 微下水	381 微下水	381 微下水	181 中緑色	182 中緑色	232 濃緑色	232 濃緑色	232 濃緑色	231 中緑色	062 濃緑色	062 濃緑色	141 微川	141 微川		
色相	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色		
水温	18.2	16.0	25.8	37.8	33.0	31.0	19.0	20.0	9.5	3.8	6.6	11.5				
水温	14.4	15.8	21.9	29.7	28.4	26.4	19.5	18.1	12.2	6.8	6.7	11.0				
流量	0.97	1.2	0.64	0.35	0.45	1.7	2.0	2.0	1.8	1.2	1.4	1.3				
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				
透明度	0.66	0.25	0.56	0.58	0.20	0.24	0.66	0.84	0.61	0.71	0.59	>1.000				
生産性項目																
BOD	7.5	7.4	7.5	7.7	7.3	7.4	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5				
DO	7.0	5.7	3.7	5.4	2.3	5.4	7.3	7.2	4.7	7.8	7.5	6.9				
COD	3.2	5.4	1.2	4.6	6.1	3.8	1.7	4.6	5.7	3.6	4.0	2.5				
SS	4.3	7.3	6.4	8.0	8.0	4.7	3.6	3.5	6.4	5.3	6.4	4.4				
S	2	3	4	1	15	15	10	3	5	1	4	3				
大腸菌群数		49000	79000	N.D.	540000	N.D.	N.D.	33000	7900	N.D.	3300	N.D.				
n-4抽出物質		N.D.		2.7	1.8	1.8	6.4	6.4	6.0	6.0	6.6	6.6				
全窒素		0.35	0.16	0.20	0.39	0.16	0.16	0.16	0.31	0.25	0.25	0.25				
全亜鉛		0.007	0.012	0.015	0.022	0.015	0.013	0.003	0.004	0.018	0.024	0.011				
ノルブエノール		0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002				
トリス																
銅																
カドミウム																
鉛																
鉄																
クロム																
砒素																
亜水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-1,2-ジクロロエタン																
1,1-1,2-ジクロロエタン																
1,1-1,2-ジクロロエタン																
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																
シクロム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
硝酸性窒素(※)																
硝酸性窒素(※)																
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																
溶存性鉄																
溶存性マンガン																
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																
TOC																
濁度																
導電率																
硬度																
塩素イオン																
WBAS																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌群数																
※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」、「りん酸性窒素」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		入間川		No. 20 入間大橋		A		A		A		A	
採取年月日	H25.04.17		H25.05.08		H25.06.05		H25.07.03		H25.08.07		H25.09.04		H25.10.02	
採取時刻	16:10		16:00		16:00		16:05		16:45		16:05		16:00	
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	
一般項目	02 晴れ 00 通常 141 霧川藻臭 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 141 霧川藻臭 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 210 淡灰黄色		02 晴れ 00 通常 210 淡灰黄色	
天候 (当日)	晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
流況	通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
風質	霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭	
臭気	霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭		霧川藻臭	
色相	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	
透明度 (mm)	21.3		26.0		24.8		24.8		32.0		27.8		24.7	
水温 (℃)	21.1		26.0		24.8		24.8		32.0		27.8		24.7	
水温 (℃)	17.4		25.8		24.5		24.5		29.9		27.4		22.7	
流量 (m ³ /s)	7.22		1.7		5.75		5.32		11.61		11.53		11.53	
採取水深 (m)	0.26		0.28		0.32		0.25		0.32		0.32		0.26	
全水深 (m)	1.30		1.40		1.15		1.25		1.40		1.50		1.40	
透明度 (mm)	0.569		0.273		0.161		0.586		0.514		>1.000		>1.000	
生産濃縮項目	7.7		8.9		9.4		7.7		8.7		7.8		7.4	
P	9.9		14		19		7.7		12		8.6		11	
O	2.0		5.7		8.6		1.4		3.9		0.9		0.5	
D	3.6		8.8		11		3.9		4.8		2.8		2.0	
C	1.3		20		26		14		8		4		3	
S	7900		1400		24000		11000		22000		79000		35000	
MPN/100mL	4.1		4.5		2.5		2.5		2.2		3.4		4.7	
全窒素 (mg/L)	0.14		0.27		0.15		0.17		0.14		0.13		0.16	
全燐 (mg/L)	0.007		0.006		0.003		0.007		0.003		0.007		0.004	
全亜鉛 (mg/L)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
LAS (mg/L)	<0.0003		<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.	
鉛 (mg/L)	<0.001		<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		<0.005	
不揮発性物質 (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
総水銀 (mg/L)	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
PCB (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
ジクロロメタン (mg/L)	<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	
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	
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	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
トクロロエチレン (mg/L)	<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	
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	
チウラム (mg/L)	<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	
チオベンチカルブ (mg/L)	<0.0003		<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		<0.0002	
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)	3.4		1.2		2.1		0.9		1.9		3.3		4.2	
亜硝酸性窒素 (※) (mg/L)	0.097		0.19		0.062		0.046		0.048		0.048		0.12	
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.4		1.2		2.1		1.9		3.3		4.3		4.3	
ほう素 (mg/L)	0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
ほう素 (mg/L)	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目														
フエノール類 (mg/L)														
銅 (mg/L)														
溶存性鉄 (mg/L)														
溶存性マンガン (mg/L)														
クロム (mg/L)														
その他の項目														
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.3		0.01		0.02		0.1		0.17		0.06		0.11	
有機性窒素 (mg/L)														
リンド酸性リン (mg/L)	8		3		33		8.9		10		3.3		4.4	
T O C (mg/L)	22		22		33		8.9		9.1		2.1		4.4	
導電率 (μS/cm)	22		22		33		8.9		9.1		2.1		4.4	
種電導度 (mg/L)														
種電導度 (mg/L)														
種電導度 (mg/L)														
W B A S (mg/L)														
クロロフィルa (mg/L)														
糞便性大腸菌数 (個/100mL)	3		3		33		8.9		10		3.3		4.4	
糞便性大腸菌数 (個/100mL)	3		3		33		8.9		10		3.3		4.4	

※ 「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				No. 21				No. 21				地点統一番号		021		— 01	
	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)				落合橋				A		— 口 (生物目)			
調査機	関係																	
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
採取時刻	14:45	H25.04.17 14:45	H25.05.08 14:35	H25.07.03 13:55	H25.09.07 09:20	H25.09.04 14:35	H25.10.02 14:45	H25.11.06 14:00	H25.12.04 13:30	H26.01.08 13:15	H26.02.12 14:25	H26.03.05 13:10						
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(当日)																		
流況																		
風向																		
風速																		
水温																		
水深																		
透明度																		
生産性指標																		
BOD	8.4	9.3	9.0	8.3	7.9	8.2	7.9	7.8	8.4	7.9	7.8	7.7						
COD	11.0	15.0	12.0	9.6	8.2	8.8	9.4	10.0	13.0	14.0	12.0	12.0						
SS	0.8	1.6	1.9	0.8	1.8	1.1	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.9	1.8						
TP	2.3	3.4	4.2	2.1	4.0	3.3	2.1	1.3	1.5	1.8	2.9	3.3						
窒素	3	6	18	4	10	8	2	2	1	<1	3	18						
リン	1.300	46	24000	17000	92000	24000	49000	33000	4600	210	68	5400						
有機物	3.6	1.4	0.61	2.1	2.6	2.0	2.7	3.0	3.8	4.8	3.7	2.6						
全窒素	0.088	0.043	0.065	0.094	0.12	0.10	0.089	0.068	0.095	0.16	0.15	0.11						
全亜鉛	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.005	0.008	0.003	0.003	0.004	0.009	0.021						
トリスルフェノール	<0.00006		<0.00006		0.00097		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
トリスルフェノール																		
鉛		<0.0003																
カドミウム		N.D.																
銅		<0.001																
亜鉛		<0.005																
クロム		<0.0005																
水銀		<0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		<0.0002																
四塩化炭素		<0.0002																
1,2-ジクロロエタン		<0.0002																
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002																
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0002																
トリクロロエチレン		<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																
シクロム		<0.0006																
シマジン		<0.0003																
チオベンジカルブ		<0.0003																
ベンゼン		<0.0002																
セレン		<0.001																
硝酸性窒素(※)		1.1																
亜硝酸性窒素(※)		0.017																
硝酸・亜硝酸性窒素		1.1																
ふっ素		0.06																
ほう素		0.02																
1,4-ジオキサン		<0.005																
特殊項目																		
フエノール類																		
銅																		
溶存性鉄																		
溶存性マンガン																		
クロム																		
その他の項目																		
アンモニア性窒素	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.04	0.22	0.2						
有機性窒素																		
りん酸性りん																		
TOC																		
濁度																		
導電率																		
溶存性酸素																		
塩素イオン																		
W/BAS																		
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌群数																		

※「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														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.10 10:55	H25.05.08 09:10	H25.06.05 09:40	H25.07.03 08:55	H25.08.01 08:50	H25.09.12 14:35	H25.10.02 12:05	H25.11.06 12:30	H25.12.04 11:30	H26.01.09 12:45	H26.02.05 13:30	H26.03.12 14:30			
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	(02) 晴れ (04) 曇り (00) 通常 (03) 流量大 (01) 無臭 (011) 無臭 (001) 無色 (001) 無色 (25.0) (mg/L) 26.5 (01) 無色 (02) 晴れ (04) 曇り (00) 通常 (03) 流量大 (01) 無臭 (011) 無臭 (001) 無色 (26.7) (°C) 19.8 (01) 無色 (02) 晴れ (04) 曇り (00) 通常 (03) 流量大 (01) 無臭 (011) 無臭 (001) 無色 (24.6) (m/3/s) 5.4 (01) 無色 (02) 晴れ (04) 曇り (00) 通常 (03) 流量大 (01) 無臭 (011) 無臭 (001) 無色 (21.5) (m) 0.1 (01) 無色 (02) 晴れ (04) 曇り (00) 通常 (03) 流量大 (01) 無臭 (011) 無臭 (001) 無色 (0.033) (m) 0.1 >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 透明度 7.8 生息環境目 10 pH 12 BOD 1.3 COD 2.7 S 3 大腸菌群数 MPN/100mL 33000 n-4yl抽出物質 840 全窒素 3.4 全燐 0.091 全亜鉛 0.003 ノニルエノール <0.00006 LAS <0.00006 カドミウム <0.0005 ニッケル <0.0001 鉛 <0.005 六価クロム <0.005 砒素 <0.001 総水銀 <0.0005 アルキル水銀 <0.0005 PCB <0.002 ジクロロメタン <0.002 四塩化炭素 <0.0002 1,2-ジクロロエタン <0.0004 1,1-ジクロロエタン <0.002 1,1,1-トリクロロエタン <0.004 1,1,1,2-テトラクロロエタン <0.0005 1,1,2,2-テトラクロロエタン <0.0006 トリクロロエチレン <0.002 テトラクロロエチレン <0.0005 1,3-ジクロロベンゼン <0.0002 シマジム <0.0006 シマジン <0.0003 テオベンシカルブ <0.002 ペンゼン <0.001 セレン <0.001 硝酸性窒素(※) 3.1 亜硝酸性窒素(※) 0.056 硝酸・亜硝酸性窒素 3.1 ふっ素 0.08 ほう素 0.12 1,4-ジオキサン <0.005 フェニール類 <0.01 銅 <0.002 溶解性鉄 <0.004 溶解性マンガン <0.02 クロム <0.005 その他の項目 <0.1 アンモニア性窒素 <0.1 有機性窒素 0.06 リン酸性りん <0.1 TOC 0.02 濁電率 (度) 28 硬電率 (mg/L) 20 塩素イオン (mg/L) 16 MBAS (mg/L) 8 フラボノール (個/100mL) <0.01 糞便性大腸菌群数 (個/100mL) <0.01														
特殊項目	カドミウム <0.0005 ニッケル <0.0001 鉛 <0.005 六価クロム <0.005 砒素 <0.001 総水銀 <0.0005 アルキル水銀 <0.0005 PCB <0.002 ジクロロメタン <0.002 四塩化炭素 <0.0002 1,2-ジクロロエタン <0.0004 1,1-ジクロロエタン <0.002 1,1,1-トリクロロエタン <0.004 1,1,1,2-テトラクロロエタン <0.0005 1,1,2,2-テトラクロロエタン <0.0006 トリクロロエチレン <0.002 テトラクロロエチレン <0.0005 1,3-ジクロロベンゼン <0.0002 シマジム <0.0006 シマジン <0.0003 テオベンシカルブ <0.002 ペンゼン <0.001 セレン <0.001 硝酸性窒素(※) 3.1 亜硝酸性窒素(※) 0.056 硝酸・亜硝酸性窒素 3.1 ふっ素 0.08 ほう素 0.12 1,4-ジオキサン <0.005 フェニール類 <0.01 銅 <0.002 溶解性鉄 <0.004 溶解性マンガン <0.02 クロム <0.005 その他の項目 <0.1 アンモニア性窒素 <0.1 有機性窒素 0.06 リン酸性りん <0.1 TOC 0.02 濁電率 (度) 28 硬電率 (mg/L) 20 塩素イオン (mg/L) 16 MBAS (mg/L) 8 フラボノール (個/100mL) <0.01 糞便性大腸菌群数 (個/100mL) <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)		入間川		地点名		No. 24 豊水橋		地点統一番号		A		一口(生物B)					
調査機関		茨山市 環境部 環境課		(入間川下流)				豊水橋		A		一口(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		10:30	10:40	10:35	10:40	10:30	10:40	10:40	10:55	10:30	10:35	10:35	10:40	10:35	10:35	11:00	
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
一般項目		01		01		01		01		01		01		01		01	
天候(当日)		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
流速		通常		通常		通常		通常		通常		通常		通常		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	
臭相		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色	
色		19.7		22.2		25.2		29.5		11.6		11.6		1.0		13.9	
水温(℃)		16.0		19.8		21.0		26.0		20.5		13.1		9.4		4.2	
水温(3/s)		13.7		1.8		1.8		3.8		4.0		0.1		0.1		0.1	
水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
透明度		>1.000		>1.000		>1.000		0.510		>1.000		>1.000		>1.000		>1.000	
生産汚染項目		P 8.6		7.8		7.9		8.0		7.9		7.9		7.8		7.8	
B 11.0 <td colspan="2">10.0</td> <td colspan="2">8.4</td> <td colspan="2">8.7</td> <td colspan="2">7.4</td> <td colspan="2">7.7</td> <td colspan="2">7.6</td> <td colspan="2">13</td> <td colspan="2">12</td>		10.0		8.4		8.7		7.4		7.7		7.6		13		12	
D 1.1 <td colspan="2">3.2</td> <td colspan="2">1.2</td> <td colspan="2">1.0</td> <td colspan="2">1.4</td> <td colspan="2">0.6</td> <td colspan="2">0.8</td> <td colspan="2">1.0</td> <td colspan="2">0.7</td>		3.2		1.2		1.0		1.4		0.6		0.8		1.0		0.7	
O 2.1 <td colspan="2">6.0</td> <td colspan="2">2.9</td> <td colspan="2">3.0</td> <td colspan="2">5.6</td> <td colspan="2">2.1</td> <td colspan="2">1.7</td> <td colspan="2">4.8</td> <td colspan="2">2.8</td>		6.0		2.9		3.0		5.6		2.1		1.7		4.8		2.8	
S 4 <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">1</td>		5		5		4		6		1		1		3		1	
大腸菌群		4900		5400		7900		13000		33000		940		2200		3300	
n-4yl抽出物質		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素		5.2		0.32		2.1		0.14		2.2		4.6		4.6		0.21	
全燐		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005		0.005	
全亜鉛		0.004		0.003		0.003		0.0024		0.003		0.003		0.005		0.005	
ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006	
微量元素		カドミウム		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		鉛		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	
		六価クロム		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		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	
		アルキル水銀		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		Zn		<0.002		<0.002		N.D.		<0.002		N.D.		N.D.		N.D.	
		P		<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	
		四塩化砒素		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
		1.2-ジクロロエタン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		1.1-ジクロロエタン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		1.1,2-ジクロロエタン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		トリクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
		テトラクロロエチレン		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
		1,3-ジクロロベンゼン		<0.0005		<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	
		シマジン		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
		オキサベンカルブ		<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	
		セレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
		硝酸性窒素		4.2		2.0		1.7		2.2		2.4		3.3		2.4	
		亜硝酸性窒素		0.40		0.31		0.72		0.96		0.13		0.13		0.079	
		硝酸・亜硝酸性窒素		2.7		4.5		1.7		2.2		3.3		3.2		2.4	
		ふっ素		0.08		0.05		0.09		0.06		0.07		0.06		0.05	
		ほう素		0.07		0.05		0.04		0.02		0.05		0.04		0.03	
		1,4-ジオキサソルホン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目		フエノール類		<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	
		溶鉛性鉄		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		溶鉛性マンガン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		クロム		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		その他の項目		アンモニア性窒素		0.3		<0.1		0.1		0.9		0.16		0.9	
		有機性窒素		0.26		0.09		0.07		0.07		0.07		0.16		0.16	
		リリノ酸性りん		0.26		0.09		0.07		0.07		0.07		0.16		0.16	
		T O C		0.26		0.09		0.07		0.07		0.07		0.16		0.16	
		濃電率		20		30		22		22		25		28		23	
		種電率		20		30		22		22		25		28		23	
		種電率		6		14		7		7		11		13		9	
		M B A S		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
		クロロフィル a		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01		0.01	
		菌数(個/100ml)		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。

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	H25.04.25	H25.05.09	H25.06.06	H25.07.04	H25.08.08	H25.09.12	H25.10.03	H25.11.14	H25.12.05	H26.01.09	H26.03.06				
採取時刻	13:45	13:10	12:40	13:10	13:25	12:50	13:10	11:50	12:35	12:10	12:55	09:45			
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															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	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	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	181 微下北風	181 微下北風	141 微川葉風	141 微川葉風	141 微川葉風	011 無風	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色			
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	050 淡黄緑色	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	001 無風	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色			
色相	23.2	27.5	25.6	25.3	34.0	30.4	27.0	13.2	16.8	10.6	4.0	5.3			
気温	17.7	21.0	21.0	21.2	28.6	26.5	24.1	10.3	11.4	7.3	6.0	5.4			
水温	0.05	0.01	0.01	0.03	0.09	0.08	0.08	0.11	0.09	0.11	0.08	0.87			
採取水深	0.06	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.13	0.09	0.06	0.05	0.08			
全水深	0.28	0.17	0.23	0.27	0.32	0.36	0.39	0.64	0.47	0.29	0.26	0.42			
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
生産環境項目															
P	8.0	8.3	8.1	7.8	7.9	7.9	8.3	8.2	8.6	8.4	8.0	7.8			
H	10	13	10	8.6	8.3	8.7	8.7	11	9.4	12	13	12			
D	0	1.6	1.2	0.6	0.9	1.0	0.8	0.6	0.9	1.3	1.7	0.7			
B	0	2.4	1.8	1.8	2.2	2.1	1.8	1.3	1.7	2.2	2.8	1.8			
O	1	2	2	2	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1			
S	3500	2200	7900	7000	14000	17000	14000	39000	9400	11000	1300	2800			
大腸菌群数															
MPN/100mL															
有機質															
全窒素															
全燐															
全亜鉛															
ノニルフェノール															
カドミウム															
鉛															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-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															
シワラム															
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															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
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															
W B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(個/100mL)	950	190	16	750	470	24	260	72	0	120	580	170			

※ 「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) to (15) and multiple rows. Columns 1-3 contain location and date info, columns 4-15 contain sampling and analysis results. Rows include: 採取年月日, 採取時刻, 採取位置, 一般項目 (天候, 流量, etc.), 大腸菌群, 大腸菌検査, 細菌項目 (カドミウム, 鉛, etc.), and 特殊項目 (フエール類, etc.).

※「大腸菌検査」、「大腸菌群検査」はその他の項目として測定している。

Table with columns for location name (高麗川), station No (No. 34), and various data points (1-15) representing different sampling or measurement parameters. Includes sections for environmental data, chemical analysis, and biological analysis.

調査機関 国土交通省

とげ橋 No. 35

類型 B

Main data table with columns (1) through (15) containing measurements such as H25.04.17, H25.05.08, H25.06.05, etc., with various codes and values.

検査項目 (Inspection Items) table listing parameters like カドミウム, リン酸, 全窒素, etc., with their units and measurement results.

※ 「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。 (Note: Nitrate nitrogen is measured as another item.)

河川名(水域名) 調査機 関	滑川 (市野川)		地点名		No. 40		八幡橋		地点統一番号		211		- 01		
	埼玉県 環境部 水環境課								類型		未指定				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.23	H25.05.07	H25.06.04	H25.07.02	H25.08.06	H25.09.10	H25.10.01	H25.11.05	H25.12.03	H26.01.08	H26.02.10	H26.03.04			
採取時刻	14:00	12:55	12:15	13:30	12:10	12:20	12:15	13:25	12:05	12:40	14:20	13:15			
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															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	01 快晴	01 快晴	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	381 下水	381 下水	381 下水	382 中下水	381 下水	381 下水	382 中下水	381 下水	381 下水	381 下水	381 下水	381 下水			
風速	172 濁黄褐色	170 濁黄褐色	170 濁黄褐色	211 中灰黄色	171 中灰黄色	171 中灰黄色	281 灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色	200 淡灰色			
色相	19.0	16.8	30.0	29.1	31.0	27.1	24.7	19.5	14.2	11.5	10.2	11.0			
水温	15.6	19.9	25.9	27.2	28.2	26.3	22.1	16.8	9.7	5.8	6.7	9.0			
流量	0.26	0.09	0.06	0.21	0.12	0.37	0.30	0.55	0.18	0.16	0.52	1.3			
水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
透明度	0.360	0.560	0.753	0.715	0.600	0.760	0.865	>1.000	0.800	0.960	0.252	0.705			
生産汚濁項目															
BOD	9.3	8.2	8.4	8.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.4			
DO	17	11	13	11	8.8	9.2	9.4	10	13	14	13	13			
COD	4.3	4.4	4.3	4.4	3.1	3.7	2.3	1.5	2.7	3.6	4.4	3.6			
SS	8.8	8.7	9.2	7.2	7.2	6.1	5.2	4.3	6.8	6.6	7.1	4.4			
S	13	11	8	14	13	10	7	4	5	5	11	6			
大腸菌群数	54000	49000	160000	92000	280000	350000	94000	220000	110000	350000	13000	2200			
TP															
全窒素		4.7		4.0				3.8		4.4					
全燐		0.55		0.37				0.17		0.35					
全亜鉛		0.015		0.016				0.036		0.017					
ノニルフェノール		<0.00006		<0.00006				<0.00006		<0.00006					
LAAS															
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
銅	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
鉄	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
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			
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			
アルギル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1-トリクロロエチレン															
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															
チオベンザルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N-NO3-N)	2.7	2.0	4.5	2.9	3.0	2.2	2.5	3.1	3.6	3.7	2.0	2.6			
硝酸性窒素(N-NO2-N)	0.13	0.22	0.47	0.17	0.28	0.11	0.091	0.093	0.18	0.18	0.11	0.067			
硝酸性窒素(N-NO3-N+NO2-N)	2.8	2.2	5.0	2.7	3.3	2.3	2.6	3.2	3.8	3.9	2.1	2.6			
亜硝酸性窒素(N-NO2-N)	0.05	0.10	0.16	0.18	0.16	0.14	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06			
ほう素	0.06	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.15	0.15	0.08	0.02			
1,4-ジオキサソール															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム態窒素	1.5			0.2				0.2			1.2				
有機性窒素	0.38			0.26				0.22			0.29				
リンド酸性りん	6.1	5.9	6.2	5.7	5.2	4.6	3.7	2.6	5.0	5.1	6.7	3.1			
TOC															
濁度															
導電率	48	55	71	54	56	46	45	40	71	68	44	31			
硬度															
塩素イオン	54	76	94	72	68	49	51	32	100	91	57	22			
WBAS		0.02		0.01				0.03			0.08				
クロロフィルa															
腐敗性大腸菌群数															
※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」、「アンモニウム態窒素」、「リンド酸性りん」、「濁度」、「導電率」、「硬度」、「塩素イオン」、「WBAS」、「クロロフィルa」、「腐敗性大腸菌群数」はその他の項目として測定している。															

河川名(水域名)		和田吉野川 (和田吉野川)					吉見橋					地点統一番号																																																																
調査機関		熊谷市環境部 環境政策課					No. 41					B																																																																
		(1)					(2)					(3)					(4)					(5)					(6)					(7)					(8)					(9)					(10)					(11)					(12)					(13)					(14)					(15)				
		H25.04.26					H25.05.23					H25.06.05					H25.07.03					H25.08.07					H25.09.04					H25.10.09					H25.11.06					H25.12.04					H26.01.15					H26.02.12					H26.03.04																			
		09:25					09:10					09:05					08:40					08:40					08:40					08:40					08:50					08:40					08:40					08:52					08:45																			
採取時刻		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01																			
採取位置		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
一般項目		02					02					02					02					02					02					02					02					02					02					02					02																			
		00					00					00					00					00					00					00					00					00					00					00					00																			
天候(当日)		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
風況		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01									
湿度		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01									
色		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01									
色相		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01									
水温		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01									
水温		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
流量		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
採取水深		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
全水深		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
透過度		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
透明度		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
生息藻類		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
P		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
H		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
D		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
O		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
B		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
O		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
C		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
O		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
D		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														
S		01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01					01														

※「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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.05	H26.03.05			
採取時刻	10:10	09:45	06:05	08:15	11:10	10:02	10:15	12:15	09:55	12:40	10:50	10:20			
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(当日)	04 曇り	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	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	181 微力北風	011 無風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	011 無風	011 無風	011 無風	381 微力北風	011 無風	011 無風			
風速	180 淡緑色	180 淡緑色	050 淡緑色	180 淡緑色	140 淡緑色	001 無色	180 淡緑色	001 無色	220 淡灰茶色	050 淡緑色	180 淡緑色	230 淡灰緑色			
色相	25.0	19.3	27.5	25.6	33.6	28.8	21.0	21.0	15.1	8.5	3.5	5.9			
水温	18.2	16.4	23.9	24.4	27.6	27.2	22.6	17.6	12.2	8.2	9.4	10.6			
流量															
採取水深	0.9	0.78	0.69	0.76	0.72	1.35	0.75	0.81	0.89	0.83	0.86	0.83			
全水深	4.52	3.9	3.44	3.80	3.62	6.75	3.77	4.05	4.47	4.17	4.30	4.15			
透明度	0.270	0.213	0.415	0.390	0.150	0.328	0.465	0.580	0.260	0.405	0.255	0.395			
生産性指標															
BOD	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4			
DOC	10	8.0	5.1	6.6	4.4	4.6	5.6	6.0	6.4	8.3	8.8	7.4			
COD	6.7	4.5	2.5	2.8	2.8	1.7	2.5	2.3	4.3	2.8	7.8	5.4			
SS	14	27	21	16	43	19	19	15	30	7	16	19			
大腸菌数															
MPN/100ml															
n-4yl抽出物質															
全窒素	4.3				1.8			4.7			9.3				
全燐	0.27				0.34			0.28			0.37				
全亜鉛	0.018				0.029			0.059			0.031				
ノルブエノール															
LAS															
検出項目															
カドミウム															
鉛															
鉄															
銅															
不揮発性															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1,1-テトラフルオロエタン															
1,1,1,2-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-トリフルオロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジブチルベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンサルブ															
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															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素	2.4	0.74	0.5	0.61	0.47	0.62	0.7	1.4	2.0	4.4	4.7	2.0			
有機性窒素															
りん酸性りん															
TOC															
濁度															
導電率	47	25	27	31	24	29	36	44	52	50	70	49			
硬度															
塩素イオン					19						100				
WBAS					<0.01						0.01				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌数															
(個/100ml)															

※ 「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														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.17 09:36	H25.04.17 14:10	H25.05.08 06:55	H25.05.08 11:45	H25.05.08 07:03	H25.06.05 11:10	H25.07.03 05:50	H25.07.03 11:02	H25.08.07 09:45	H25.08.07 14:25	H25.09.04 08:35	H25.09.04 12:15	H25.10.02 07:22	H25.10.02 11:42	H25.11.06 08:45
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	01 流心	01 流心	01 流心
一候(当日)	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	10 晴れ	10 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	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	160 淡茶褐色	180 淡茶褐色	181 中緑褐色	181 中緑褐色	160 淡茶褐色	210 淡茶褐色	030 淡黄色	170 淡黄色	170 淡黄色	171 中黄褐色	170 淡黄褐色	180 淡黄褐色	230 淡灰褐色	001 無色	13.6
色相	23.2	17.2	12.5	18.0	22.7	27.0	23.5	28.8	30.6	32.0	29.1	30.8	20.9	22.0	16.4
水温	17.6	18.0	14.6	16.0	22.8	27.2	24.0	24.4	27.0	27.4	26.8	26.9	21.8	21.9	16.4
流量	43.33	49.24	92.59	51.48	85.02	49.21	82.85	15.41	104.47	34.27	130.93	104.22	61.57	70.65	74.91
採取水深	0.68	0.53	0.61	0.44	0.61	0.52	0.57	0.56	0.66	0.54	0.62	0.6	0.65	0.52	0.68
全水深	3.42	2.65	3.04	2.20	3.04	2.58	2.83	2.81	3.28	2.69	3.08	2.99	3.25	2.59	3.42
透明度	0.280	0.270	0.263	0.185	0.305	0.340	0.420	0.360	0.185	0.275	0.580	0.295	0.390	0.330	0.605
生活汚濁項目															
BOD	8.0	8.0	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6
DO	12	10	7.8	8.5	6.0	6.7	6.5	7.5	5.8	5.2	6.2	6.4	5.7	5.9	6.4
COD	7.1	5.8	2.6	2.8	2.1	2.4	2.4	2.4	3.7	2.1	2.1	2.5	1.8	2.2	0.9
SS	18	21	5	59	5.4	25	4.5	15	7.4	48	6.5	37	3.7	3.4	7
大腸菌群															
MPN/100ml															
PCB															
四塩化有機															
1,1-2,2-ジクロロエチレン															
1,1-1,2-ジクロロエチレン															
1,1-1,2-ジクロロエチレン															
1,1-2,2-ジクロロエチレン															
1,3-ジクロロエチレン															
シクロマジン															
チオベンソール															
ベンゼン															
硝酸性窒素(※)															
硝酸性窒素(※)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
ほう素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005
銅	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	< 0.004	0.01	0.01	0.01	0.007	0.022	< 0.004	0.018	0.11
溶存性鉄	0.11	0.11	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05
溶存性マンガン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素	0.22	0.28	0.28	0.13	0.13	0.09	0.09	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.17	0.79	0.79
有機性窒素															
りん酸性りん	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
濁度	24	23	23	22	22	18	18	35	35	23	23	16	16	6.4	6.4
導電率	38	38	23	23	23	28	28	22	22	26	26	33	33	40	40
塩素イオン															
揮発性有機															
WBAS															
クロロフィルa	0.02	< 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
揮発性大腸菌群数															
(個/100ml)															

※ 「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)	中川	(中川中流)	地点名	No. 46	八条橋	地点統一番号	002	- 01
調査機	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所						C	- 八(生物B)

	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取年月日	H25.11.06	H25.12.04	H25.12.04	H26.01.08	H26.01.08	H26.02.05	H26.02.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05					
採取時刻	13:47	08:35	12:19	11:00	12:32	10:15	12:15	10:20	13:10						
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)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴	10 雨	10 雨						
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						
臭気	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	001 無臭	181 微下水臭	381 微下水臭						
臭相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	220 淡灰色	060 淡緑色	060 淡緑色						
色温	20.2	10.8	15.2	6.4	10.0	2.5	3.5	5.8	6.8						
水温	16.3	11.4	10.7	4.8	5.2	6.2	6.3	9.4	9.6						
流量	65.38	56.2	57.07	30.62	37.53	37.42	63.34	74.78	68.27						
採取水深	0.49	0.66	0.53	0.63	0.63	0.62	0.56	0.64	0.52						
全水深	2.45	3.32	2.65	3.17	3.13	3.10	2.81	3.18	2.62						
透視深度	0.620	0.750	0.610	0.930	>1.000	0.200	0.410	0.540	0.470						
生産汚濁項目															
BOD	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5						
DO	6.7	7.8	8.0	10	10	9.5	9.5	8.1	7.9						
BOD/COD	1.3	1.9	2.0	2.3	1.9	3.5	4.1	3.5	4.6						
SS	8	4.9	3.9	3.9	4	6.0	11	4.9	21						
大腸菌群数															
MPN/100ml															
有機質															
全窒素	5.2	5.2	4.8	4.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0						
全燐	0.20	0.20	0.17	0.17	0.25	0.25	0.18	0.18	0.18						
全亜鉛	0.011	0.011	0.010	0.010	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014						
ノニルフェノール															
LAS															
測定項目															
カドミウム															
鉛															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1-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															
1,1,2,2-テトラクロロエチレン															
1,1,3,3-テトラクロロエチレン															
チオラム															
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
溶解性鉄	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
溶解性マンガン	0.17	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33						
クロム	0.06	0.06	0.16	0.16	0.16	0.22	0.16	0.17	0.17						
その他の項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
アンモニア性窒素	1.5	1.5	1.7	1.7	2.1	2.1	0.89	0.89	0.89						
有機性窒素	3	3	3	3	4	4	3	3	3						
リンド酸性りん	6.7	48	43	43	54	54	40	40	40						
濁度	3	3	3	3	4	4	11	11	11						
導電率	48	48	43	43	54	54	40	40	40						
塩素イオン															
塩素イオン															
WBAS	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02						
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(個/100ml)															

※ 「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	H25.04.24	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.10	H25.08.14	H25.09.11	H25.10.09	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.10			
採取時刻	11:05	13:00	12:10	11:20	11:55	11:15	12:15	12:15	12:10	13:10	11:55	11:40			
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			
天候(当日)	10 晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	331 微下水風	141 微川葉風	141 微川葉風	161 微上風	141 微川葉風	141 微川葉風	331 微下水風	141 微川葉風	141 微川葉風	141 微川葉風	141 微川葉風	141 微川葉風			
風速	210 淡灰黄色	030 淡黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	030 淡黄色	210 淡灰黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	210 淡灰黄色	200 淡灰色			
色相	15.0	24.5	29.5	35.9	34.2	28.2	29.6	18.2	11.7	9.5	5.0	6.8			
気温	13.9	15.7	24.5	29.8	30.8	25.5	24.5	16.2	10.5	6.5	5.2	8.7			
水温	10.3	13.2	16.5	25.5	16.6	13.4	5.2	8.0	4.3	4.1	4.0	6.3			
採取水深	0.25	0.26	0.29	0.28	0.25	0.13	0.1	0.22	0.17	0.17	0.1	0.18			
全水深	1.23	1.28	1.46	1.42	1.24	0.67	0.30	1.10	0.84	0.87	0.50	0.89			
透明度	0.245	0.189	0.280	0.210	0.402	0.494	0.541	0.665	0.540	0.650	0.359	0.403			
生産環境項目															
P	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.4			
H	7.8	7.9	6.2	4.4	5.9	6.0	6.4	7.8	10	13	11	9.9			
D	4.4	3.2	1.7	2.8	1.4	1.4	1.9	1.7	2.2	2.4	5.2	3.3			
O	6.4	6.7	6.5	7.1	5.6	5.5	5.4	3.3	3.7	5.0	7.6	5.0			
C	50	58	51	63	46	46	31	12	14	9	27	21			
S															
大腸菌群数		70000			49000			110000			7900				
MPN/100mL		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.				
n-4yl抽出物質		2.1			1.5			2.8			3.9				
全窒素		0.33			0.11			0.11			0.19				
全燐		0.020			0.016			0.009			0.017				
全亜鉛	0.0009	<0.00006	<0.00006	0.023	0.011	0.019	0.014	0.009	0.012	0.011	0.017	0.690			
ノニルフェノール	0.00009	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00017	0.00009	0.00006	0.00006	0.00007	0.00010	0.00013	<0.00006			
トリス															
有機項目															
カドミウム		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
鉛		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.				
銅		0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
砒素		0.002			<0.002			0.001			0.001				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀															
P															
C															
B															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-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															
シクロム															
シマジン															
チオベンチカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(※)	1.4	1.1	0.88	1.3	0.99	1.4	1.7	2.1	1.9	1.8	1.4	1.9			
硝酸性窒素(※)	0.074	0.045	0.033	0.072	0.030	0.048	0.10	0.056	0.054	0.068	0.061	0.067			
硝酸性窒素(※)	1.4	1.1	0.9	1.4	1.0	1.4	1.9	2.2	2	1.9	1.5	1.9			
硝酸性窒素(※)	0.09	0.10	0.14	0.16	0.15	0.12	0.14	0.11	0.08	0.10	0.07	0.11			
ほう素	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.10	0.07	0.06			
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶活性鉄															
溶活性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素		0.2			<0.1			0.3			1.4				
有機性窒素		0.18			0.11			0.10			0.16				
リンド酸性りん															
T O C															
濃電率	24	19	19	21	19	26	35	32	34	30	37	29			
種電率					86										
塩素イオン	24	18	19	18	19	19	28	24	33	42	40	34			
W B A S		0.01			<0.01			0.01			0.03				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(個/100mL)															

※ 「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	中川		環境部		水環境課		地点名		No. 50		行幸橋		地点統一番号		1040		- 52 -		八(生物B)	
	種類	C	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
採取年月日			H25.04.24	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.11	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.07	H26.02.05	H26.03.05						
採取時刻			12:00	12:20	11:15	12:00	12:15	11:10	11:40	12:20	13:10	11:50	11:40	11:20						
採取位置			02 左岸	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	02 左岸	01 流心	02 左岸	01 流心	01 流心						
一般項目																				
天候(当日)			10 晴	01 快晴	01 快晴	04 曇り	01 快晴	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 通常						
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			331 微下水風	381 微下水風	1741 微下水風	1741 微下水風	161 微下水風	211 微下水風	382 中下水風	381 微下水風	381 微下水風	211 中灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色						
風速			171 中灰黄色	220 淡灰茶色	171 中灰黄色	170 淡灰黄色	161 中茶褐色	211 淡灰黄色	211 淡灰黄色	171 中灰黄色	171 中灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色	211 中灰黄色						
色相			15.6	24.0	29.0	28.0	28.8	23.5	19.5	13.7	7.3	7.3	2.2	6.1						
水温(℃)			13.2	16.0	23.7	24.5	29.4	22.4	17.6	11.1	6.0	6.0	5.4	8.4						
水温(℃)			6.1	7.3	9.2	8.3	4.3	5.0	4.4	2.5	2.0	1.2	1.2	4.3						
流量(m ³ /s)			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
全水深(m)			0.225	0.275	0.325	0.300	0.494	0.480	0.360	0.700	0.541	0.225	0.420							
透視度			6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	7.7	7.1	7.5	7.1	7.7	7.5							
生産環境項目			8.7	8.3	6.2	6.2	5.3	6.2	6.7	6.7	11	12	8.4	7.8						
BOD			2.2	2.3	2.8	2.8	1.8	1.2	1.6	1.6	1.3	1.8	5.3	3.3						
COD			4.7	5.6	5.8	4.9	3.7	3.6	3.1	3.1	3.6	3.9	10	5.3						
SS			28	35	31	30	21	43	14	12	5	9	18	16						
大腸菌群数(MPN/100ml)																				
PCB																				
シクロマタン																				
四塩化砒素																				
1,2-ジクロロエチレン																				
1,1-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1-1,2-ジクロロエチレン																				
1,3-ジクロロエチレン																				
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-NO ₃ -N)																				
硝酸性窒素(N-NO ₂ -N)																				
硝酸性窒素(N-NO ₂ -N)																				
硝酸性窒素(N-NO ₂ -N)																				
ほう素																				
1,4-ジオキサソリン																				
特殊項目																				
フエノール類																				
銅																				
溶存性鉄																				
溶存性マンガン																				
クロム																				
その他の項目																				
アンモニウム態窒素																				
有機性窒素																				
リンド酸性りん																				
濁度																				
導電率																				
種電度																				
塩素イオン																				
WBAS																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌群数																				
※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」、「種電度」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															
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	
採取年月日	H25.11.06	H25.12.04	H25.12.04	H26.01.08	H26.01.08	H26.01.08	H26.02.05	H26.02.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05	H26.03.05	
採取時刻	13:30	08:15	11:31	12:30	14:15	10:25	14:00	10:50	13:20	10:50	14:00	10:50	13:20	10:50	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	01 流心	01 流心	01 流心	
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴	10 雨	10 雨	01 快晴	10 雨	10 雨	10 雨	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
臭気	331 下水臭	332 中下水臭	381 下水臭	181 微力臭	381 微力臭	181 微力臭	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	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	001 無色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色	
色	21.0	14.0	10.2	9.7	10.6	10.6	1.1	3.3	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	7.2	6.4	
水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
流量	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	
採取水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
透視度	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
生産汚濁項目																
BOD	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
COD	4.9	6.2	5.8	8.0	7.2	9.4	9.4	5.5	6.2	6.6	6.2	6.6	6.6	6.6	6.6	
SS	2.0	1.5	1.9	1.6	2.3	2.5	2.5	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	
TP	6.1	6.1	6.1	4.8	6.9	6.9	6.9	19	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
総窒素	18	26	32	6	16	9	9	19	24	19	24	19	24	19	19	
大腸菌群数																
MPN/100ml																
有機質																
全窒素	6.3	6.3	6.3	7.1	7.1	7.1	7.8	7.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
全燐	0.27	0.27	0.27	0.21	0.21	0.21	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
全亜鉛	0.023	0.023	0.023	0.015	0.015	0.015	0.021	0.021	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	
ノニルフェノール																
LAS																
有機項目																
カドミウム																
鉛																
銅																
鉄																
水銀																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,1-2,2-テトラフルオロエタン																
1,1,1,2-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-トリフルオロエタン																
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																
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																
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	0.007	0.007	0.007	0.17	0.17	0.17	0.12	0.12	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
溶解性鉄	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	
溶解性マンガン	0.12	0.12	0.12	<0.005	<0.005	<0.005	3.4	3.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	3.6	3.6	3.6	0.19	0.19	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
その他の項目																
アンモニア性窒素	2.2	2.2	2.2	0.18	0.18	0.18	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	
有機性窒素	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
りん酸性りん	23	23	23	8.2	8.2	8.2	13	13	18	18	18	18	18	18	18	
濁度	730	730	730	330	330	330	640	640	42	42	42	42	42	42	42	
導電率	(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)	(mS/m)	
種電導度	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	(mS/cm)	
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)	(mg/L)	
WBAS	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	5	5	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
クロロフィルa	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	5	5	5	37	37	6	6	6	6	6	6	6	
糞便性大腸菌群数	(個/100ml)	(個/100ml)	(個/100ml)													

※ 「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 天候(当日) 天気 流況 風向 風速 水温 色相 水色 水温 流量 採取水深 全水深 透明度 生産汚濁項目	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
	H25.04.17 日平均	H25.05.08 日平均	H25.06.05 日平均	H25.07.03 日平均	H25.08.07 日平均	H25.09.04 日平均	H25.10.02 日平均	H25.11.06 日平均	H25.12.04 日平均	H26.01.08 日平均	H26.02.05 日平均	H26.03.05 日平均			
カドミウム															
鉛															
銅															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-ジクロロエタン															
1,3-ジクロロエタン															
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(※)	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	2.7	2.7	3.2	1.9	1.9			
亜硝酸性窒素(※)	0.085	0.085	0.075	0.075	0.081	0.081	0.097	0.097	0.097	0.13	0.15	0.15			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.7	1.7	1.3	1.3	1.1	1.1	2.7	2.7	3.3	3.3	2.0	2.0			
ふっ素	0.09	0.09	0.14	0.14	0.14	0.14	0.09	0.09	0.19	0.19	0.07	0.07			
ほう素															
1,4-ジオキサン															
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	<0.005	<0.005	<0.005
縮合性炭素	0.005	0.004	0.004	0.006	0.013	0.011	0.01	0.008	0.007	0.004	0.004	0.009	0.004	0.004	0.009
溶解性鉄	0.19	0.07	0.17	0.13	0.03	0.08	0.14	0.12	0.06	0.17	0.12	0.28	0.12	0.12	0.28
溶解性マンガン	0.19	<0.02	0.10	0.08	<0.02	0.05	0.14	0.04	0.12	0.11	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.007	0.006	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
その他の項目															
アンモニア性窒素	1.1	0.51	0.55	0.58	0.56	1.4	0.89	0.42	2.2	3.6	3.4	1.3	3.4	3.4	1.3
有機性窒素	0.12	0.098	0.14	0.13	0.17	0.45	0.15	0.15	0.22	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.18
りん酸性りん	5	3	3	3	2	4	3	3	3	3	5	4	5	5	4
TOC	16	16	9.1	13	30	18	16	20	23	8.2	13	18	13	13	18
濁度	58	51	31	31	16	30	43	41	730	330	640	42	640	640	42
導電率															
塩素イオン															
塩素イオン															
窒素イオン															
硝酸性窒素	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04
亜硝酸性窒素	47	53	9	18	9	13	4	3	5	5	37	6	5	37	6

※ 「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	調査機 関														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.05	H26.03.05			
採取時刻	08:30	08:25	07:50	09:50	09:20	08:30	09:05	10:20	08:30	12:00	12:15	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															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	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	182 中力北風	011 無風	181 微力北風	381 微力北風	381 微力北風	181 微力北風	381 微力北風	011 無風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	011 無風			
風速	180 淡緑褐色	170 淡黄褐色	180 淡緑褐色	140 淡褐色	140 淡褐色	140 淡褐色	180 淡緑褐色	001 無色	220 淡灰茶色	050 淡黄緑色	050 淡黄緑色	210 淡灰黄色			
色	23.0	16.0	25.2	26.4	28.4	28.4	21.5	19.6	11.6	9.6	4.5	4.5			
水温	18.2	16.6	22.3	24.2	26.4	27.6	22.1	16.4	10.2	6.2	7.9	10.0			
流量	0.62	0.56	0.5	0.45	0.54	0.83	0.54	0.62	0.63	0.6	0.57	0.6			
採取水深	3.09	2.80	2.51	2.27	2.70	4.15	2.70	3.09	3.15	3.00	2.84	3.00			
全水深	0.280	0.190	0.310	0.395	0.225	0.330	0.265	0.443	0.400	0.395	0.315	0.395			
透明度	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4			
生産性	3.6	7.2	4.2	4.7	3.8	3.6	4.0	5.4	5.2	7.7	5.5	6.5			
DO	5.5	6.2	2.7	2.7	3.6	2.8	3.5	2.0	2.4	3.8	5.7	4.2			
COD	8.9	8.6	6.6	6.1	7.4	6.3	5.5	4.5	6.2	5.8	10	6.1			
S	13	33	32	15	31	21	36	16	14	8	16	12			
大腸菌群数															
MPN/100ml															
有機物	4.8	5.3	2.9	2.6	2.9	2.5	3.3	4.1	4.5	5.7	6.7	5.0			
全窒素	0.25	0.28	0.24	0.21	0.25	0.23	0.29	0.17	0.22	0.30	0.46	0.26			
全亜鉛	0.032	0.042	0.018	0.020	0.046	0.039	0.11	0.028	0.024	0.017	0.048	0.023			
フェノール															
銅															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-1,2-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															
チオラム															
シマジン															
チオベンチカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(※)	1.0	1.0	1.2	0.68	0.68	0.99	0.99	2.7	2.7	2.3	2.0	2.0			
硝酸性窒素(※)	0.078	0.078	0.068	0.068	0.068	0.069	0.069	0.079	0.079	0.085	0.11	0.11			
硝酸性窒素(※)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	2.7	2.7	2.3	2.1	2.1			
亜硝酸性窒素	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.07	0.07	0.11	0.08	0.08			
ほう素															
1,4-ジオキサン															
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	0.007	0.014	0.008	0.008	0.012	0.013	0.016	0.008	0.007	0.005	0.011	0.006			
溶解性鉄	0.26	0.16	0.19	0.18	0.11	0.18	0.24	0.11	0.21	0.36	0.42	0.33			
溶解性マンガン	0.20	0.03	0.10	0.08	0.05	0.05	0.08	0.03	0.10	0.11	0.25	0.19			
クロム	0.005	0.012	0.008	< 0.005	< 0.005	0.007	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	0.007			
その他の項目															
アンモニウム性窒素	1.2	0.56	0.46	0.56	0.28	0.68	0.59	0.46	1.0	2.5	3.6	1.3			
有機性窒素	0.13	0.14	0.15	0.14	0.19	0.15	0.17	0.12	0.16	0.22	0.30	0.18			
リオン酸性りん	5	4	3	4	3	4	4	3	3	5	8	4			
TOC	17	32	22	13	24	16	30	11	13	10	17	12			
濁度	49	33	30	32	29	25	29	36	54	46	65	43			
導電率															
塩素イオン															
塩素イオン															
W/BAS	53	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	6	< 0.01	7	0.02	21	0.03			
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(個/100ml)															

※ 「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	国土交通省 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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.05	H26.03.05			
採取時刻	11:31	10:15	09:07	08:22	12:13	10:28	09:10	11:48	10:31	11:40	11:30	11:40			
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(当日)	04 曇り	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	10 雨	01 快晴	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	10 雨			
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	381 微下水風	181 微下北風	011 無風	011 無風	181 微下北風	011 無風	181 微下北風	011 無風	011 無風	182 中下北風	381 微下水風	060 通常			
風速	001 無色	141 中褐色	210 淡灰褐色	170 淡灰褐色	170 淡灰褐色	170 淡灰褐色	180 淡灰褐色	001 無色	140 淡灰褐色	050 淡灰褐色	220 淡灰褐色	060 淡灰褐色			
色相	23.0	18.3	25.5	26.4	34.6	30.4	21.2	18.2	12.4	8.4	4.0	6.8			
水温	18.0	14.8	22.4	23.6	28.5	26.9	22.0	15.8	11.0	6.6	7.4	9.6			
流量	13.75	13.76	14.8	11.4	14.67	15.52	17.26	13.11	9.75	5.97	8.03	13.28			
採取水深	0.31	0.31	0.3	0.29	0.34	0.34	0.39	0.37	0.42	0.42	0.4	0.38			
全水深	2.20	1.55	1.51	1.45	1.51	1.70	1.96	1.87	2.10	2.10	2.02	1.90			
透明度	0.300	0.270	0.400	0.480	0.440	0.470	0.338	0.470	0.590	0.750	0.300	0.495			
生産性指標項目															
BOD	7.7	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6			
DO	8.7	10	9.5	9.8	5.6	4.8	6.8	6.8	7.2	8.8	6.7	7.5			
COD	5.6	5.0	2.2	2.6	2.6	2.7	1.8	1.7	2.9	5.2	7.1	3.6			
SS	7.5	7.7	5.7	5.3	7.5	5.9	4.1	3.6	5.6	6.4	9.1	5.1			
TP	21	41	20	16	47	19	14	15	9	7	11	10			
大腸菌群数															
MPN/100ml															
有機物															
全窒素	4.6	3.3	2.4	2.4	2.9	2.4	2.0	4.3	4.8	5.7	6.7	4.9			
全リン	0.29	0.24	0.23	0.19	0.33	0.20	0.17	0.19	0.25	0.32	0.47	0.31			
全亜鉛	0.015	0.017	0.011	0.015	0.043	0.023	0.044	0.010	0.016	0.018	0.160	0.014			
ノニルフェノール															
LAAS															
LAAS															
カドミウム															
鉛															
銅															
水銀															
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリフルオロエチレン															
1,1,2-ジフルオロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チオラム															
シマジン															
チオベンチカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N-NO3-N)															
硝酸性窒素(N-NO2-N)															
亜硝酸性窒素(N-NO2-N)															
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
縮合性鉄	0.005	0.005	0.004	0.004	0.011	0.006	0.009	<0.004	0.006	0.006	0.016	<0.004			
溶解性マンガン	0.34	0.22	0.21	0.19	0.17	0.24	0.3	0.17	0.44	0.44	0.45	0.46			
クロム	0.18	0.04	0.11	0.08	0.06	0.09	0.04	0.08	0.14	0.14	0.29	0.24			
その他の項目	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	0.011			
アンモニウム性窒素	0.71	0.24	0.28	0.22	0.17	0.48	0.26	0.35	1.0	2.5	3.3	1.1			
有機性窒素	0.16	0.10	0.16	0.14	0.25	0.15	0.11	0.15	0.17	0.19	0.32	0.26			
りん酸性りん	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	6	3			
TOC	22	38	17	12	26	15	19	13	10	10	13	13			
導電率	40	30	31	28	27	24	18	35	44	49	57	43			
塩素イオン															
揮発性有機物															
WBAS	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.03	0.03	0.04			
クロロフィルa	110	110	11	14	21	10	3	3	9	3	19	7			
糞便性大腸菌群数															
※「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	環境課															
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H25.04.17	H25.04.17	H25.05.08	H25.05.08	H25.06.10	H25.06.10	H25.07.09	H25.07.09	H25.08.07	H25.08.07	H25.09.04	H25.09.04	H25.10.21	H25.10.21	H25.11.05	
採取時刻	13:15	22:50	07:30	22:25	10:35	20:50	09:40	20:55	12:40	21:35	09:15	20:05	10:25	21:05	10:30	
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	01 流心	01 流心	01 流心	
一級項目	04 曇り 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	04 曇り 01 逆流 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	04 曇り 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	04 曇り 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	04 曇り 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	04 曇り 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 00 通常 381 微下水臭 210 淡灰黄色
色	24.5	20.0	14.0	16.3	27.3	21.8	33.0	28.0	31.0	31.0	33.0	29.2	17.8	18.9	16.5	
水温	19.4	17.5	17.0	17.6	26.0	23.5	30.4	29.5	31.0	28.5	29.0	28.6	18.0	18.6	19.0	
流量	1.5	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3	0.41	0.41	2.7	3.2	3.2	2.2	2.2	
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	0.1	0.1	0.1	
全水深	0.248	0.353	0.150	0.173	0.250	0.710	0.373	0.450	0.145	0.477	0.385	0.510	0.394	0.311	0.656	
透明度	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.7	7.5	7.4	
生活雑質	6.1	4.7	6.8	6.8	3.9	4.8	3.2	4.9	4.8	3.8	5.1	4.8	7.0	6.2	7.4	
BOD	4.5	5.1	4.4	4.6	2.4	2.4	2.4	2.7	2.6	2.4	3.6	3.7	1.4	2.0	5.4	
COD	7.2	8.4	6.9	7.5	5.6	5.2	5.4	5.9	4.2	4.3	5.2	5.2	3.0	4.0	2.3	
SS	21	12	26	31	16	4	11	19	12	14	20	11	9	7	4.4	
大腸菌群数	35000	11000	11000	11000	11000	11000	1700	1700	35000	35000	14000	9400	9400	7	13	
PCB															7900	
全窒素			3.2												4.3	
全燐			0.35												0.22	
全亜鉛			0.042						0.032						0.028	
ノニルフェノール																
LAS																
揮発項目																
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002		<0.0005				<0.0005			
鉛	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.				N.D.			
銻	<0.005	<0.005	0.002		<0.005				<0.002		0.004		<0.005		0.001	
六価クロム	<0.005	<0.005			<0.005				<0.005				<0.005			
砒素	<0.001	<0.001			0.001				0.001				0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀																
P.C.B	<0.002				<0.002								<0.002			
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,1,1-トリクロロエチレン																
1,1,2-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	<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	
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	
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素(※)																
硝酸性窒素(※)																
硝酸・亜硝酸性窒素																
ふっ素	2.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.9	1.9	2.8	2.8	
ほう素	0.20	0.12	0.07	0.08	0.24	0.05	0.08	0.08	0.13	0.11	0.11	0.08	0.08	0.12	0.12	
ほう素	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.11	0.11	
1,4-ジオキサン																
特殊項目																
フエノール類																
銅																
溶存性鉄																
溶存性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素			0.8												0.5	
有機性窒素																
りん酸性りん			0.051												0.09	
T O C																
濁度																
導電率	46	49	32	33	30	29	23	28	21	26	19	27	23	26	37	
硬度																
塩素イオン	32	42	32	28	27	28	15	21	13	19	12	21	7	8	22	
W B A S			0.04						0.04						0.05	
クロロフィルa																
揮発性大腸菌群数																
揮発性大腸菌群数																

※ 「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。

項目	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取年月日	H25.11.05	H25.12.17	H25.12.17	H26.01.16	H26.01.16	H26.02.03	H26.02.03	H26.03.03	H26.03.03						
採取時刻	21:15	09:05	19:40	09:50	20:10	11:55	23:45	09:45	20:40						
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						
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	09 曇り	09 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	331 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	220 淡灰茶色	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	220 淡灰茶色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色						
色相	15.8	7.0	6.8	3.3	3.2	19.0	9.8	8.0	5.8						
水温	17.3	7.6	8.0	6.2	5.8	12.1	10.6	9.2	8.2						
流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
採取水深	0.560	0.588	0.404	0.532	0.575	0.359	0.480	0.440	0.610						
透明度	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4						
生息藻類	4.8	6.5	6.0	7.9	7.3	6.5	6.4	6.9	6.7						
P	2.2	3.0	3.9	6.1	4.2	4.6	4.7	3.8	2.0						
O	4.4	6.4	6.9	8.0	7.7	9.2	9.1	5.9	5.7						
C	8	8	11	21	19	12	11	11	11						
S	8	8	11	21	19	12	11	11	11						
大腸菌数	MPN/100ml	9400	7900	7900	7900	1700	1700	2200	2200						
n-4yl抽出物質	(mg/L)					6.7	6.7								
全窒素	(mg/L)					0.37	0.37								
全炭素	(mg/L)					0.028	0.028								
全亜鉛	(mg/L)														
ノニルフェノール	(mg/L)														
LAS	(mg/L)														
特殊項目															
カドミウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005								
鉛	(mg/L)	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.								
鉄	(mg/L)	0.002	0.002	0.001		0.001	0.001	0.002							
六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005								
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005								
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)	<0.002	<0.002			N.D.	N.D.								
ジクロロメタン	(mg/L)					<0.0002	<0.0002								
四塩化炭素	(mg/L)					<0.0004	<0.0004								
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.002	<0.002								
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.004	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005	<0.0005								
トリスクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002			<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)					<0.0002	<0.0002								
チウラム	(mg/L)					<0.0006	<0.0006								
シマジン	(mg/L)					<0.0003	<0.0003								
チオベンザルブ	(mg/L)					<0.002	<0.002								
ベンゼン	(mg/L)					<0.001	<0.001								
セルレン	(mg/L)					<0.001	<0.001								
硝酸性窒素(※)	(mg/L)														
亜硝酸性窒素(※)	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.8	2.7		3.2		2.4							
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.11		0.15		0.12							
ほう素	(mg/L)	0.15	0.15	0.12		0.07		0.05							
1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005	<0.005								
特殊項目															
フエノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶存性鉄	(mg/L)														
溶存性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニウム性窒素	(mg/L)					3.1									
有機性窒素	(mg/L)					0.07									
りん酸性りん	(mg/L)														
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(μS/m)	37	58	70	55	80	88	38	37						
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)	24	67	99	59	160	130	32	30						
W B A S	(mg/L)					0.09									
クロロフィルa	(μg/L)														
糞便性大腸菌数	(個/100ml)														

※ 「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 天候(当日) 天気 風況 雲相 色相 水温(℃) 水温(℃) 流量(m ³ /s) 採取水深 全水深 透明度 生息環境項目 P H D O BOD COD SS 大腸菌群数 MPN/100mL r-474抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノルブエノール LAS 検出項目 カドミウム 鉛 銅 亜鉛 クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,1-ジクロロエチレン 1,1-1,2-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 ペクチン 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 フエノール類 銅 溶鉛性鉄 溶鉛性マンガン 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 種数 植生 W B A S クロロフィルa 糞便性大腸菌群数	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H25.04.17 日平均	H25.05.08 日平均	H25.06.10 日平均	H25.07.09 日平均	H25.08.07 日平均	H25.09.04 日平均	H25.10.21 日平均	H25.11.05 日平均	H25.12.17 日平均	H26.01.16 日平均	H26.02.03 日平均	H26.03.03 日平均			
採取年月日															
採取時刻															
採取位置															
一般項目															
天候(当日)															
天気															
風況															
雲相															
色相															
水温(℃)	22.2	15.2	24.6	30.5	33.0	31.1	18.4	16.2	6.9	3.2	14.4	6.9			
水温(℃)	18.4	17.3	24.8	30.0	29.8	28.8	18.3	18.2	7.8	6.0	11.4	8.7			
流量(m ³ /s)	1.5	2.0	1.6	2.3	2.2	2.7	3.2	2.2	2.2	1.4	1.8	2.8			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深															
透明度	0.301	0.162	0.480	0.412	0.311	0.448	0.352	0.608	0.496	0.564	0.420	0.525			
生息環境項目															
P	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5			
H	5.4	6.8	4.4	4.1	4.3	5.0	6.7	5.1	6.2	7.6	6.4	6.8			
D	4.8	4.5	2.2	2.6	2.5	3.6	1.7	2.2	3.4	5.2	4.6	2.9			
BOD	7.8	7.2	5.4	5.6	4.2	5.3	3.5	4.4	6.6	7.8	9.2	5.8			
COD	16	28	10	15	13	16	8	11	10	20	12	11			
SS	35000	11000	11000	1700	35000	14000	9400	7900	9400	7900	1700	2200			
大腸菌群数															
MPN/100mL															
r-474抽出物質															
全窒素		3.2			3.1			4.3			6.7				
全燐		0.35			0.24			0.22			0.37				
全亜鉛		0.042			0.032			0.028			0.028				
ノルブエノール															
LAS															
検出項目															
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002			
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ジクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1-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			
1,1-1,2-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			
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
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	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
ペクチン	<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(※)	2.1	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	1.9	2.8	2.8	2.7	3.2	2.4			
亜硝酸性窒素(※)	0.20	0.12	0.24	0.08	0.13	0.11	0.08	0.12	<0.02	0.11	0.15	0.12			
硝酸・亜硝酸性窒素	0.09	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.11	<0.02	0.12	0.17	0.05			
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶鉛性鉄															
溶鉛性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素		0.8			0.4			0.5			3.1				
有機性窒素															
りん酸性りん		0.051			0.09			0.09			0.07				
T O C															
濁度															
導電率	47	32	30	26	24	23	24	37	64	58	84	38			
種数															
植生															
W B A S	37	30	28	18	16	16	8	23	83	68	145	31			
クロロフィルa		0.04			0.04			0.05			0.09				
糞便性大腸菌群数															
(個/100mL)															
※「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」、「りん酸性窒素」はその他の項目として測定している。															

採取年月日	種類														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.17 16:05	H25.04.17 23:25	H25.05.08 11:15	H25.05.08 22:45	H25.06.10 08:15	H25.06.10 21:20	H25.07.09 11:50	H25.07.09 21:25	H25.08.07 08:20	H25.08.07 22:05	H25.09.04 11:35	H25.09.04 20:35	H25.10.21 13:15	H25.10.21 21:30	H25.11.05 13:35
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	01 流心	01 流心	01 流心
候(当日)	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	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ
流況	00 通常	01 逆流	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
気候	311 霧/雨	311 霧/雨	311 霧/雨	311 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨	381 霧/雨
相	210 濁	210 濁	211 濁	211 濁	210 濁	210 濁	210 濁	210 濁	210 濁	210 濁	210 濁	210 濁	220 濁	220 濁	210 濁
色	23.0 (°C)	19.9 (°C)	20.6 (°C)	16.5 (°C)	25.2 (°C)	21.5 (°C)	34.0 (°C)	28.2 (°C)	29.9 (°C)	32.0 (°C)	32.0 (°C)	28.8 (°C)	22.0 (°C)	18.5 (°C)	18.0 (°C)
水温	20.8 (m/3/s)	17.7 (m/3/s)	18.7 (m/3/s)	18.0 (m/3/s)	25.3 (m/3/s)	24.8 (m/3/s)	32.1 (m/3/s)	30.5 (m/3/s)	29.6 (m/3/s)	29.6 (m/3/s)	29.2 (m/3/s)	28.7 (m/3/s)	19.4 (m/3/s)	19.2 (m/3/s)	19.5 (m/3/s)
水量	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)	0.1 (m)
水深	0.223 (m)	0.313 (m)	0.144 (m)	0.157 (m)	0.261 (m)	0.360 (m)	0.280 (m)	0.420 (m)	0.215 (m)	0.530 (m)	0.264 (m)	0.560 (m)	0.203 (m)	0.197 (m)	0.368 (m)
透明度	7.2 (mg/L)	7.4 (mg/L)	7.2 (mg/L)	7.2 (mg/L)	7.4 (mg/L)	7.0 (mg/L)	7.4 (mg/L)	7.2 (mg/L)	7.5 (mg/L)	7.3 (mg/L)	7.3 (mg/L)	7.3 (mg/L)	7.4 (mg/L)	7.2 (mg/L)	7.2 (mg/L)
透明度	3.1 (mg/L)	5.1 (mg/L)	7.0 (mg/L)	6.7 (mg/L)	4.5 (mg/L)	4.1 (mg/L)	3.2 (mg/L)	4.1 (mg/L)	3.0 (mg/L)	4.0 (mg/L)	5.0 (mg/L)	5.2 (mg/L)	6.1 (mg/L)	5.0 (mg/L)	5.8 (mg/L)
BOD	11 (mg/L)	5.5 (mg/L)	6.9 (mg/L)	5.6 (mg/L)	4.3 (mg/L)	6.3 (mg/L)	4.7 (mg/L)	5.4 (mg/L)	5.9 (mg/L)	5.2 (mg/L)	5.2 (mg/L)	5.8 (mg/L)	4.5 (mg/L)	5.8 (mg/L)	5.3 (mg/L)
COD	21 (mg/L)	8.8 (mg/L)	11 (mg/L)	9.5 (mg/L)	8.7 (mg/L)	11 (mg/L)	8.3 (mg/L)	10 (mg/L)	9.7 (mg/L)	8.8 (mg/L)	8.0 (mg/L)	9.6 (mg/L)	7.5 (mg/L)	9.3 (mg/L)	8.8 (mg/L)
SS	20 (mg/L)	17 (mg/L)	55 (mg/L)	42 (mg/L)	8 (mg/L)	38 (mg/L)	7 (mg/L)	16 (mg/L)	16 (mg/L)	22 (mg/L)	37 (mg/L)	16 (mg/L)	23 (mg/L)	13 (mg/L)	14 (mg/L)
大腸菌群	MPN/100mL														
PAH抽出物質								6.8 (ng/L)							4.9 (ng/L)
全窒素			4.2 (ng/L)												0.26 (ng/L)
全燐			0.45 (ng/L)												0.082 (ng/L)
全亜鉛	0.063 (ng/L)		0.959 (ng/L)		0.041 (ng/L)		0.045 (ng/L)				0.083 (ng/L)		0.10 (ng/L)		0.00015 (ng/L)
フェノール			0.00021 (ng/L)												
鉛	<0.0005 (ng/L)	<0.0005 (ng/L)	<0.0005 (ng/L)	<0.0005 (ng/L)	<0.0005 (ng/L)	<0.0005 (ng/L)	0.002 (ng/L)		<0.0005 (ng/L)				<0.0005 (ng/L)		
銅	N.D.														0.002 (ng/L)
鉄	<0.0005 (mg/L)		0.003 (mg/L)												
クロム	<0.0005 (mg/L)														
砒素	<0.0005 (mg/L)														
銀	<0.0005 (ng/L)														
アルミニウム	<0.0005 (mg/L)														
PCB	<0.002 (ng/L)														
ジクロロメタン	<0.002 (ng/L)														
四塩化炭素	<0.002 (ng/L)														
1,1-ジクロロエチレン	<0.0004 (ng/L)														
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004 (ng/L)														
1,1-トリクロロエチレン	<0.0005 (ng/L)														
1,2-トリクロロエチレン	<0.0006 (ng/L)														
トトラクロロエチレン	<0.002 (ng/L)														
テトラクロロエチレン	<0.0005 (ng/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002 (ng/L)														
チウラム	<0.0006 (ng/L)														
シマジン	<0.0003 (ng/L)														
ネオペンチカルブ	<0.002 (ng/L)														
ベンゼン	<0.001 (ng/L)														
セレン	<0.001 (ng/L)														
硝酸性窒素(※)	<0.001 (mg/L)														
硝酸性窒素(※)	1.6 (mg/L)				1.0 (mg/L)		1.0 (mg/L)						1.5 (mg/L)		2.0 (mg/L)
硝酸性窒素(※)	0.9 (mg/L)				0.16 (mg/L)		0.13 (mg/L)						0.09 (mg/L)		0.13 (mg/L)
ふつ素	0.15 (mg/L)				0.14 (mg/L)		0.12 (mg/L)						0.09 (mg/L)		0.22 (mg/L)
ほう素	0.29 (mg/L)				0.14 (mg/L)		0.12 (mg/L)						0.11 (mg/L)		0.22 (mg/L)
1,4-ジオキサン	<0.0005 (ng/L)														
特殊項目															
フエノール類	<0.002 (mg/L)														
銅	<0.0004 (mg/L)														
溶解性鉄	<0.002 (mg/L)														
溶解性マンガン	<0.002 (mg/L)														
クロム	<0.001 (mg/L)														
その他の項目			1.4 (mg/L)												1.0 (mg/L)
アンモニウム窒素															
有機性窒素															
りん酸性りん			0.042 (mg/L)												0.02 (mg/L)
TOC															
濁度			34 (度)												
導電率	71 (mS/m)	47 (mS/m)	34 (mS/m)	37 (mS/m)	38 (mS/m)	43 (mS/m)	37 (mS/m)	48 (mS/m)		45 (mS/m)	30 (mS/m)	38 (mS/m)	31 (mS/m)	42 (mS/m)	56 (mS/m)
透明度															
塩素イオン	57 (mg/L)	42 (mg/L)	31 (mg/L)	31 (mg/L)	30 (mg/L)	38 (mg/L)	27 (mg/L)	30 (mg/L)		29 (mg/L)	24 (mg/L)	24 (mg/L)	16 (mg/L)	16 (mg/L)	37 (mg/L)
W BAS			0.10 (mg/L)												0.13 (mg/L)
クロロフィルa															
菌体性大腸菌群数															
菌体性大腸菌群数															

※「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	古綾瀬川		草加市 市民生活部 環境課		綾瀬川合流点前		D		D		D		D		D		D	
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)			
採取年月日	H25.11.05	H25.12.17	H25.12.17	H26.01.16	H26.01.16	H26.02.03	H26.02.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03	H26.03.03			
採取時刻	11:35	20:20	20:20	11:40	20:35	14:00	22:30	11:45	21:10	11:45	22:30	11:45	21:10	11:45	21:10			
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																		
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	09 曇り	09 曇り	09 曇り	09 曇り	09 曇り	09 曇り	09 曇り	09 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	00 通常	00 通常			
風向	311 霧ハルノ曇	311 霧ハルノ曇	311 霧ハルノ曇	312 中ハルノ曇	311 霧ハルノ曇	311 霧ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇	312 中ハルノ曇			
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	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色			
色相	15.2	11.0	7.5	5.9	2.8	18.0	11.0	9.0	5.0	9.0	11.0	9.0	5.0	9.0	5.0			
水温	17.9	11.1	10.3	4.9	7.5	14.0	13.0	10.9	9.8	10.9	13.0	10.9	9.8	10.9	9.8			
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			
全水深	0.450	0.540	0.629	0.410	0.645	0.397	0.380	0.414	0.530	0.414	0.380	0.414	0.530	0.414	0.530			
透明度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3			
BOD	5.1	7.2	6.3	8.1	7.8	6.5	6.5	7.0	6.8	7.0	6.5	7.0	6.8	7.0	6.8			
BOD	6.2	7.3	8.5	11	7.3	8.1	9.1	5.3	5.6	5.3	9.1	5.3	5.6	5.3	5.6			
COD	9.7	9.6	10	18	11	12	13	10	10	10	13	10	10	10	10			
SS	10	6	9	25	25	13	12	13	11	13	12	13	11	11	11			
大腸菌群数																		
MPN/100ml																		
PCB						6.6												
全窒素						0.37												
全リン						0.050												
全亜鉛						0.00012												
ノニルフェノール																		
LAS																		
有機質																		
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	0.002										
鉛	N.D.	N.D.	N.D.															
銅	0.001	0.001	0.001															
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005															
砒素	<0.001	<0.001	<0.001															
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005															
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002															
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																		
トリス(2-クロロエチル)エーテル																		
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002															
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005	<0.0005	<0.0005															
チウラム																		
シマジン																		
チオベンジカルブ																		
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	2.2	2.1	2.1			2.7		1.8										
ほう素	0.10	0.09	0.09			0.13		0.11										
ほう素	0.26	0.23	0.23			0.25		0.13										
1,4-ジオキサン																		
特殊項目																		
フエノール類																		
銅																		
溶存性鉄																		
溶存性マンガン																		
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	47	64	63	66	63	74	77	55	47									
硬度																		
塩素イオン	30	59	58	69	62	96	94	46	42									
W B A S																		
クロロフィルa																		
有機性大腸菌群数																		
(個/100ml)																		

※ 「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 天候(当日) 天気 流況 風相 風色 気温(℃) 水温(℃) 流量(m ³ /s) 採取水深 全水深 透明度 生息環境項目 P H D O B O D C O D S S 大腸菌群数 MPN/100ml) n-4yl抽出物質 全窒素 全燐 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 揮発項目 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 ジクロロメタン 四氯化炭素 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-ジクロロエタン トリス(1,1,2-トリクロロエチレン) テトラクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 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 フエノール類 銅 溶鉛性鉄 溶鉛性マンガン 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 種電率 揮発性イオン W B A S クロロフィルa 糞便性大腸菌群数 (個/100ml) <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> <th>(5)</th> <th>(6)</th> <th>(7)</th> <th>(8)</th> <th>(9)</th> <th>(10)</th> <th>(11)</th> <th>(12)</th> <th>(13)</th> <th>(14)</th> <th>(15)</th>	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	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	日平均	日平均	日平均
H25.04.17	H25.05.08	H25.06.10	H25.07.09	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.21	H25.11.05	H25.12.17	H26.01.16	H26.02.03	H26.03.03				
21.4	18.6	23.4	31.1	31.0	30.4	20.2	16.6	9.2	4.4	14.5	7.0				
19.2	18.4	25.1	31.3	30.6	29.0	19.3	18.7	10.7	6.2	13.5	10.4				
2.8	4.6	4.6	5.4	5.4	3.1	3.6	3.1	3.1	3.1	3.5	3.1				
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
0.268	0.151	0.311	0.350	0.372	0.412	0.200	0.409	0.584	0.528	0.384	0.472				
7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4				
4.1	6.8	4.2	3.6	4.4	5.1	5.6	4.4	4.4	8.0	6.5	6.9				
8.2	6.2	5.3	5.1	5.6	5.5	5.2	5.8	7.9	9.2	6.5	5.4				
15	10	9.8	9.2	9.2	8.8	8.4	9.2	9.8	14	13	10				
18	48	23	12	19	26	18	12	8	25	12	12				
	4.2			6.8			4.9			6.6					
	0.45			0.34			0.26			0.37					
	0.059			0.068			0.082			0.072					
	0.00021			0.00047			0.00015			0.00012					
	0.063			0.045			0.100			0.037					
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002				
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001				
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
	0.9	1.6	1.0	1.0	0.9	1.5	2.0	2.2	2.1	2.7	1.8				
	0.15	0.12	0.16	0.13	0.14	0.09	0.13	0.1	0.09	0.13	0.11				
	0.29	0.15	0.14	0.12	0.22	0.09	0.22	0.26	0.23	0.25	0.13				
					<0.005					<0.005					
	1.4				2.1		1.0			2.8					
	0.042				0.07		0.02			0.05					
	59	36	41	42	47	36	52	64	64	76	51				
	50	31	34	28	28	16	34	58	66	95	44				
		0.10			0.12		0.13			0.12					

※ 「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)		毛長川			草加市 市民生活部 環境課			(綾瀬川下流)			地点名			No. 58			水神橋			地点統一番号			210			- 01		
調査機 関		環境課																							型式			
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)												
採取年月日		H25.04.17			H25.05.08			H25.06.10			H25.07.09			H25.08.07			H25.09.04			H25.10.21			H25.11.05					
採取時刻		12:20			06:15			22:00			09:25			20:35			21:10			09:10			20:45					
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					
一級項目		04 曇り			02 晴れ			00 通常			00 通常			02 晴れ			00 通常			04 曇り			02 晴れ					
天候		00 通常			01 逆流			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常			00 通常					
流況		331 観下水臭			382 中下水臭			381 観下水臭			381 観下水臭			381 観下水臭			381 観下水臭			381 観下水臭			381 観下水臭					
臭気		211 中灰黄色			210 淡灰黄色			211 中灰黄色			212 灰黄色			211 中灰黄色			210 淡灰黄色			220 淡灰色			210 淡灰色					
色相		25.0			19.0			17.5			18.2			22.0			29.0			32.0			29.1					
水温		5.7			17.5			4.6			6.3			29.1			29.1			31.0			28.5					
水温		0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1			0.1					
採取水深		0.223			0.303			0.184			0.378			0.600			0.150			0.480			0.140					
透視度		7.5			7.4			7.4			7.6			7.2			7.3			7.4			7.5					
生活雑質		4.9			5.9			4.1			3.4			4.1			2.9			4.4			4.4					
P		4.1			4.7			4.8			3.8			3.0			2.3			3.3			2.6					
O		7.4			8.1			5.7			5.2			5.9			6.8			6.8			4.5					
D		28			21			37			13			37			19			25			26					
COD		54000			29000			11000			9200			9200			9200			9200			9200					
S		MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml			MPN/100ml					
大腸菌群		n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質			n-474抽出物質					
n-474抽出物質		全窒素			全窒素			全窒素			全窒素			全窒素			全窒素			全窒素			全窒素					
全窒素		全燐			全燐			全燐			全燐			全燐			全燐			全燐			全燐					
全燐		全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛			全亜鉛					
全亜鉛		ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール			ノニルフェノール					
ノニルフェノール		LAS			LAS			LAS			LAS			LAS			LAS			LAS			LAS					
LAS		カドミウム			カドミウム			カドミウム			カドミウム			カドミウム			カドミウム			カドミウム			カドミウム					
カドミウム		鉛			鉛			鉛			鉛			鉛			鉛			鉛			鉛					
鉛		銅			銅			銅			銅			銅			銅			銅			銅					
銅		亜鉛			亜鉛			亜鉛			亜鉛			亜鉛			亜鉛			亜鉛			亜鉛					
亜鉛		鉄			鉄			鉄			鉄			鉄			鉄			鉄			鉄					
鉄		溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン			溶剤性マンガン					
溶剤性マンガン		クロム			クロム			クロム			クロム			クロム			クロム			クロム			クロム					
クロム		その他の項目			その他の項目			その他の項目			その他の項目			その他の項目			その他の項目			その他の項目			その他の項目					
その他の項目		アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム			アンモニウム					
アンモニウム		有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素			有機性窒素					
有機性窒素		リニン酸			リニン酸			リニン酸			リニン酸			リニン酸			リニン酸			リニン酸			リニン酸					
リニン酸		濁度			濁度			濁度			濁度			濁度			濁度			濁度			濁度					
濁度		流速			流速			流速			流速			流速			流速			流速			流速					
流速		種類			種類			種類			種類			種類			種類			種類			種類					
種類		種数			種数			種数			種数			種数			種数			種数			種数					
種数		WBAS			WBAS			WBAS			WBAS			WBAS			WBAS			WBAS			WBAS					
WBAS		クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa			クロロフィルa					
クロロフィルa		雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数			雑便性大腸菌群数					
雑便性大腸菌群数		※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。			※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。					
※「硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。		濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度					
濃度		濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度					
濃度		濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度					
濃度		濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度			濃度					

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)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	09 曇雨	09 曇雨	09 曇雨					
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					
臭気	331 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	220 淡灰茶色	210 淡灰茶色	382 中下水臭	381 微下水臭	210 淡灰茶色					
臭相	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色	210 淡灰茶色					
色	16.4	6.0	7.3	1.5	3.5	7.2	10.5	7.8	5.7	7.8					
水温	15.6	6.8	8.0	4.0	5.5	9.0	10.8	6.4	8.5	6.4					
流量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
水深	0.550	0.490	0.774	0.434	0.610	0.312	0.440	0.405	0.510	0.405					
透明度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.9	7.7	7.7	7.4	7.7					
浮遊物質	7.1	6.8	7.0	7.6	7.0	5.9	6.2	7.0	7.3	7.0					
BOD	1.8	4.0	3.9	5.3	5.2	3.4	5.6	3.7	3.5	3.7					
COD	3.4	7.3	7.2	8.6	8.6	9.7	10	5.9	5.9	5.9					
SS	12	6	7	13	11	14	15	13	13	13					
大腸菌群数	4900	4900	940	940	940	790	1700	1700	1700	1700					
MPN/100ml															
有機質															
全窒素						6.9									
全燐						0.35									
全亜鉛						0.024									
ノニルフェノール															
LAS															
有機項目															
カドミウム	<0.0005	<0.0005				<0.0005									
鉛	N.D.	N.D.				N.D.									
銅	0.001	0.001		0.001		0.001				0.002					
六価クロム	<0.005	<0.005				<0.005									
砒素	<0.001	<0.001				<0.001									
総水銀	<0.0005	<0.0005				<0.0005									
アルキル水銀															
PCB						N.D.									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002				<0.002									
四塩化炭素						<0.0002									
1,1-ジクロロエチレン						<0.0004									
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.002									
1,1,2-トリクロロエチレン						<0.004									
1,1,1,2-テトラクロロエチレン						<0.0005									
1,1,2,2-テトラクロロエチレン						<0.0006									
1,1,1,1-テトラクロロエチレン						<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン						<0.0002									
1,4-ジクロロベンゼン						<0.0006									
シマジン						<0.0003									
チオベンチカルブ						<0.002									
ベンゼン						<0.001									
セレン						<0.001									
硝酸性窒素(※)															
亜硝酸性窒素(※)															
硝酸・亜硝酸性窒素						3.3				2.2					
ふっ素						0.12				0.11					
ほう素						0.13				0.05					
1,4-ジオキサン						<0.005									
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素						3.4									
有機性窒素						0.08									
リンド酸性りん						0.08									
T O C															
濁度															
導電率	26	55	55	56	57	85	77	35	36						
硬度															
塩素イオン	15	56	57	58	57	160	100	30	30						
W BAS						0.09									
クロロフィルa															
揮発性大腸菌群数															
揮発性大腸菌群数															

※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「揮発性窒素」はその他の項目として測定している。

Table with multiple columns for sampling details: 採取年月日, 採取時刻, 採取位置, 一般項目 (天候, 流況, 流速, 水温, 透明度), 生息環境項目 (pH, DO, COD, SS, MPN), 検出項目 (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, PCB, 四塩化有機素, 1,1-2,2-テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, シワラム, シマジン, チオベンカルブ, 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), その他項目 (フエノール類, 銅, 溶鉛性鉄, 溶鉛性マンガン, クロム).

採取年月日	地点統一番号														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.24 09:50	H25.05.08 10:20	H25.06.05 09:35	H25.07.03 09:35	H25.08.07 10:30	H25.09.11 09:30	H25.10.02 09:35	H25.11.06 09:30	H25.12.04 10:40	H26.01.07 09:50	H26.02.05 09:40	H25.03.05 09:35			
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	快晴	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
流速	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
水温	11.5	19.7	28.0	27.2	34.2	23.0	21.5	13.8	12.0	3.5	0.0	5.3			
色相	211	171	170	170	170	210	210	210	210	210	210	210			
臭気	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
濁度	3.0	12.9	21.8	23.3	26.9	22.9	20.3	13.9	11.1	4.7	4.1	9.3			
透明度	3.0	2.3	1.8	4.8	4.9	6.3	1.1	1.2	0.86	0.63	0.84	1.3			
全水素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
濁度	0.210	0.345	0.320	0.375	0.564	0.490	0.815	>1.000	0.860	0.876	0.620	0.300			
生産性	7.3	7.9	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5			
P	8.2	9.8	5.1	5.8	6.1	5.7	5.7	7.4	7.8	9.0	8.6	6.9			
O	2.2	2.6	2.5	3.5	1.8	1.7	0.7	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3			
D	4.7	5.3	4.8	5.4	3.7	3.5	1.7	1.8	2.7	3.0	4.7	4.0			
C	40	23	18	14	11	28	7	4	6	6	6	19			
S	54000	28000	35000	54000	70000	94000	49000	94000	70000	94000	11000	7000			
大腸菌群数															
MPN/100mL															
有機質															
全窒素															
全燐															
全亜鉛															
ノニルフェノール															
LAS															
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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	<0.0005	<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															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1-2,2-ジクロロエタン															
1,1-2,2-ジクロロエタン															
1,1-1,2-ジクロロエタン															
1,1-2,2-ジクロロエタン															
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															
硝酸性窒素(N-NO3-N)	1.7	1.0	1.2	1.3	1.5	1.3	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9			
硝酸性窒素(N-NO2-N)	0.091	0.078	0.11	0.097	0.074	0.045	0.050	0.039	0.072	0.063	0.080	0.072			
硝酸性窒素(N-NO3-N+NO2-N)	1.8	1.0	1.3	1.4	1.5	1.3	1.7	1.8	1.9	1.6	1.9	2.0			
活性窒素	0.05	0.09	0.12	0.16	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.09	0.08			
ほう素	0.03	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	<0.02	0.03	0.04	0.05	0.03			
1,4-ジオキサソール															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.3			0.4				<0.1			0.9				
有機性窒素	0.05			0.13				0.06			0.14				
りん酸性りん	3.4	2.6	2.5	2.9	2.2	2.3	1.4	1.3	1.6	2.0	3.3	2.7			
T O C															
濁度	27	23	27	28	27	29	28	27	29	29	29	30			
種電度															
塩素イオン	18	16	19	16	15	15	15	13	18	17	17	18			
W B A S	0.01	0.01		0.01				<0.01			0.03				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(個/100mL)															

※ 「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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.19 13:55	H25.05.10 11:25	H25.06.07 10:35	H25.07.05 10:35	H25.08.09 08:20	H25.09.06 07:45	H25.10.04 10:35	H25.11.08 09:40	H25.12.06 08:30	H26.01.14 10:15	H26.02.07 11:50	H26.03.07 10:05			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	03 右岸	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
一般項目															
経度(当り)	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	04 曙丸 00 通密	01 快晴 00 通密			
流況	381 微下水 220 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色	381 微下水 210 淡灰色			
色相															
透明度															
水温															
流量															
採取水深															
全水深															
透視度															
生活環境項目															
生育環境項目															
BOD	8.9	7.8	8.0	7.5	7.5	7.2	7.6	7.7	7.4	7.8	7.7	7.5			
COD	15	14	9.7	11	6.4	7.2	9.1	10	8.7	13	12	10			
DO	2.9	1.6	1.9	1.0	0.9	1.0	0.6	<0.5	0.8	1.1	1.0	0.9			
水質	5.1	3.3	3.2	2.4	1.9	1.5	1.1	0.9	1.2	1.6	1.7	1.9			
S	36	24	7	3	2	1	1	<1	2	1	2	2			
大腸菌数	35000	17000	92000	13000	22000	23000	32000	20000	14000	22000	7900	4300			
MPN/100mL															
全窒素	6.1	6.1	5.3	5.3	0.15	0.096	0.038	0.038	0.084	6.2	6.2				
全亜鉛	0.014	0.006	0.021	0.003	0.011	0.010	0.003	0.012	0.009	0.004	0.008	0.011			
ニールフェノール	<0.00006	<0.00007	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
LAS															
有機物質															
トリミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
砒素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001			
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			
アルギル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四氯化炭素															
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															
トリエチレン															
トドロロエチレン															
トドロロエチレン															
チオラム	<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			
珪酸(珪素)(※)	5.2	5.1	5.2	5.0	4.8	4.7	5.5	6.4	6.1	6.2	5.8	6.1			
亜硝酸性窒素(※)	0.013	0.053	0.054	0.028	0.029	0.012	0.014	0.016	0.033	0.028	0.040	0.024			
硝酸性窒素(※)	5.2	5.1	5.3	5.0	4.9	4.7	5.5	6.4	6.2	6.3	5.8	6.1			
有機性窒素	0.15	0.05	0.04	0.02	0.04	0.02	0.05	0.03	0.04	<0.02	0.04	0.04			
りん酸性りん	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
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			
特殊項目															
フェノール類															
亜硫酸性															
過硫酸性															
クロロム															
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								0.02			0.07				
濁電率	36	32	36	30	36	32	32	31	30	31	36	33			
硬度	35	28	32	19	31	25	19	19	20	24	28	26			
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			
クロロフィルa	310	1200	42	3200	120	920	1000	450	2300	220	3100				
数便性大腸菌数(個/100mL)															

※ 「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 16 columns: River Name (水域名), Investigation Equipment (調査機関), Location Name (地点名), No. 74, Location Number (地点統一番号), and Type (類型). The table contains detailed data for various water quality parameters such as temperature, pH, dissolved oxygen, and heavy metals, organized into sections like 'Water Quality' (水質), 'Water Temperature' (水温), and 'Water Quality Parameters' (水質項目).

* 「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		柳瀬川		環境クリーニング部		環境対策課		柳瀬川		地点名		No. 75		二柳橋		地点統一番号		C		型		イ		イ(生物B)			
	河川名(水域名)	調査機関	所沢市	環境クリーニング部	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	所沢市	環境クリーニング部	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課	柳瀬川	環境対策課
採取年月日																												
採取時刻																												
採取位置																												
一般項目																												
水質																												
温度																												
色																												
臭																												
透明度																												
生活環境項目																												
B-HI																												
B-OD																												
B-COD																												
S-S																												
大腸菌群数																												
大腸菌群数																												
全窒素																												
全リン																												
全亜鉛																												
ニッケル																												
鉛																												
六価クロム																												
砒素																												
総水銀																												
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																												
1,3-ジクロロベンゼン																												
1,4-ジクロロベンゼン																												
ナフタレン																												
フェニル類																												
フェニル類																												
銅																												
亜鉛																												
溶錳性マンガン																												
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																												
TOC																												
濁度																												
導電率																												
硬度																												
塩素イオン																												
MBS																												
クロロフィルa																												
数値性大腸菌群数 (個/100mL)																												

※ 「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		川越市 環境部 環境対策課		不老川 (不老川)		No. 77 不老橋		地点統一番号 017 C - 01	
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
採取位置	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
一般項目									
水色	濁れ	02 濁れ	02 濁れ	04 濁れ	02 濁れ	04 濁れ	02 濁れ	02 濁れ	02 濁れ
臭気	臭気	03 流臭大	03 流臭大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	03 流臭大
沈泥	141 微小藻類	381 微小藻類	381 微小藻類	011 無臭	381 微小藻類	381 微小藻類	381 微小藻類	381 微小藻類	011 無臭
色相	001 無色	231 中灰緑色	210 淡灰黄色	001 無色	001 無色	230 淡灰緑色	230 淡灰緑色	221 中灰茶色	221 中灰茶色
水温	21.0	21.0	21.5	16.0	15.0	11.0	11.3	1.4	10.6
水温	17.0	24.2	24.2	16.0	13.4	8.8	7.5	11.0	11.0
流量	0.0008	0.53	0.35	1.4	0.33	0.21	0.14	0.70	0.70
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	>1.000	0.100	0.940	>1.000	>1.000	0.335	0.660	0.350	0.350
透明度									
生体観察項目									
D	7.5	7.9	7.9	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8
H	5.4	3.9	10	8.8	12	11	11	11	11
O	2.4	1.5	2.6	0.7	1.8	7.4	5.1	11	11
B	6.5	5.1	5.8	2.9	4.0	8.4	10	13	13
O	2	16	5	2	3	9	5	12	12
S	7900	79000	170000	170000	49000	330000	130000	17000	17000
大腸菌群数									
（ μ -8）抽出物質									
全窒素	7.3	7.4	6.2	9.1	7.9	5.5	8.3	7.2	7.2
全有機	0.48	0.21	0.21	0.16	0.19	0.32	0.44	0.28	0.28
全亜鉛				0.006	0.006	0.006	0.013	0.006	0.006
ノニルフェノール				<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
LAS									
重金属項目									
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
銅	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
コバルト	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
セシウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
バリウム	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
C	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
B	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
四塩化チタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002
1,1-ジブロモエチレン	<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	<0.0005	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス(2-クロロエチル)リン酸	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオラミン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメチルアミン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオペンタリン	<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
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素(※)	6.6	7.2	6.0	9.1	7.9	3.9	6.7	5.9	5.9
亜硝酸性窒素(※)	0.19	0.081	0.069	0.048	0.051	0.19	0.24	0.12	0.12
硝酸・亜硝酸性窒素	6.7	7.2	6.0	9.1	7.9	4.0	6.9	6.0	6.0
ほう素									
ほう素									
1,4-ジオキサソリン									
特殊項目									
フェノール類									
銅									
硫酸性銅									
硫酸性マンガン									
クロム									
その他の項目									
アンモニア性窒素	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	0.5
有機性窒素									
りん酸性りん	0.42	0.14	0.15	0.13	0.14	0.17	0.30	0.06	0.06
T O C									
濁度	42	36	40	33	37	27	54	34	34
濁電率									
硬度	53	35	48	25	41	31	87	39	39
塩素イオン	0.08	0.01	0.04	0.02	0.03	0.10	0.11	0.08	0.08
M B A S									
クロロフィル _a									
大腸菌群数 (個/100mL)									

※「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. 78 入曽橋														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.10	H25.05.08	H25.06.19	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.15	H26.03.12				
採取時刻	09:00	09:10	09:00	09:00	09:05	09:10	09:00	09:00	09:00	09:05	09:05				
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	02 曝れ	02 曝れ	04 曇り	04 曇り	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ	02 曝れ			
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	00 通常	00 通常	00 通常			
底質	381 微下水臭	011 無臭	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			
臭気	160 炭素褐色	030 炭素褐色	030 炭素褐色	030 炭素褐色	001 無色	030 炭素褐色	030 炭素褐色	001 無色	170 炭素褐色	030 炭素褐色	140 炭素褐色	170 炭素褐色			
色相	13.1	17.0	23.9	24.2	23.8	24.2	23.8	24.2	29.1	29.2	21.2	12.1	7.8	0.0	9.8
透明度 (cm)	15.8	13.1	24.2	23.8	27.6	27.6	23.8	24.2	27.6	27.6	22.2	17.0	13.8	14.8	11.9
流量 (m³/s)	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
全水深 (m)	>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
生息環境項目	7.6	7.6	7.3	7.8	7.7	7.4	7.7	7.6	7.7	7.0	7.0	7.3			
B-HI	11	12	8.7	11	8.3	7.9	8.0	8.7	11	7.5	7.0	10			
B-OD	1.8	2.2	1.7	1.8	1.7	2.8	1.7	1.7	1.5	5.4	5.1	2.7			
C-OD	5.3	7.7	8.1	7.0	7.3	8.1	5.9	4.5	6.4	10	10	7.4			
S-S	2	3	2	2	2	2	3	5	1	2	3	3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
大腸菌群抽出物質 (n=8)抄出物質 (mg/L)		N.D.				N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			N.D.
全窒素 (mg/L)		8.1			6.8			9.0		8.3					
全リン (mg/L)		0.17			0.11			0.25		0.17					
全亜鉛 (mg/L)		0.036		0.024	0.028		0.017	0.010		0.037					0.016
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00012										
LAS (mg/L)															
健康項目															
オキサリム (mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
全シアン (mg/L)	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	<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)	<0.0005	<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
アルギル水銀 (mg/L)															
P-CB (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
ジクロロメタン (mg/L)															
四氯化炭素 (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)															
トリエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チオラム (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	<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)															
セレン (mg/L)															
珪酸 (mg/L)	7.2	7.2	6.9	7.3	5.8	6.4	6.9	8.1	8.3	7.3	6.5	8.9			
硫酸根性窒素 (※) (mg/L)	0.069	0.058	0.080	0.025	0.035	0.78	0.030	0.071	0.32	1.0	0.64	0.88			
亜硝酸根性窒素 (※) (mg/L)	7.2	7.2	7.0	7.3	5.8	7.1	6.9	8.2	8.6	8.3	7.1	9.7			
硝酸根性窒素 (※) (mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.05	0.04	0.05	0.08	0.06	0.04			
ふつ素 (mg/L)	0.10	0.16	0.11	0.12	0.08	0.11	0.09	0.06	0.09	0.10	0.32	0.07			
ほう素 (mg/L)															
1,4-ジオキサソラン (mg/L)															
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
溶存性鉄 (mg/L)															
溶存性マンガンのクロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.2			0.1										
有機性窒素 (mg/L)															
りん酸性りん (mg/L)		0.10			0.05										
T-O-C (mg/L)															
濁電率 (度)	37														
濁電率 (mS/m)			41	44	45	44	40	35	43	49	40	40			
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)															
窒素イオン (mg/L)															
カリウム (mg/L)															
硫酸根性大腸菌群数 (個/100mL)		0.01			0.02										
有機性大腸菌群数 (個/100mL)															

※ 「硝酸根性窒素」、「亜硝酸根性窒素」はその他の項目として測定している。

Table with columns for sampling date (採取年月日), time (採取時刻), location (採取位置), general items (一般項目), and various chemical parameters (全窒素, 全有機物, etc.). The table is organized into groups (1) through (15) and contains a wide range of data points for water quality analysis.

河川名(水域名)	利根川	地点名	No. 81 刀水橋	地点統一番号	008	- 52
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			種類	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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.05			
採取時刻	11:45	11:45	11:00	11:20	11:40	12:00	11:30	10:55	09:45	10:10	09:45	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															
天候(当日)	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	030 淡黄色	381 微下水臭	011 無臭	181 微力巨臭	011 無臭	181 微力巨臭	011 無臭			
風速	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
色相	21.7	19.8	26.0	26.5	32.0	27.0	25.5	13.0	8.8	4.9	3.8	4.0			
水温	13.8	11.2	16.2	20.2	24.3	23.8	19.0	16.5	8.8	4.6	5.8	8.0			
流量															
採取水深	0.4	0.28	0.49	0.44	0.5	0.39	0.4	0.3	0.34	0.2	0.3	0.26			
全水深	2.00	1.40	2.45	2.20	2.50	1.85	2.00	1.50	1.70	1.00	1.50	1.30			
透明度	0.750	0.870	0.850	0.835	0.330	0.500	>1.000	>1.000	0.980	0.930	>1.000	0.650			
生産汚濁項目															
BOD	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4			
COD	10	12	10	8.9	8.4	8.3	9.0	10	11	13	12				
SS	1.2	1.2	0.5	1.2	0.9	0.9	0.6	0.5	0.9	1.3	1.6				
濁度	2.2	2.5	2.5	2.5	4.2	3.9	2.1	1.9	2.6	2.4	2.8				
大腸菌数	6	4	7	7	23	11	5	3	4	4	5				
大腸菌数 MPN/100mL	2200	490	790	4900	54000	13000	13000	1300	3300	3300	490	2300			
揮発性有機物質															
全窒素	1.7	1.1	0.87	1.8	2.3	2.1	2.4	2.4	2.4	2.5	2.8	3.3			
全リン	0.064	0.052	0.07	0.12	0.16	0.15	0.074	0.07	0.11	0.10	0.15	0.12			
全亜鉛		0.013			0.013		<0.001				0.015				
ノニルフェノール															
LAS															
揮発項目															
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-ジクロロエタン															
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															
チオベンザルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N-N)	1.3	0.7	0.66	1.5	1.7	1.6	2.1	2.1	2.0	2.0	2.5	2.9			
硝酸性窒素(N-N)※	0.034	0.017	0.014	0.025	0.029	0.029	0.028	0.025	0.049	0.057	0.078	0.061			
硝酸性窒素(N-N)※	1.3	0.71	0.67	1.5	1.7	1.6	2.1	2.1	2.0	2.0	2.5	2.9			
ほう素															
ほう素															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.04	0.1	0.2	0.17			
有機性窒素															
リンド酸性りん															
TOC															
濁度															
導電率															
種電導度															
塩素イオン															
W/BAS															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
※ 「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.05			
採取時刻	10:30	10:30	10:20	10:20	10:45	11:00	10:30	10:00	10:35	11:05	10:55	11:15			
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			
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
天候	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭			
天候	001 無色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	011 無臭	181 微力臭	011 無臭	181 微力臭	001 無色			
天候	20 0	20 0	26 5	23 0	31 6	27 5	25 0	13 5	9 0	5 2	5 0	4 5			
天候	12 9	9 8	15 0	19 2	24 0	22 8	19 0	12 2	8 7	4 8	5 8	6 8			
流量	0.76	0.46	0.78	0.96	0.64	0.55	0.5	0.24	0.14	0.6	0.24	0.38			
流量	3.80	2.30	3.90	4.80	3.20	2.75	2.50	1.20	0.70	3.00	1.20	1.90			
流量	0.630	0.900	0.725	0.850	0.295	0.390	0.970	0.830	0.665	0.950	0.940	0.750			
生息藻類項目															
P	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4			
O	10	12	10	9.0	8.4	8.4	9.4	10	11	13	12	11			
D	1.0	0.8	<0.5	1.2	1.0	0.8	<0.5	0.5	<0.5	1.1	1.5	1.3			
O	1.9	2.0	2.1	2.5	4.7	4.4	1.7	1.8	2.2	1.8	2.3	2.9			
S	7	4	7	6	22	7	5	3	5	3	5	9			
S	1300	130	230	3300	54000	28000	13000	1700	700	700	790	2300			
大腸菌群数															
MPN/100ml															
全窒素	1.5	0.98	0.74	1.6	2.0	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9	2.3	2.6			
全窒素	0.063	0.035	0.042	0.096	0.14	0.13	0.047	0.048	0.077	0.067	0.11	0.084			
全亜鉛		0.004			0.011			<0.001			0.013				
フェニルフェノール															
LAS															
検出項目															
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
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															
トリス(2,2,2-トリフルオロエチル)エーテル															
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(※)	0.60														
亜硝酸性窒素(※)	0.015														
硝酸・亜硝酸性窒素	0.61														
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.03														
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															
W B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
※ 「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。															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.04.17 11:44	H25.05.08 07:32	H25.06.05 06:24	H25.07.03 07:13	H25.08.07 14:14	H25.09.04 09:28	H25.10.02 09:25	H25.11.06 08:00	H25.12.04 10:55	H26.01.08 10:20	H26.02.05 11:33	H26.03.05 10:09			
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(当日)	曇り	快晴	晴れ	曇り	01 快晴	曇り	10 雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常			
臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	161 微土臭	161 微土臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭			
色相	001 無色	050 淡黄緑色	180 淡黄緑色	162 蒸茶褐色	180 蒸茶褐色	180 蒸茶褐色	210 淡灰黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
水温	22.4	15.0	22.4	24.6	34.6	30.4	22.8	12.2	12.0	9.6	2.6	6.2			
水温	17.9	12.0	20.4	22.4	25.2	26.8	21.5	14.2	10.2	4.8	3.1	8.1			
流量	40.49	36.56	31.69	2.97	144.99	62.76	75.34	98.22	43.99	35.86	31.11	44.28			
採取水深	0.41	0.43	0.41	0.36	0.67	0.47	0.46	0.66	0.38	0.39	0.31	0.49			
全水深	2.05	2.15	2.05	1.78	3.36	2.34	2.30	3.28	1.92	1.93	1.56	2.43			
透視度	0.500	0.560	0.390	0.460	0.225	0.415	0.480	>1.000	0.670	>1.000	0.740	0.660			
生産環境項目															
BH	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6			
D	9.7	10	8.2	7.4	7.3	7.6	8.3	9.8	11	12	12	10			
BOD	2.6	1.2	1.5	1.1	1.7	1.0	1.0	<0.5	3.7	1.7	0.8	1.5			
COD	16	2.5	19	6.9	72	17	17	1.8	7	5	2.5	10			
SS	1400	1400	24	20	49000	49000	49000	4900	7	5	6	10			
大腸菌数															
MPN/100ml															
PCB															
四塩化炭素															
揮発性有機化合物															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-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(※)															
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															
フエノール類															
銅															
溶活性鉄															
溶活性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム態窒素	<0.01	0.06	0.06	0.01	0.03	0.03	0.04	0.01	0.09	0.15	0.07	0.08			
有機性窒素															
リンド酸性りん	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1			
TOC	13	13	16	15	37	12	12	5.7	4.1	4.8	5.2	9.6			
濁度	22	14	16	21	19	23	26	23	25	22	25	30			
導電率															
種多度															
植生イオン															
WBAS															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌数															
(個/100ml)															
※ 「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	熊谷市 環境部 環境政策課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.26	H25.05.23	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.09	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.15	H26.02.12	H26.03.04			
採取時刻	10:45	11:10	10:30	10:00	10:15	10:00	09:50	10:30	09:40	09:47	09:54	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															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
流速	0.55	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.8			
水深	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
透明度	0.56	2.10	1.65	2.10	2.15	2.21	0.59	0.61	0.56	0.52	0.51	0.57			
生息藻類項目	0.472	0.432	0.287	0.578	0.741	0.577	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.512	0.610			
MPN(100mL)	940000	7900000	170000000	7000000	330000	490000	330000	790000	790000	46000	79000	49000			
全窒素	3.0	3.0			2.7			8.6			6.7				
全亜鉛	0.010	0.008	0.006	0.004	0.005	0.002	0.006	0.006	0.003	0.005	0.013	0.006			
ノニルフェノール	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007	0.00007	0.00006	<0.00006	0.00009	<0.00006	<0.00006			
重金属項目															
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0007	<0.0007	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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															
ジクロロメタン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
トリス(4-tert-butylphenyl)メチルエーテル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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			
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			
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			
チオベンジカルブ	<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			
硝酸性窒素	2.2	1.9	2.4	2.0	1.9	2.4	5.2	7.3	6.3	5.1	5.1	4.9			
硝酸性窒素(※)	0.59	0.20	0.16	0.094	0.067	0.062	0.14	0.056	0.11	0.27	0.20	0.36			
硝酸・亜硝酸性窒素	2.8	2.1	2.6	2.1	2.0	2.5	5.4	7.4	6.5	5.4	5.3	5.3			
ほう素	0.11	0.14	0.13	0.14	0.10	0.12	0.07	0.08	0.10	0.09	0.11	0.11			
ほう素	0.14	0.09	0.08	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.11	0.08	0.07			
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															
フエノール類															
銅															
溶活性鉄															
溶活性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニウム態窒素	0.1				0.3			0.1			1.0				
有機性窒素	0.30				0.10			0.09			0.30				
りん酸性りん	3.1	3.3	3.0	2.2	1.7	1.5	1.0	1.0	1.2	1.7	2.1	2.6			
T O C															
透明度															
導電率	66	50	43	34	33	37	49	50	50	58	50	52			
硬度															
塩素イオン	87	59	47	30	23	28	48	48	48	61	47	51			
M B A S		0.06			0.01			0.03			0.06				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															

※ 「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 埼玉県 環境部 水環境課		地点名 No. 88 新明橋		地点統一番号 B		一口(生物B)						
	小山川下流)	新明橋	No. 88	新明橋	地点統一番号	類型	B	一口(生物B)					
採取年月日	H25.04.25	H25.05.09	H25.06.06	H25.07.04	H25.08.08	H25.09.12	H25.10.03	H25.11.07	H25.12.05	H26.01.09	H26.02.06	H26.03.06	
採取時刻	13:10	15:00	13:40	13:55	14:15	13:50	14:00	14:15	13:25	13:30	14:25	13:35	
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(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	04 曇り	04 曇り	01 快晴	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
臭気	331 下水臭	382 中下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	382 中下水臭	381 下水臭	381 下水臭	382 中下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	
臭気相	030 淡黄色	171 淡黄褐色	030 淡黄色	171 淡黄褐色	140 淡黄褐色	200 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	210 淡灰色	
水温	21.0	27.2	26.8	27.2	34.0	32.7	27.0	16.3	16.5	11.5	6.2	6.7	
水温	19.7	23.9	23.6	23.9	30.1	24.1	5.1	15.5	13.4	10.5	7.5	9.1	
流量	2.3	0.98	0.92	3.9	4.1	4.1	2.7	6.3	2.7	1.3	1.2	3.2	
水深	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
透明度	>1.000	0.435	0.552	>1.000	0.702	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.585	>1.000	0.287	
生産性項目													
BOD	8.3	8.2	7.9	8.1	8.2	7.8	8.0	7.8	8.5	7.9	7.8	7.9	
COD	10	10	10	10	9.8	8.2	9.5	10	15	13	13	11	
SS	2.5	2.6	2.7	1.7	0.9	1.5	1.4	1.6	2.1	3.2	2.7	2.2	
TP	5.0	5.9	5.1	3.7	3.6	2.8	5	3.2	4.3	6.0	5.9	5.4	
TP	4	7	6	9	6	5	5	4	4	9	4	15	
大腸菌群数	17000	33000	28000	13000	28000	28000	28000	17000	14000	22000	2200	2800	
トキソゲン													
全窒素		5.9		3.0				6.7		6.3			
全リン		0.31		0.18				0.17		0.39			
全亜鉛	0.014	0.017	0.014	0.005	0.016	0.010	0.022	0.01	0.011	0.013	0.015	0.023	
ノニルフェノール	<0.00006	0.00014	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	
トキソゲン													
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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													
PCB													
ジクロロメタン	<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	
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1,2-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	
1,1,1-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	
シクロヘキサレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
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	
チオベンソール	<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	
硝酸性窒素(N-NO3-N)	3.2	2.3	3.4	2.4	2.3	2.9	4.5	6.4	5.9	4.6	4.6	5.6	
硝酸性窒素(N-NO2-N)	0.25	0.25	0.16	0.064	0.062	0.046	0.078	0.077	0.16	0.23	0.14	0.089	
亜硝酸性窒素(N-NO2-N)	3.5	2.6	3.6	2.5	2.4	2.9	4.6	6.4	6.1	4.8	4.8	5.7	
硝酸性窒素(N-NO3-N)	0.14	0.11	0.09	0.10	0.13	0.09	0.10	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	
ほう素	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	
1,4-ジオキサソール													
特殊項目													
フエノール類													
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	
溶解性鉄													
溶解性マンガン													
クロム													
その他の項目													
アンモニウム窒素	2.6			<0.1		<0.1		<0.1			0.9		
有機性窒素	0.19			0.12		0.13		0.13			0.29		
リソール窒素	3.2	4.1	3.2	2.4	2.4	1.9	1.9	1.9	2.9	4.0	4.4	3.0	
濁度													
導電率	42	44	39	32	32	34	39	39	44	44	45	36	
硬度													
塩素イオン	41	42	35	25	23	26	31	27	38	40	41	27	
WBAS		0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01			0.03		
クロロフィルa	130			16	140	4	160	290	0	4	130	280	
糞便性大腸菌群数													
糞便性大腸菌群数													

※ 「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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.05	H26.03.05			
採取時刻	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00			
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(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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			
流況	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			
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			
温度	18.4	16.8	25.7	23.2	30.7	25.8	22.8	13.8	9.2	3.2	0.7	4.0			
水温	13.6	11.8	20.2	21.0	24.0	23.1	21.3	14.6	11.8	4.5	4.1	6.7			
流量	0.48	0.53	0.51	1.14	1.32	0.91	0.1	1.87	0.74	0.17	0.16	1.69			
採取水深	0.17	0.09	0.1	0.09	0.18	0.12	0.1	0.13	0.17	0.17	0.82	0.91			
全水深	0.87	0.47	0.50	0.45	0.88	0.59	0.49	0.66	0.86	0.84	0.82	0.91			
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
生産汚濁項目															
BOD	8.0	8.2	8.1	7.8	7.8	7.8	7.4	8.0	7.8	7.8	7.9	7.7			
DO	10	11	9.5	7.9	8.4	6.6	7.4	10	10	12	12	11			
BOD	0.6	1.0	1.1	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5			
COD	1.9	1.8	1.8	2.1	2.1	1.5	1.2	1.2	1.4	1.3	1.8	1.7			
SS	2	1	2	3	4	1	1	<1	1	<1	2	1			
大腸菌群数	330	240	790	2400	3300	4900	4900	1700	280	240	130	790			
トキソゲ抽出物質															
全窒素	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	2.1	1.5	1.5	2.2	2.2			
全燐	0.021	0.021	0.032	0.032	0.027	0.027	0.027	0.019	0.012	0.012	0.027	0.027			
全亜鉛	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.007			
ノニルフェノール	0.00009				<0.00006			<0.00006			0.00009				
トリス															
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	<0.0005	<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															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-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															
トトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チオラム															
シマジン															
チオベンチカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(※)	0.93	0.93	1.0	0.93	0.86	0.86	0.86	2.0	2.0	1.4	2.1	2.1			
亜硝酸性窒素(※)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.010			
硝酸・亜硝酸性窒素	0.93	0.93	1.0	0.93	0.86	0.86	0.86	2.0	2.0	1.4	2.1	2.1			
ふっ素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.18	0.18	0.18			
ほう素	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18			
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															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.01	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01			
有機性窒素															
りん酸性りん															
TOC															
濁度	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.7	2	1			
導電率	27	25	24	24	25	27	26	26	25	22	18	24			
塩素イオン															
WBAS															
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			
糞便性大腸菌群数															
※「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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.02.05	H26.03.05				
採取時刻	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	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				
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
風況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	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				
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				
色	15.4	12.3	22.4	21.6	29.0	24.0	23.0	13.1	7.0	-1.1	-1.0				
水温	(°C)														
水温	12.0	12.3	20.7	20.5	23.5	21.0	20.2	12.2	9.8	4.2	4.9				
流量	(m ³ /s)	1.23	1.41	1.04	1.34	0.85	1.19	1.62	1.62	1.52	5.93				
採取水深	(m)	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.16				
全水深	(m)	0.36	0.42	0.37	0.42	0.41	0.37	0.44	0.36	0.38	0.78				
透明度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000				
生産汚濁項目															
BOD	8.1	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8				
DO	11	11	9.7	8.5	8.7	8.0	8.9	10	11	12	12				
COD	0.6	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
CO2	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.1	1.7	1.8	2.0	1.7	1.8				
SS	3	3	2	1	3	2	3	<1	2	2	3				
大腸菌群数	240	1100	3300	7900	7900	4900	4900	3300	1700	1300	330				
PCB															
全窒素	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	2.1	1.5	1.5	2.1				
全亜鉛	0.021	0.021	0.030	0.030	0.032	0.032	<0.001	0.016	0.016	0.016	0.025				
フェノール	0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001				
揮発項目															
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				
亜鉛	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				
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	<0.001	<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				
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
1,1-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															
トリス(2-ブチル)スズ															
トリス(2-ブチル)鉛															
チオベンソール															
チオベンソール															
セレン															
硝酸性窒素(N-NO3-N)	0.99	0.99	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	2	1.4	1.4	2.0				
亜硝酸性窒素(N-NO2-N)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.021	0.021	0.066	0.066	0.010				
硝酸性窒素(N-NO3-N)	0.99	0.99	1.1	1.1	1.0	1.0	2	2.0	1.4	1.4	2.0				
ほう素	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08				
ほう素	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20				
特殊項目															
フエノール類															
銅															
溶存性鉄															
溶存性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.01	0.01	0.05	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01				
有機性窒素															
りん酸性りん															
TOC															
濁度	1.6	1.8	1.3	1.3	1.6	1.8	2	0.7	1.8	2.3	3				
導電率	27	24	24	26	26	30	27	26	24	22	17				
塩素イオン															
WBAS															
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				
糞便性大腸菌群数	87	87	260	260	260	260	91	91	91	91	91				

※ 「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)		No. L1 下久保ダム貯水池(神流湖)										501 - 01 地点統一番号																			
調査機関		独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所										A - 01 (生物A) III - 01 (全検のみ)																			
湖沼名(水域名)		No. L1 下久保ダム貯水池(神流湖)										501 - 01 地点統一番号																			
調査機関		独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所										A - 01 (生物A) III - 01 (全検のみ)																			
採取年月日		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
採取時刻		H25.04.22		H25.05.08		H25.06.05		H25.07.03		H25.08.07		H25.09.04		H25.10.02		H25.11.06		H25.12.24		H26.01.15		H26.02.06		H26.03.06							
採取位置		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層		11 上層							
一般項目		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		04 曇り		02 晴れ		02 晴れ		01 快晴		01 快晴		04 曇り		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ							
天候		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		04 流重を伴う少		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常							
風況		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							
風相		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		320 白色・乳白色		001 無色		230 淡灰緑色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色		001 無色							
色		11.0		18.9		29.5		21.3		31.8		26.4		25.8		11.5		7.0		1.0		0.4		3.8							
気温		12.2		13.8		22.2		22.1		27.2		24.4		21.0		15.8		9.4		7.5		6.8		6.4							
水温		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5							
採取水深		69.2		65.1		63.6		55.4		40.7		57.6		78.4		79.4		76.3		76.0		74.8		74.8							
全水深		4.300		4.500		3.100		3.100		0.500		0.200		0.300		0.300		2.000		1.200		2.500		4.000							
透明度		8.1		8.2		8.6		8.6		7.9		7.7		8.3		7.7		7.7		7.7		7.7		7.9							
P		10		10		10		10		8.4		6.2		9.6		7.6		9.0		10		10		11							
O		0.6		0.9		1.1		1.1		1.2		1.4		1.0		0.6		0.5		<0.5		<0.5		<0.5							
D		1.8		2.0		2.8		2.8		2.7		3.2		2.3		2.3		1.5		1.6		1.7		1.9							
C		<1		<1		2		2		8		25		4		6		2		1		1		<1							
S		2		23		4.5		790		130		79		490		70		2		4		2		2							
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		MPN/100ml							
n-4抽出物質		1.1		1.1		1.1		1.0		1.0		1.2		1.5		1.6		1.5		1.2		1.3		1.3							
全窒素		0.008		0.006		0.007		0.013		0.023		0.059		0.028		0.027		0.015		0.016		0.010		0.013							
全燐		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.005		<0.0006		<0.0006		0.003		0.002		0.001		0.001		<0.0006							
全亜鉛		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
ノニルフェノール		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006							
LAS		0.00007		<0.00006																											

湖沼名(水域名) 調査機関	(二瀬ダム貯水池(秋女湖))					二瀬ダム貯水池 湖心					No. L2					502																		
	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					-イ (生物A) III					-イ (全検のみ)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)				
採取年月日	H25.04.17	H25.04.17	H25.04.17	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.06.05	H25.06.05	H25.07.03	H25.07.03	H25.07.03	H25.08.07	H25.08.07	H25.08.07	H25.04.17	H25.04.17	H25.04.17	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.06.05	H25.06.05	H25.07.03	H25.07.03	H25.07.03	H25.08.07	H25.08.07	H25.08.07	H25.08.07				
採取時刻	10:33	10:33	10:33	10:08	11:10	11:21	09:23	10:03	10:14	10:05	10:32	10:46	09:11	09:48	10:02	10:33	10:33	10:33	10:08	11:10	11:21	09:23	10:03	10:14	10:05	10:32	10:46	09:11	09:48					
採取位置	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層	13 下層	11 上層	12 中層					
一般項目	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	04 曇り 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 01 無臭 001 無色				
天候(当日)	曇り	曇り	曇り	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	
臭気	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	01 無臭	
色相	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	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	001 無色	001 無色	001 無色	
水温(℃)	23.6	23.6	23.6	18.8	18.8	18.8	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	28.3	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	
水温(℃)	12.2	4.4	4.0	13.9	4.9	4.1	20.7	6.8	5.0	19.4	10.6	5.1	25.4	9.5	5.1	19.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
流量(m ³ /s)	1.2	1.2	1.2	1.02	1.02	1.02	0.58	0.58	0.58	1.74	1.74	1.74	1.15	1.15	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15		
採取水深(m)	0.5	28.94	56.87	0.5	28.685	56.37	0.5	27.2	53.4	0.5	28.45	55.9	0.5	38.2	0.5	28.45	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	55.9	39.2	39.2	39.2	39.2	39.2		
全水深(m)	57.87	57.87	57.87	57.37	57.37	57.37	54.4	54.4	54.4	56.9	56.9	56.9	39.2	39.2	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	56.9	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000		
透明度	>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	>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	>1.000	>1.000		
生活環境項目																																		
生息環境項目																																		
BH	7.9	7.7	7.5	8.4	7.5	7.4	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3	7.7	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1		
D	0	13	0.42	0.50	0.41	0.31	0.42	0.58	0.43	0.44	0.46	0.42	0.40	0.38	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.34		
O	0.16	0.006	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.003	0.006	0.008	0.003	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007		
BOD	<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	<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	<0.001	<0.001		
COD	<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	<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	<0.00006	<0.00006		
S																																		
S																																		
大腸菌数(MPN/100mL)	4	<2	<2	9	4	2	110	220	240	2700	170	23	490	790	23	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	490	790	490	490	490		
有機物抽出物質																																		
全窒素	0.67	0.42	0.39	0.50	0.41	0.31	0.42	0.58	0.43	0.44	0.46	0.42	0.40	0.38	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38	0.34		
全燐	0.016	0.006	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.003	0.006	0.008	0.003	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007		
全亜鉛	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
フニルフェノール	<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	<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	<0.00006	<0.00006		
特殊項目																																		
カドミウム																																		
鉛																																		
銅																																		
溶存性鉄																																		
溶存性マンガン																																		
クロム																																		
その他の項目																																		
アンモニウム態窒素																																		
有機性窒素																																		
リンド酸性りん																																		
TOC																																		
濁り度(度)	2	0.8	1.4	5.2	1.2	1.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8		
導電率(mS/m)	6.6	9.2	11	7.1	9.1	11	9.1	7.4	7.4	7.8	7.8	11	9	9.7	7.8																			

湖沼名(水域名)	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(秋父湖)		二瀬ダム貯水池 湖心		地点統一番号		502		No. L2		A		-イ(生物A)		-イ		(全機のみ)		
	調査機	関	地点名	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
採取年月日	H25.09.04	H25.09.04	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02	H25.10.02
採取時刻	10:00	10:25	10:50	10:50	10:50	11:35	11:35	11:50	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05
採取位置	11 上層	12 中層	11 上層	10 上層	12 中層	11 上層	11 上層	12 中層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層	13 下層
一般項目	10 雨	10 雨	10 雨	10 雨	10 雨	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	02 晴れ	02 晴れ	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	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	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風
風相	160 淡茶褐色	200 淡灰色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色
色	23.2	23.2	20.0	20.0	20.0	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8	16.8
気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
水温	20.2	9.6	7.0	18.7	13.9	10.8	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
流量	0.96	0.96	0.96	1.41	1.41	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
採取水深	(m)	0.5	23.6	0.5	37.4	0.5	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
全水深	(m)	24.6	24.6	38.4	38.4	38.4	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7
透明度	(m)	0.510	0.204	0.694	0.201	0.106	0.655	0.690	0.425	0.595	0.590	0.442	0.590	0.442	0.590	0.442	0.590	0.442	0.590	0.442	0.590
生産濃縮項目																					
MPN/100mL	79	2200	790	490	3300	49	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
全窒素	(mg/L)	0.16	0.35	0.41	0.56	0.63	0.58	0.43	0.45	0.51	0.52	0.53	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
全燐	(mg/L)	0.029	0.038	0.029	0.032	0.045	0.016	0.015	0.026	0.020	0.019	0.026	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.023	0.005	0.005	0.006	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	(mg/L)																				
LAS	(mg/L)																				
カドミウム	(mg/L)																				
鉛	(mg/L)																				
銅	(mg/L)																				
全シアン	(mg/L)																				
不働クロム	(mg/L)																				
砒素	(mg/L)																				
総水銀	(mg/L)																				
アルキル水銀	(mg/L)																				
PCB	(mg/L)																				
ジクロロメタン	(mg/L)																				
四塩化炭素	(mg/L)																				
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)																				
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)																				
チオラム	(mg/L)																				
シマジン	(mg/L)																				
チオベンジカルブ	(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・亜硝酸性窒素	(mg/L)																				
ふっ素	(mg/L)																				
ほう素	(mg/L)																				
1,4-ジオキサン	(mg/L)																				
特殊項目																					
フエノール類	(mg/L)																				
銅	(mg/L)																				
溶存性鉄	(mg/L)																				
溶存性マンガン	(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)																				
リンド酸性りん	(mg/L)																				
T O C	(mg/L)																				
濁度	(度)	7.9	25	15	8.6	39	8.9	8.5	8.5	8.9	9.4	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
導電率	(μS/m)	17	12	13	8.5	6.9	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
塩素イオン	(mg/L)																				
塩素イオン	(mg/L)																				
W B A S	(mg/L)																				
クロロフィルa	(μg/L)																				
糞便性大腸菌数	(個/100mL)																				
※「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」、「有機性窒素」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	湖名	No. L2	二瀬ダム貯水池 湖心	地点統一番号	502	- 02	- 01	- 01	(全棟のみ)						
		(二瀬ダム貯水池(秋父湖))	関東地方整備局 二瀬ダム管理所	地点名	二瀬ダム貯水池 湖心	No. L2	二瀬ダム貯水池 湖心	地点統一番号	502	- 02	- 01	- 01	(全棟のみ)			
		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 湖心	二瀬ダム貯水池 湖心	二瀬ダム貯水池 湖心	地点統一番号	502	- 02	- 01	- 01	(全棟のみ)			
		(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取年月日		H26.02.12	H26.03.05													
採取時刻		11:00	10:07													
採取位置		11 上層	11 上層													
一般項目																
天候(当日)		04 曇り	12 雪													
沈降		00 通常	00 通常													
沈降		011 無臭	011 無臭													
沈降		001 無色	001 無色													
色相		3.0	0.5													
温度(℃)		1.4	1.3													
水温(℃)		1.02	1.72													
水深(m)		0.5	0.5													
水深		3.96	4.05													
透明度		>1.000	>1.000													
生活汚濁項目																
BOD	(mg/L)	7.3	7.3													
DO	(mg/L)	9.4	9.5													
COD	(mg/L)	0.6	0.5													
SS	(mg/L)	2.3	0.8													
SS	(mg/L)	2	1													
大腸菌群数	MPN/100mL	7	13													
n-4yl抽出物質	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)	0.26	0.40													
全窒素	(mg/L)	0.008	0.005													
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004													
全亜鉛	(mg/L)	<0.00006	<0.00006													
1,4-ジオキサン	(ng/L)															
特殊項目																
カドミウム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003													
鉛	(ng/L)	N.D.	N.D.													
銅	(ng/L)	<0.001	<0.001													
水銀	(ng/L)	<0.005	<0.005													
砒素	(ng/L)	<0.001	<0.001													
総水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005													
アルキル水銀	(ng/L)															
PCB	(ng/L)	N.D.	N.D.													
ジクロロメタン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,1,2-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
チウラム	(ng/L)	<0.0006	<0.0006													
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003													
チオベンジカルブ	(ng/L)	<0.0003	<0.0003													
ベンゼン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002													
セレン	(ng/L)	<0.001	<0.001													
硝酸性窒素(※)	(mg/L)	0.19	0.19													
亜硝酸性窒素(※)	(mg/L)	<0.001	<0.001													
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.19													
ふっ素	(mg/L)	0.02	0.02													
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02													
1,4-ジオキサン	(ng/L)	<0.005	<0.005													
特殊項目																
フエノール類	(ng/L)															
銅	(ng/L)															
溶存性鉄	(mg/L)															
溶存性マンガン	(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)															
TOC	(mg/L)															
濁度	(度)	1.1	1.4													
導電率	(μS/m)	11	11													
種電導度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
WBAS	(mg/L)															
クロロフィルa	(μg/L)	<2	<2													
大腸菌群数	(個/100mL)															
大腸菌群数	(個/100mL)															

※「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。

(3) トリハロメタン生成能測定結果

河川名(水域名)	荒川	(荒川中流)	地点名	No. 2	秋ヶ瀬取水堰	地点統一番号	005	- 52
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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)

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)	
H25.04.17	09:55	01 流心	01 流心	H25.04.17 09:55	H25.05.08 09:55	H25.06.05 13:00	H25.07.03 13:10	H25.08.07 13:00	H25.09.04 12:10	H25.10.02 13:10	H25.11.06 13:30	H25.12.04 13:40	H26.01.08 13:10	H26.02.12 09:40	H26.03.05 13:00				
天候	晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	10 雨			
流況	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	00 通常			
風向	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	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風			
風速	320 淡白色・乳白色	210 淡灰黄色	0 淡白色・乳白	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色			
水温	22.2	15.7	27.3	26.6	34.0	29.2	26.6	29.7	27.3	23.0	18.8	12.4	10.9	4.7	4.8				
水温	16.0	16.4	22.5	23.6	29.7	27.3	23.6	27.3	27.3	22.1	16.1	10.9	6.5	4.5	7.5				
流量	37.32	36.49	31.99	48.97	36.68	42.82	48.97	36.68	42.82	52.81	80.77	47.05	39.8	46.04	86.18				
採取水深	0.63	0.58	0.59	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63				
全水深	3.14	2.9	2.97	3.09	3.12	3.09	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.16	3.16				
透明度	0.689	0.445	0.527	0.588	0.624	0.663	0.624	0.663	0.663	>1.000	0.915	0.870	>1.000	0.505	0.955				
トリハロゲン生成能	0.041	0.077	0.080	0.073	0.10	0.12	0.073	0.10	0.12	0.047	0.032	0.040	0.038	0.053	0.033			0.061	
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			

河川名(水域名)	荒川	(荒川中流)	地点名	No. 4	開平橋	地点統一番号	005	- 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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)

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)	
H25.04.17	16:35	01 流心	01 流心	H25.04.17 16:35	H25.05.08 17:05	H25.06.05 16:40	H25.07.03 16:05	H25.08.07 11:50	H25.09.04 16:40	H25.10.02 16:40	H25.11.06 15:55	H25.12.04 15:20	H26.01.08 15:00	H26.02.12 16:20	H26.03.05 15:00				
天候	晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	10 雨			
流況	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	00 通常			
風向	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	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風			
風速	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色			
水温	20.7	20.4	25.5	24.1	28.0	24.3	24.1	24.3	24.3	21.4	17.0	12.0	8.9	6.7	5.2				
水温	16.0	13.8	21.6	23.2	26.6	26.4	21.4	21.4	21.4	14.4	14.4	10.0	5.4	6.5	7.6				
流量	36.16	29.31	24.32	35.94	31.21	28.86	35.94	31.21	28.86	43.46	52.66	32.54	25.28	26.6	50.2				
採取水深	0.4	0.35	0.37	0.4	0.4	0.4	0.42	0.4	0.4	0.39	0.42	0.39	0.39	0.41	0.41				
全水深	2.00	1.75	1.85	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.50	2.10	1.95	1.95	1.97	2.07				
透明度	0.567	0.699	0.684	0.617	0.250	0.363	0.617	0.250	0.363	0.580	0.825	0.765	>1.000	>1.000	0.930				
トリハロゲン生成能	0.041	0.043	0.043	0.056	0.066	0.099	0.056	0.066	0.099	0.043	0.033	0.037	0.042	0.050	0.037			0.049	
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			

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
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	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)

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)	
H25.04.17	08:40	01 流心	01 流心	H25.04.17 08:40	H25.05.08 08:40	H25.06.05 08:50	H25.07.03 08:45	H25.08.07 09:00	H25.09.04 08:45	H25.10.02 08:55	H25.11.06 08:20	H25.12.04 08:00	H26.01.08 08:15	H26.02.12 08:30	H26.03.05 08:40				
天候	曇	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 晴	02 曇	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	10 雨				
流況	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	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	01 無風	01 無風	01 無風				
風速	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色				
水温	17.5	17.3	23.2	21.6	29.1	26.2	21.6	21.6	26.2	22.9	9.0	5.9	0.1	2.3	2.7				
水温	13.2	15.2	19.9	20.0	24.5	23.3	20.0	24.5	23.3	19.5	12.3	6.2	2.3	2.5	4.8				
流量	10.63	8.67	7.59	23.1	31.72	13.33	23.1	31.72	13.33	17.73	26.38	8.34	6.77	5.63	20.51				
採取水深	0.2	0.18	0.16	0.2	0.15	0.14	0.2	0.15	0.14	0.17	0.24	0.2	0.19	0.22	0.18				
全水深	1.00	0.90	0.80	1.00	0.75	0.70	1.00	0.75	0.70	0.85	1.00	1.00	0.95	1.10	0.90				
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.415	>1.000	>1.000	0.415	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000				
トリハロゲン生成能	0.030	0.053	0.040	0.041	0.090	0.062	0.041	0.090	0.062	0.029	0.023	0.024	0.026	0.034	0.034			0.041	
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			
トリハロゲン生成能																			

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
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	A	- 1 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											
採取時刻	12:55	13:55	13:05	14:05											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴											
天候(候)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭											
臭気	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色相	16.2	28.2	17.0	5.3											
水温(°C)	17.5	20.8	13.6	3.6											
流量(m ³ /s)	11.7	23.4	28.1	7.0											
採取水深(m)	0.16	0.18	0.18	0.16											
全水深(m)	0.82	0.91	0.91	0.82											
透視度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアゾメタン生成能(mg/L)	0.027	0.027	0.015	0.017											0.022
加臭生成能(mg/L)	0.023	0.022	0.0098	0.012											0.017
7PEF/加臭生成能(mg/L)	0.0040	0.0045	0.0041	0.0039											0.0041
7-TPEF/加臭生成能(mg/L)	0.0006	0.0005	0.0010	0.0008											0.0007
7-BEFL生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)	荒川	(荒川上流(1))	地点名	No. 9	中津川合流点前	地点統一番号	038	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	A.A	- 1 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											
採取時刻	09:10	09:10	09:50	11:10											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	02 晴	02 晴	01 快晴	02 晴											
天候(候)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭											
臭気	001 無色	001 無色	220 淡灰茶色	001 無色											
色相	14.0	21.0	9.8	2.0											
水温(°C)	9.0	14.0	10.3	1.2											
流量(m ³ /s)	2.1	1.6	5.8	0.85											
採取水深(m)	0.11	0.14	0.08	0.11											
全水深(m)	0.55	0.69	0.42	0.56											
透視度(m)	>1.000	>1.000	0.970	>1.000											
トリアゾメタン生成能(mg/L)	0.0099	0.014	0.016	0.0064											0.012
加臭生成能(mg/L)	0.0085	0.012	0.014	0.0054											0.010
7PEF/加臭生成能(mg/L)	0.0009	0.0010	0.0010	0.0006											0.0009
7-TPEF/加臭生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002
7-BEFL生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

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					類型	A	- 1 (生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.05			
採取時刻	16:10	16:20	16:00	15:30	16:45	16:05	16:00	15:25	14:50	14:25	15:45	14:25			
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(当日)	04 曇	02 晴	02 晴	04 曇	02 晴	02 晴	16 一時雨	02 晴	02 晴	04 曇	04 曇	10 雨			
天候(候)	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			
風況	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	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭			
臭気	210 淡灰黄色	030 淡黄色	140 淡黄色	210 淡灰黄色	030 淡黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	001 無色	030 淡黄色	030 淡黄色	320 淡白色・乳白色			
色相	21.1	21.1	26.0	24.8	32.0	27.8	24.7	17.5	11.8	10.0	7.0	5.3			
水温(°C)	17.3	17.4	25.8	24.5	29.9	27.4	22.7	16.0	11.1	6.7	7.1	8.2			
流量(m ³ /s)	7.22	1.7	0.57	5.75	5.32	11.61	11.53	15.56	6.49	5.11	7.22	32.84			
採取水深(m)	0.26	0.28	0.32	0.23	0.25	0.22	0.32	0.28	0.27	0.3	0.28	0.26			
全水深(m)	1.30	1.40	1.60	1.16	1.25	1.10	1.60	1.50	1.35	1.50	1.40	1.30			
透視度(m)	0.569	0.273	0.161	0.586	0.514	0.363	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.860	0.716			
トリアゾメタン生成能(mg/L)	0.042	0.11	0.17	0.084	0.075	0.11	0.049	0.035	0.044	0.039	0.052	0.030			0.070
加臭生成能(mg/L)															
7PEF/加臭生成能(mg/L)															
7-TPEF/加臭生成能(mg/L)															
7-BEFL生成能(mg/L)															

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
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	-	口(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.05			
採取時刻	14:45	14:35	14:40	13:55	09:20	14:35	14:45	14:00	13:30	13:15	14:25	13:10			
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(当日)	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨			
天候(前日)	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨			
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			
臭気	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭			
臭気相	001 無色	320 淡白色・乳白色	320 淡白色・乳白色	001 無色	210 淡灰黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	320 淡白色・乳白色			
色温	22.8	22.3	26.8	25.0	29.0	28.0	24.5	17.8	11.8	10.2	6.4	5.2			
水温	17.2	20.3	20.6	23.8	27.3	27.5	22.8	16.2	11.6	7.3	7.2	7.5			
流量	1.98	0.16	0.57	1.96	2.46	4.34	3.41	5.56	1.61	1.17	1.49	11.33			
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.15	0.17	0.2	0.12	0.16	0.12	0.08	0.12	0.15			
全水深	0.80	0.50	0.50	0.73	0.87	1.00	0.60	0.80	0.60	0.40	0.60	0.73			
透明度	>1.000	0.898	0.246	>1.000	0.497	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	0.408			
トリハロゲン生成能	0.037	0.071	0.074	0.045	0.099	0.073	0.039	0.024	0.034	0.044	0.043	0.028			0.051
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														

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
調査機関	狹山市 環境部 環境課				類型	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	H25.05.08	H25.06.07	H25.11.06	H26.02.05											
採取時刻	11:40	11:25	11:30	11:20											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
天候(前日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭											
臭気相	001 無色	030 淡黄色	001 無色	140 淡褐色											
色温	21.4	30.7	17.2	0.8											
水温	14.3	26.2	15.0	6.2											
流量	0.85	0.1	3.9	0.1											
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	>1.000	0.68	>1.000	>1.000											
透明度	0.068	0.083	0.044	0.090											
トリハロゲン生成能	0.053	0.070	0.045	0.045											
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														

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
調査機関	狹山市 環境部 環境課				類型	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	H25.05.08	H25.06.07	H25.11.06	H26.02.05											
採取時刻	10:40	10:30	10:55	10:35											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
天候(前日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭											
臭気相	001 無色	320 淡白色・乳白色	001 無色	040 淡黄赤色											
色温	19.7	19.7	15.9	4.2											
水温	16.0	26.0	13.1	4.2											
流量	0.40	0.1	4.0	0.1											
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	>1.000	0.510	>1.000	>1.000											
透明度	0.073	0.095	0.10	0.12											
トリハロゲン生成能	0.060	0.084	0.0095	0.051											
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														
トリハロゲン生成能	(mg/L)														

河川名(水域名)	入間川	地点名	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			類型	A	- 口(生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06											
採取時刻	11:10	10:00	11:50	11:50											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭											
風速	210 淡灰黄色	001 無色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色相	24.6	25.0	10.3	2.9											
水温(°C)	19.8	19.1	9.0	3.0											
流量(m ³ /s)	0.19	1.7	0.39	0.1											
採取水深(m)	0.09	0.12	0.13	0.1											
全水深(m)	0.44	0.59	0.49	0.59											
透明度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリハロゲン生成能(mg/L)	0.019	0.019	0.0084	0.019											0.016
クロロフィル生成能(mg/L)	0.014	0.016	0.0059	0.016											0.013
フوسفノリド生成能(mg/L)	0.0038	0.0032	0.0020	0.0025											0.0029
シアノバクテリア生成能(mg/L)	0.0068	0.0003	0.0003	<0.0002											0.0004
フエキル生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)	越辺川	地点名	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			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	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12				
採取時刻	15:15	15:15	15:10	14:25	10:15	15:10	15:20	14:35	14:00	13:45	14:55				
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				
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	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				
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	141 微川藻臭				
風速	320 淡白色・乳白色	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	001 無色	001 無色	210 淡灰黄色				
色相	22.5	24.8	27.0	24.8	30.3	28.1	25.1	17.7	12.0	10.5	6.6				
水温(°C)	18.0	18.1	25.4	25.4	29.1	27.2	23.2	16.2	12.5	8.4	8.2				
流量(m ³ /s)	2.34	0.46	0.04	0.84	0.04	3.04	3.07	6.88	1.83	1.23	2.42				
採取水深(m)	0.16	0.16	0.14	0.18	0.17	0.2	0.2	0.22	1.00	0.18	0.2				
全水深(m)	0.80	0.80	0.70	0.92	0.85	1.00	1.00	1.10	1.00	0.90	1.00				
透明度(m)	0.714	0.439	0.297	0.454	0.407	0.258	0.744	>1.000	>1.000	>1.000	0.960				
トリハロゲン生成能(mg/L)	0.039	0.098	0.13	0.081	0.13	0.12	0.056	0.035	0.048	0.039	0.057				0.072
クロロフィル生成能(mg/L)															
フوسفノリド生成能(mg/L)															
シアノバクテリア生成能(mg/L)															
フエキル生成能(mg/L)															

河川名(水域名)	越辺川	地点名	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			類型	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	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06											
採取時刻	14:00	14:35	12:35	13:50											
採取位置	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	02 晴れ	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭											
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色相	28.2	26.5	13.3	5.0											
水温(°C)	21.1	21.5	11.4	9.1											
流量(m ³ /s)	0.08	0.15	0.89	0.39											
採取水深(m)	0.06	0.09	0.08	0.07											
全水深(m)	0.30	0.43	0.39	0.33											
透明度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリハロゲン生成能(mg/L)	0.031	0.020	0.027	0.029											0.027
クロロフィル生成能(mg/L)	0.022	0.016	0.018	0.021											0.019
フوسفノリド生成能(mg/L)	0.0070	0.0032	0.0073	0.0070											0.0063
シアノバクテリア生成能(mg/L)	0.0019	0.0003	0.0020	0.0017											0.0015
フエキル生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)	越辺川	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				類型	A	- 18 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06											
採取時刻	13:10	11:50	11:50	12:55											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴											
天候	02 晴	00 通常	00 通常	02 晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 微下水	381 微下水	141 微川	381 微下水											
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色相	21 5	25 3	13 2	4 0											
水温(°C)	21.0	21.2	10.3	6.0											
流量(m ³ /s)	0.01	0.10	0.33	0.08											
採取水深(m)	0.03	0.05	0.13	0.05											
全水深(m)	0.17	0.27	0.64	0.26											
透明度(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.032	0.029	0.017	0.029											0.027
トリハロゲン生成能	0.021	0.021	0.010	0.023											0.019
トリハロゲン生成能	0.0078	0.0066	0.0047	0.0052											0.0061
トリハロゲン生成能	0.0022	< 0.0012	0.0011	0.0009											0.0014
トリハロゲン生成能	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											0.0002

河川名(水域名)	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				類型	A	- 18 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											
採取時刻	11:40	11:50	11:35	12:40											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴											
天候	02 晴	00 通常	01 快晴	02 晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 微下水	141 微川	011 無風	011 無風											
風速	180 淡緑褐色	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	18 8	21 8	19 2	9 9											
水温(°C)	18.7	22.8	14.0	5.9											
流量(m ³ /s)	0.17	0.52	1.0	0.39											
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度(m)															
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.026	0.021	0.013	0.020											0.020
トリハロゲン生成能	0.021	0.016	0.0093	0.014											0.015
トリハロゲン生成能	0.0040	0.0044	0.0031	0.0043											0.0040
トリハロゲン生成能	0.0005	0.0006	0.0005	0.0008											0.0006
トリハロゲン生成能	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水域名)	楸川	地点名	No. 31	兜川合流点前	地点統一番号	028	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課				類型	B	- 18 (生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											
採取時刻	11:10	11:15	11:05	12:10											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴											
天候	02 晴	00 通常	01 快晴	02 晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	142 中川	141 微川	141 微川	011 無風											
風速	180 淡緑褐色	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	16 4	27 0	18 7	7 2											
水温(°C)	18.7	23.8	14.5	5.4											
流量(m ³ /s)	0.16	0.63	0.53	0.34											
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度(m)	0.865	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.030	0.031	0.017	0.025											0.026
トリハロゲン生成能	0.024	0.025	0.012	0.021											0.021
トリハロゲン生成能	0.0044	0.0047	0.0044	0.0034											0.0042
トリハロゲン生成能	0.0006	0.0005	0.0009	0.0003											0.0006
トリハロゲン生成能	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											< 0.0002

河川名(水域名)		柳川 (柳川)		地点名										地点統一番号		028		- 01	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		大内沢川合流点前										B		- 口 (生物B)	
調査項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
採取年月日		H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10														
採取時刻		10:30	10:30	10:30	11:30														
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心														
一般項目																			
天候(当日)		晴	晴	晴	晴														
天候(前日)		晴	晴	晴	晴														
風向		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常														
風速		001 無風	011 無風	011 無風	001 無風														
色相		030 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色														
水温(°C)		19.6	26.3	18.3	7.4														
水温(°C)		14.9	20.9	12.6	2.5														
流量(m ³ /s)		0.13	0.29	0.57	0.11														
採取水深(m)		0.2	0.2	0.2	0.2														
透明度(m)		>1.000	>1.000	>1.000	>1.000														
トリアクタン生成能(mg/L)		0.021	0.024	0.0086	0.016													0.017	
加味生成能(mg/L)		0.018	0.021	0.0064	0.013													0.015	
7-PPE/加味生成能(mg/L)		0.0025	0.0029	0.0018	0.0019													0.0023	
7-PPE/加味生成能(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													0.0002	
7-PPE生成能(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													<0.0002	

河川名(水域名)		高麗川 (高麗川)		地点名										地点統一番号		026		- 51	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		天神橋										A		- 1 (生物A)			
採取年月日		H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06														
採取時刻		12:05	12:05	11:00	12:00														
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心														
一般項目																			
天候(当日)		晴	晴	晴	晴														
天候(前日)		晴	晴	晴	晴														
風向		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常														
風速		141 微風	141 微風	011 無風	141 微風														
色相		210 淡灰色	001 無色	001 無色	001 無色														
水温(°C)		26.0	25.5	11.9	5.7														
水温(°C)		18.0	21.2	10.2	5.5														
流量(m ³ /s)		0.18	0.55	0.73	0.24														
採取水深(m)		0.1	0.11	0.06	0.06														
透明度(m)		0.48	0.57	0.29	0.31														
透明度(m)		>1.000	>1.000	>1.000	>1.000														
トリアクタン生成能(mg/L)		0.015	0.030	0.0089	0.016													0.017	
加味生成能(mg/L)		0.011	0.020	0.0064	0.013													0.013	
7-PPE/加味生成能(mg/L)		0.0031	0.0081	0.0020	0.0023													0.0039	
7-PPE/加味生成能(mg/L)		0.0005	0.0021	0.0003	<0.0002													0.0003	
7-PPE生成能(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													<0.0002	

河川名(水域名)		小畔川 (小畔川)		地点名										地点統一番号		023		- 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		七ヶ橋										B		- 1 (生物B)			
採取年月日		H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.12	H26.03.05						
採取時刻		14:15	13:55	14:05	13:25	15:45	14:05	14:20	13:00	13:00	12:50	12:35							
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							
一般項目																			
天候(当日)		曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇							
天候(前日)		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇							
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							
風速		141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風							
色相		001 無色	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(°C)		22.6	21.8	27.8	25.0	32.7	28.0	24.3	16.9	12.4	9.9	6.0							
水温(°C)		18.9	20.5	27.6	25.7	32.0	28.5	24.0	17.7	13.2	8.8	10.0							
流量(m ³ /s)		0.69	0.49	0.50	0.74	0.52	0.87	0.69	1.28	0.40	0.31	0.46							
採取水深(m)		0.11	0.12	0.13	0.11	0.13	0.14	0.12	0.11	0.1	0.09	0.11							
透明度(m)		0.55	0.60	0.65	0.65	0.70	0.65	0.60	0.55	0.50	0.50	0.47							
透明度(m)		0.917	0.977	0.777	0.799	0.584	0.223	0.755	>1.000	0.909	0.545	0.692							
トリアクタン生成能(mg/L)		0.056	0.092	0.10	0.083	0.11	0.13	0.072	0.048	0.076	0.058	0.042						0.080	
加味生成能(mg/L)																			
7-PPE/加味生成能(mg/L)																			
7-PPE/加味生成能(mg/L)																			
7-PPE生成能(mg/L)																			

河川名(水域名)	霞川	(霞川)	地点名	No. 36	大和橋	地点統一番号	047	- 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	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06											年度平均
採取時刻	09:20	09:10	08:30	09:00											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天候(前日)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 概下風	381 概下風	141 概下風	381 概下風											
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	001 無色	210 淡灰黄色											
水温(°C)	21.0	23.8	10.7	0.0											
水温(°C)	16.9	22.1	9.6	2.5											
流量(m ³ /s)	0.06	0.12	0.20	0.06											
採取水深(m)	0.08	0.08	0.11	0.06											
全水深(m)	0.39	0.42	0.56	0.32											
透明度(m)	>1.000	0.755	>1.000	>1.000											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.046	0.045	0.026	0.050											0.042
トリハロゲン生成能	0.027	0.026	0.010	0.034											0.024
トリハロゲン生成能	0.013	0.013	0.0096	0.012											0.012
トリハロゲン生成能	0.0042	0.0051	0.0051	0.0038											0.0046
トリハロゲン生成能	0.0003	0.0002	0.0005	<0.0002											0.0003

河川名(水域名)	成木川	(成木川)	地点名	No. 37	成木大橋	地点統一番号	022	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	A	- 1(生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06											年度平均
採取時刻	10:20	10:15	09:15	10:20											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天候(前日)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	011 無風	141 概下風	011 無風	011 無風											
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	001 無色	001 無色											
水温(°C)	23.8	25.9	9.5	3.5											
水温(°C)	16.7	20.5	8.6	2.8											
流量(m ³ /s)	0.34	0.58	0.62	0.24											
採取水深(m)	0.09	0.11	0.12	0.1											
全水深(m)	0.46	0.53	0.58	0.48											
透明度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.026	0.030	0.021	0.027											0.026
トリハロゲン生成能	0.011	0.016	0.0067	0.017											0.013
トリハロゲン生成能	0.0098	0.0099	0.0081	0.0079											0.0089
トリハロゲン生成能	0.0049	0.0040	0.0059	0.0026											0.0044
トリハロゲン生成能	0.0004	0.0002	0.0002	<0.0002											0.0004

河川名(水域名)	市野川	(市野川下流)	地点名	No. 38	徒歩橋	地点統一番号	030	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	C	- 口(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取時刻	13:30	14:00	13:55	15:00											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天候(前日)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 概下風	382 中下水	141 概下風	382 中下水											
風速	170 淡灰黄色	212 濃灰黄色	170 淡灰黄色	211 中灰黄色											
水温(°C)	17.0	31.5	19.1	8.6											
水温(°C)	19.6	28.4	17.3	6.9											
流量(m ³ /s)	0.83	1.2	2.4	1.8											
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)	0.240	0.245	0.765	0.354											
透明度(m)															
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.067	0.093	0.055	0.018											0.058
トリハロゲン生成能	0.018	0.064	0.023	0.0095											0.035
トリハロゲン生成能	0.018	0.021	0.020	0.0067											0.016
トリハロゲン生成能	0.0058	0.0065	0.010	0.0023											0.0062
トリハロゲン生成能	0.0004	0.0003	0.0009	0.0004											0.0005

河川名(水域名)	市野川	地点名	No. 39	天神橋	地点統一番号	029	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	調査日時			調査地点	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	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取位置	12:30	12:50	12:50	14:00											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	382 中下水	382 中下水	381 中下水	382 中下水											
風速	170 淡黄褐色	211 中灰黄色	001 無色	211 中灰黄色											
水温(°C)	17.8	29.1	17.4	9.7											
水温(°C)	20.5	28.1	17.4	7.3											
流量(m ³ /s)	0.25	0.43	0.89	7.8											
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)															
透明度(m)	0.870	0.860	>1.000	0.363											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.063	0.099	0.051	0.038											0.063
トリハロゲン生成能	0.038	0.067	0.023	0.027											0.039
トリハロゲン生成能	0.018	0.024	0.017	0.090											0.017
トリハロゲン生成能	0.0051	0.0074	0.0094	0.0022											0.0060
トリハロゲン生成能	0.0003	0.0003	0.0007	<0.0002											0.0004

河川名(水域名)	滑川	地点名	No. 40	八幡橋	地点統一番号	211	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	調査日時			調査地点	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	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取位置	12:55	13:30	13:25	14:20											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	曇り	晴	晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 中下水	382 中下水	381 中下水	381 中下水											
風速	170 淡黄褐色	211 中灰黄色	170 淡黄褐色	211 中灰黄色											
水温(°C)	16.8	29.1	19.5	10.2											
水温(°C)	19.9	27.2	16.8	6.7											
流量(m ³ /s)	0.09	0.21	0.55	0.52											
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2											
全水深(m)															
透明度(m)	0.560	0.715	>1.000	0.262											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.10	0.11	0.064	0.024											0.075
トリハロゲン生成能	0.050	0.062	0.031	0.010											0.038
トリハロゲン生成能	0.042	0.037	0.021	0.0091											0.027
トリハロゲン生成能	0.024	0.016	0.010	0.0042											0.014
トリハロゲン生成能	0.0024	0.0014	0.0007	0.0011											0.0014

河川名(水域名)	和田吉野川	地点名	No. 41	吉見橋	地点統一番号	031	- 01
調査機関	熊谷市 環境部 環境政策課	調査日時			調査地点	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	H25.05.23	H25.08.07	H25.11.06	H26.02.12											年度平均
採取位置	09:10	08:40	08:50	08:52											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴	晴	晴	曇り											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	181 微力北風	011 無風	381 中下水	381 中下水											
風速	140 淡褐色	140 淡褐色	320 淡白色・乳白色	201 中灰色											
水温(°C)	27.0	29.0	12.0	3.5											
水温(°C)	22.2	25.8	14.1	5.8											
流量(m ³ /s)	0.17	0.48	1.1	0.57											
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深(m)	0.34	0.32	0.54	0.30											
透明度(m)	0.215	0.264	0.388	0.267											
トリハロゲン生成能															
トリハロゲン生成能	0.085	0.14	0.054	0.027											0.077
トリハロゲン生成能	0.070	0.12	0.022	0.016											0.057
トリハロゲン生成能	0.014	0.018	0.026	0.0075											0.016
トリハロゲン生成能	0.0009	0.0034	0.0050	0.0034											0.0032
トリハロゲン生成能	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002											0.0003

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
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	A A	- 口 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取時刻	10:50	10:45	11:25	12:30											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	381 微下水臭											
風速	001 無色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色温	19.5	24.4	14.5	6.7											
水温	18.0	20.0	13.4	3.7											
流量	0.66	4.5	3.0	0.75											
採取水深	0.04	0.09	0.07	0.04											
全水深	0.22	0.43	0.35	0.22											
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアミン生成能															
βHAc生成能	0.017	0.024	0.010	0.018											0.017
αHAc生成能	0.013	0.022	0.0077	0.014											0.014
7PEF生成能	0.0030	0.0022	0.0021	0.0036											0.0027
7-TPEF生成能	0.0004	<0.0002	0.0003	0.0006											0.0004
7-PEF生成能	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)	横瀬川	(横瀬川)	地点名	No. 43	原谷橋	地点統一番号	036	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課					類型	A	- 口 (生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取時刻	11:40	11:50	12:35	13:15											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	381 微下水臭	141 微川藻臭	011 無臭	381 微下水臭											
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	001 無色	210 淡灰黄色											
色温	17.2	21.8	16.9	6.4											
水温	17.4	21.3	13.1	2.5											
流量	0.62	1.2	2.4	0.77											
採取水深	0.06	0.1	0.07	0.06											
全水深	0.31	0.48	0.36	0.28											
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアミン生成能															
βHAc生成能	0.028	0.028	0.013	0.023											0.023
αHAc生成能	0.022	0.022	0.0091	0.015											0.017
7PEF生成能	0.0054	0.0054	0.0031	0.0061											0.0050
7-TPEF生成能	0.0009	0.0007	0.0007	0.0015											0.0010
7-PEF生成能	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)	中津川	(荒川上流)	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					類型	未指定	

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10											年度平均
採取時刻	09:40	08:30	09:10	10:25											
採取位置	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	01 快晴	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	001 無色	210 淡灰黄色	220 淡灰紫色	001 無色											
風速	16.6	20.0	8.2	1.2											
色温	10.2	15.7	12.2	3.9											
水温	0.65	7.0	0.81	0.57											
流量	0.07	0.19	0.16	0.1											
採取水深	0.34	0.96	0.79	0.48											
全水深	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
透明度															
トリアミン生成能															
βHAc生成能	0.013	0.029	0.016	0.013											0.018
αHAc生成能	0.010	0.026	0.014	0.0098											0.015
7PEF生成能	0.0027	0.0023	0.0017	0.0027											0.0024
7-TPEF生成能	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0004											0.0003
7-PEF生成能	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

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
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		類型	C		- 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	H25.04.17 09:36	H25.05.08 06:55	H25.05.08 07:03	H25.06.05 06:50	H25.07.03 09:45	H25.09.04 08:35	H25.10.02 07:22	H25.11.06 08:45	H25.12.04 08:35	H26.01.08 11:00	H26.02.05 10:15	H26.03.05 10:20			年度平均
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(当日)	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴			
天候	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			
風速	181 中緑褐色	181 中緑褐色	161 中茶褐色	210 淡灰黄色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	180 淡黄褐色	381 微下水臭	220 淡灰茶色	060 淡緑色					
色相	23.2	12.5	22.7	23.5	30.6	29.1	20.9	13.6	6.4	2.5	5.8				
色温	17.6	14.6	22.8	24.0	27.0	26.8	21.8	16.4	4.8	6.2	9.4				
水温	43.33	42.59	43.52	42.85	40.47	43.93	41.57	41.91	30.62	37.42	74.78				
流量	0.68	0.61	0.61	0.57	0.66	0.62	0.65	0.68	0.66	0.63	0.62				
採取水深	3.42	3.04	3.04	2.83	3.28	3.08	3.42	3.25	3.32	3.17	3.18				
全水深	0.280	0.263	0.305	0.420	0.185	0.580	0.390	0.605	0.750	0.930	0.200				
透視度															
トリアノミン生成能	0.11	0.069	0.076	0.070	0.14	0.080	0.062	0.054	0.076	0.099	0.10	0.063			0.083
トリプトファン生成能															
フエフ/加印/少生成能															
ジブ/加印/少生成能															
ブ/加印/少生成能															

河川名(水域名)	利根川	(利根川中流)	地点名	No. 79	栗橋	地点統一番号	008	- 03
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		類型	A		- 1(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	H25.05.08 10:20	H25.08.07 10:30	H25.11.06 10:52	H26.02.12 10:30											年度平均
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	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											
風速	320 淡白色・乳白色	030 淡黄色	001 無色	001 無色											
色相	13.9	28.6	17.2	5.0											
色温	13.4	24.0	15.0	4.2											
水温	0.3	0.56	0.48	0.36											
流量	1.50	2.80	2.40	1.80											
採取水深	0.400	0.150	0.760	0.575											
透視度															
トリアノミン生成能	0.069	0.073	0.048	0.081											0.068
トリプトファン生成能															
フエフ/加印/少生成能															
ジブ/加印/少生成能															
ブ/加印/少生成能															

河川名(水域名)	利根川	(利根川中流)	地点名	No. 80	利根大堰	地点統一番号	008	- 02
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		類型	A		- 1(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	H25.05.08 13:20	H25.08.07 13:10	H25.11.06 12:00	H26.02.12 14:15											年度平均
採取位置	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸											
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	曇り											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	1011 無風	161 微土臭	011 無風	011 無風											
風速	320 淡白色・乳白色	030 淡黄色	001 無色	001 無色											
色相	17.5	34.8	16.7	10.7											
色温	11.0	25.3	14.1	7.2											
水温	0.42	0.40	0.40	0.44											
流量	2.10	2.00	2.00	2.20											
採取水深	0.950	0.300	>1.000	>1.000											
透視度															
トリアノミン生成能	0.063	0.082	0.041	0.059											0.061
トリプトファン生成能															
フエフ/加印/少生成能															
ジブ/加印/少生成能															
ブ/加印/少生成能															

河川名(水域名)	利根川(利根川中流)	地点名	No. 83	坂東大橋	地点統一番号	008	— 01
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				類型	A	— 1 (生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.08	H25.05.07	H25.11.06	H26.02.12											
採取時刻	09:10	09:10	08:50	12:00											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風											
臭気	001 無臭	030 淡黄色	001 無臭	001 無臭											
色相	15.5	29.8	11.3	9.7											
水温	(℃)														
水温	8.5	21.0	11.7	5.7											
流量	(m ³ /s)														
採取水深	0.36	0.35	0.26	0.42											
全水深	1.80	1.75	1.30	2.10											
透明度	0.870	0.285	0.730	0.720											
トリハロゲン生成能	0.043	0.051	0.036	0.037											0.042
フタル酸生成能															
7-DEP生成能															
7-DEP生成能															
7-DEP生成能															

河川名(水域名)	江戸川(江戸川上流)	地点名	No. 84	流山橋	地点統一番号	001	— 01
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所				類型	A	— 1 (生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.04.17	H25.05.08	H25.06.05	H25.07.03	H25.08.07	H25.09.04	H25.10.02	H25.11.06	H25.12.04	H26.01.08	H26.02.05	H26.03.05			
採取時刻	09:20	05:16	04:00	05:15	08:10	08:40	06:55	08:00	09:00	08:15	08:40	08:45			
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															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	00 通常	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	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			
風況	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風	181 微力七風	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風			
臭気	220 淡灰茶色	210 淡灰黄色	170 淡黄褐色	160 淡灰黄色	160 淡黄褐色	160 淡黄褐色	140 淡黄褐色	060 淡緑色	030 淡黄褐色	001 無臭	001 無臭	001 無臭			
色相	23.7	10.2	20.8	27.4	29.0	26.7	20.8	14.4	9.6	2.4	1.8	4.9			
水温	(℃)														
水温	15.7	12.0	20.5	23.2	27.0	26.7	21.2	14.9	10.0	3.4	4.0	8.0			
流量	(m ³ /s)														
採取水深	41.65	40.71	13.97	38.59	88.45	68.15	87.02	92.51	40.81	48.8	34.22	62.99			
全水深	0.53	0.51	0.41	0.47	0.57	0.52	0.47	0.51	0.46	0.46	0.45	0.44			
透明度	2.64	2.53	2.05	2.34	2.87	2.59	2.35	2.85	2.31	2.28	2.24	2.22			
トリハロゲン生成能	0.630	0.500	0.250	0.400	0.320	0.320	0.595	0.810	0.900	0.940	0.760	0.450			
フタル酸生成能															
7-DEP生成能	0.037	0.034	0.041	0.040	0.10	0.044	0.039	0.031	0.032	0.032	0.029	0.036			0.041
7-DEP生成能															
7-DEP生成能															
7-DEP生成能															

河川名(水域名)	福川(福川)	地点名	No. 87	昭和橋	地点統一番号	012	— 01
調査機関	熊谷市 環境部 環境政策課				類型	B	— 1 (生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.23	H25.08.07	H25.11.06	H26.02.12											
採取時刻	11:10	10:15	10:30	09:54											
採取位置	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	02 晴れ	04 曇り											
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	381 微下水臭	381 微下水臭	011 無臭	381 微下水臭											
臭気	140 淡褐色	180 淡緑褐色	001 無臭	180 淡緑褐色											
色相	29.0	31.2	13.8	4.0											
水温	(℃)														
水温	24.6	26.5	16.4	9.2											
流量	(m ³ /s)														
採取水深	0.4	0.4	0.1	0.1											
全水深	2.10	2.15	0.61	0.51											
透明度	0.432	0.741	>1.000	0.512											
トリハロゲン生成能	0.090	0.17	0.032	0.021											0.08
フタル酸生成能	0.054	0.14	0.0078	0.010											0.053
7-DEP生成能	0.027	0.027	0.016	0.0058											0.019
7-DEP生成能	0.0086	0.0036	0.0071	0.0035											0.006
7-DEP生成能	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.0015											0.001

河川名(水域名)	小山川	地点名	No. 88	新明橋	地点統一番号	010	- 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	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	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06											
採取時刻	15:00	13:55	14:15	14:25											
採取位置	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	04 曇り											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	382 中下水風	381 中下水風	381 中下水風	381 中下水風											
臭気	171 中黄褐色	030 淡黄色	001 無色	210 淡灰黄色											
色相	27.5	27.2	16.3	6.2											
水温(°C)	23.9	23.9	15.5	7.5											
水温	0.98	3.9	6.3	1.2											
流量(m ³ /s)	0.2	0.2	0.2	0.2											
採取水深(m)															
全水深(m)															
透明度(m)	0.435	>1.000	>1.000	>1.000											
トリハロメタン生成能(mg/L)	0.013	0.057	0.038	0.055											0.041
クロロフィル生成能(mg/L)	0.0064	0.032	0.016	0.031											0.021
7-PEP/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.0063	0.017	0.013	0.016											0.013
7-TRE/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.0017	0.0070	0.0077	0.0075											0.0060
7-TRE/7-生成能(mg/L)	0.0003	0.0004	0.0007	0.0005											0.0005

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
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	環境部 水環境課			類型	A	- 1(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06											
採取時刻	12:05	11:20	11:40	12:00											
採取位置	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	01 快晴											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	142 中川漂真	381 中下水風	381 中下水風	381 中下水風											
臭気	180 淡緑褐色	190 淡黒褐色	001 無色	210 淡灰黄色											
色相	25.0	27.2	13.2	8.5											
水温(°C)	18.9	23.0	14.9	6.2											
水温	1.1	3.2	1.8	0.67											
流量(m ³ /s)	0.2	0.2	0.2	0.2											
採取水深(m)															
全水深(m)															
透明度(m)	0.880	0.425	>1.000	0.920											
トリハロメタン生成能(mg/L)	0.033	0.056	0.035	0.045											0.042
クロロフィル生成能(mg/L)	0.017	0.037	0.012	0.029											0.024
7-PEP/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.011	0.014	0.013	0.012											0.013
7-TRE/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.0046	0.0044	0.0088	0.0038											0.0054
7-TRE/7-生成能(mg/L)	0.0004	0.0002	0.0010	0.0002											0.0005

河川名(水域名)	小山川	地点名	No. 90	新元田橋	地点統一番号	009	- 51
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	環境部 水環境課			類型	A	- 1(生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06											
採取時刻	11:25	10:30	11:00	11:05											
採取位置	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	01 快晴											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	011 無臭	141 微川漂真	011 無臭	011 無臭											
臭気	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	26.5	26.4	14.6	8.5											
水温(°C)	16.4	21.3	13.4	3.0											
水温	0.02	0.09	0.24	0.04											
流量(m ³ /s)	0.2	0.2	0.2	0.2											
採取水深(m)															
全水深(m)															
透明度(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリハロメタン生成能(mg/L)	0.018	0.026	0.019	0.012											0.019
クロロフィル生成能(mg/L)	0.013	0.019	0.012	0.0079											0.013
7-PEP/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.0060	0.0060	0.0053	0.0035											0.0049
7-TRE/7-ADP/7-生成能(mg/L)	0.0008	0.0008	0.0011	0.0008											0.0009
7-TRE/7-生成能(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

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 - 01	
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課		調査方法	B - 八(生物B)					

			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H25.11.07	H26.02.06												
採取時刻	13:45	13:15	13:40	13:40	13:30												
採取位置	01	01	01	01	01												
一般項目																	
天候(当日)	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り												
天況	00	00	00	00	00												
風向	382	中下水	381	中下水	381												
風速	171	中濃緑色	160	淡茶緑色	050	淡灰黄色											
色			29.0	16.3	5.5												
透明度			24.5	15.8	7.6												
水温			0.27	1.1	0.27												
水深			0.2	0.2	0.2												
採取水深																	
全水深																	
透明度	0.220	0.290	>1.000	>1.000	>1.000												
トリハロゲン生成能																	
トリハロゲン生成能	0.056	0.071	0.047	0.047	0.056												0.058
トリハロゲン生成能	0.009	0.027	0.014	0.014	0.013												0.016
トリハロゲン生成能	0.017	0.025	0.017	0.017	0.020												0.020
トリハロゲン生成能	0.021	0.016	0.013	0.013	0.018												0.017
トリハロゲン生成能	0.0082	0.0020	0.0016	0.0016	0.0047												0.0041

河川名(水域名)	元小山川 (元小山川)		地点名	No. 92 東道本庄妻沼線交差点		地点統一番号		011 - 01	
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課		調査方法	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	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H25.11.07	H26.02.06												
採取時刻	12:30	12:00	12:05	12:05	12:20												
採取位置	01	01	01	01	01												
一般項目																	
天候(当日)	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り												
天況	00	00	00	00	00												
風向	382	中下水	291	中濃緑色	382	中下水											
風速	181	中濃緑色	170	淡黄緑色	210	淡灰黄色											
色			25.0	26.2	14.4	5.5											
透明度			23.8	24.3	16.4	6.2											
水温			0.04	0.09	0.60	0.03											
水深			0.2	0.2	0.2	0.2											
採取水深																	
全水深																	
透明度	0.385	0.485	0.615	0.615	0.470												
トリハロゲン生成能																	
トリハロゲン生成能	0.0090	0.020	0.032	0.032	0.0084												0.017
トリハロゲン生成能	0.0040	0.013	0.017	0.017	0.0064												0.010
トリハロゲン生成能	0.0034	0.0056	0.010	0.010	0.0016												0.0052
トリハロゲン生成能	0.0011	0.0012	0.0042	0.0042	<0.0002												0.0017
トリハロゲン生成能	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002												0.0002

河川名(水域名)	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	
調査機関	独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所		調査方法	A - 1(生物A)					

			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	15
採取年月日	H25.05.08	H25.08.07	H25.11.06	H25.11.06	H26.02.06												
採取時刻	10:45	11:00	10:30	10:30	10:20												
採取位置	11	上層	11	上層	11	上層											
一般項目																	
天候(当日)	晴れ	晴れ	01	快晴	02	晴れ											
天況	00	00	00	00	00	00											
風向	001	無風	011	無風	011	無風											
風速	001	無色	320	淡白色・乳白色	230	淡灰緑色											
色			18.9	31.8	11.5	0.4											
透明度			13.8	27.2	15.8	6.8											
水温																	
水深			0.5	0.5	0.5	0.5											
採取水深			69.2	55.4	78.4	76.0											
全水深			6.800	0.500	0.300	2.500											
透明度																	
トリハロゲン生成能	0.020	0.074	0.23	0.23	0.014												0.085
トリハロゲン生成能																	
トリハロゲン生成能																	
トリハロゲン生成能																	
トリハロゲン生成能																	

(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	H25.08.07														
採取時刻	07:00														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候	00 通常														
風況	381 観下水臭														
臭気	030 淡黄色														
色相	25.0														
水温(°C)	28.0														
水温	1.96														
流速(m ³ /s)	9.8														
採取水深	0.310														
全水深															
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.0001														
1,2,4-トリクロロベンゼン	< 0.0002														
1,2,4-トリクロロエタン	< 0.0002														
p-ジクロロベンゼン	< 0.0002														
イソキサチオン	< 0.0002														
ダイアジノン	< 0.0002														
フェニチン(MEP)	< 0.0002														
イソプロチオラン	< 0.0004														
オキシシンネン(有機錫)	< 0.0002														
カドミウム(TPN)	< 0.0002														
プロピザミド	< 0.0006														
EPN	< 0.0002														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0002														
フェニチン(BP/MC)	< 0.0002														
イソキサチオン(IPP)	< 0.0002														
カドミウム(CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.0002														
キシレン	< 0.0002														
ジクロロエタン	< 0.0006														
ニッケル	0.01														
モリブデン	< 0.0005														
アンチモン	0.0002														
塩化ビニルモノマー	< 0.0002														
エビクロロヒドリン	< 0.00004														
全マンガン	0.072														
マンガン	< 0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド	< 0.01														
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.05.08 11:50	H25.08.07 14:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風況	011 無風	141 微風													
色相	320 淡白色・乳白色	050 淡黄緑色													
水温(°C)	19.3	27.8													
水温(°C)	15.8	29.0													
流量(m ³ /s)	31.01	36.53													
採取水深(m)	0.78	0.65													
全水深(m)	3.9	3.23													
透明度(m)	0.440	0.533													
要監視項目															
クロホルム	< 0.0001														
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.0002														
1,2,4-トリクロロベンゼン	< 0.0002														
p-ジクロロベンゼン	< 0.0002														
イソキサチオン	< 0.0002														
ダイアジノン	< 0.0002														
フェニチン(MEP)	< 0.0002														
イソプロチオラン	< 0.0004														
オキシシンネン(有機錫)	< 0.0002														
カドミウム(TPN)	< 0.0002														
プロピザミド	< 0.0006														
EPN	< 0.0002														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0002														
フェニチン(BP/MC)	< 0.0002														
イソキサチオン(IBP)	< 0.0001														
カドミウム(CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.0003														
キシレン	< 0.0002														
ジクロロエチレン	< 0.0006														
ニッケル	< 0.001														
モリブデン	< 0.005														
アンチモン	< 0.0002	0.0003													
塩化ビニルモノマー	< 0.0002														
エピクロロヒドリン	< 0.00004														
全マangan	0.063	0.038													
マンガン	< 0.0002														
水生生物保全項目															
クロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド	< 0.01														
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.02	H26.02.10													
採取時刻	12:55	14:05													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天候	00 通常	00 通常													
風況	381 観下水風	381 観下水風													
風相	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色	28.2	5.3													
温度(°C)	20.8	3.6													
水温(°C)	23.4	7.0													
流量(m ³ /s)	0.18	0.16													
採取水深(m)	0.91	0.82													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005													
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.004	<0.004													
イソプロチオラン	<0.005	<0.005													
オキシニル(有機銅)	<0.008	<0.008													
加亜鉛(TPN)	<0.006	<0.006													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ブチルカルバジレート(BPAC)	<0.0008	<0.0008													
イソキサチオン(IBC)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マangan	<0.002	<0.002													
生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.02 09:10	H26.02.10 11:10													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	011 無風	011 無風													
風速	001 無色	001 無色													
色相	21.0	21.0													
水温(°C)	14.0	14.0													
水温(°C)	1.6	0.85													
流速(m ³ /s)	0.14	0.11													
採取水深(m)	0.69	0.56													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005													
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.004	<0.004													
イソプロチオラン	<0.005	<0.005													
オキシシンナー(有機銅)	<0.008	<0.008													
加知知(TPN)	<0.006	<0.006													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
加知知(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	0.02													
全マangan	<0.02	<0.02													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.06.11	H25.08.07	H25.10.03	H25.12.03	H26.02.13										
採取時刻	12:05	12:40	11:50	11:05	11:10										
採取位置	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	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										
風向	142 中川藻臭	141 霧川藻臭	141 霧川藻臭	141 霧川藻臭	141 霧川藻臭										
風速	201 中灰色	170 淡黄緑色	200 淡灰色	230 淡灰緑色	200 淡灰色										
色相	21.5	36.2	27.6	13.8	8.2										
色温	22.6	30.1	24.4	12.4	6.5										
水温	3.6	3.0	4.5	3.9	2.0										
水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
採取水深	1.17	1.18	1.22	1.31	1.19										
全水深	0.264	0.268	0.351	0.365	0.404										
透視度															
要監視項目															
クロホルム		<0.006													
トリクロロエチレン		<0.004													
1,2-ジクロロエタン		<0.006													
p-クロロフェニール		<0.02													
イソキサチオン		<0.0008													
ダイアジノン		<0.0005													
フェニチン(MEP)		<0.0003													
イソプロチオラン		<0.004													
オキシシンナー(有機銅)		<0.005			<0.004										
加田知球(TPN)		<0.005													
プロピザミド		<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
ジクロロメタン(DDVP)		<0.0008													
フェノキシベンゼン(BPMC)		<0.003													
イソキサチオン(IBC)		<0.0008													
加田知球(CNP)		<0.0001													
トルエン		<0.06													
キシレン		<0.04													
ジクロロエチレン		<0.006													
ニッケル		<0.005													
モリブデン	0.002	0.005	0.001	0.002	0.002										
アンチモン		<0.007													
酸化ビニルモノマー		<0.0002													
エビクロヒドリ		<0.00004													
全マシガン		0.14													
鉛		<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															
4-オキシフェニール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェニール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.06.11 13:20	H25.08.07 09:30	H25.10.03 10:15	H25.12.03 09:55	H26.02.13 10:00										
採取位置	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	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										
風向	142 中川灘	171 惣沼沢	141 惣川灘	141 惣川灘	141 惣川灘										
風速	230 淡灰緑色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	210 淡灰黄色										
色相	24.0	33.3	26.8	11.3	7.8										
水温	22.9	27.8	25.1	11.6	7.3										
水深	0.58	0.55	0.60	0.46	0.79										
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	0.8	0.71	0.83	0.81	0.74										
透明度	0.325	0.565	0.645	0.59	0.572										
要監視項目															
クロホルム		<0.006													
トリハロメチン類		<0.004													
1,2-ジクロロエタン		<0.006													
1,1-ジクロロエタン		<0.006													
1,2-ジクロロベンゼン		<0.008													
1,4-ジクロロベンゼン		<0.0005													
1,2-ジブロムベンゼン		<0.0003													
1,4-ジブロムベンゼン		<0.004													
オキシベンゾエ酸(有機燐)		<0.005			<0.004										
ジクロロメタン		<0.0008													
ジクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
ジクロロベンゼン		<0.0008													
トリクロロメタン		<0.0008													
トリクロロエタン		<0.0001													
トリクロロベンゼン		<0.06													
テトラクロロエタン		<0.04													
テトラクロロベンゼン		<0.006													
五クロロベンゼン		<0.005	0.004	0.004	0.003										
六クロロベンゼン		<0.007													
ヘキサクロロシクロペンタジエン		<0.0002													
ヘキサクロロブタジエン		<0.00004													
ヘキサフルオロイソプロピレン		0.09													
ヘキサフルオロアセチレン		<0.0002													
水生物保全項目															
クロロホルム		<0.001													
フェノール		<0.1													
ホルムアルデヒド															
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゾ酸															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.10	H25.06.05	H25.07.11	H25.08.21	H25.10.18	H25.11.06	H25.12.02	H26.02.12							
採取時刻	11:05	09:40	13:05	11:05	10:25	12:35	10:27	10:10							
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							
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	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							
臭気	011 無臭	011 無臭	142 中川濁臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	142 中川濁臭	011 無臭							
色相	151 中茶褐色	181 中緑褐色	182 濃緑褐色	161 中茶褐色	181 中茶褐色	282 濃灰黄茶色	231 中灰緑色	162 濃茶褐色							
色温	18.6 (°C)	26.5	36.6	33.0	20.5	22.5	11.5	4.0							
水温	14.8 (°C)	23.9	30.7	29.6	18.7	16.8	13.0	5.9							
流量	30.0 (m ³ /s)	16.0	19.0	26.0	47.0	43.0	32.0	32.0							
採取水深	0.1 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	0.280 (m)	0.460	0.300	0.280	0.200	0.290	0.360	0.450							
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006 (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
1,2-ジクロロエタン	< 0.004 (mg/L)	< 0.004	< 0.003	< 0.004	< 0.004	< 0.003	< 0.004	< 0.004							
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006 (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
イソキサチオン	< 0.02 (mg/L)	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.02	< 0.008	< 0.02	< 0.02							
ダイアジン	< 0.005 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
フェニチン(MEP)	< 0.003 (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003							
イソプロチオラン	< 0.004 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004							
オキシニル(有機銅)	< 0.005 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005							
加知ル(TPN)	< 0.008 (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008							
プロピザミド	< 0.006 (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
EPN	< 0.006 (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.008 (mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008							
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003 (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003							
イソキサチオン(1BP)	< 0.003 (mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003							
加知ル(CNP)	< 0.001 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
トルエン	< 0.06 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06							
キシレン	< 0.04 (mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04							
ジクロロメタン	< 0.001 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ニッケル	< 0.007 (mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007							
マンガン	< 0.002 (mg/L)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
水生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006 (mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.04.10	H25.06.05	H25.07.11	H25.08.21	H25.10.18	H25.11.06	H25.12.02	H26.02.12							
採取時刻	10:14	09:50	12:05	10:15	09:34	11:50	09:35	09:15							
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							
一般項目															
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
流れ	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常							
風況	381 微下水真	011 無風	141 微川藻臭	381 微下水臭	011 無風	011 無風	161 微土臭	011 無風							
臭気	232 濃灰緑色	181 中緑褐色	062 濃緑色	181 中緑褐色	232 濃灰緑色	232 濃灰緑色	062 濃緑色	062 濃緑色							
色相	18.2	25.8	37.8	33.0	19.0	20.0	9.5	6.6							
水温	14.4	21.9	29.7	28.4	19.5	18.1	12.2	6.7							
水深	0.97	0.64	0.35	0.45	2.8	2.0	1.8	1.4							
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
全水深	0.660	0.560	0.580	0.200	0.660	0.840	0.610	0.590							
透視度															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
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							
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							
イソキサチオン			< 0.0008												
ダイアジノン			< 0.0005												
フェニチン			< 0.0003												
フェニチン(MEP)			< 0.004												
オキシシンロン			< 0.004												
オキシシンロン(有機銅)			< 0.005												
クロロピリン(TPN)			< 0.0008												
プロピザミド			< 0.0008												
EPN			< 0.0006												
ジクロロ酢酸			< 0.0008												
ジクロロ酢酸(BP/MC)			< 0.0008												
ジクロロ酢酸(1BP)			< 0.003												
ジクロロ酢酸(CNP)			< 0.0008												
トルエン	0.10	< 0.06	< 0.0001	< 0.06	< 0.06	< 0.0001	< 0.06	< 0.06							
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04							
ジクロロエタン															
ニッケル	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.006							
モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007							
アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006							
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.06.11	H25.08.07	H25.10.03	H25.12.03	H26.02.13										
採取位置	11:15	11:40	10:30	10:10	10:30										
一般項目	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心										
天候(当日)	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り										
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
風況	142 中川藻臭	141 霧川藻臭	142 中川藻臭	141 霧川藻臭	141 霧川藻臭										
臭相	201 中灰色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	200 淡灰色	200 淡灰色										
色	22.8	34.8	25.3	11.8	6.1										
水温(℃)	21.1	29.0	26.2	12.1	7.8										
流量(m ³ /s)	0.08	0.11	0.20	0.12	0.07										
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深(m)	0.24	0.32	0.37	0.21	0.12										
透明度(m)	0.380	0.538	0.563	0.472	0.520										
要監視項目															
クロロホルム		<0.006													
トリクロロエチレン		<0.004													
1,2-ジクロロエタン		<0.006													
p-クロロフェニール		<0.02													
イソキサチオン		<0.0008													
ダイアジノン		<0.0005													
フェニチン(MEP)		<0.0003													
イソプロチオラン		<0.004													
オキシニル(有機銅)					<0.004										
加亜鉛(TPN)		<0.005													
プロピザミド		<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
ジクロロメタン(DDVP)		<0.0008													
ベンゾアジピン酸(BPAC)		<0.003													
イソキサチオン(IBC)		<0.0008													
トリクロロエチレン(CNP)		<0.0001													
トルエン		<0.06													
キシレン		<0.04													
ジクロロエチレン		<0.006													
ニッケル		<0.027													
モリブデン	0.005	0.002	0.002	0.006	0.002										
アンチモン		<0.007													
アズレン		<0.002													
塩化ビニルモノマー		<0.0002													
エピクロヒドリン		<0.00004													
全マangan		0.12													
マンガン		<0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム		<0.001													
フェノール		<0.1													
ホルムアルデヒド															
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

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)	
	H25.06.11 09:50 01	H25.08.07 09:35 01	H25.10.03 09:30 01	H25.10.03 09:30 01	H25.12.03 09:30 01	H26.02.13 09:25 01	01	02	00	02	00	04	00	04	00	00	04	00	00	00	00
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り															
風況	通常	通常	通常	通常	通常	通常															
風向	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	060 淡緑色	170 淡黄緑色	200 淡灰色	200 淡灰色	230 淡灰色	230 淡灰色															
色度	22.0	32.8	25.8	11.5	5.0	5.0															
水温	23.0	32.0	26.3	11.7	9.1	9.1															
流量	0.14	0.073	0.17	0.18	0.04	0.04															
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1															
全水深	0.39	0.39	0.38	0.41	0.35	0.35															
透明度	0.947	0.410	0.526	0.463	0.628	0.628															
要監視項目																					
クロホルム		<0.006																			
トリクロロエチレン		<0.004																			
1,2-ジクロロエタン		<0.006																			
p-クロロフェニール		<0.02																			
イソキサチオン		<0.0008																			
ダイアジノン		<0.0005																			
フェニチン(MEP)		<0.0003																			
イソプロチオラン		<0.004																			
オキシシンナー(有機銅)																					
加知球(TPN)		<0.005																			
プロピザミド		<0.0008																			
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006															
ジクロロメタン(DDVP)		<0.0008																			
ベンゾアジピン酸(BPAC)		<0.003																			
イソキサチオン		<0.0008																			
トリフェニルメタン		<0.0001																			
トルエン		<0.06																			
キシレン		<0.04																			
ジクロロエチレン		<0.006																			
ニッケル		<0.003																			
モリブデン	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001															
アンチモン		<0.007																			
アンチモン		<0.002																			
塩化ビニルモノマー		<0.0002																			
エピクロヒドリン		<0.00004																			
全マangan		0.08																			
マンガン		<0.0002																			
水生生物健全項目																					
クロホルム		<0.001																			
フェノール		<0.1																			
ホルムアルデヒド																					
4-オキシフェニール																					
アニリン																					
2,4-ジクロロフェニール																					

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.06.11	H25.08.07	H25.10.07	H25.12.02	H26.02.12										
採取時刻	09:50	12:10	10:35	10:30	10:30										
採取位置	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	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り										
流況	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										
風速	210 淡灰黄色	230 中灰緑色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	030 淡黄色										
色相	21.7	36.1	26.2	13.1	6.0										
水温(℃)	23.3	31.5	22.5	10.4	6.0										
水深(m)	5.3	1.1	3.9	2.7	1.1										
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深(m)	1.47	0.75	1.54	1.25	0.99										
透明度(m)	0.352	0.385	0.488	0.308	0.412										
要監視項目															
クロロホルム		<0.006													
トリハロメチン類		<0.004													
1,2-ジクロロエタン		<0.006													
1,1-ジクロロエタン		<0.006													
1,2-ジクロロベンゼン		<0.008													
1,4-ジクロロベンゼン		<0.0008													
1,2-ジブロムベンゼン		<0.0005													
1,4-ジブロムベンゼン		<0.0003													
1,2-ジブロムエタン		<0.004													
1,1-ジブロムエタン		<0.005			<0.004										
1,1,1-トリブロムエタン		<0.005													
1,1,2-トリブロムエタン		<0.008													
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
1,1,2-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
1,1,1-トリクロロベンゼン		<0.0008													
1,1,2-トリクロロベンゼン		<0.0008													
1,2,4-トリクロロベンゼン		<0.0001													
1,2,3-トリクロロベンゼン		<0.006													
1,2,4,5-テトラクロロベンゼン		<0.04													
1,2,3,4-テトラクロロベンゼン		<0.006													
1,1,1,2-テトラクロロエタン		<0.010	0.001	0.011	0.012										
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン		<0.007													
1,1,1,2,2-ペンタクロロベンゼン		<0.002													
1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン		<0.0002													
1,1,1,2,2-ペンタフルオロベンゼン		<0.0004													
1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン		0.26													
1,1,1,2,2-ペンタフルオロベンゼン		<0.0002													
水生物保全項目															
クロロホルム		<0.001													
フェノール		<0.1													
ホルムアルデヒド															
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.06.11	H25.08.07	H25.10.07	H25.12.02	H26.02.12										
採取時刻	13:15	10:30	09:25	09:20	10:55										
採取位置	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	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り										
風況	00 通常	02 弱流	00 通常	00 通常	00 通常										
流速	141 微川濁臭	142 中川濁臭	141 微川濁臭	141 微川濁臭	141 微川濁臭										
色相	210 淡灰黄色	231 中灰緑色	200 淡灰色	031 淡黄色	200 淡灰色										
色度	23	34.4	23.8	8.0	6.1										
水温(°C)	24.3	33.8	23.4	10.6	6.2										
水深(m)	0.79	0.79	0.92	0.57	1.0										
採取水深(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深(m)	0.91	0.97	0.97	1.62	0.65										
透明度(m)	0.328	0.336	0.672	0.497	0.406										
要監視項目															
クロロホルム		<0.006													
トリクロロエチレン		<0.004													
1,2-ジクロロエタン		<0.006													
p-ジクロロベンゼン		<0.02													
イソキサチオン		<0.0008													
ダイアジノン		<0.0005													
フェニチン(MEP)		<0.0003													
イソプロチオラン		<0.004													
オキシシンナー(有機銅)					<0.004										
加田知球(TPN)		<0.005													
プロピザミド		<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006										
ジクロロメタン(DDVP)		<0.0008													
フェノキシベンゼン(BPMC)		<0.0008													
イソキサチオン(IBC)		<0.0008													
加田知球(CNP)		<0.0001													
トルエン		<0.06													
キシレン		<0.04													
ジクロロエチレン		<0.006													
ニッケル		<0.021													
モリブデン	0.014	0.021	0.001	0.010	0.032										
アンチモン		<0.007													
アズレン		<0.002													
塩化ビニルモノマー		<0.0002													
エピクロヒドリン		<0.00004													
全マangan		0.09													
マンガン		<0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム		<0.001													
フェノール		<0.1													
ホルムアルデヒド															
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.01														
採取時刻	08:50														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	04 曇り														
天候	00 通常														
風況	011 無風														
風向	001 無色														
色相	26.7														
温度(°C)	24.5														
水温(°C)	2.1														
流量(m ³ /s)	0.1														
採取水深(m)	> 1.000														
全水深(m)															
透視度(m)															
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	(mg/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005													
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003													
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004													
オキシシンネン(有機錫)	(mg/L)	< 0.004													
カドミウム(TPN)	(mg/L)	< 0.005													
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008													
EPN	(mg/L)	< 0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008													
フェニチン(BP/MC)	(mg/L)	< 0.003													
イソキサチオン(1BP)	(mg/L)	< 0.0008													
カドミウム(CNP)	(mg/L)	< 0.0001													
トルエン	(mg/L)	< 0.06													
キシレン	(mg/L)	< 0.04													
ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006													
ニッケル	(mg/L)	< 0.001													
モリブデン	(mg/L)	< 0.007													
アンチモン	(mg/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.0002													
エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004													
全マンガン	(mg/L)	0.04													
マンガン	(mg/L)	< 0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006													
フェノール	(mg/L)	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.01													
4-オキシトルエン	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	11:00	11:50													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭													
風速	001 無色	210 淡灰黄色													
色相	25	29													
水温(°C)	19.1	3.0													
水温(°C)	0.50	0.39													
流速(m ³ /s)	0.12	0.1													
採取水深(m)	0.59	0.49													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005													
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.004	<0.004													
イソプロチオラン	<0.005	<0.005													
オキシシンナー(有機銅)	<0.008	<0.008													
加亜鉛(TPN)	<0.006	<0.006													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ブチルカルブチン(BPAC)	<0.0008	<0.0008													
イソキサチオン(IBC)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マangan	<0.002	<0.002													
水生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	14:35	13:50													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	381 微下水風	381 微下水風													
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色相	26.5	5.0													
水温(°C)	21.5	9.1													
水温(°C)	0.14	0.39													
採取水深(m)	0.09	0.07													
全水深(m)	0.43	0.33													
透明度	>1.000	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンナー(有機銅)	<0.005	<0.005													
加田知球(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジカドリン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェノチン(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IPP)	<0.0008	<0.0008													
加田知球(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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													
鉛	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	13:10	12:55													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水風	381 概下水風													
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色相	25.3	4.0													
水温(°C)	21.2	6.0													
水温(°C)	0.1	0.08													
流速(m ³ /s)	0.05	0.05													
採取水深(m)	0.27	0.26													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005													
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.004	<0.004													
イソプロチオラン	<0.005	<0.005													
オキシシンネン(有機銅)	<0.008	<0.008													
加亜鉛(TPN)	<0.006	<0.006													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ブチルカルバジレート(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IPP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<0.006	<0.006													
ジクロロメタン	<0.001	<0.001													
トリブチン	<0.007	<0.007													
アンチモン	<0.002	<0.002													
塩化ビニルモノマー	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.02 11:50	H26.02.10 12:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風況	141 微川藻臭	011 無臭													
真色	001 無色	001 無色													
色相		9.9													
水温(°C)	22.8	5.9													
水温(°C)	0.32	0.39													
流速(m ³ /s)	0.2	0.2													
採取水深(m)															
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンネン(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ブチルカルブチン(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IBC)	<0.0008	<0.0008													
トルエン	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエタン	<0.006	<0.006													
ジクロロエタン	<0.001	<0.001													
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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マangan	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.02 11:15	H26.02.10 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													
天況	00 通常	00 通常													
風向	141 微川渡真	011 無風													
風速	001 無色	001 無色													
色相	27.0	7.2													
水温(°C)	23.8	5.4													
水温(°C)	0.63	0.34													
流速(m ³ /s)	0.2	0.2													
採取水深(m)	>1.000	>1.000													
全水深(m)															
透明度(m)															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンナー(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.006	<0.006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.02	<0.02													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.02	H26.02.10													
採取時刻	10:30	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													
天候況	00 通常	00 通常													
風況	011 無風	011 無風													
風相	030 淡黄色	001 無色													
色	26.3	7.4													
相温(°C)	20.9	2.5													
水温(°C)	0.29	0.11													
流量(m ³ /s)	0.2	0.2													
採取水深(m)	>1.000	>1.000													
全水深(m)															
透明度(m)															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシニル(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジカドリン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェノチン(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
トリエン	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	12:05	12:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天候況	00 通常	00 通常													
真気相	141 靑川濁真	141 靑川濁真													
色	210 淡灰黄色	001 無色													
水温(°C)	25.5	5.7													
水温(°C)	21.2	5.5													
流速(m ³ /s)	0.55	0.24													
採取水深(m)	0.11	0.06													
全水深(m)	0.57	0.31													
透明度(m)	>1.000	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002													
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシニル(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.006	<0.006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ベンジラジカル(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IBC)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.02	<0.02													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	09:10	09:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流量	00 通常	00 通常													
流量(当日前)	381 概下水量	381 概下水量													
色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
相	23.8	0.0													
温	22.1	2.5													
温(°C)															
流	0.12	0.06													
速(m³/s)															
採取水深	0.08	0.06													
(m)															
全水深	0.42	0.32													
(m)															
透明度	0.755	>1.000													
(m)															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.004													
(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.006													
(mg/L)															
1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.008													
(mg/L)															
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
(mg/L)															
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005													
(mg/L)															
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
(mg/L)															
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
(mg/L)															
オキシニリン(有機銅)	<0.005	<0.005													
(mg/L)															
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
(mg/L)															
プロピザミド	<0.006	<0.006													
(mg/L)															
EPN	<0.0008	<0.0008													
(mg/L)															
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
(mg/L)															
フェニチン(BPMP)	<0.003	<0.003													
(mg/L)															
イソキサチオン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
(mg/L)															
加亜鉛(CNP)	<0.0001	<0.0001													
(mg/L)															
トルエン	<0.06	<0.06													
(mg/L)															
キシレン	<0.04	<0.04													
(mg/L)															
硝酸エチル	<0.006	<0.006													
(mg/L)															
ニッケル	<0.001	<0.001													
(mg/L)															
モリブデン	<0.007	<0.007													
(mg/L)															
アンチモン	<0.002	<0.002													
(mg/L)															
塩化ビニルモノマー	<0.00004	<0.00004													
(mg/L)															
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
(mg/L)															
全マンガン	<0.02	<0.02													
(mg/L)															
マンガン	<0.002	<0.002													
(mg/L)															
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
(mg/L)															
フェノール	<0.001	<0.001													
(mg/L)															
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01													
(mg/L)															
4-オクチルフェノール															
(mg/L)															
アニリン															
(mg/L)															
2,4-ジクロロフェノール															
(mg/L)															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	10:15	10:20													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	141 微川	011 無風													
風速	210 淡灰黄色	001 無色													
色相	25.9	3.5													
水温(°C)	20.5	2.8													
水温(°C)	0.36	0.24													
流速(m ³ /s)	0.11	0.1													
採取水深(m)	0.53	0.48													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.004														
1,2-ジクロロエチル	<0.006														
D-ジクロロエチル	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシニル(有機銅)		<0.004													
加田知球(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.008														
EPN	<0.0008														
ジクロロメチル(DDVP)	<0.0008														
フェノチン(BPMP)	<0.003														
イソキサチオン(IPP)	<0.0008														
加田知球(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチル	<0.06														
ニッケル	<0.001														
モリブデン	<0.001														
アンチモン	<0.002														
塩化ビニルモノマー	<0.0002														
エピクロロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	<0.02														
内ラン	<0.002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オキシフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.02	H26.02.10													
採取時刻	14:00	15:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天候	00 通常	00 通常													
流量	382 中下水裏	141 御川溪裏													
流量	212 濃灰黄色	211 中灰黄色													
色相	31.5	8.6													
水温(°C)	28.4	6.9													
水温	1.2	1.8													
採取水深(m)	0.2	0.2													
全水深(m)	0.245	0.354													
透視度(m)															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
トリハロメチル	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロエチン	<0.006	<0.006													
1,1-ジクロロエチン	<0.02	<0.02													
D-ジクロロエチン	<0.0008	<0.0008													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0005													
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.004	<0.004													
イソプロチオラン	<0.005	<0.005													
オキシシン酮(有機錫)	<0.008	<0.008													
加知エチル(TPN)	<0.006	<0.006													
プロピザミド	<0.006	<0.006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジメチル	<0.003	<0.003													
ジメチル	<0.0008	<0.0008													
ジメチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ナフthalen	<0.006	<0.006													
ニツタル	<0.003	<0.003													
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													
エビクロヒドリ	<0.0004	<0.0004													
全マンガン	0.07	0.09													
ウラン	<0.0002	<0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-ニトロフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.02	H26.02.10													
採取時刻	12:50	14:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
天候況	00 通常	00 通常													
風況	382 中下水	382 中下水													
風相	211 中灰黄色	211 中灰黄色													
色	29.1	9.7													
温度(°C)	28.1	7.3													
水温(°C)	0.43	7.8													
流量(m ³ /s)	0.2	0.2													
採取水深(m)															
全水深(m)	0.860	0.363													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2-ジクロロベンゼン	<0.004														
1,2-ジクロロエタン	<0.006														
p-ジクロロベンゼン	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシニル(有機銅)		<0.004													
加亜鉛(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.008														
EPN	<0.006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
ベンゾピレン(BP)	<0.003														
イソキサチオン(IBC)	<0.0008														
トルエン	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエタン	<0.006														
ジクロロエタン	<0.004														
トリブテン	<0.007														
アンチモン	<0.002														
塩化ビニルモノマー	<0.0002														
エビクロロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.03	0.06													
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.01														
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.07	H26.02.12													
採取時刻	08:40	08:52													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り													
天況	00 通常	00 通常													
風向	011 無風	381 微下水風													
風速	140 淡緑色	201 中灰色													
色相	29.0	3.5													
水温(°C)	25.8	5.8													
水深(m)	0.48	0.57													
採取水深(m)	0.1	0.1													
全水深(m)	0.32	0.30													
透明度(m)	0.264	0.267													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンネン(有機錫)	<0.004	<0.004													
加亜鉛(TPN)	<0.005	<0.005													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
加亜鉛(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエタン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	0.07	<0.02													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.02 10:45	H26.02.10 12:30													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天候	00 通常	00 通常													
風況	011 無風	381 微下水風													
風向	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色相	24.4	6.7													
水温 (°C)	20.0	3.7													
水温	4.5	0.75													
流速 (m ³ /s)	0.09	0.04													
採取水深 (m)	0.43	0.22													
全水深 (m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロエタン	<0.006	<0.006													
p-ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002													
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005													
フェニチン (MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシニル (有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛 (TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.006	<0.006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン (DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ベンゾエチル (BPMC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン (IBP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.02	<0.02													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.02	H26.02.10													
採取時刻	11:50	13:15													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天候況	00 通常	00 通常													
風況	141 微川藻臭	381 微下水臭													
臭気	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色相	27.8	6.4													
水温(°C)	21.3	2.5													
水温(°C)	1.2	0.77													
流速(m ³ /s)	0.1	0.06													
採取水深(m)	0.48	0.28													
全水深(m)	>1.000	>1.000													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンネン(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BPMP)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IPP)	<0.0008	<0.0008													
加亜鉛(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オキシフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.10	H26.02.05													
採取時刻	09:35	11:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水風	381 概下水風													
風速	220 淡灰茶色	210 淡灰黄色													
色相	34.5	1.8													
水温(°C)	29.9	4.2													
水深(m)	34.7	4.1													
採取水深(m)	0.32	0.17													
全水深(m)	1.66	0.88													
透明度(m)	0.230	0.495													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.004													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.008													
p-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.010													
イソキサチオン	<0.0005	<0.0003													
ダイアジノン	<0.0005	<0.0003													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンネン(有機銅)	<0.005	<0.004													
加知知(TrPN)	<0.005	<0.008													
プロピザミド	<0.008	<0.008													
EPN	<0.006	<0.006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.008	<0.008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチン(1BP)	<0.008	<0.008													
加知知(CNP)	<0.001	<0.001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエタン	<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													
エピクロヒドリン	<0.00004	<0.00004													
全マンガン	0.16	0.62													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001													
4-オキシフェノール	<0.1	<0.1													
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.14														
採取時刻	11:55														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
風向	141 微川渡真														
風速	210 淡灰黄色														
色相	34.2														
水温(°C)	30.8														
水温(°C)	30.8														
流速(m ³ /s)	16.6														
採取水深(m)	0.25														
全水深(m)	1.24														
透明度	0.402														
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2-ジクロロエタン	<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														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンナー(有機銅)	<0.004														
加亜鉛(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
フェニチン(BPMC)	<0.003														
イソキサチン(IBP)	<0.0008														
加亜鉛(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエタン	<0.006														
ジクロロベンゼン	<0.001														
トリブチン	<0.007														
アンチモン	<0.002														
塩化ビニルモノマー	<0.0002														
エビクロロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.16														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オキシフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.07														
採取時刻	08:20														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
流量	382 中下水真														
真色	210 淡灰黄色														
色相	32.0														
水温 (°C)	31.5														
水温 (m ³ /s)	5.4														
流速	0.1														
採取水深															
全水深															
透視度	0.215														
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2-ジクロロエタン	<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														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン (MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン (有機錫)	<0.004														
カドミウム (TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン (DDVP)	<0.0008														
フェニチン (BPMC)	<0.003														
イソキサチオン (IBP)	<0.0008														
カドミウム (CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエタン	<0.006														
ニッケル	0.035														
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														
エピクロヒドリン	0.00037														
セレン	0.09														
全マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オキシフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.10	H26.02.05													
採取時刻	12:05	13:35													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ	02 晴れ													
天候	00 通常	00 通常													
風況	291 観測風速	381 観測風速													
風速	170 淡黄褐色	220 淡灰茶色													
色相	33.8	2.5													
温度 (°C)	33.0	9.0													
水温 (°C)	12.0	8.6													
流量 (m ³ /s)	0.17	0.15													
採取水深 (m)	0.86	0.78													
全水深 (m)	0.253	0.215													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.004													
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006	< 0.008													
p-ジクロロベンゼン	< 0.008	< 0.010													
イソキサチオン	< 0.0005	< 0.0005													
ダイアジノン	< 0.0003	< 0.0003													
フェニチン (MEP)	< 0.004	< 0.004													
イソプロチオラン	< 0.005	< 0.008													
オキシニル (有機銅)	< 0.008	< 0.010													
加知ル (T/PN)	< 0.006	< 0.006													
プロピザミド	< 0.006	< 0.006													
EPN	< 0.006	< 0.006													
ジクロロメタン (DDVP)	< 0.008	< 0.008													
フェニチン (BPMC)	< 0.008	< 0.008													
イソキサチオン (IBP)	< 0.001	< 0.001													
トリエチル	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジクロロエチレン	< 0.006	< 0.006													
ニッケル	0.004	0.008													
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	< 0.0004	< 0.0004													
エビクロロヒドリン	0.13	0.22													
全マンガン	< 0.002	< 0.002													
マンガン	< 0.002	< 0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
フェノール	< 0.001	< 0.001													
ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.09														
採取時刻	11:00														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
風向	141 豊川藻臭														
風速	210 淡灰黄色														
色相	34.6														
水温(°C)	30.9														
水温(°C)	28.2														
流速(m ³ /s)	0.27														
採取水深(m)	1.36														
全水深(m)	0.414														
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004														
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006														
p,p'-DDE	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機錫)	<0.004														
カドミウム(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
フェニチン(BP/MC)	<0.003														
イソキサチオン(IBC)	<0.0008														
カドミウム(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエタン	<0.006														
ジクロロベンゼン	<0.001														
トリブチン	<0.007														
アンチモン	<0.002														
塩化ビニルモノマー	<0.0002														
エピクロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.17														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.001														
フェノール	<0.1														
ホルムアルデヒド															
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.09														
採取時刻	13:35														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
風向	141 新川渡真														
風速	030 淡黄色														
色相	34.5														
水温(°C)	28.3														
水温(°C)	5.7														
流量(m ³ /s)	0.26														
採取水深(m)	1.28														
全水深(m)	0.435														
透視度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004														
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006														
p,p'-DDE	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機錫)	<0.004														
カドミウム(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
ヘキサクロロベンゼン(BP/MC)	<0.003														
イソキサチオン(IBC)	<0.0008														
カドミウム(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロメタン	<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														
エピクロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.15														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.001														
フェノール	<0.1														
ホルムアルデヒド															
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.09														
採取時刻	14:40														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候 (当日)	02 晴れ														
天 況	00 通常														
風 向	141 豊川溪風														
風 速	030 淡黄色														
色 相	34.9														
温 度	(°C)														
水 温	33.8														
水 温	(°C)														
流 量	17.0														
採取水深	(m)														
全 水 深	1.03														
透 視 度	(m)														
透 視 度	0.360														
要 質 種 目															
クロロホルム	< 0.006														
1,2-ジクロロエタン	< 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														
イソキサチオン	< 0.0008														
ダイアジノン	< 0.0005														
フェニチン (MEP)	< 0.0003														
イソプロチオラン	< 0.004														
オキシシンネン (有機銅)	< 0.004														
加亜鉛 (TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロメタン (DDVP)	< 0.0008														
フェニチン (BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン (IBP)	< 0.0008														
加亜鉛 (CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.06														
キシレン	< 0.04														
ジクロロエタン	< 0.006														
ジクロロベンゼン	< 0.001														
トリブチン	< 0.007														
アンチモン	< 0.002														
塩化ビニルモノマー	< 0.0002														
エピクロヒドリン	< 0.00004														
全マンガン	0.13														
マンガン	< 0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	(mg/L)														
フェノール	< 0.001														
ホルムアルデヒド	< 0.1														
4-オキシフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.14														
採取時刻	12:40														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
風況	141 微川藻臭														
風相	030 淡黄色														
色相	32.4														
水温(°C)	20.3														
水温(°C)	16.3														
流量(m ³ /s)	0.35														
採取水深(m)	1.73														
全水深(m)	0.713														
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004														
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006														
p,p'-DDE	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機錫)	<0.004														
カドミウム(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジカドリン(DDVP)	<0.0008														
フェニチン(BP/MC)	<0.003														
イソキサチオン(1BP)	<0.0008														
カドミウム(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチレン	<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														
エピクロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.12														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オキシフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.05	H26.02.07													
採取時刻	07:05	14:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流速	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(℃)	25.8	6.8													
水温(℃)	24.0	12.4													
流量(m ³ /s)	30.2	26.5													
採取水深(m)	0.65	0.49													
全水深(m)	3.25	2.48													
透明度	0.713	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.004													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	<0.006	<0.008													
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
メチルチオウロン	<0.0005	<0.0005													
フェニルチオウロン	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオウロン	<0.004	<0.004													
オキシベンゾ(有機燐)	<0.005	<0.005													
ジメチル	<0.0008	<0.0008													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン	<0.0008	<0.0008													
ジクロロエタン	<0.0008	<0.0008													
ジクロロベンゼン	<0.0008	<0.0008													
トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001													
トリクロロベンゼン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロメタン	<0.006	<0.006													
ジクロロベンゼン	<0.003	<0.003													
トリクロロエタン	<0.007	<0.007													
トリクロロベンゼン	<0.002	<0.002													
塩化ビニルモノマー	<0.00012	<0.00012													
エビクロロヒドリン	0.03	0.05													
全マシオン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.05	H26.02.07													
採取時刻	10:40	10:10													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候 (当日)	04 曇り	02 晴れ													
風況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水風	381 概下水風													
風速	220 淡灰茶色	210 淡灰黄色													
色相	27.2	2.8													
水温 (°C)	22.9	9.2													
水温 (°C)	3.1	3.0													
流速 (m ³ /s)	0.19	0.28													
採取水深 (m)	0.96	1.40													
全水深 (m)	0.423	0.896													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.004													
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	< 0.006													
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006	< 0.008													
p-ジクロロベンゼン	< 0.008	< 0.010													
イソキサチオン	< 0.0005	< 0.0003													
ダイアジノン	< 0.0005	< 0.0003													
フェニチン (MEP)	< 0.0003	< 0.0003													
イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004													
オキシニル (有機銅)	< 0.005	< 0.004													
加亜鉛 (TPN)	< 0.005	< 0.008													
プロピザミド	< 0.008	< 0.008													
EPN	< 0.006	< 0.006													
ジクロロメタン (DDVP)	< 0.008	< 0.008													
ベンゾピレン (BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン (IBP)	< 0.008	< 0.008													
加亜鉛 (CNP)	< 0.001	< 0.001													
トルエン	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジクロロエタン	< 0.006	< 0.006													
ジクロロベンゼン	< 0.001	< 0.001													
トリブチン	< 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													
エピクロヒドリン	< 0.00004	< 0.00004													
全マンガン	0.09	0.08													
マンガン	< 0.002	< 0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
フェノール	< 0.001	< 0.001													
ホルムアルデヒド	< 0.01	< 0.01													
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.08.01														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候 (当日)	04 曇り														
天候	00 通常														
風況	381 概下水風														
風向	280 汲風赤茶色														
色相	24.5														
温度 (°C)	21.4														
水温 (°C)	1.8														
流量 (m ³ /s)	0.1														
採取水深 (m)	0.664														
全水深 (m)															
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	< 0.004														
1,2,4-トリクロロエタン	< 0.006														
p,p'-DDE	< 0.02														
イソキサチオン	< 0.0008														
ダイアジノン	< 0.0005														
フェニチン (MEP)	< 0.0003														
イソプロチオラン	< 0.004														
オキシシンナー (有機銅)	< 0.004														
加亜鉛 (TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジカドリン (DDVP)	< 0.0008														
フェニチン (BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン (IBP)	< 0.0008														
加亜鉛 (CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.06														
キシレン	< 0.04														
ジクロロエチレン	< 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														
エビクロロヒドリン	< 0.00004														
全マンガン	0.05														
マンガン	< 0.002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006														
フェノール	< 0.001														
ホルムアルデヒド	< 0.001														
4-オキシトルエン	< 0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.05	H26.02.07													
採取時刻	08:50	15:20													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
風況	00 通常	00 通常													
風向	371 概し東、S-N 概風	382 中下水風													
真流	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
色相	26.1	6.0													
水温(°C)	22.5	10.0													
水温(°C)	1.3	0.57													
流速(m ³ /s)	0.39	0.32													
採取水深(m)	1.95	1.62													
全水深(m)	0.884	0.676													
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.004													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシニル(有機銅)	<0.005	<0.004													
加亜鉛(TPN)	<0.005	<0.008													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
加亜鉛(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエタン	<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	<0.0019	<0.0019													
エビクロロヒドリン	0.03	0.05													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.05	H26.02.07													
採取時刻	10:35	11:50													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	02 晴れ													
流量	00 通常	00 通常													
真色	381 概下水臭	381 概下水臭													
色相	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色													
水温(°C)	27.0	5.0													
水温(°C)	22.0	9.5													
流速(m/3/s)	1.0	0.98													
採取水深(m)	0.09	0.2													
全水深(m)	0.47	0.98													
透明度	>1.000	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンコ(有機銅)		0.004													
加亜鉛(TPN)	<0.005	<0.005													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ベンゾピレン(BP)	<0.003	<0.003													
1,2,4-トリクロロベンゼン(1,2,4-TCB)	<0.0008	<0.0008													
トルエン	<0.0001	<0.0001													
キシレン	<0.06	<0.06													
ナフthalen	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.02	<0.02													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.05	H26.02.07													
採取時刻	11:50	12:25													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候 (当日)	04 曇り	02 晴れ													
流速	00 通常	00 通常													
真色	382 中下水臭	382 中下水臭													
色相	220 淡灰茶色	220 淡灰茶色													
水温 (°C)	27.5	4.6													
水温 (°C)	24.9	17.8													
流量 (m ³ /s)	3.6	3.5													
採取水深 (m)	0.17	0.14													
全水深 (m)	0.83	0.69													
透明度 (m)	>1.000	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	<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													
フェニチン (MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシニル (有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛 (TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン (DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ベンジジン (BPMC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン (IBP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<0.006	<0.006													
ニッケル	<0.002	<0.002													
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	<0.00004	<0.00004													
エビクロロヒドリン	<0.02	<0.02													
全マンガン	<0.002	<0.002													
マンガン	<0.002	<0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.07	H25.11.06	H26.02.17												
採取時刻	11:50	10:55	13:10												
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心												
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ												
天況	00 通常	03 流量大	03 流量大												
風況	141 微川瀬風	141 微川瀬風	161 微川瀬風												
真風	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色												
色相	32.8	13.8	6.5												
水温(°C)	27.8	14.2	8.5												
水温(°C)	0.17	0.1	1.5												
水深(m)	0.1	0.1	0.1												
採取水深	0.43	0.51	0.75												
全水深	>1.000	>1.000	0.575												
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
トリクロロエチレン	<0.004														
1,2-ジクロロエタン	<0.006														
p-ジクロロベンゼン	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機銅)	<0.004														
加亜鉛(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
フェニチン(BPMC)	<0.003														
イソキサチオン(IBP)	<0.0008														
加亜鉛(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチレン	<0.006														
ニッケル	0.002														
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														
エビクロロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	<0.02														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.1	<0.00003	<0.00003												
フェノール		<0.002	<0.002												
ホルムアルデヒド		<0.0003	<0.0003												
4-オクチルフェノール		<0.002	<0.002												
アニリン		<0.0003	<0.0003												
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.07	H25.11.06	H26.02.17												
採取時刻	09:00	09:55	09:50												
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心												
一般項目															
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ												
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ												
状況	00 通常	03 流量大													
風向	141 柳川瀬真	141 柳川瀬真	141 柳川瀬真												
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色												
色相	29.0	10.5	5.0												
色温	26.2	13.0	4.2												
水温	0.02	0.04	0.10												
流量	0.1	0.1	0.2												
採取水深	0.16	0.31	0.29												
全水深	>1.000	>1.000	0.790												
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2-ジクロロエタン	<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														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機錫)	<0.004														
加亜鉛(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
ベンゾピレン(BP)	<0.003														
ベンゾ[a]ピレン(BaP)	<0.0008														
トリフェニルメタン(TPM)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチレン	<0.006														
ニッケル	0.002														
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														
エピクロロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	<0.02														
マンガン	<0.0002														
水生生物保全項目															
クロロホルム															
フェノール	<0.1														
ホルムアルデヒド															
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.09.19														
採取時刻	17:20														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天況	03 流量大														
風向	011 無風														
風速	231 中低緑色														
色相	21.0														
温度(°C)	24.2														
水温(°C)	0.53														
流量(m ³ /s)	0.1														
採取水深(m)	0.100														
全水深(m)															
透明度															
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)														
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006													
p,p'-DDE	(mg/L)	<0.02													
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008													
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005													
フェニトロチオン	(mg/L)	<0.0003													
イソプロチオン	(mg/L)	<0.004													
オキシメチル(有機銅)	(mg/L)	<0.004													
加亜鉛(TPN)	(mg/L)	<0.005													
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008													
EPN	(mg/L)														
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	<0.0008													
フェニチオン(BP/MC)	(mg/L)	<0.003													
イソキサチオン(IBC)	(mg/L)	<0.0008													
加亜鉛(CNP)	(mg/L)	<0.0001													
トルエン	(mg/L)	<0.06													
キシレン	(mg/L)	<0.04													
ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006													
ニッケル	(mg/L)	0.001													
モリブデン	(mg/L)	<0.007													
アンチモン	(mg/L)	<0.002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002													
エピクロヒドリン	(mg/L)	<0.00004													
全マンガン	(mg/L)	<0.02													
マンガン	(mg/L)	<0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)	<0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1													
4-オキシトルエン	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)														

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.09.04														
採取時刻	14:15														
採取位置	03 右岸														
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ														
天候	00 通常														
風況	381 観下水臭														
風向	030 淡黄色														
色相	30.8														
温度 (°C)	25.0														
水温 (°C)	0.33														
水深 (m)	1.65														
採取水深 (m)	0.526														
全水深 (m)															
透明度															
要覧項目															
クロホルム	< 0.0001														
1,2,4-トリクロロベンゼン	< 0.0002														
1,2,4-トリクロロエタン	< 0.0002														
p,p'-DDE	< 0.0002														
イソキサチオン	< 0.0002														
ダイアジノン	< 0.0002														
フェニトロチオン	< 0.0002														
イソプロチオラン	< 0.0004														
オキシシンネン (有機錫)	< 0.0002														
カドミウム (TPN)	< 0.0002														
プロピザミド	< 0.0006														
EPN	< 0.0002														
ジクロロメタン (DDVP)	< 0.0002														
フェニチオン (BPMC)	< 0.0002														
イソキサチオン (IBP)	< 0.0002														
カドミウム (CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.0002														
キシレン	< 0.0002														
ジクロロエタン	< 0.006														
ジクロロベンゼン	< 0.001														
トリクロロエタン	< 0.005														
アンチモン	< 0.0002														
塩化ビニルモノマー															
エビクロロヒドリン															
全マンガン															
マンガン															
水生生物保全項目															
クロホルム															
フェノール															
ホルムアルデヒド															
4-オキシトルエン															
アニリン															
2,4-ジクロロベンゼン															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.08.07	H26.02.12													
採取時刻	10:15	09:54													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	04 曇り													
天況	00 通常	00 通常													
風況	381 観下水風	381 観下水風													
風相	180 淡緑褐色	180 淡緑褐色													
色	31.2	4.0													
温(°C)	26.5	9.2													
温(°C)	3.0	0.77													
流況	0.4	0.1													
採取水深(m)	2.15	0.51													
全水深(m)	0.741	0.512													
透視度															
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2-ジクロロエチレン	<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														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機錫)	<0.004														
カドミウム(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
フェニチン(BP/MC)	<0.003														
イソキサチン(IPP)	<0.0008														
カドミウム(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチレン	<0.006														
ニッケル	<0.002	0.019													
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														
エピクロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	0.13	0.10													
マンガン	<0.002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オクチルフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.04	H26.02.06													
採取位置	13:55	14:25													
一般項目	01 流心	01 流心													
天候 (当日)	04 曇り	04 曇り													
天況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下風	381 概下風													
風速	030 淡黄色	210 淡灰黄色													
色相	27.2	6.2													
水温 (°C)	23.9	7.5													
水深 (m)	3.9	1.2													
採取水深 (m)	0.2	0.2													
全水深 (m)	> 1.000	> 1.000													
透視度 (m)	> 1.000	> 1.000													
要監視項目															
クロホルム	< 0.006	< 0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	< 0.004	< 0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	< 0.006	< 0.006													
p,p'-DDE	< 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													
フェニチン (MEP)	< 0.0003	< 0.0003													
イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004													
オキシシンナー (有機銅)	< 0.005	< 0.005													
加亜鉛 (TPN)	< 0.008	< 0.008													
プロピザミド	< 0.0006	< 0.0006													
EPN	< 0.0006	< 0.0006													
ジカドリン (DDVP)	< 0.0008	< 0.0008													
フェノチン (BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン (IBP)	< 0.0008	< 0.0008													
トリエン	< 0.0001	< 0.0001													
トルエン	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジクロロエチレン	< 0.006	< 0.006													
ニッケル	< 0.002	< 0.002													
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	< 0.00004	< 0.00004													
エビクロロヒドリン	< 0.02	< 0.02													
全マンガン	< 0.002	< 0.002													
マンガン	< 0.002	< 0.002													
水生生物保全項目															
クロホルム	< 0.006	< 0.006													
フェノール	< 0.001	< 0.001													
ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.04 11:20	H26.02.06 12:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
天況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水風	381 概下水風													
風速	190 淡黒褐色	210 淡灰黄色													
色相	27.2	8.5													
水温(°C)	23.0	6.2													
水深(m)	3.2	0.67													
採取水深(m)	0.2	0.2													
全水深(m)															
透明度	0.425	0.920													
要監視項目															
クロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンナー(有機銅)	<0.005	<0.005													
加亜鉛(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
EPN	<0.0008	<0.0008													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
ベンジラクトン(BPMLC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン(IPP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル鉛	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロメタン	<0.006	<0.006													
ニッケル	0.002	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													
エピクロヒドリン	<0.00004	<0.00004													
全マンガン	0.06	0.05													
マンガン	<0.0002	<0.0002													
水生生物保全項目															
クロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	10:30	11:05													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候 (当日)	04 曇り	01 快晴													
天候況	00 通常	00 通常													
風況	141 微川藻臭	011 無臭													
風向	001 無色	001 無色													
色相	26.4	8.5													
色度 (°C)	21.3	3.0													
水温 (°C)	0.09	0.04													
流速 (m ³ /s)	0.2	0.2													
採取水深 (m)	> 1.000	> 1.000													
全水深 (m)															
透明度 (m)															
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004													
1,2-ジクロロベンゼン	< 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													
フェニチン (MEP)	< 0.0003	< 0.0003													
イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004													
オキシシンナー (有機銅)	< 0.005	< 0.005													
加亜鉛 (T/PN)	< 0.008	< 0.008													
プロピザミド	< 0.006	< 0.006													
EPN	< 0.0006	< 0.0006													
ジクロロメタン (DDVP)	< 0.0008	< 0.0008													
フェニチン (BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン (IBP)	< 0.0008	< 0.0008													
トリエチル	< 0.0001	< 0.0001													
トルエン	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジクロロエチレン	< 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	< 0.00004	< 0.00004													
エビクロロヒドリン	< 0.02	< 0.02													
全マンガン	< 0.02	< 0.02													
マンガン	< 0.002	< 0.002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
フェノール	< 0.001	< 0.001													
ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.07.04	H26.02.06													
採取時刻	13:15	13:50													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	10 雨	04 曇り													
流量	00 通常	00 通常													
流量(概)下水	381 概下水	381 概下水													
色相	160 淡茶褐色	210 淡灰黄色													
色度	26.4	5.5													
水温(°C)	24.0	7.6													
流速(m/3/s)	1.1	0.27													
採取水深(m)	0.2	0.2													
全水深(m)															
透明度	0.290	>1.000													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006														
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004														
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006														
p,p'-DDE	<0.02														
イソキサチオン	<0.0008														
ダイアジノン	<0.0005														
フェニチン(MEP)	<0.0003														
イソプロチオラン	<0.004														
オキシシンロン(有機銅)		<0.004													
加亜鉛(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.008														
EPN	<0.006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
ベンゾピレン(BP)	<0.003														
イソキサチオン(IBC)	<0.0008														
トリエチル	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロエチレン	<0.006														
ジクロロメタン	<0.001														
トリブテン	<0.007														
アンチモン	<0.002														
塩化ビニルモノマー	<0.0002														
エピクロヒドリン	<0.00004														
全マンガン	<0.02	0.04													
マンガン	<0.002														
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006														
フェノール	<0.001														
ホルムアルデヒド	<0.001														
4-オキシフェノール	<0.1														
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H25.07.04 12:00	H26.02.06 12:20													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	10 雨	01 快晴													
流速	00 通常	00 通常													
真色	291 観測値	382 中下水臭													
色相	170 淡黄褐色	210 淡灰黄色													
水温(°C)	26.2	5.5													
水温(°C)	24.3	6.2													
流量(m ³ /s)	0.09	0.03													
採取水深(m)	0.2	0.2													
全水深(m)															
透明度	0.485	0.470													
要監視項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
1,2,4-トリクロロベンゼン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリクロロエタン	<0.006	<0.006													
p,p'-DDE	<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													
フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラン	<0.004	<0.004													
オキシシンナー(有機銅)		<0.004													
加臭剤(TPN)	<0.005	<0.005													
プロピザミド	<0.0008	<0.0008													
EPN	<0.0006	<0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008	<0.0008													
フェニチン(BP/MC)	<0.003	<0.003													
イソキサチン(1BP)	<0.0008	<0.0008													
トリエチル	<0.0001	<0.0001													
トルエン	<0.06	<0.06													
キシレン	<0.04	<0.04													
ジクロロエチレン	<0.006	<0.006													
ニッケル	0.003	0.002													
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													
エピクロヒドリン	<0.00004	<0.00004													
全マンガン	0.04	0.11													
マンガン	<0.0002	<0.0002													
水生生物保全項目															
クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													
4-オクチルフェノール															
アニリン															
2,4-ジクロロフェノール															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H25.11.06														
採取時刻	09:00														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
天候況	00 通常														
風向	011 無風														
風速	001 無色														
色相	(°C)														
水温	13.8														
水温	(°C)														
水温	14.6														
流速	(m ³ /s)														
採取水深	1.87														
全水深	0.13														
透明度	0.66														
透明度	> 1.000														
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)														
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0001													
1,2,4-トリクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0002													
p,p'-DDE	(mg/L)	< 0.0002													
p,p'-DDE	(mg/L)	< 0.0002													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0002													
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0002													
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0002													
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.0002													
オキシシンネン(有機錫)	(mg/L)	< 0.0004													
カドミウム(TPN)	(mg/L)	< 0.0002													
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0002													
EPN	(mg/L)	< 0.0006													
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0002													
フェニチン(BP/MC)	(mg/L)	< 0.0002													
イソキサチオン(1BP)	(mg/L)	< 0.0002													
カドミウム(CNP)	(mg/L)	< 0.0001													
トルエン	(mg/L)	< 0.0002													
キシレン	(mg/L)	< 0.0002													
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.006													
ニッケル	(mg/L)	< 0.001													
モリブデン	(mg/L)	< 0.005													
アンチモン	(mg/L)	0.0002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)														
エビクロロヒドリン	(mg/L)														
全マンガン	(mg/L)														
マンガン	(mg/L)														
水生生物保全項目															
クロロホルム	(mg/L)														
フェノール	(mg/L)														
ホルムアルデヒド	(mg/L)														
4-オキシフェノール	(mg/L)														
アニリン	(mg/L)														
2,4-ジクロロフェノール	(mg/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
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	葛蒲川 荒川合流点前	笹目川 笹目樋管
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
採泥年月日	H25.10.02	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.11.05	H25.11.13	H25.11.13	H25.11.25	H25.11.25	H25.11.13	H25.11.08	H25.11.08
カドミウム (mg/kg) 乾泥	0.03	0.28	0.15	0.09	0.03	0.03	<0.1	0.3	0.2	4.2	4.6	<0.1	0.6	0.3
全シアン (mg/kg)	<0.1													
鉛 (μ)	5	20	12	9.2	5.2	5.8	11	19	8.4	26	18	9.1	41	29
六価クロム (μ)	<0.2						<2	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	<2	<2
砒素 (μ)	4.2	16	7.9	5.8	3.3	2.7	3.9	8.8	2.3	6.6	5.0	4.7	9.9	3.6
総水銀 (μ)	0.01	0.09	0.05	0.09	0.02	0.03	0.04	0.09	0.05	0.039	0.022	0.01	0.21	0.11
アルキル水銀 (μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	ND	ND	<0.005	<0.01	<0.01
PCB (μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005	<0.05	<0.05	<0.005	0.02	<0.01
TCE (μ)	<0.01													
PCE (μ)	<0.01													
pH	7.3	7.2	7.2	7.2	7.9	8.0								
BOD (mg/g)														
COD (μ)														
全りん (μ)														
銅 (mg/kg)										22	43			
クロム (μ)	23						31	79	52	24	23	21	89	60
有機性窒素 (mg/g)														
強熱減量 (%)	1.3						0.94	6.9	1.7	2.98	4.39	1.1	7.91	4.11
乾燥減量 (水分) (μ)	23.6	33	41	24	16.48	10	7.66	45	22	28.8	22.4	18	38.6	28.5
色相	オリーブ黒色	黒色	黒色	黒色	黒色	黒色	オリーブ黒色	灰茶色	黒色	濃灰黒色	濃灰黒色	灰色	オリーブ黒色	オリーブ黒色
性状	砂	粘土	シルト混じり砂	砂	砂混じりレキ	砂混じりレキ	砂			砂状	砂状		シルト	シルト・砂
臭気	無臭	土臭弱	腐敗臭弱	腐敗臭弱	土臭弱	土臭弱	川藻臭	土臭	へドロ臭	微土臭	中へドロ臭	土臭	油臭	腐敗臭

河川・湖沼名	17	18	19	20	21	26	29	33	35	39	45	46	51	52
地点名	笹目川 市立浦和南高校脇	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 潮止橋	中川 八条橋	中川 道橋	綾瀬川 内匠橋
調査機関	さいたま市	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	埼玉県	国土交通省
採泥年月日	H25.11.13	H25.11.13	H25.11.13	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.08	H25.11.05	H25.12.05	H25.12.05	H25.11.06	H25.12.05
カドミウム (mg/kg) 乾泥	0.1	0.1	0.4	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.1	0.06	0.07	0.1	0.79
全シアン (mg/kg)											<0.5	<0.5		<0.5
鉛 (μ)	13	13	34	5.3	6.1	3.4	3.1	4.8	3.1	6	7.2	7.9	15	38.6
六価クロム (μ)	<0.5	<0.5	<0.5							<2	<0.5	<0.5	<2	<0.5
砒素 (μ)	3.4	3.9	4.8	3.5	2.1	2.2	1.2	1.7	1	2	8.8	10.7	17.8	13
総水銀 (μ)	0.04	0.04	0.15	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.06	0.14
アルキル水銀 (μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
PCB (μ)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
TCE (μ)											<0.01	<0.01		<0.01
PCE (μ)											<0.01	<0.01		<0.01
pH				7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6		7.4	8.2		6.7
BOD (mg/g)														
COD (μ)											3.2	2.8		14.2
全りん (μ)											1.09	0.75		2.16
銅 (mg/kg)														
クロム (μ)	50	69	130							66	140	120	40	150
有機性窒素 (mg/g)														
強熱減量 (%)	1.7	2.3	18							1.89	1.8	2.0	5.93	6.5
乾燥減量 (水分) (μ)	24	25	65	19	17	18	17	16	17	24.9			37.9	
色相	灰黒色	灰黒色	灰黒色	灰色	灰茶色	灰茶色	黒色	黒色	茶色	黒褐色			茶色	
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	砂利・ヘドロ	シルト
臭気	下水臭	下水臭	ヘドロ臭	土臭弱	土臭弱	土臭弱	土臭弱	土臭弱	土臭弱	土臭	無臭	無臭	土臭	無臭

河川・湖沼名	53	54	56	57	58	62	69	71	73	75	76	77	78
地点名	綾瀬川 手代橋	綾瀬川 櫛戸橋	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 洪井橋	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
調査機関	国土交通省 H25.12.05	国土交通省 H25.12.05	草加市 H25.11.05	草加市 H25.11.05	草加市 H25.11.05	埼玉県 H25.11.06	埼玉県 H25.11.08	埼玉県 H25.11.08	埼玉県 H25.11.08	所沢市 H25.10.07	所沢市 H25.10.07	川越市 H25.10.02	狭山市 H25.11.06
採泥年月日	2.22	1.24	17	1.7	0.2	0.3	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2
カドミウム (mg/kg) 乾泥													
全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5											
鉛 (μ)	34.8	54.5	160	66	11	20	11	19	23	8	9	6.1	13
六価クロム (μ)	<0.5	<0.5	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<0.5	<2
砒素 (μ)	7.1	22.1	15	22	4.6	15.4	3.5	2.1	1.6	1.4	1.6	<0.5	3.6
総水銀 (μ)	0.07	0.23	0.45	0.34	0.02	0.12	0.1	0.08	0.05	0.05	0.03	0.130	0.03
アルキル水銀 (μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01
PCB (μ)	<0.01	0.04	<0.01	0.29	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
TCE (μ)	<0.01	<0.01											
PCE (μ)	<0.01	<0.01											
pH	7.1	6.3											
BOD (mg/g)													
COD (μ)	3.3	36.6											
全りん (μ)	0.90	5.36											
銅 (mg/kg)			220	160	30								
クロム (μ)	160	190	850	140	37	51	34	21	20	12	16	10	31
有機性窒素 (mg/g)													
強熱減量 (%)	1.9	14.2	17.1	6.77	2.37	5.61	3.21	1.66	1.52	1.2	1.5	1.4	2.7
乾燥減量 (水分)			55.2	38.7	23.7	34.7	30	21.8	14.6	20.9	17.0	14.0	12
色相			黒色	黒色	灰オリーブ色	灰色	灰オリーブ色	オリーブ黒色	オリーブ褐色	黒褐色	黒褐色	灰褐色	
性状	砂	シルト	シルト	シルト	シルト・砂	砂・ヘドロ	シルト・砂	砂	砂	砂	砂	砂・砂利・小石	
臭気	無臭	腐敗臭弱	油臭	油臭	腐敗臭	土臭	沼沢臭	腐敗臭	川藻臭	沼沢臭微	沼沢臭微	微青草臭	

河川・湖沼名	79	80	83	84	85	91	92	93	94
地点名	利根川 栗橋	利根川 利根大堰	利根川 坂東大橋	江戸川 流山橋	江戸川 野田橋	唐沢川 森下橋	元小山川 県道本庄妻沼線交差点	神流川 神流川橋	神流川 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	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	H25.09.04	H25.09.04	H25.09.04	H25.12.06	H25.12.06	H25.11.07	H25.11.07	H25.11.06	H25.11.06
カドミウム (mg/kg) 乾泥	<0.5	<0.5	<0.5	0.12	0.09	<0.1	0.1	0.03	0.05
全シアン (mg/kg)				<0.5	<0.5				
鉛 (μ)	3.9	7	3.9	7	4.6	5	9	4.1	4.3
六価クロム (μ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<2	<2	<0.01	<0.01
砒素 (μ)	3.8	6	5.1	6.4	5	1.8	1	3.3	2.3
総水銀 (μ)	<0.005	0.036	0.005	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02
アルキル水銀 (μ)				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
PCB (μ)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
TCE (μ)				<0.01	<0.01				
PCE (μ)				<0.01	<0.01				
pH	7.2	6.8	6.9	7.5	7.5			7.6	7.7
BOD (mg/g)									
COD (μ)				2.2	0.3				
全りん (μ)				0.34	0.31				
銅 (mg/kg)				19.9	15.3				
クロム (μ)	22	9.9	30	160	180	16	37		
有機性窒素 (mg/g)									
強熱減量 (%)				1.6	0.8	1.13	1.46	1.3	1.4
乾燥減量 (水分) (μ)	23	35.7	30.8			20.5	23.4	19	19.6
色相						灰黒色	灰黒色	灰黄色	黄褐色
性状	砂	砂	レキ混じり砂	砂	砂	砂・土	砂・土	レキ混じり砂	レキ混じり砂
臭気	土臭弱	腐敗臭弱	無臭	無臭	無臭	無臭	魚臭	無臭	無臭

(6) 流量測定結果

単位：m³/s

地点・基準 番号	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均
				平成25年 4月	平成25年 5月	平成25年 6月	平成25年 7月	平成25年 8月	平成25年 9月	平成25年 10月	平成25年 11月	平成25年 12月	平成26年 1月	平成26年 2月	平成26年 3月	
2	荒川	秋ヶ水	国土交通省	37.32	36.49	31.99	48.97	36.68	42.82	52.81	80.77	47.05	39.8	46.04	86.18	48.91
3	"	治水	国土交通省	43.38	31.01	24.89	41.69	36.53	40.47	54.99	68.22	39.03	30.39	33.82	83.04	43.96
4	"	開平	国土交通省	36.16	29.31	24.32	35.94	31.21	28.86	43.46	52.66	32.54	25.28	26.6	50.2	34.71
5	"	御成	国土交通省	34.68		23.86		29.98		41.91		30.69		24.17		30.88
6	"	久下	国土交通省	8.66	7.08	3.89	11.08	17.98	5.09	21.43	29.48	5.84	6.24	4.78	23.84	12.12
7	"	正喜	国土交通省	10.63	8.67	7.59	23.1	31.72	13.33	17.73	26.38	8.34	6.77	5.63	20.51	15.03
8	"	親鼻	埼玉県	12.0	11.7	12.2	25.4	33.2	9.7	16.7	28.1	8.7	4.8	7.0	19.2	15.7
9	"	中津川 合流点前	埼玉県	0.71	2.1	0.70	1.6	2.0	0.42	0.45	5.8	0.30	0.17	0.85	1.6	1.4
10	芝川	八丁橋	さいたま市	3.0	3.1	3.6	5.6	3.0	4.4	4.5	6.0	3.9	2.0	2.0	3.7	3.7
11	"	境	さいたま市	0.70	0.60	0.58	0.65	0.55	0.53	0.60	0.58	0.46	0.30	0.79	0.82	0.60
12	新芝川	山王橋	川口市	30	23	16	19	26	32	47	43	32	26	32	15	28.4
13	藤右衛門川	論處	川口市	0.97	1.2	0.64	0.35	0.45	1.7	2.8	2.0	1.8	1.2	1.4	1.3	1.3
14	"	柳	さいたま市	0.23	0.11	0.08	0.14	0.11	0.32	0.20	0.21	0.12	0.072	0.07	0.18	0.15
15	菅蒲川	荒川合流点前	埼玉県	3.6	6.3	7.4	7.9	8.6	6.2	9.3	3.9	4.7	7.9	5.5	5.4	6.4
16	笹目川	笹目樋管	埼玉県	1.8	5.0	5.2	4.3	6.4	5.6	4.1	6.1	4.7	4.2	2.5	6.9	4.7
17	"	市立浦和 南高校脇	さいたま市	0.04	0.05	0.14	0.42	0.073	0.14	0.17	0.34	0.18	0.06	0.04	0.17	0.15
18	鴨川	中土手橋	さいたま市	3.4	0.60	5.5	4.1	1.1	2.7	5.9	5.3	2.7	1.2	1.1	3.9	3.1
19	"	加茂川	さいたま市	1.0	0.59	0.79	1.4	0.75	1.5	0.92	1.2	0.57	0.48	1.0	0.77	0.91
20	入間川	入間大橋	国土交通省	7.22	1.7	0.57	5.75	5.32	11.61	11.53	15.56	6.49	5.11	7.22	32.84	9.24
21	"	落合橋	国土交通省	1.98	0.16	0.57	1.96	2.46	4.34	3.41	5.56	1.61	1.17	1.49	11.33	3.00
22	"	初雁	埼玉県	5.4	0.24	0.033	2.5	2.1	1.4	3.8	4.8	1.6	2.3	1.3	3.4	2.4
23	"	富士見橋	狭山市		0.85		2.6		4.2		3.9		1.1		3.3	2.7
24	"	豊水橋	狭山市		0.40		1.8		3.8		4.0		1.2		2.8	2.3
25	"	給七 一丁目	埼玉県	0.70	0.19	0.35	0.50	0.74	0.66	1.1	1.7	0.75	0.85	0.39	3.9	1.0
26	越辺川	合橋	国土交通省	2.34	0.46	0.04	0.84	0.04	3.04	3.07	6.88	1.83	1.23	2.42	10.76	2.75

単位：m³/s

地点・基準 番号	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均	
				平成25年 4月	平成25年 5月	平成25年 6月	平成25年 7月	平成25年 8月	平成25年 9月	平成25年 10月	平成25年 11月	平成25年 12月	平成26年 1月	平成26年 2月	平成26年 3月		
27	○越	川今	川橋	玉	0.42	0.08	0.07	0.14	0.23	0.40	0.65	0.89	0.54	0.58	0.39	2.7	0.59
28	越	川山	吹橋	玉	0.05	0.01	0.01	0.10	0.09	0.08	0.29	0.33	0.11	0.11	0.08	0.87	0.18
29	○都	川東	松山橋	国土交通省	1.44	0.30	0.02	0.91	0.64	0.99	0.97	2.86	0.87	0.41	0.88	4.24	1.21
30	都	川明	寛橋	玉	0.27	0.17	0.10	0.52	0.43	0.26	0.46	1.0	0.58	0.32	0.39	1.3	0.48
31	○槻	川兜	川合流点前	玉	0.35	0.16	0.06	0.63	0.84	0.28	0.45	0.53	0.36	0.22	0.34	1.9	0.51
32	槻	川大	内沢川合流点前	玉	0.21	0.13	0.06	0.29	0.41	0.11	0.23	0.57	0.15	0.10	0.11	0.58	0.25
33	○高	川麗	高麗川大橋	国土交通省	1.0	0.47	0.11	0.77	0.36	1.37	1.31	2.22	0.43	0.36	0.61	3.33	1.03
34	"	天	神橋	玉	0.48	0.18	0.16	0.55	0.46	0.49	0.63	0.73	0.41	0.42	0.24	2.5	0.60
35	○小	川畔	川七橋	国土交通省	0.59	0.49	0.50	0.74	0.52	0.87	0.69	1.28	0.40	0.31	0.46	2.75	0.80
36	○霞	川大	和橋	玉	0.22	0.06	0.03	0.12	0.13	0.11	0.17	0.20	0.06	0.05	0.06	0.90	0.18
37	○成	木川	成木大橋	玉	0.49	0.34	0.18	0.58	0.68	0.53	0.54	0.62	0.35	0.55	0.24	3.3	0.70
38	○市	野川	徒歩橋	玉	1.0	0.83	0.06	1.2	0.81	2.3	2.3	2.4	1.7	1.0	1.8	3.5	1.6
39	○"	天	神橋	玉	0.45	0.25	0.10	0.43	0.36	0.47	0.48	0.89	0.35	0.32	7.8	1.4	1.11
40	滑	川八	幡橋	玉	0.26	0.09	0.06	0.21	0.12	0.37	0.30	0.55	0.18	0.16	0.52	1.3	0.34
41	○和	田吉	野川見橋	熊谷市	0.27	0.17	0.12	0.93	0.48	0.67	1.0	1.1	0.69	0.65	0.57	1.2	0.65
42	○赤	平川	赤平橋	玉	1.2	0.66	0.42	4.5	3.3	1.0	1.5	3.0	0.96	0.57	0.75	4.1	1.8
43	○横	瀬川	原谷橋	玉	1.2	0.62	0.40	1.2	2.2	0.68	1.5	2.4	0.68	0.62	0.77	2.9	1.3
44	中	津川	落合橋	玉	0.72	0.65	4.7	7.0	4.9	5.1	0.74	0.81	0.69	0.60	0.57	0.73	2.3
46	○中	川八	条橋	国土交通省	46.28	72.04	67.12	49.13	69.37	117.58	66.11	70.14	56.64	34.08	50.38	71.52	64.20
48	○"	豊	橋	玉	13.7	27.2	25.3	34.7	41.3	16.0	1.4	10.0	6.2	4.7	4.1	10.8	16.3
49	"	松	富橋	春日部市	10.3	13.2	16.5	25.5	16.6	13.4	5.2	8.0	4.3	4.1	4.0	6.3	10.5
50	"	行	幸橋	玉	6.1	7.3	9.2	8.3	4.3	8.6	5.0	4.4	2.5	2.0	1.2	4.3	5.3
51	"	道	橋	玉	1.7	3.8	4.9	5.0	4.4	4.9	1.2	1.7	0.90	0.86	0.40	1.5	2.6
52	○綾	瀬川	内匠橋	国土交通省	37.96	35.16	37.86	30.18	44.51	53.44	40.93	35.74	21.32	29.46	29.84	37.06	36.12
54	"	槐	戸橋	国土交通省	13.75	13.76	14.8	11.4	14.67	15.52	17.26	13.11	9.75	5.97	8.03	13.28	12.61

単位：m³/s

地点基準 番号	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均
				平成25年 4月	平成25年 5月	平成25年 6月	平成25年 7月	平成25年 8月	平成25年 9月	平成25年 10月	平成25年 11月	平成25年 12月	平成26年 1月	平成26年 2月	平成26年 3月	
56	伝右川	伝右橋	草加市	1.5	2.0	1.6	2.3	0.41	2.7	3.2	2.2	2.2	1.4	1.8	2.8	2.0
57	古綾瀬川	瀬合流点	草加市	2.8		4.6		5.4		3.6		3.1		3.1		3.8
58	毛長川	水神橋	草加市	5.7	4.6	5.2	6.3	3.6	7.9	7.0	6.7	5.5	4.3	5.2	6.4	5.7
59	大場川	葛三橋	埼玉県	10.5	8.7	10.5	12.0	14.9	8.8	11.2	11.6	9.1	7.7	8.6	9.7	10.3
60	元荒川	中島橋	越谷市	9.5			28.2	11.5			97.7	14.2		11.8		28.8
61	"	八幡橋	埼玉県	11.6	12.9	12.6	26.4	14.4	21.2	7.8	13.1	8.2	6.2	5.8	8.9	12.4
62	"	渋井橋	埼玉県	3.2	2.2	2.8	5.0	4.3	6.2	1.6	1.5	1.2	1.1	1.3	2.0	2.7
63	忍川	前屋敷橋	埼玉県	3.0	2.3	1.8	4.8	4.9	6.3	1.1	1.2	0.86	0.63	0.84	1.3	2.4
64	新方川	昭和橋	越谷市	10.5			5.7	14.8			14.3	5.0		7.1		9.6
65	大落古利根川	ふれあい橋	越谷市	2.7			17.0	0.87			68.4	6.0		5.1		16.7
66	"	小淵橋	春日部市	2.5	17.2	17.9	26.5	16.3	22.1	6.5	8.0	3.6	3.0	3.6	6.8	11.2
67	"	杉戸古川橋	埼玉県	3.5	14.7	12.8	16.7	10.0	14.5	4.3	6.2	2.4	2.4	1.3	4.9	7.8
68	新河岸川	笹目橋	埼玉県	40.3	34.2	33.0	30.2	43.7	47.7	40.3	53.7	43.6	27.5	26.5	49.3	39.2
69	"	いろは橋	埼玉県	2.7	2.2	2.6	3.1	4.7	8.2	3.7	4.8	0.57	3.2	3.0	3.5	3.5
70	"	旭橋	越谷市	1.0	0.89	0.91	1.4	1.8	1.5	2.1	2.8	1.8	1.6	1.2	2.0	1.6
71	白子川	三園橋	埼玉県	0.26	0.92	1.0	1.3	1.1	2.0	1.3	1.0	1.7	0.56	0.57	0.72	1.0
72	黒目川	東橋	埼玉県	0.87	0.99	0.88	1.0	1.8	1.8	1.4	2.0	1.4	0.80	0.98	1.6	1.3
73	"	都県境地点	埼玉県	0.59	0.52	0.41	0.45	0.46	0.78	0.89	1.4	1.1	0.72	0.61	0.70	0.72
74	柳瀬川	栄橋	埼玉県	8.0	3.4	3.2	3.6	3.6	4.5	4.0	5.1	3.8	3.6	3.5	5.0	4.3
75	"	二柳橋	所沢市	0.29		0.12		0.17		0.35		0.20		1.5		0.44
76	東川	中橋	所沢市	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.10	0.07	0.03
77	不老川	不老橋	越谷市	0.0008					0.53	0.35	1.4	0.33	0.21	0.14	0.70	0.46
78	"	入曽橋	狭山市		0.39		0.52		0.29		1.1		0.37		0.54	0.54
84	江戸川	流山橋	国土交通省	48.08	39.78	24.1	37.49	94.7	65.21	85.89	87.28	38.16	43.72	36.28	59.44	55.01

単位：m³/s

地点 番号	基準 点	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均
					平成25年 4月	平成25年 5月	平成25年 6月	平成25年 7月	平成25年 8月	平成25年 9月	平成25年 10月	平成25年 11月	平成25年 12月	平成26年 1月	平成26年 2月	平成26年 3月	
85		江戸川	野田橋	国土交通省	40.49	36.56	31.69	2.97	144.99	62.76	75.34	98.22	43.99	35.86	31.11	44.28	54.02
86		"	宿野橋	国土交通省	49.45	41.99	43.9	32.66	158.66	80.89	63.32	110.66	47.59	40.72	31.58	54.7	63.01
87	○	福川	昭和田橋	熊谷市	0.55	2.0	2.1	3.1	3.0	4.6	2.4	2.8	1.8	0.86	0.77	1.5	2.1
88	○	小山川	新明橋	埼玉県	2.3	0.98	0.92	3.9	4.1	4.1	5.1	6.3	2.7	1.3	1.2	3.2	3.0
89	○	"	一の橋	埼玉県	1.3	1.1	1.7	3.2	2.6	2.8	1.7	1.8	0.79	0.79	0.67	3.8	1.9
90		"	新元田橋	埼玉県	0.11	0.02	0.01	0.09	0.09	0.07	0.08	0.24	0.06	0.05	0.04	0.86	0.14
91	○	唐沢川	森下橋	埼玉県	0.33	0.27	0.65	1.1	0.88	0.93	0.45	0.63	0.25	0.32	0.27	0.69	0.56
92	○	元小山川	県道本庄 雲沼交差点	埼玉県	0.05	0.04	0.05	0.09	0.18	0.44	0.47	0.60	0.23	0.10	0.03	0.08	0.20
93	○	神流川	神流川橋	国土交通省	0.48	0.53	0.51	1.14	1.32	0.91	0.8	1.87	0.74	0.74	4.55	1.69	1.27
94	○	"	藤武橋	国土交通省	1.23	1.41	0.78	1.04	1.34	0.85	1.19	2.13	1.62	1.52	5.93	2.11	1.76
L2	○	二瀬ダム 畔水池	湖心	国土交通省	1.2	1.02	0.58	1.74	1.15	0.96	1.41	3.24	1.24	0.90	1.02	1.72	1.3

※ 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) その他の調査結果

- ・非イオン界面活性剤
- ・アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム塩（LAS）等

非イオン界面活性剤濃度 測定結果 (平成25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	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
9	荒川	中津川合流点前	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
25	入間川	給食センター前	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
27	越辺川	今川橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
31	槻川	兜川合流点前	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
34	高麗川	天神橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
36	霞川	大和橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
37	成木川	成木大橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.14	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
38	市野川	徒歩橋	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
39	市野川	天神橋	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42	赤平川	赤平橋	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
43	横瀬川	原谷橋	H25.05.07	H25.07.02	H25.11.05	H26.02.10	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
48	中川	豊橋	H25.05.08	H25.07.10	H25.11.06	H26.02.05	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
51	中川	道橋	H25.05.08	H25.07.03	H25.11.06	H26.02.05	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
62	元荒川	渋井橋	H25.05.08	H25.07.03	H25.11.06	H26.02.05	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
68	新河岸川	笹目橋	H25.05.10	H25.07.05	H25.11.08	H26.02.07	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
69	新河岸川	いろは橋	H25.05.10	H25.07.05	H25.11.08	H26.02.07	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
71	白子川	三園橋	H25.05.10	H25.07.05	H25.11.08	H26.02.07	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
72	黒目川	東橋	H25.05.10	H25.07.05	H25.11.08	H26.02.07	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
74	柳瀬川	栄橋	H25.05.10	H25.07.05	H25.11.08	H26.02.07	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
88	小山川	新明橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
89	小山川	一の橋	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
92	元小山川	県道本庄妻沼線 交差点	H25.05.09	H25.07.04	H25.11.07	H26.02.06	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩等測定結果一覧(平成25年度)

単位:mg/L

地点番号	9	39	51	62	69	71	92
河川名	荒川	市野川	中川	元荒川	新河岸川	白子川	元小山川
地点名	中津川合流点前	天神橋	道橋	渋井橋	いろは橋	三園橋	県道本庄妻沼線 交差点
採水日時	H25.05.07	H25.05.07	H25.05.08	H25.05.08	H25.05.10	H25.05.10	H25.05.09
5月	MBAS	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.05
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	LAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
7月	採水日時	H25.07.02	H25.07.03	H25.07.03	H25.07.05	H25.07.05	H25.07.04
	MBAS	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.04
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	LAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
11月	採水日時	H25.11.05	H25.11.06	H25.11.06	H25.11.08	H25.11.08	H25.11.07
	MBAS	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.04
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	LAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
2月	採水日時	H26.02.10	H26.02.10	H26.02.05	H26.02.07	H26.02.07	H26.02.06
	MBAS	< 0.01	0.04	0.07	0.03	0.03	0.14
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	LAS	< 0.02	< 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25年4月から平成26年1月まで

(2) 測定地点

水質 22河川、39地点(図-2)

底質 20河川、33地点(図-3)

(3) 測定回数

水質	春・夏・秋・冬期の年4回	13地点
	秋・冬期の年2回	6地点
	秋期のみ年1回	20地点

底質	秋期のみ年1回	33地点
----	---------	------

(4) 測定項目及び測定方法

表-3のとおり

(5) 測定機関

- ・埼玉県環境部水環境課
- ・国土交通省関東地方整備局河川部河川環境課
- ・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
- ・所沢市環境クリーン部環境対策課
- ・越谷市環境経済部環境政策課

上記の機関名称は、調査実施時(平成25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、0.018~1.8[pg-TEQ/L]の範囲(平均値0.55[pg-TEQ/L])であり、7地点(4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

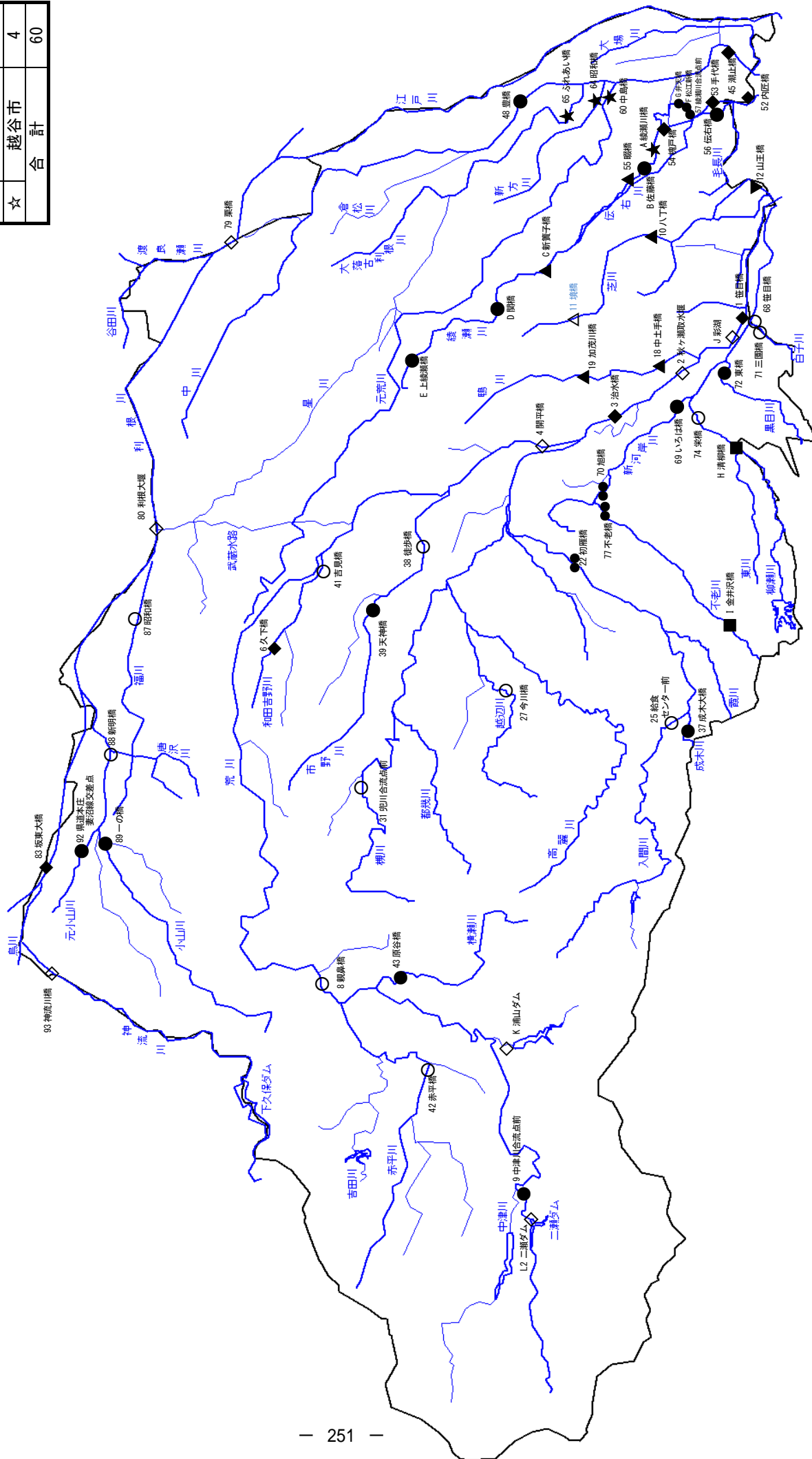
河川底質の調査結果は、0.19~150[pg-TEQ/g](平均値15[pg-TEQ/g])の範囲であり、すべての地点で環境基準(150[pg-TEQ/g])を達成した。

ダイオキシン類常時監視地点図
(公共用水域)

河川水質

平成25年度監視地点：塗りつぶし部分

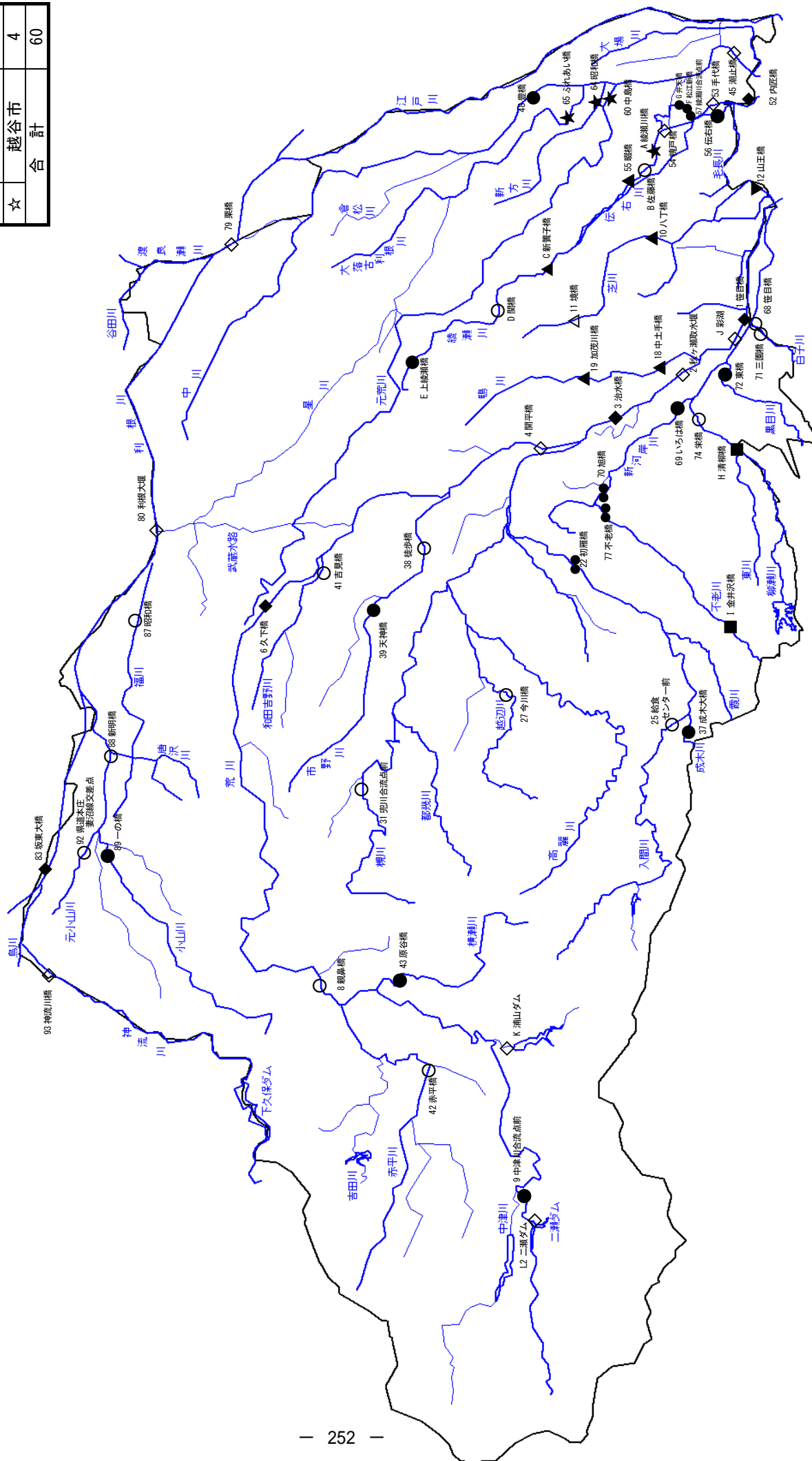
測定機関		地点数
◇	国土交通省	16
○	埼玉県	28
△	さいたま市	6
∞	川越市	3
▽	川口市	1
□	所沢市	2
☆	越谷市	4
合計		60



ダイオキシン類常時監視地点図
 (公 共 用 水 域)
 河川底質

H 2 5 年 度 監 視 地 点 : 塗 り つ ぶ し 部 分

測定機関		地点数
◇	国土交通省	16
○	埼玉県	28
△	さいたま市	6
∞	川越市	3
▽	川口市	1
□	所沢市	2
☆	越谷市	4
合 計		60



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 [I 現地試験1]
	水温		規格 7. 2 [II]
	色相		[II]外観
	濁り		
	臭気		[II]
	透視度		規格 9 [II]
	河川流量		水質調査方法(S46. 9. 30環水管第30号) [II]
その他の項目	水素イオン濃度	p H	規格 1 2. 1 [II. 5]
	溶存酸素量	D O	〃 3 2 [II. 8標準法(以下「標」)]
	生物化学的酸素要求量	B O D	〃 2 1 [II. 9]
	化学的酸素要求量	C O D	〃 1 7 [II. 10]
	浮遊物質	S S	環境庁告示第59号(S46. 12. 28)付表8 [II. 11-1標]
	塩素イオン	C 1 -	規格 3 5 又は上水試験方法、衛生試験方法、 下水試験方法に掲げる方法 [II. 45 標 1、2、参 1]

	導電率	EC	規格 13	[Ⅱ. 4標]
	n-ヘキサン抽出物質		環境庁告示第59号(S46.12.28)付表10	[Ⅱ. 21]

(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 (H21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		
	採取位置		
	状態		堆積物、砂、泥などの別
物理・化学的項目	水分		底質調査方法(昭和63.9.8 環水管第127号)
	水素イオン濃度	pH	農芸化学実験書(第1巻第4編第2章第12節)
	強熱減量		底質調査方法(昭和63.9.8 環水管第127号)
	粒度組成		JIS A1204
	有機炭素量		日本海洋学会の沿岸環境調査マニュアルに準ずる
	硫化物		底質調査方法(昭和63.9.8 環水管第127号)

注)

- 1 JIS K0312とは、日本工業規格K0312(2008年版)をいう。
- 2 JIS K0102とは、日本工業規格K0102(2008年版)をいう。
- 3 JIS A1204とは、日本工業規格A1204(2009年版)をいう。
- 4 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。
- 5 []内は、国土交通省「河川水質試験方法」の表記である。

平成25年度公共用水域ダイオキシン類常時監視結果概要 河川数:22、測定地点数:39〔環境基準点:23、その他:16〕

地点番号	河川名	測定地点名	所在地(右岸・左岸)	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	PCDD+PCDF	Co-PCB	合計		
1	荒川	笹目橋	戸田市	基	H25.10.7	0.090	0.012	0.10	0.22	0.015	0.23	国土交通省	感潮域
3		治水橋	さいたま市	基	H25.10.7	0.10	0.052	0.11	1.9	0.11	2.0		
6		久下橋	熊谷市	基	H25.10.7	0.062	0.048	0.067	0.31	0.025	0.34		
9	芝川	中津川合流点前	秩父市	基	H25.11.20	0.018	0.00049	0.018	0.18	0.0083	0.19	埼玉県	感潮域
10		八丁橋	さいたま市	基	H25.11.4	0.59	0.068	0.66	2.6	0.25	2.9		
					H26.1.29	0.39	0.13	0.52	-	-	-		
12	新芝川	山王橋	川口市	基	H25.10.29	0.36	0.091	0.45	8.1	1.5	9.5	川口市	感潮域
				H26.1.9	0.20	0.057	0.26	-	-	-			
18	鴨川	中土手橋	さいたま市	基	H25.11.4	0.4	0.04	0.44	1.0	0.11	1.1	さいたま市	感潮域
					H26.1.29	0.072	0.017	0.09	-	-	-		
19		加茂川橋	さいたま市	基	H25.11.4	0.18	0.025	0.2	13	1.3	14		
22	入間川	初雁橋	川越市		H26.1.29	0.088	0.019	0.11	-	-	-	川越市	
37	成木川	成木大橋	飯能市	基	H25.9.20	0.17	0.015	0.18	0.53	0.067	0.60		
39	市野川	天神橋	東松山市	基	H25.10.22	0.034	0.0045	0.039	0.21	0.047	0.26	埼玉県	
43	横瀬川	原谷橋	秩父市	基	H25.10.22	0.30	0.023	0.32	1.6	0.18	1.7		
45	中川	潮止橋	八潮市		H25.11.1	0.024	0.0018	0.026	0.31	0.051	0.36	国土交通省	感潮域
					H25.5.16	1.2	0.027	1.2	-	-	-		
					H25.8.23	1.5	0.028	1.5	-	-	-		
48		豊橋	松伏町・吉川市	基	H25.10.7	0.82	0.030	0.85	-	-	-	埼玉県	
				H25.12.5	0.43	0.024	0.46	-	-	-			
52	綾瀬川	内匠橋	東京都・八潮市	基	H25.11.21	0.34	0.016	0.36	1.5	0.079	1.6	埼玉県	感潮域
					H25.5.17	0.68	0.042	0.72	-	-	-		
					H25.8.9	0.59	0.055	0.64	-	-	-		
53	綾瀬川	手代橋	草加市		H25.10.8	0.43	0.053	0.49	19	2.3	22	国土交通省	感潮域
					H25.10.8	0.28	0.034	0.31	-	-	-		
					H25.12.6	1.5	0.080	1.5	-	-	-		
54	綾瀬川	櫛戸橋	草加市		H25.5.17	1.1	0.10	1.2	-	-	-	埼玉県	感潮域
					H25.8.9	2.1	0.057	2.2	-	-	-		
					H25.10.8	1.1	0.035	1.2	-	-	-		
55	綾瀬川	巖橋	さいたま市	基	H25.10.8	0.48	0.044	0.52	-	-	-	さいたま市	
					H25.12.6	0.97	0.11	1.1	-	-	-		
					H25.5.17	0.59	0.040	0.63	-	-	-		
56	佐右川	佐右橋	草加市・東京都		H25.11.4	1.5	0.062	1.5	3.3	0.15	3.5	埼玉県	感潮域
					H26.1.29	0.29	0.032	0.32	-	-	-		
					H25.4.26	1.1	0.11	1.2	-	-	-		
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	草加市	基	H25.7.22	1.7	0.14	1.8	-	-	-	埼玉県	感潮域
					H25.11.19	0.47	0.059	0.53	140	7.0	150		
					H26.1.14	0.57	0.060	0.63	-	-	-		
					H25.4.26	0.86	0.16	1.0	-	-	-	埼玉県	感潮域
				H25.7.22	1.3	0.22	1.5	-	-	-			
					H25.11.19	0.25	0.040	0.29	31	15	46	埼玉県	感潮域
				H26.1.14	0.21	0.038	0.24	-	-	-			

平成25年度公共用水域ダイオキシン類常時監視結果概要 河川数:22、測定地点数:39〔環境基準点:23、その他:16〕

地点番号	河川名	測定地点名	所在地(右岸・左岸)	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	H25.11.19	0.69	0.048	0.74	0.74	1.6	0.067	1.6	越谷市	感潮域	
					H25.4.15	1.5	0.075	1.5	-	-	-				
					H25.7.22	4.6	0.19	4.8	1.8	-	-				
64	新方川	昭和橋	越谷市	基	H25.11.19	0.63	0.026	0.66	0.66	5.4	0.27	5.7	越谷市	感潮域	
					H26.1.14	0.15	0.013	0.17	-	-	-				
					H25.4.15	0.95	0.049	1.0	-	-	-				
					H25.7.22	2.6	0.15	2.7	1.1	-	-				
65	大落古利根川	ふれあい橋	越谷市・松伏町	基	H25.11.19	0.52	0.034	0.55	0.55	1.5	0.080	1.6	越谷市	感潮域	
					H26.1.14	0.096	0.014	0.11	-	-	-				
69	新河岸川	いろは橋	志木市	基	H25.10.28	0.39	0.020	0.41	0.41	8.7	0.77	9.5	埼玉県		
					H25.9.20	0.29	0.026	0.31	0.31	3.2	0.18	3.5			
70	黒目川	旭橋	川越市	基	H25.10.28	0.052	0.0061	0.058	0.058	3.2	0.38	3.5	埼玉県	感潮域	
					H25.9.20	0.096	0.012	0.11	0.11	5.6	0.78	6.4			
72	不老川	不老橋	川越市	基	H25.10.7	0.067	0.0048	0.072	0.072	0.55	0.035	0.58	埼玉県		
					H25.10.22	0.15	0.0073	0.15	0.15	0.21	0.012	0.22			
83	利根川	板東大橋	本庄市・群馬県	基	H25.10.22	0.49	0.095	0.59	0.59	-	-	-	国土交通省		
					H25.10.22	0.15	0.0073	0.15	0.15	-	-	-			
89	小山川	一の橋	深谷市・本庄市	基	H25.10.22	0.49	0.095	0.59	0.59	-	-	-	埼玉県		
					H25.10.22	0.15	0.0073	0.15	0.15	-	-	-			
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	本庄市	基	H25.4.15	0.99	0.071	1.1	1.1	-	-	-	埼玉県	感潮域	
					H25.7.22	3.0	0.11	3.1	1.2	-	-				
A	綾瀬川	綾瀬川橋	越谷市・草加市	基	H25.11.19	0.53	0.026	0.55	0.55	3.2	0.14	3.4	埼玉県		
					H26.1.14	0.17	0.022	0.19	0.19	-	-	-			
B	綾瀬川	佐藤橋	川口市・越谷市	基	H25.4.26	1.2	0.11	1.3	1.3	-	-	-	埼玉県	感潮域	
					H25.7.22	1.9	0.090	2.0	1.1	-	-	-			
C	綾瀬川	新箕子橋	さいたま市	基	H25.11.4	1.2	0.034	1.2	1.2	13	1.2	14	さいたま市		
					H26.1.29	0.18	0.02	0.2	0.2	-	-	-			
D	綾瀬川	関橋	蓮田市	基	H25.11.19	0.31	0.018	0.33	0.33	-	-	-	埼玉県		
					H25.4.26	0.71	0.016	0.72	0.72	-	-	-			
E	綾瀬川	上綾瀬橋	蓮田市・伊奈町	基	H25.7.22	2.2	0.023	2.2	2.2	22	0.39	22	埼玉県		
					H25.11.19	0.68	0.013	0.69	0.69	-	-	-			
F	綾瀬川	松江新橋	草加市	基	H26.1.14	0.15	0.00058	0.15	0.15	-	-	-	埼玉県	感潮域	
					H25.4.26	0.76	0.15	0.92	1.4	-	-	-			
G	綾瀬川	弁天橋	草加市	基	H25.7.22	2.1	0.28	2.4	2.4	-	-	-	埼玉県	感潮域	
					H25.11.19	0.69	0.12	0.82	1.0	-	-	-			
H	柳瀬川	清柳橋	所沢市	基	H26.1.14	1.4	0.26	1.6	1.6	71	15	87	所沢市		
					H25.4.26	0.61	0.12	0.73	1.0	-	-	-			
I	柳瀬川	金井沢橋	所沢市	基	H25.7.22	1.7	0.14	1.8	1.8	63	11	74	所沢市		
					H25.11.19	1.2	0.17	1.3	0.064	0.2	0.047	0.24			
I	柳瀬川	金井沢橋	所沢市	基	H25.10.22	0.060	0.0035	0.064	0.064	3.6	0.33	3.9	所沢市		
					H25.10.22	0.14	0.017	0.15	0.15	-	-	-			

注1)地点番号欄の数字は、平成25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)地点番号欄の「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。

平成25年度常時監視測定結果(河川水質)

地点番号	河川名	測定地点名	採取年月日	採取時刻	河川水質[μg-TEQ/L]		年平均值	観測項目										その他の項目					測定機関	
					PCDD+	Co-PCB		気候	水温	色相	臭気	透明度	河川流量	pH	DO	BOD	COD	SS	塩化物イオン	導電率	石油抽出物質			
1	荒川	笹目橋	H25.10.7	8:35	0.090	0.012	0.10	曇	22.2	21.9	淡黄色	微川藻臭	55.5	-	7.6	-	-	7	29	-	-	-	-	国土交通省
		治水橋	H25.10.7	9:30	0.10	0.0052	0.11	曇	23.4	21.5	淡白色	無臭	96.0	-	7.9	-	-	8	13	-	-	-	-	国土交通省
		久下橋	H25.10.7	13:00	0.062	0.0048	0.067	晴	27.8	22.6	無色	微川藻臭	100以上	-	8.8	-	-	1	29	-	-	-	-	国土交通省
9	芝川	中津川合流点前	H25.11.20	12:45~13:05	0.018	0.00049	0.018	晴	10.0	6.8	淡白緑色	無臭	100以上	-	7.6	-	-	<1	-	-	9	-	-	埼玉県
		八丁橋	H25.11.4	-	0.59	0.068	0.66	曇	-	17.5	淡灰茶色	中下水臭	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	さいたま市
12	新芝川	山王橋	H26.1.29	-	0.39	0.13	0.52	晴	-	8.1	淡灰茶色	中下水臭	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	さいたま市
			H25.10.29	10:00	0.36	0.091	0.45	雨	17.0	15.9	微黄緑色	無臭	50.0	-	7.6	-	-	12	-	-	43	-	川口市	
18	鴨川	中土手橋	H26.1.19	15:10	0.20	0.057	0.26	曇	7.4	10.2	無色	無臭	68.3	-	7.5	-	-	6.2	-	-	67	-	-	川口市
			H25.11.4	-	0.4	0.04	0.44	曇	-	16.6	淡灰黄色	微下水臭	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	鴨川	加茂川橋	H26.1.29	-	0.072	0.017	0.09	晴	-	5.9	淡灰黄色	微下水臭	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	さいたま市
			H25.11.4	-	0.18	0.025	0.2	曇	-	18.2	淡灰黄色	微下水臭	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	さいたま市
22	入間川	初雁橋	H25.11.29	-	0.088	0.019	0.11	晴	-	9.5	淡灰黄色	微下水臭	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	さいたま市
			H25.9.20	12:40	0.17	0.015	0.18	晴	25.0	22.3	淡灰黄色	微川藻臭	>50	12.3	7.2	-	-	12	7	-	-	<0.5	-	川越市
37	成木川	成木大橋	H25.10.22	15:35~15:55	0.034	0.0045	0.039	曇	16.3	17.0	淡緑色	微青草臭	100以上	-	7.7	-	-	2	-	-	18	-	-	埼玉県
			H25.10.22	12:50~13:05	0.30	0.023	0.32	曇	17.0	19.0	淡灰黄色	微下水臭	74.0	-	7.8	-	-	9	-	-	33	-	-	埼玉県
43	横瀬川	原谷橋	H25.11.1	13:25~13:50	0.024	0.0018	0.026	晴	21.0	17.5	淡緑色	無臭	100以上	-	7.9	-	-	<1	-	-	15	-	-	埼玉県
			H25.5.16	13:25	1.2	0.027	1.2	晴	24.2	22.1	淡緑褐色	微土臭	40.0	-	7.7	-	-	16	28	-	-	-	-	埼玉県
45	中川	湖止橋	H25.8.23	11:40	1.5	0.028	1.5	曇	28.8	28.0	淡灰黄色	その他微臭	50.0	-	7.4	-	-	25	46	-	-	-	-	国土交通省
			H25.10.7	13:55	0.82	0.030	0.85	晴	26.5	22.8	淡緑褐色	無臭	48.0	-	7.7	-	-	18	31	-	-	-	-	国土交通省
48	中川	豊橋	H25.12.5	14:00	0.43	0.024	0.46	晴	15.0	12.7	淡緑褐色	その他微臭	39.0	-	7.4	-	-	16	60	-	-	-	-	埼玉県
			H25.11.21	10:30~11:05	0.34	0.016	0.36	晴	11.3	12.5	淡黄緑色	微下水臭	49.0	-	7.7	-	-	7	-	-	35	-	-	埼玉県
52	中川	内匠橋	H25.5.17	10:19	0.68	0.042	0.72	晴	22.8	22.8	淡緑褐色	その他微臭	53.0	-	7.7	-	-	10	28	-	-	-	-	埼玉県
			H25.8.9	8:25	0.59	0.055	0.64	晴	29.2	29.2	淡灰緑色	微土臭	64.0	-	7.6	-	-	14	73	-	-	-	-	埼玉県
53	綾瀬川	手代橋	H25.10.8	9:07	0.43	0.053	0.49	晴	22.4	22.4	淡緑褐色	その他微臭	39.5	-	7.6	-	-	16	520	-	-	-	-	国土交通省
			H25.12.6	10:30	0.28	0.034	0.31	晴	12.8	12.8	淡黄緑色	その他微臭	56.5	-	7.5	-	-	9	1900	-	-	-	-	国土交通省
54	綾瀬川	梶戸橋	H25.5.17	11:25	1.5	0.080	1.5	晴	21.4	21.4	淡緑褐色	中土臭	32.0	-	7.7	-	-	9	31	-	-	-	-	国土交通省
			H25.8.9	9:28	1.1	0.10	1.2	晴	29.8	29.8	淡緑褐色	その他微臭	43.3	-	7.5	-	-	18	71	-	-	-	-	国土交通省
55	綾瀬川	磯橋	H25.10.8	10:20	0.48	0.044	0.52	晴	23.0	23.0	淡緑褐色	その他微臭	48.0	-	7.6	-	-	11	22	-	-	-	-	国土交通省
			H25.12.6	11:28	0.97	0.11	1.1	晴	11.8	11.8	淡緑褐色	その他微臭	34.0	-	7.4	-	-	21	56	-	-	-	-	国土交通省
56	古綾瀬川	佐右橋	H25.5.17	12:30	2.1	0.057	2.2	晴	23.1	22.4	淡緑褐色	微土臭	32.5	-	7.7	-	-	17	26	-	-	-	-	さいたま市
			H25.8.9	10:40	1.1	0.035	1.2	晴	34.2	29.9	淡緑褐色	その他微臭	43.3	-	7.5	-	-	15	59	-	-	-	-	さいたま市
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.10.8	11:48	0.56	0.045	0.60	晴	28.2	24.6	淡緑褐色	その他微臭	48.0	-	7.6	-	-	11	26	-	-	-	-	埼玉県
			H25.12.6	12:27	0.59	0.040	0.63	晴	16.8	12.0	淡緑褐色	その他微臭	34.0	-	7.6	-	-	12	42	-	-	-	-	埼玉県
58	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.11.4	-	1.5	0.062	1.5	曇	-	16.6	淡灰茶色	微下水臭	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	埼玉県
			H26.1.29	-	0.29	0.032	0.32	晴	-	5.1	淡灰茶色	微下水臭	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	埼玉県
59	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.4.26	8:05~8:25	1.1	0.11	1.2	晴	20.0	18.2	淡黄緑色	微下水臭	42.0	-	7.2	-	-	12	-	-	-	-	-	埼玉県
			H25.7.22	7:45~8:05	1.7	0.14	1.8	晴	26.0	28.0	淡灰緑色	微下水臭	39.5	-	7.1	-	-	14	-	-	-	-	-	埼玉県
60	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.11.19	8:00~8:20	0.47	0.059	0.53	晴	9.4	12.2	淡灰黄色	微下水臭	49.0	-	7.1	-	-	8	-	-	-	-	-	埼玉県
			H26.1.14	8:05~8:20	0.57	0.060	0.63	晴	1.7	4.3	淡黄緑色	微下水臭	47.0	-	7.2	-	-	7	-	-	-	-	-	埼玉県
61	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.4.26	8:55~9:15	0.86	0.16	1.0	晴	19.5	20.0	淡灰緑色	微下水臭	35.5	-	7.1	-	-	14	-	-	-	-	-	埼玉県
			H25.7.22	8:35~8:50	1.3	0.22	1.5	晴	26.7	28.3	淡灰緑色	微下水臭	29.0	-	7.0	-	-	18	-	-	-	-	-	埼玉県
62	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.11.19	9:15~9:35	0.25	0.040	0.29	晴	11.2	17.8	淡黄緑色	微下水臭	35.0	-	7.0	-	-	10	-	-	-	-	-	埼玉県
			H26.1.14	8:45~9:00	0.21	0.038	0.24	晴	1.5	8.4	淡灰緑色	微下水臭	42.5	-	7.1	-	-	8	-	-	-	-	-	埼玉県

平成25年度常時監視測定結果(河川底質)

地点 番号	河川名	測定地点	採取年月日	採取時刻	河川底質[pg-TEQ/g]		観測項目				物理・化学的項目							測定機関			
					PCDD+ PCDF	Co-PCB	合計	天候	色相	臭気	状態	水分 [%]	pH	強熱減量 [%]	有機炭素量 [%]	硫化物 [mg/g]	粒度分布[%]				
1	荒川	笹目橋	H25.10.7	15:10	0.22	0.015	0.23	曇	オリーブ黒	無臭	砂	25.6	-	1.3	-	0.0	2.0	98.0	0.0	国土交通省	
3		治水橋	H25.10.7	10:35	1.9	0.11	2.0	曇	黒褐色	弱土臭	シルト混じり砂	28.9	-	2.8	-	9.6	13.5	76.9	0.0		
6		久下橋	H25.10.7	13:30	13:30	0.31	0.025	0.34	晴	黒色	弱土臭	砂	20.0	-	1.4	-	0.0	1.6	95.8		2.6
9	芝川	中津川合流点前	H25.11.20	13:15~13:45	0.18	0.0083	0.19	晴	灰黒色	植物臭	小石混じり砂, 砂利	5	6.9	1.3	0.32	0.4	0	36.8	62.8	埼玉県	
10		八丁橋	H25.11.4	-	2.6	0.25	2.9	曇	オリーブ黒	-	砂混じりシルト	-	-	11	-	-	-	-	-		さいたま市
12	新芝川	山王橋	H25.10.29	10:50	8.1	1.5	9.5	雨	濃黒褐色	微弱性臭	シルト混じり砂	41.32	7.6	7.45	16	0.1	2.59	11.39	85.84	0.19	川口市
18	鴨川	中土手橋	H25.11.4	-	1.0	0.11	1.1	曇	黒色	-	シルト混じり砂	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	さいたま市
19		加茂川橋	H25.11.5	-	13	1.3	14	曇	黒色	-	砂	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	
22	入間川	初雁橋	H25.9.20	12:55~13:05	0.53	0.067	0.60	晴	明灰褐色	微植物性臭	砂利	17.9	7.1	1.5	0.10	<0.1	0.9	2.9	29.8	66.4	川越市
37	成木川	成木大橋	H25.10.22	16:00~16:10	0.21	0.047	0.26	曇	灰褐色	植物臭	小石混じり砂, 砂利	9	7.6	1.8	0.36	0.06	0.5	0.5	44.7	54.3	埼玉県
39	市野川	天神橋	H25.10.22	13:10~13:20	1.6	0.18	1.7	曇	灰褐色	植物臭	小石混じり砂, 泥	11	7.5	1.2	0.35	0.05	0.5	1.4	42.3	55.8	
43	榑瀬川	原谷橋	H25.11.1	13:55~14:05	0.31	0.051	0.36	晴	灰色	植物臭	小石混じり砂, 砂利	12	9.2	1.1	0.33	0.04	0.2	0.6	22.7	76.5	
48	中川	豊橋	H25.11.21	11:15~12:00	1.5	0.079	1.6	晴	黒褐色	下水臭	砂	24	7.7	1.9	0.34	<0.02	1.0	0.3	91.9	6.8	
52	綾瀬川	内匠橋	H25.10.8	9:20	19	2.3	22	晴	オリーブ黒	無臭	シルト	62.0	-	7.5	-	18.2	35.5	46.3	0.0	国土交通省	
55		露橋	H25.11.4	-	3.3	0.15	3.5	曇	黒色	-	砂	-	-	3.0	-	-	-	-	-		さいたま市
56	伝右川	伝右橋	H25.11.19	8:20~8:35	140	7.0	150	晴	黒色	油臭	泥	66	7.1	14	6.4	0.45	26.4	51.1	22.5	0	埼玉県
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	H25.11.19	9:35~9:50	31	15	46	晴	黒色	油臭	泥	62	7.3	10	4.1	0.25	7.5	24.5	65.0	3.0	
60	元荒川	中島橋	H25.11.19	12:38~12:50	1.6	0.067	1.6	晴	茶褐色	下水臭	砂状	29	7.1	1.8	0.25	<0.02	1.0	1.5	97.5	0.0	越谷市
64	新方川	昭和橋	H25.11.19	12:45~13:10	5.4	0.27	5.7	晴	灰色	無臭	砂状	34	7.0	2.4	0.54	<0.02	1.4	5.0	93.6	0.0	
65	大落古利根川	ふれあい橋	H25.11.19	10:30~10:45	1.5	0.080	1.6	晴	茶褐色	無臭	砂利状	28	7.1	1.3	0.21	<0.02	1.0	1.2	97.6	0.2	埼玉県
69	新河岸川	いろは橋	H25.10.28	12:50~13:15	8.7	0.77	9.5	晴	黒褐色	植物臭	砂, 泥	40	6.8	4.8	1.8	0.02	2.7	15.1	81.4	0.8	
70	黒目川	旭橋	H25.9.20	11:05~11:15	1.3	0.18	1.5	晴	暗黒褐色	微植物性臭	砂	24.8	6.9	2.7	0.30	<0.1	3.0	4.2	90.8	2.0	川越市
72		東橋	H25.10.28	10:40~11:20	3.2	0.38	3.5	晴	黒褐色	植物臭	砂, 泥	28	7.0	3.6	0.62	0.24	1.3	3.1	76.7	18.9	
77	不老川	不老橋	H25.9.20	10:00~10:30	5.6	0.78	6.4	晴	暗黒褐色	微植物性臭	砂利	25.9	7.0	5.1	0.87	<0.1	1.3	5.7	44.0	49.0	川越市
83	利根川	板東大橋	H25.10.7	15:35	0.55	0.035	0.58	曇	黒褐色	弱土臭	小石混じり砂	13.7	-	1.4	-	0.8	1.8	26.8	70.6	国土交通省	
89	小山川	一の橋	H25.10.22	10:55~11:10	0.21	0.012	0.22	曇	灰褐色	下水臭	小石混じり砂, 砂利	13	7.2	0.7	0.13	0.04	0.4	0.7	43.3	55.6	埼玉県
A	綾瀬川	綾瀬川橋	H25.11.19	9:45~11:30	3.2	0.14	3.4	晴	茶褐色	無臭	砂利状	27	7.3	1.6	0.37	0.04	1.0	1.2	96.6	1.2	越谷市
C		新箕子橋	H25.11.4	-	13	1.2	14	曇	オリーブ黒	-	シルト混じり砂	-	-	7.4	-	-	-	-	-	さいたま市	
E	古綾瀬川	上綾瀬橋	H25.11.19	16:25~16:35	22	0.39	22	晴	黒褐色	青草臭	泥	49	6.8	6.2	1.8	0.04	21.2	25.0	53.8	0	埼玉県
F		松江新橋	H25.11.19	10:35~10:40	71	15	87	晴	黒褐色	青草臭	泥, 粘土	57	7.2	15	7.1	<0.02	24.5	55.2	19.6	0.7	
G	柳瀬川	弁天橋	H25.11.19	11:35~11:40	63	11	74	晴	黒褐色	青草臭	泥, 粘土	59	7.4	13	6.0	0.12	34.8	48.0	17.2	0	所沢市
H		清柳橋	H25.10.22	11:57	0.2	0.047	0.24	曇	褐	無	砂質礫	12.1	-	1.5	0.7	<0.01	0.1	0.1	41.2	58.6	
I	不老川	金井沢橋	H25.10.22	15:00	3.6	0.33	3.9	曇	褐灰	無	砂質礫	18.6	-	2.5	3.50	<0.01	0.1	0.6	34.9	64.4	

第 2 章

地下水の水質測定結果

1 測定の概要

(1) 調査期間

平成 25 年 5 月～平成 26 年 3 月

(2) 調査機関

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

(3) 調査の種類

①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

②汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で地下水汚染が新たに発見された地域において、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

③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) 調査地点数

	合計	県	国土 交通省	さい たま 市	川 越 市	熊 谷 市	川 口 市	所 沢 市	春 日 部 市	草 加 市	越 谷 市	狭 山 市	上 尾 市
概況調査	139	96	1	10	5	8	2	4	3	2	4	2	2
汚染井戸周辺 地区調査	65	42	0	13	0	5	0	5	0	0	0	0	0
継続監視調査	259	173	0	12	13	17	6	19	1	0	0	8	10
合 計	463	311	1	35	18	30	8	28	4	2	4	10	12

備考：継続監視調査のうち、県 7 地点、熊谷市 5 地点は年 2 回測定。熊谷市 5 地点は年 3 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、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	日本工業規格（以下「規格」という。）K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法（準備操作は規格K0102の55に定める方法によるほか、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「公共用水域告示」という。）付表8に掲げる方法によることができる。）	0.0005(*1)	0.003以下
全シアン	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法	0.1	検出されないこと
鉛	規格K0102の54に定める方法	0.005	0.01以下
六価クロム	規格K0102の65.2に定める方法	0.01	0.05以下
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.005	0.01以下
総水銀	公共用水域告示付表1に掲げる方法	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	公共用水域告示付表2に掲げる方法	0.0005	検出されないこと
PCB	公共用水域告示付表3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
塩化ビニルモノマー	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-ジクロロエチレン	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-ジクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.002	0.03以下(*2)
テトラクロロエチレン	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法	0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロパン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法	0.0002	0.002以下
チウラム	公共用水域告示付表4に掲げる方法	0.0006	0.006以下
シマジン	公共用水域告示付表5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	公共用水域告示付表5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	0.002	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又は43.2.5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又は34.1c（注(6)第三文を除く。）（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場合にあつては、これを省略することができる。）に定める方法及び公共用水域告示付表6に掲げる方法	0.08	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	公共用水域告示付表7に掲げる方法	0.005	0.05以下

(*1) 調査実施機関において対応が困難な場合は0.001とする。

(*2) トリクロロエチレンの地下水環境基準値は、平成26年11月17日環境省告示127号により、0.03 mg/Lから0.01 mg/Lに改正された。

2 測定結果

(1) 水質測定結果一覧

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	10	1
	川口市	2	2
	鴻巣市	4	2
	上尾市	2	2
	蕨市	1	2
	戸田市	1	2
	桶川市	1	3
	北本市	1	3
	伊奈町	0	-
	西部地域	川越市	5
所沢市		4	3~4
飯能市		5	4
狭山市		2	4
入間市		2	4
朝霞市		1	5
志木市		0	-
和光市		1	5
新座市		0	-
富士見市		0	-
日高市		2	5
ふじみ野市		1	5
三芳町		1	5
東松山地域		東松山市	1
	坂戸市	3	5
	鶴ヶ島市	1	6
	毛呂山町	0	-
	越生町	2	6
	滑川町	2	6
	嵐山町	2	6
	小川町	4	6~7
	川島町	3	7
	吉見町	3	7
	鳩山町	2	7
	ときがわ町	1	7
	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	8
	横瀬町	0	-
	皆野町	1	8
	長瀨町	1	8
	小鹿野町	0	-
	北部地域	熊谷市	8
本庄市		4	9
深谷市		6	9~10
美里町		2	10
神川町		0	-
上里町		1	10
寄居町		2	10
越谷地域	草加市	2	10
	越谷市	4	11
	八潮市	1	11
	三郷市	2	11
	吉川市	1	11
	松伏町	1	11
東部地域	行田市	4	11~12
	加須市	7	12
	春日部市	3	13
	羽生市	4	13
	久喜市	4	13~14
	蓮田市	1	14
	幸手市	4	14
	白岡市	2	14
	宮代町	1	14
杉戸町	0	-	

平成25年度地下水概況調査結果一覧

No.2

調査機	関名	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	再概況	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県
町名	川口市	川口市	川口市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	上尾市	上尾市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市
地区名	元郷	戸塚南	戸塚南	上谷	糠田	大芦	境	境	境	原市	向山	北町	北町	北町
井戸番号	022901	062908	062908	182104	181904	201703	202103	202103	202103	122317	122317	042705	042705	042504
井戸深度(m)	100	不明	不明	3.0	20~30	不明	120	120	120	不明	不明	不明	不明	120
浅深井戸の別	深	不明	不明	浅	深	不明	深	深	深	不明	不明	不明	不明	深
用途	その他	その他	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	生活用水	その他
採水年月日	H25.5.28	H25.5.28	H25.5.28	H25.10.30	H25.10.23	H25.10.23	H25.10.25	H25.10.25	H25.10.25	H26.1.17	H26.1.17	H25.9.18	H25.9.18	H25.11.19
カドミウム	0.003	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<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
六価クロム	0.05	<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
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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
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	<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	<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	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.025	8.1	2.9	0.87	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	9.3	5.7	<0.02	<0.02	3.4
ふっ素	0.8	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.06	0.06	<0.02	0.07	0.03	0.03	<0.02
1,4-ジオキサソ	0.05	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水概況調査結果一覧

No.5

調査機	調査区	調査町	調査村	調査区	調査番	調査号	調査井	調査深	調査度	調査別	調査用途	調査日	調査年	調査月	調査日	調査結果	調査基準	調査単位			
調	調	市	地	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井	井		
査	査	地	地	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸	戸		
機	区	町	区	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深		
概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概	概		
況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況	況		
調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調	調		
査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査	査		
結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結	結		
果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	果	
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧	覧

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	埼玉県	埼玉県
調	査	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況
調	査	鶴ヶ島市	越生町	越生町	越生町	滑川町	滑川町	滑川町	滑川町	嵐山町	嵐山町	嵐山町	嵐山町	嵐山町	嵐山町
市	町	高倉	上野	表原	山田	山田	山田	山田	山田	大蔵	太郎丸	上古寺	下里	小川町	小川町
地	区	高倉	上野	表原	山田	山田	山田	山田	山田	大蔵	太郎丸	上古寺	下里	小川町	小川町
井	戸	101503	121103	120903	181508	201502	161305	181302	160904	161302	160904	161103	180904	180904	180904
井	戸	不明	7~8	5	不明	5.3	4.9	不明	不明	不明	不明	2.8	7	7	7
の	深	不明	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
諸	元	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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
探	水	H25.11.13	H25.9.20	H25.10.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.9.24	H25.10.21	H25.11.13	H25.11.13	H25.11.13
カ	ド	<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
ミ	ウ	<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
ウ	ム	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ム	ム	0.01	<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
メ	ム	0.05	<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
タ	ム	0.01	<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
タ	ム	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
ル	メ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ル	メ	<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
キ	メ	0.02	<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
キ	メ	0.002	<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
ク	メ	0.002	<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
ク	メ	0.004	<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
ク	メ	0.1	<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
ク	メ	-	<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
ク	メ	-	<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
ク	メ	0.04	<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
ク	メ	1	<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
ク	メ	0.006	<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
ク	メ	0.03	<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
ク	メ	0.01	<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
ク	メ	0.002	<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
ク	メ	0.006	<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
ク	メ	0.003	<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
ク	メ	0.02	<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
ク	メ	0.01	<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
ク	メ	0.01	<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
ク	メ	-	<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
ク	メ	10	9.4	2.8	1.2	2.8	2.2	1.3	8.9	3.5	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
ク	メ	0.8	0.30	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ク	メ	1	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ク	メ	0.05	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記してあります。

平成25年度地下水概況調査結果一覽

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	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
井戸の諸元	井戸番号	181104	122104	121904	141909	181702	161713	161904	141302	121302	141103	4~5	3.6	150	10	7.3	5.8	78	4.7	6	12.4	浅井戸の別用途
	井戸深度(m)	4~5	3.6	150	10	7.3	5.8	78	4.7	6	12.4	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	生活用水
	浅井戸の別用途	一般飲用	その他	その他	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	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	生活用水
	採水年月日	H25.9.20	H25.10.17	H25.11.13	H25.10.17	H25.10.24	H25.10.17	H25.9.27	H25.10.24	H25.9.24	H25.9.20											
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
	六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01											
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
	総水銀	<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	<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	<0.002	<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											
	塩化ビニルモノマー	<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											
	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											
	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											
	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											
	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											
	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											
	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											
	トリクロロエチレン	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	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											
	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											
	チウラム	0.006	<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											
	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											
	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
	セレン	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
	亜硝酸性窒素	-	<0.005	0.027	<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	4.3	9.3	0.24	0.24	0.45	0.17	0.77	12	2.0											
	ふっ素	0.8	0.08	<0.08	0.12	0.14	<0.08	0.17	<0.08	<0.08	<0.08											
	ほう素	1	0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	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											

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25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	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
調査区	概況	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
市町村名	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	皆野町	長瀬町	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
地区名	寺尾	栃谷	上宮地町	皆野	野上下郷	下奈良	東別府	肥塚	永井太田	永井太田	永井太田	永井太田	永井太田	永井太田	永井太田	千代
井戸番号	160304	160503	140318	180320	220506	261503	261314	241502	281305	281305	281305	281305	281305	281305	281305	221305
井戸深度(m)	3.7	2.6	5	4.7	12	不明	20	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	5.3
浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	不明	浅	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	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	H25.9.20	H25.9.20	H25.9.20	H25.11.13	H25.10.21	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30
採水量	0.003	<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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<0.005	0.006	<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
六価クロム	0.05	<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
砒素	0.01	<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	0.0005	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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
亜硝酸性窒素	-	<0.005	0.060	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.1	0.58	6.3	7.0	3.4	6.5	1.1	3.0	0.68	1.1	3.0	0.68	1.1	3.0	0.68
ふっ素	0.8	<0.08	0.14	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.03	0.06	0.03	0.04	<0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.04	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機	関	名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	村	名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
町名	区名	番号	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
井戸	井戸	深さ (m)	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
の	浅深	井戸	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
諸元	用途		熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
採水年月日	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.8.30	H25.10.23	H25.10.23	H25.10.23	H25.10.23	H25.10.23	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.11	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.25	H25.9.11
カドミウム	0.003	<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	<0.0005
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<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	<0.005
六価クロム	0.05	<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	<0.01
砒素	0.01	<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	<0.005
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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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	<0.002
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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	<0.002
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	1.7	6.5	3.1	3.9	4.2	7.3	4.6	25	12	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
ふっ素	0.8	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	<0.02	0.05	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03	<0.02	0.05	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg / L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	草加市	草加市
調査区分	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	美里町	美里町	美里町	上里町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	寄居町	草加市	草加市
町名	岡部	本田	小前田	小前田	関	美里町	美里町	中里	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	草加市	草加市	
地区名	岡部	本田	小前田	小前田	関	美里町	美里町	中里	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	草加市	草加市	
井戸番号	260915	221104	220916	220916	260702	240711	280504	220704	201104	063304	043105							
井戸深度 (m)	18	不明	不明	不明	20	10	9.1	5	10.7	75	73							
浅深井戸の別	浅	不明	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	深	深							
用途	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	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	H25.9.11	H25.9.11	H25.9.11	H25.9.11	H25.10.23	H25.9.25	H25.10.23	H25.9.11	H25.10.17	H25.11.15	H25.11.15							
カドミウム	0.003	<0.005	<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	<0.0005
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<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	<0.005	<0.005
六価クロム	0.05	<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	<0.01	<0.01
砒素	0.01	<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	<0.005	<0.005
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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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	<0.002	<0.002
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素	-	0.058	<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	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.9	6.8	10	0.05	10	7.6	4.1	4.7	4.7	4.1	7.6	4.1	4.7	4.7	<0.02	0.02	0.02
ふっ素	0.8	<0.08	0.15	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.02	0.04	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記してします。

平成25年度地下水概況調査結果一覧

No.12

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	概況	概況	概況	概況	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	行田市	行田市	行田市	行田市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市
地区名	長野	真名板	小見	小見	礼羽	大室	大室	大室	大室	大室	大室	大室	大室	大室	大室	大室
井戸番号	221911	222106	241907	241907	222303	202503	202304	262703	222704	242504	242703					
井戸深度 (m)	4.3	不明	不明	不明	20	130	3.2	80	不明	不明	不明					
浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	浅	不明	不明					
用途	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	その他	その他	その他	その他					
採水年月日	H25.9.27	H25.9.27	H25.9.27	H25.9.27	H25.10.17	H25.10.28	H25.10.28	H25.10.28	H25.10.25	H25.10.28	H25.10.28					
カドミウム	0.003	<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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<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
六価クロム	0.05	<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
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017	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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.9	13	13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	<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	0.05	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水概況調査結果一覧

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	概況(定点)	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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
市町村名	久喜市	久喜市	蓮田市	蓮田市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市	幸手市
地区名	南栗橋	南栗橋	江ヶ崎	江ヶ崎	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田	惣新田
井戸番号	212800	212800	142709	142709	183103	183103	193001	193001	202902	182903	162705	162503	162909	162909	162909	162909	162909
井戸深度(m)	17	17	5.8	5.8	6	6	不明	不明	154	不明	3.4	4	54	54	54	54	54
浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	不明	不明	深	不明	浅	浅	深	深	深	深	深
用途	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	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	H25.8.7	H25.8.7	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.11.26	H25.10.29	H25.11.19	H25.9.18	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30	H25.10.30
カドミウム	<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	<0.0005	<0.0005
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<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	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	0.01	0.024	<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	0.0005	<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	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出	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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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	<0.002
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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<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	<0.002
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.02	1.6	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	4.2	5.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	0.8	0.47	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.12	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.2	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサソ	0.05	<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	<0.005

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	13	1～2
所沢市	5	2
日高市	11	2～3
坂戸市	4	3～4
吉見町	2	4
鳩山町	10	4～5
熊谷市	5	5
上里町	6	6
行田市	4	6
加須市	2	7
羽生市	3	7

* 日高市の汚染井戸周辺地区調査3地点は、坂戸市の概況調査の周辺調査

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.1

調査機関	調査区	調査町	調査地	井戸	井戸深度 (m)	浅深	用途	採水年月日	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	
					0.003													
				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													
				塩化ビニルモノマー	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	0.03													
				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													
				ふっ素	0.8													
				ほう素	1													
				1,4-ジオキサン	0.05													

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg / L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.2

調査機	関名	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	さいたま市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	所沢市 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺
調査区	さいたま市	岩槻区本宿	岩槻区箕輪	岩槻区箕輪	さいたま市 岩槻区箕輪	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 本郷	所沢市 新堀	所沢市 新堀	埼玉県 日高市	埼玉県 日高市
町村名	さいたま市	岩槻区本宿	岩槻区箕輪	岩槻区箕輪	さいたま市 岩槻区箕輪	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 城	所沢市 本郷	所沢市 新堀	所沢市 新堀	埼玉県 日高市	埼玉県 日高市
地区番号	122718	122715	122716	122716	122716	022104	022109	022115	022123	022108	081305	081306	081305	081306
井戸深度(m)	不明	不明	不明	不明	不明	7	175	6	76	6.5	9	5.6	9	5.6
浅井戸の別	不明	深	不明	不明	不明	浅	深	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅
用途	その他	その他	その他	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他
採水年月日	H25.10.21	H25.10.21	H25.10.21	H25.10.21	H25.10.21	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22
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													
塩化ビニルモノマー	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	0.03													
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	<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	4.0	10	10	10	6.4	1.6	9.8	11	9.6	7.9	11	11	11
ふっ素	0.8													
ほう素	1													
1,4-ジオキサン	0.05													

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.3

調査機関名	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺
調査区	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市	日高市
町村名	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀	新堀
地区番号	081307	081308	081309	081310	081311	081312	081312	081312	081313	101317	101300		
井戸深度 (m)	20	12	4.9	5~7	0.8	8.5	不明	不明	5.1	3.6	不明		
井戸別の用途	浅井 生活用水	深井 一般飲用	浅井 その他	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水	浅井 生活用水
採水年月日	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.1.22	H26.2.10	H26.2.6	H26.2.6		
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												
塩化ビニルモノマー	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	0.03												
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	0.029	<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	4.7	11	1.7	10	7.9	7.9	7.1	7.1	2.8		
ふっ素	0.8												
ほう素	1												
1,4-ジオキサン	0.05												

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg/L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.4

調査機関	区	町	村	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名	名
井戸	井戸	深井	戸	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別
の	深	井	戸	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別	の	別
諸元	用	途	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日
採水	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
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																	
塩化ビニルモノマー	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	0.03																	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9.6	10	5.3	0.76	2.9	2.0	4.6	1.9	8.6	4.5	8.6	4.5	8.6	4.5	8.6	4.5	8.6
ふっ素	0.8																	
ほう素	1																	
1,4-ジオキサン	0.05																	

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg/L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.5

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	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
調査区	名	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
町	村	鳩山町	鳩山町	鳩山町	鳩山町	鳩山町	鳩山町	鳩山町	鳩山町	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
地区	名	小用	小用	今宿	今宿	今宿	今宿	今宿	今宿	西別府	西別府	東別府	東別府	東別府	東別府
井戸	番号	121307	131304	121308	121309	121310	261317	261318	261314	261315	261316	261316	261316	261316	261316
井戸	深度(m)	6.8	12.6	5.5	3.3	4.9	不明	38	20	不明	不明	不明	不明	不明	不明
の	別	浅	浅	浅	浅	浅	不明	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
諸元	用途	その他	一般飲用	一般飲用	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	生活用水
採水	年月日	H25.11.26	H25.11.25	H25.11.25	H25.11.25	H25.11.25	H25.11.25	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22	H25.11.22
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														
塩化ビニルモノマー	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	0.03														
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	-	0.006	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.5	4.0	2.9	2.6	4.7	11	17	10	7.7	12				
ふっ素	0.8														
ほう素	1														
1,4-ジオキサン	0.05														

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg / L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覽

No.6

調査機 関名	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺
調査区 村名	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町
地区 名	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美	嘉美
井戸 番号	280503	280504	280505	280506	280611	280612	241810	241905	241908	241909						
井戸 深度 (m)	10.6	9.2	9.5	9.4	8.5	8.6	2.6	不明	5~6	150						
浅深 井戸 の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	不明	浅	深						
用途	その他	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	生活用水						
採水 年月日	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.16	H25.12.16	H25.11.26	H25.11.29	H25.11.26	H25.11.26						
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002	<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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	0.005	<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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	0.007	<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
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	0.0006	<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
1,1,2-トリクロロエタン	0.006															
トリクロロエチレン	0.03	<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
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	0.0028	<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															
ふっ素	0.8															
ほう素	1															
1,4-ジオキサン	0.05															

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg/L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水周辺地区調査結果一覧

No.7

調査機関名	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺	埼玉県 周辺
調査区	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市
町村名	砂原	道目	中岩瀬	南	羽生市	羽生市
地区番号	242501	242505	242101	242102	242103	242103
井戸深度(m)	不明	3.9	100	不明	30	30
井戸の別	浅	浅	深	深	深	深
用途	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	H25.12.4	H25.12.4	H26.1.20	H26.1.20	H26.1.20	H26.1.20
カドミウム	0.003					
全シアン	不検出					
鉛	0.01		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	0.05					
砒素	0.01	0.007	<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					
塩化ビニルモノマー	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	0.03					
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					
ふっ素	0.8					
ほう素	1					
1,4-ジオキサン	0.05					

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	6	2
	鴻巣市	5	2～3
	上尾市	10	3
	蕨市	0	-
	戸田市	0	-
	桶川市	8	4
	北本市	2	4
	伊奈町	3	4～5
	西部地域	川越市	13
所沢市		19	6～8
飯能市		11	8～9
狭山市		8	9
入間市		10	9～10
朝霞市		3	10
志木市		3	11
和光市		4	11
新座市		2	11
富士見市		5	11～12
日高市		4	12
ふじみ野市		7	12～13
三芳町		7	13
東松山地域		東松山市	11
	坂戸市	2	14～15
	鶴ヶ島市	0	-
	毛呂山町	2	15
	越生町	0	-
	滑川町	1	15
	嵐山町	0	-
	小川町	0	-
	川島町	5	15
	吉見町	7	15～16
	鳩山町	0	-
	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	7	16～17
	横瀬町	0	-
	皆野町	0	-
	長瀨町	1	17
	小鹿野町	1	17
	北部地域	熊谷市	32
本庄市		5	20
深谷市		25	20～22
美里町		5	22～23
神川町		1	23
上里町		3	23
寄居町		5	23～24
越谷地域	草加市	0	-
	越谷市	0	-
	八潮市	1	24
	三郷市	1	24
	吉川市	2	24
	松伏町	1	24
東部地域	行田市	7	24～25
	加須市	2	25
	春日部市	1	25
	羽生市	1	25
	久喜市	5	25～26
	蓮田市	1	26
	幸手市	0	-
	白岡市	2	26
宮代町	2	26	
杉戸町	0	-	

平成25年度地下水継続調査結果一覧

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	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	村	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	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
町	区	名	南区広ヶ谷戸	南区大谷口	西区宮前町	大宮区堀の内	見沼区東宮下	大宮区浅間町	見沼区山	南区鹿手袋	岩槻区城南	岩槻区真福寺	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根
地	区	名	南区広ヶ谷戸	南区大谷口	西区宮前町	大宮区堀の内	見沼区東宮下	大宮区浅間町	見沼区山	南区鹿手袋	岩槻区城南	岩槻区真福寺	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根	岩槻区高曽根
井	戸	番	062708	062704	102311	092504	102705	082505	082700	052510	112808	112809	102907	102907	102907	102907	102907	102907	102907
井戸	深	度	不明	3	不明	不明	20	不明	35	20	3~4	不明	35	35	35	35	35	35	35
の	深	井	不明	浅	不明	不明	浅	不明	深	浅	浅	不明	深	浅	浅	浅	不明	不明	不明
諸	用	の	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	生活用水
元	途	別	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.27	H25.8.27	H25.8.27	H25.8.27	H25.8.27	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26	H25.8.26
採	水	年	0.003																
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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.03																		
ト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	0.013	<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	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	28	11	11	11	6.4	6.4	7.6	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサン	0.05																		

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.2

調査機	関名	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	村名	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
町名	区名	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
地名	区名	岩槻区	戸塚区	赤山区	本町	東貝塚	幸町	鳩ヶ谷	本町	鴻巣市	鴻巣市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
井戸番号	井戸番号	122704	063003	053010	022907	043102	032908	042907	182015	191909	182003	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
井戸深	井戸深	33	14	不明	100	5	130	7	30	不明	7.5	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
深	深	深	浅	不明	深	浅	深	浅	浅	不明	浅	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
井戸の別	井戸の別	深	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	その他	生活用水	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
用途	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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
採水年月日	採水年月日	H25.8.26	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.27	H25.5.27	H26.2.18	H26.2.18	H26.2.18	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
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				<0.002		<0.002									
四塩化炭素	0.002				<0.0002		<0.0002									
塩化ビニルモノマー	0.002				<0.0002		<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	0.004				<0.0004		<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	0.1				0.011		<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	-				0.061		0.006									
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				0.063		0.008									
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				<0.0006		<0.0006									
トリクロロエチレン	0.03				0.20		0.004									
トトラクロロエチレン	0.01				0.0034		0.013									
1,3-ジクロロプロペン	0.002				<0.0002		<0.0002									
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				<0.001		<0.001									
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	<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	17	11	9.9	10	10	7.8	13	12	12	9.8					
ふっ素	0.8															
ほう素	1															
1,4-ジオキサン	0.05				<0.005		<0.005									

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.3

調査機	関名	埼玉県	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市
調査区	区名	鴻巣市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市
町	村	小谷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷
地	区	小谷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷	大谷本郷
井戸	井戸番号	191807	122306	122312	122313	122314	122502	122405	142402	122420	122201	132304							
の	深	25	8	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
諸元	深井戸の別	浅	浅	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	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	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	H25.8.20	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17	H26.1.17
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	0.052																	
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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.03																		
ト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																		
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサソ	0.05																		

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	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	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市			
町村名	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市	桶川市		
地区名	川田谷	川田谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	上日出谷	
井戸番号	142001	142108	152103	152103	152103	152103	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	152202	
井戸深さ(m)	70	不明	不明	不明	不明	不明	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	3~4	
井戸の別	深	不明	不明	不明	不明	不明	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	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
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	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	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.2.17	H26.2.18	H25.8.19	H25.8.19	H26.1.6	H26.1.6	H25.8.19	H25.8.19	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H25.8.19	H25.8.19	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H26.2.18
諸元	0.003																						
カドミウム	不検出																						
全シアン	0.01																						
鉛	0.05																						
六価クロム	0.01																						
砒素	0.0005																						
総水銀	不検出																						
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																						
塩化ビニルモノマー	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	0.03																						
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																						
ふっ素	0.8																						
ほう素	1																						
1,4-ジオキサン	0.05																						

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機	関名	埼玉県	埼玉県	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市
調査町	区	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町	伊奈町
地区	区	羽貫	大針	大針	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原	下松原
井戸番号	井戸番号	152409	152417	082002	071933	071800	071917	071939	071939	071939	071939	071939	071939	071939	071939	071939	071939
井戸深 (m)	井戸深 (m)	不明	6.1	20	10	14	85	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
浅井戸の別	浅井戸の別	不明	浅	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深
用途	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	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
採水年月日	採水年月日	H26.2.18	H26.2.18	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11	H25.10.11
カドミウム	カドミウム																
全シアン	全シアン																
鉛	鉛																
六価クロム	六価クロム																
砒素	砒素																
総水銀	総水銀	0.0005															
アルキル水銀	アルキル水銀	不検出															
PCB	PCB	不検出															
ジクロロメタン	ジクロロメタン	0.02															
四塩化炭素	四塩化炭素	0.002															
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	0.002															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	0.004															
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	0.1															
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-															
1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	0.04															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.006															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.03															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.01															
1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	0.002															
チウラム	チウラム	0.006															
シマジン	シマジン	0.003															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	0.02															
ベンゼン	ベンゼン	0.01															
セレン	セレン	0.01															
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.2	40	11	12	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7
ふっ素	ふっ素	0.8															
ほう素	ほう素	1															
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	0.05															

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.6

調査機関名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
町	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
村	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
区	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
番号	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
井戸番号	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
井戸深	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
度	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
(m)	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
の別	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
用途	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
採水年月日	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
日	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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
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																	
塩化ビニルモノマー	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	0.03																	
ト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	13	11	0.060														
ふっ素	0.8			10														
ほう素	1																	
1,4-ジオキサン	0.05																	

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.7

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	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市
調査区	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	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市
調査村	所沢市	所沢市	東狭山ヶ丘	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	所沢市	所沢市	所沢市
調査区名	城	狭山ヶ丘	下富	東狭山ヶ丘	上新井	西所沢	坂之下	中富	中富	中富	中富	坂之下	中富	中富	中富	中富	神米金	南永井
調査番号	022121	031612	041925	031724	021815	021819	032129	031912	041923	041923	041923	032129	031912	041923	041923	041813	041813	032013
井戸深さ(m)	50	9	24	19.8	6.2	18.3	2.5	100	100	100	100	2.5	100	100	23	23	15	15
井戸深井戸の別	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	深	深	浅	浅	深	深	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	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	H25.11.1	H25.10.31	H25.11.1	H25.10.31	H25.10.31	H25.10.31	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1	H25.11.1
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																	
塩化ビニルモノマー	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	0.03																	
ト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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9.4	10	8.2	9.1	9.1	9.8	8.1	8.1	8.1	11	9.8	8.1	11	11	11	4.4	4.4
ふっ素	0.8																	
ほう素	1																	
1,4-ジオキサソ	0.05																	

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機関名	調査区	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	埼玉県	埼玉県
調査町	村	所沢市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市	飯能市
地区番号		所沢新町 031806	川寺 051312	川寺 051326	青木 061305	中山 061310	双柳 051328	双柳 061317	双柳 061317	双柳 061318	双柳 061318	双柳 061318	双柳 061318	双柳 061318	双柳 061318	双柳 061224
井戸	井戸深度(m)	25	3.8	3.2	10	5	5.7	5	5	5	5	5	5	5	5	20
の	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	不明
諸元	用途	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	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
	採水年月日	H25.11.1	H25.12.18	H25.12.18	H26.2.20	H26.2.20	H26.2.20	H25.8.19	H25.12.18	H25.8.20	H25.12.18	H25.12.18	H25.12.18	H25.12.18	H25.12.18	H26.1.9
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															
塩化ビニルモノマー	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															
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	0.021
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	0.023
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															
トリクロロエチレン	0.03		<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1.5
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	11			7.3	13										
ふっ素	0.8															
ほう素	1															
1,4-ジオキサン	0.05															

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.9

調査機	関	名	埼玉県	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査町	区	村	飯能市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	入間市	入間市	入間市
地	区	名	平松	水野	堀兼	水野	堀兼	堀兼	北入曽	粕原	沢	広瀬東	宮寺	宮寺	宮寺	宮寺
井	戸	番	061404	041700	061811	041711	061811	061817	051701	071602	061701	061502	021517	031512		
井戸の	深	度	不明	25	20	25	20	70	20	120	10	6	5.8	30		
の	深	(m)	深	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	浅	浅	浅	深		
諸元	井戸	の	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	生活用水	生活用水		
用途	深	別	H26.2.10	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H25.11.5	H26.2.20	H26.2.20		
採水	年	日														
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														
塩化ビニルモノマー		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		0.03														
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	14													
ふっ素		0.8														
ほう素		1														
1,4-ジオキサン		0.05														

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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			
	調査区	村名	入間市	東町	下藤沢	扇町屋	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	
井戸の深井戸の用途	井戸深井戸の用途	狭山ヶ原	東町	東町	下藤沢	扇町屋	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	
井戸番号	井戸番号	031405	041600	041600	041607	041502	051412	051412	051412	051416	051416	051416	051416	051416	051416	051416	051416	051416	051416	
井戸深井戸の用途	井戸深井戸の用途	深	浅	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	
採水年月日	採水年月日	H26.1.9	H26.2.20	H26.2.20	H26.2.20	H26.2.20	H25.8.19	H25.12.18	H25.8.19	H25.8.19	H25.8.19	H25.12.18	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H26.2.21	H26.2.21	H26.2.3	
カドミウム	カドミウム	0.003																		
全シアン	全シアン	不検出																		
鉛	鉛	0.01																		
六価クロム	六価クロム	0.05																		
砒素	砒素	0.01																		
総水銀	総水銀	0.0005																		
アルキル水銀	アルキル水銀	不検出																		
PCB	PCB	不検出																		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	0.02																		
四塩化炭素	四塩化炭素	0.002																		
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	0.002																		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	0.004																		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	0.1																		
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	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	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-トリクロロエタン	1																		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	0.006																		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	0.03																		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	0.01																		
1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	0.002																		
チウラム	チウラム	0.006																		
シマジン	シマジン	0.003																		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	0.02																		
ベンゼン	ベンゼン	0.01																		
セレン	セレン	0.01																		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	<0.005																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																		
ふっ素	ふっ素	0.8																		
ほう素	ほう素	1																		
1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ	0.05																		

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

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	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
調査町	区	志木市	志木市	志木市	志木市	和光市	和光市	和光市	和光市	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉
地区	区	本町	上宗岡	栢町	栢町	白子	白子	白子	白子	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉	下新倉
井戸名	番号	042338	052302	042202	042202	012503	012503	012503	012503	022512	022512	022512	022512	022512	022512	022512	022512	022512	022512	022512
井戸の深さ	(m)	4	150	70	70	不明	不明	不明	不明	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
井戸の用途	の別	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	日	H26.2.22	H26.2.4	H25.12.10	H25.12.10	H26.1.9	H26.1.9	H26.1.9	H26.1.9	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10	H25.12.10
採水項目	濃度	0.003																		
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																			
塩化ビニルモノマー	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	0.03																			
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																			
ふっ素	0.8																			
ほう素	1																			
1,4-ジオキサソ	0.05																			

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	埼 玉 県	埼 玉 県	埼 玉 県	
調 査 区 村	富 士 見 市	下 南 畑	富 士 見 市	下 南 畑	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	日 高 市	
地 区 番 号	062201	062208	052114	071413	091404	071501	071203	051910	072109	072206	072111					
井 戸 深 度 (m)	不 明	100	9	14.3	63	11.3	7~8	不 明	不 明	112~120	50					
井 戸 深 井 戸 の 別 用 途	不 明	深	浅	浅	深	浅	浅	深	深	深	深	生活 用水	生活 用水	生活 用水	生活 用水	
採 水 年 月 日	H26.2.4	H26.2.4	H26.2.10	H26.2.10	H26.2.10	H26.2.10	H26.2.10	H26.2.10	H25.12.10	H26.2.4	H25.12.10	H26.2.4	H26.2.4	H26.2.4	H25.12.10	
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															
塩化ビニルモノマー	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	0.03															
1,1,1-トリクロロエチレン	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	13	12	24	12	11	13	13	12	13	11	13	13	13	11	11
ふっ素	0.8															
ほう素	1															
1,4-ジオキサソ	0.05															

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県														
調査区	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	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	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市														
町	若松町	松葉町	松葉町	松葉町	本町	野田	大谷	栢崎	神明町	新郷	西本宿	坂戸市	片柳	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
区	若松町	松葉町	松葉町	松葉町	本町	野田	大谷	栢崎	神明町	新郷	西本宿	坂戸市	片柳	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
区番号	161610	171500	171500	171511	171608	181500	191502	161702	161516	171405	151502	131610	131610	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
井戸深度(m)	20	6.7	6.7	5.6	不明	50	5.8	10.5	不明	6.3	10	10	10	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
井戸の別	深	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
用途	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	その他	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	東松山市	西本宿	東松山市	東松山市	東松山市														
採水年月日	H26.1.7	H26.1.14	H26.1.14	H26.2.17	H26.2.17	H26.1.14	H26.2.17	H26.2.21	H26.1.7	H26.1.7	H26.1.7	H26.2.17	H26.1.9	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.17	H26.2.17													
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	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	塩化ビニルモノマー	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	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	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	ヘキサクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	
値	0.003	不検出	0.01	0.05	0.01	0.0005	不検出	不検出	0.02	0.002	0.002	<0.0002	0.013	0.012	<0.002	0.014	1	0.027	0.068	0.01	0.0005	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	—	10	0.8	1	0.05

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機関	調査市区町村	調査区番号	井戸深度(m)	井戸深井戸の別	用途	採水年月日	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	埼玉県 継続監視	
井戸の諸元	坂戸市	坂戸市	3.7	浅	その他	H26.2.21													
	坂戸市	坂戸市	131502	111300	川角	H26.2.6													
	毛呂山町	毛呂山町	7.1	浅	生活用水	H26.2.6													
	毛呂山町	毛呂山町	091100	大谷木	その他	H26.2.6													
	滑川町	滑川町	181402	中尾	生活用水	H26.2.24													
	川島町	川島町	20	深	その他	H25.8.20													
	出丸中郷	出丸中郷	122000	深	その他	H25.8.20													
	山ヶ谷戸	山ヶ谷戸	132003	70	深	生活用水	H26.1.9												
	上小見野	上小見野	151803	30	浅	その他	H25.8.21												
	川島町	川島町	141901	100	深	その他	H25.8.20												
	三保谷宿	三保谷宿	142007	5~7	浅	その他	H26.2.17												
	今泉	今泉	171932	30	深	その他	H26.1.6												
	吉見町	吉見町	161800																
	久保田	久保田																	
	不明	不明																	
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																	
	塩化ビニルモノマー	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	0.03																	
	ト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																	
	ふっ素	0.8																	
	ほう素	1																	
	1,4-ジオキサソ	0.05																	

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機	区	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	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調	査	関	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	継続監視	継続監視	継続監視
市	町	村	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	吉見町	下銀谷	下銀谷	下銀谷	下銀谷	下銀谷	下銀谷	山田	山田	秩父市
地	区	名	丸貫	地頭方	前河内	江和井	江和井	下銀谷	太田	太田	太田	太田	太田	太田	山田	山田	秩父市
井	戸	番	171901	181801	161804	161902	161902	161806	180217	180219	180219	180219	180219	180219	150402	150402	秩父市
の	深	度	20	15~16	15~16	15~16	15~16	15~20	5.0	4.6	4.6	4.6	8.6	3.1	3.1	180308	
諸	深	の	深	浅	深	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	小柱
元	井	別	その他	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	用	途	H26.1.6	H26.1.6	H26.1.6	H25.8.20	H26.1.6	H26.1.6	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.19	H26.1.7	H26.1.7	H26.1.7	H26.2.24
採	水	年															
水	年	月															
質	日	日															
測定			0.003														
項目			不検出														
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	0.020	0.021	0.037	0.029	0.057										
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															
塩化ビニルモノマー		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		0.03															
ト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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10							4.0	2.6	9.4	2.6	9.4	12	12	12	12
ふっ素		0.8															
ほう素		1															
1,4-ジオキサソ		0.05															

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覽

No.18

調査機 関 名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	
調査 区 村	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	
町 区 名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	
地 区 番 号	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	別府	東別府	
井戸 深 度 (m)	251311	251311	251311	251312	251312	251312	251312	251312	251313	251313	251313	251313	251313	251313	251313	251313	251313	261310	
井戸 深 井 戸 の 別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	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	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	H26.1.28	H26.2.3	H26.2.3	H25.9.3	H26.1.28	H26.2.3	H26.1.28	H26.2.3	H26.1.28	H26.2.3	H26.2.3	H26.1.28	H26.2.3	H26.1.28	H26.2.3	H26.2.3	H25.9.2	H25.9.2	H25.9.2
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																		0.012
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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.03																		
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														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.2			6.6														
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサン	0.05																		

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機関名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
調査区分	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
町村	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
地区	原井	原井	妻沼	出来島	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋	上江袋
井戸番号	271400	271400	281501	281408	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402	271402
井戸深さ(m)	200	200	6	7	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
深井戸の別	深	深	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深
用途	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
採水年月日	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.2	H25.9.2	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3	H26.1.28	H25.9.3
採水日	0.003																		
カドミウム																			
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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.03																		
ト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																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.02																	
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサン	0.05																		

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.20

調査機関名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	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	埼玉県	埼玉県	
調査区	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	埼玉県	
調査村	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	深谷市	
調査名	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	須賀広	東富田	見玉町保木野	見玉町金屋	見玉町上真下	見玉町吉田林	折之口	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
調査区番号	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	211304	280710	270407	250402	270509	260503	241133	241100	251102	251102	251102	251102	271105	
井戸深 (m)	6.85	6	6.0	5.5	10	7.4	7.4	5	3.6	3.6	100	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	不明	
井戸深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	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	生活用水	生活用水	工業用水	その他	その他	その他	その他	生活用水	
採水年月日	H26.1.28	H25.9.2	H26.2.28	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.28	H26.2.12	H26.1.7	H26.1.7	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	
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																		
塩化ビニルモノマー	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	0.03																		
ト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	7.1	5.7	15	6.3	<0.005	29	7.5	<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	3.0	7.1	15	6.3	7.1	5.7	15	6.3	<0.005	29	7.5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	16	9.3
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサン	0.05																		

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.21

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県		
調査町	区	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	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市		
地区	区	榑引	榑引	連沼	大谷	国済寺	原郷	南阿賀野	大塚	矢島	谷之	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市		
井戸番号	井戸番号	240902	240913	281204	241009	261209	261211	281008	281103	271003	261219	281110	281103	281103	281103	281103	281103	281103	281103	281103	
井戸深さ(m)	井戸深さ(m)	6.1	90	20	4.1	不明	9.1	3~4	不明	5	3	10	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
浅井戸の別	浅井戸の別	浅	深	浅	浅	不明	浅	浅	不明	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	
用途	用途	その他	工業用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	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	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	採水年月日	H26.2.26	H26.2.12	H26.2.19	H26.2.19	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.28	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.28	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	H26.2.13	
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																				
塩化ビニルモノマー	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	0.03																				
ト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	—	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	74	15	14	47	18	15	6.6	13	4.2	31	13	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
ふっ素	0.8																				
ほう素	1																				
1,4-ジオキサン	0.05																				

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg / L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	
調査区	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	神川町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	
町村名	大字白石	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	美里町	植竹	嘉美	嘉美	神保原町	神保原町	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	
区番号	240607	260608	260703	250604	270404	280503	290613	300601	211007	230811	240801	230811	230811	230811	230811	230811	230811	230811	230811	230811
井戸名	不明	7	30	5.1	15.4	10.7	17.6	70	不明	8.7	4.3	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
井戸深度(m)	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
浅井戸の別	生活用水	生活用水	工業用水	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	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
用途	H26.2.26	H26.2.12	H26.1.14	H26.2.26	H26.2.12	H26.2.12	H26.2.26	H26.2.12	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.28	H26.2.24	H26.2.26	H26.2.26	H26.2.26	H26.2.26	H26.2.26
採水年月日																				
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																			
塩化ビニルモノマー	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	0.03																			
ト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																			
ふっ素	0.8																			
ほう素	1																			
1,4-ジオキサン	0.05																			

水质測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg / L）

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

調査機関	区分	町	村	区	番	井戸深(m)	井戸深の別	用途	年月日	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	調	市	地	井	井	の	諸元	採水		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	
										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	
										八潮市	三郷市	吉川市	吉川市	吉川市	松伏町	行田市	行田市	行田市	行田市	
										033303	053302	083402	093406	113305	241808	221907	222102	222102	222102	
										60~70	63	36	40~50	50~100	不明	5~6	17~18	17~18	17~18	
										深	深	深	深	深	深	浅	浅	浅	浅	
										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	
										H26.1.8	H26.1.8	H26.1.8	H26.1.8	H26.2.24	H26.1.14	H26.2.21	H26.1.14	H26.1.14	H26.1.14	
										0.003										
										不検出										
										0.01										
										0.05										
										0.01										
										0.0005										
										不検出										
										不検出										
										0.02										
										0.002										
										0.002										
										0.004										
										0.1										
										-										
										-										
										0.04										
										1										
										0.006										
										0.03										
										0.01										
										0.002										
										0.006										
										0.003										
										0.02										
										0.01										
										0.01										
										<0.005										
										10										
										12										
										0.8										
										1										
										0.05										

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.25

調査機	関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	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
調査区	村名	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	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
町名	名	行田市	行田市	行田市	加須市	加須市	春日部市	加須市	加須市	加須市	加須市	加須市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市
地区	名	犬塚	白川戸	白川戸	間口	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼	飯沼
井戸番号	名	251814	241902	241902	222601	123201	123201	222601	222601	222601	123201	123201	172305	172305	172305	172305	172305	172305
井戸深	度(m)	20	40	40	12	467	467	12	12	12	467	33	4	4	4	4	4	4
井戸別	の	浅	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	の	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	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
諸元	の	H26.1.14	H26.1.14	H26.1.14	H26.1.8	H25.8.22	H25.8.22	H26.1.8	H26.1.8	H26.1.8	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.1.8
採水年月日	日																	
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	0.022	0.011	0.039	0.021													
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																	
塩化ビニルモノマー	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	0.03																	
ト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	10																
ふっ素	0.8																	
ほう素	1																	
1,4-ジオキサソ	0.05																	

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

平成25年度地下水継続調査結果一覧

No.26

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	久喜市	蓮田市	白岡市	白岡市	白岡市	白岡市	白岡市	宮代町	宮代町	宮代町	宮代町	宮代町
町	久喜市	蓮田市	白岡市	白岡市	白岡市	白岡市	白岡市	宮代町	宮代町	宮代町	宮代町	宮代町
地区	葛浦町柴山枝郷	上平野	高岩	高岩	荒井新田	荒井新田	荒井新田	百間	百間	百間	百間	東桑原
井戸番号	172404	162426	162702	162702	172406	172406	162906	162906	162906	162906	162802	162802
井戸深さ(m)	不明	4.3	2.6	2.6	不明	不明	20	20	20	20	4	4
浅井戸の別	不明	浅	浅	浅	不明	不明	深	深	深	深	浅	浅
用途	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水
採水年月日	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.2.27	H26.1.8	H26.1.8	H26.1.8	H26.1.8	H26.2.27	H26.2.27
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						0.023					
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											
塩化ビニルモノマー	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	0.03											
ト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	<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	6.3	14	12	45	14	14	45	14	14	14	14
ふっ素	0.8											
ほう素	1											
1,4-ジオキサン	0.05											

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

備考 トリクロロエチレンの地下水環境基準値については、調査当時の基準値を表記しています。

(2) ダイオキシン類測定結果
(地下水)

平成25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	浅井戸 の別	用途区分	採取年月日	毒性等量			色	濁り	臭気	水温 (°C)	pH	SS (mg/L)
							Total (PCDD s+PCDFs)	Total Co- PcB	Total (PCDD s+PCDFs+Co -PcB)						
1	さいたま市緑区宮本	082703	6.5	浅井戸	その他	H25.8.21	0.031	0.00064	0.032	無色	ない	無臭	17.0	6.4	-
2	川越市砂新田	081913	200.0	深井戸	水道水源	H25.10.9	0.062	0.0046	0.067	無色	ない	無臭	16.0	6.7	<1
3	熊谷市東別府	261314	20.0	深井戸	一般飲用	H25.10.21	0.014	0.00058	0.015	無色透明	ない	無臭	18.0	6.4	-
4	川口市戸塚南	062908	-	不明	その他	H25.5.31	0.041	0.0027	0.043	微黄緑色	ない	無臭	16.3	6.6	9
5	所沢市中富	041930	93.5	深井戸	その他	H25.10.29	0.058	0.0036	0.062	無	ない	無臭	16.1	6.6	<1
6	所沢市小手指元町	021713	3.5	浅井戸	生活用水	H25.10.29	0.058	0.0036	0.062	無	ない	無臭	18.8	6.4	<1
7	所沢市上安松	021906	80.0	深井戸	生活用水	H25.10.29	0.058	0.0036	0.062	無	ない	無臭	16.4	6.1	<1
8	所沢市城	022125	130.0	深井戸	その他	H25.10.29	0.058	0.0038	0.062	無	ない	無臭	15.6	6.2	<1
9	加須市琴寄	222704	-	浅井戸	その他	H25.10.25	0.014	0.00058	0.014	無色透明	ない	薬品性臭気(微)	17.5	6.9	-
10	東松山市石橋	161543	-	不明	生活用水	H25.10.24	0.014	0.00057	0.015	淡灰黄色	ない	薬品性臭気(微)	17.4	6.4	-
11	羽生市中岩瀬	242101	100.0	深井戸	その他	H25.11.19	0.018	0.00060	0.019	淡灰黄色	ない	無臭	15.7	7.6	-
12	鴻巣市境	202503	120.0	深井戸	生活用水	H25.10.25	0.014	0.00057	0.014	無色透明	ない	薬品性臭気(微)	16.6	8.1	-
13	草加市柿木鶴	063304	100.0	深井戸	その他	H25.10.25	0.014	0.00057	0.015	無色透明	ない	薬品性臭気(微)	16.1	8.1	-
14	越谷市大間野町	063101	185.0	深井戸	工業用	H25.11.27	0.017	0.00047	0.018	無色	ない	無臭	16.3	8.1	<1
15	戸田市美女木	042504	120.0	深井戸	その他	H25.11.19	0.014	0.00072	0.015	無色透明	ない	無臭	15.9	7.4	-
16	入間市宮寺	021523	-	不明	生活用水	H25.10.24	0.014	0.00058	0.015	無色透明	ない	無臭	19.5	6.4	-
17	小川町下里	161103	2.8	浅井戸	生活用水	H25.10.21	0.099	0.0017	0.10	淡灰黄色	ややある	無臭	20.0	6.9	-

第 3 章

その他の調査結果 (ダイオキシン類・土壌)

平成 25 年度土壤ダイオキシン類常時監視概要

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、土壤の常時監視を実施した。

1 調査期間

平成 25 年 7 月～平成 26 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（市町実施） | 47 地点（15 市町） |
| (2) 発生源周辺状況把握調査（県実施） | 9 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 0.0018～46pg-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 0.99～15pg-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。

平成25年度土壌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：市町）

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度	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	さいたま市緑区三室	北宿南公園	H25.8.21	0~5	30.5	11.0	シルト質壤土	褐	0.77	0.19	0.96
2	川越市山田	山田小学校	H25.12.9	0~5	10.0	7.8	砂壤土	黄褐	1.1	0.00089	1.1
3	川越市諏訪町	高階南小学校	H25.12.9	0~5	1.6	3.3	砂壤土	黄褐	0.23	0.0033	0.23
4	川口市西川口	西川口4丁目公園	H25.12.18	0~5	13.0	4.9	シルト質壤土	にぶい黄褐色	2.6	0.37	2.9
5	川口市本町	本町公園	H25.12.18	0~5	2.4	1.1	砂土	明黄褐色	0.14	0.073	0.22
6	川口市南鳩ヶ谷	三ツ和公園	H25.12.18	0~5	21.8	8.6	シルト質壤土	暗褐色	7.1	1.0	8.1
7	行田市馬見塚	馬見塚公園	H25.8.20	0~5	2.2	3.9	シルト質壤土	にぶい黄橙	1.0	0.00085	1.0
8	行田市持田	持田北公園	H25.8.20	0~5	1.0	3.4	砂壤土	にぶい黄橙	1.6	0.12	1.7
9	行田市下須戸	地域交流センター	H25.8.20	0~5	2.5	5.1	砂壤土	にぶい黄橙	1.6	0.12	1.7
10	所沢市牛沼	長栄寺南靈園	H25.11.26	0~5	34.9	20.1	壤土	黒褐色	6.8	0.81	7.6
11	所沢市花園	花園緑地	H25.11.26	0~5	26.7	21.5	壤土	茶褐色	14	1.8	16
12	所沢市松ヶ丘	大谷公園	H25.11.26	0~5	23.7	16.2	壤土	暗褐色	14	1.6	15
13	所沢市林	林神社	H25.11.26	0~5	24.4	18.9	壤土	黒褐色	16	2	18
14	所沢市南永井	老人憩の家やなせ荘	H25.11.26	0~5	29.3	15.2	砂土	灰褐色	13	1.1	14
15	所沢市北岩岡	富岡公民館	H25.11.26	0~5	23.7	14.0	砂壤土	黒褐色	22	1.6	23
16	所沢市北秋津	北秋津小学校	H25.11.26	0~5	21.7	13.7	砂壤土	暗褐色	16	0.96	17
17	所沢市けやき台	上新井西公園	H25.11.26	0~5	33.8	18.4	壤土	暗褐色	23	1.6	24
18	所沢市三ヶ島	三ヶ島中学校	H25.11.26	0~5	30.1	18.5	砂壤土	暗褐色	4.8	0.49	5.3
19	所沢市並木	中央中学校	H25.11.26	0~5	26.1	10.8	砂土	茶褐色	8.9	0.61	9.5
20	飯能市双柳	富士見小学校	H25.11.26	0~5	3.4	5.9	壤土	暗褐	0.40	0.11	0.51
21	飯能市長沢	西川小学校	H25.11.26	0~5	7.3	6.0	壤土	暗赤褐	0.79	0.14	0.94
22	飯能市下赤工	原市場小学校	H25.11.26	0~5	1.5	3.3	砂壤土	暗オリーブ褐	0.049	0.0023	0.051
23	飯能市阿須	加治中学校	H25.11.26	0~5	4.1	3.7	砂壤土	褐	0.29	0.061	0.35
24	飯能市大字上名栗	名栗中学校	H25.11.26	0~5	2.9	4.3	砂壤土	暗オリーブ褐	0.13	0.0075	0.13
25	本庄市児玉町屋	本庄市金屋保育所	H25.11.18	0~5	3.6	1.4	砂壤土	褐色	2	0.13	2.1

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度	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)
26	羽生市上岩瀬	岩瀬小学校	H25.9.10	0~5	2.7	4.1	砂壤土	褐	0.1	0.02	0.12
27	羽生市下手子林	下手子林小学校	H25.9.10	0~5	0.5	1.5	砂土	灰オリーブ	0.0017	0.00019	0.0018
28	羽生市弥勒	三田ヶ谷小学校	H25.9.10	0~5	3.4	4.5	砂土	褐	5.4	0.16	5.6
29	羽生市上新郷	新郷第一小学校	H25.9.10	0~5	3.9	4.4	埴壤土	褐	0.071	0.00046	0.072
30	戸田市上戸田	戸田市役所	H26.1.6	0~5	36.2	23.3	砂壤土	オリーブ褐	19	2.7	22
31	戸田市笹目北町	北部公園(市営球場)	H26.1.6	0~5	19.6	15.3	砂壤土	オリーブ褐	43	2.5	46
32	朝霞市三原	三原2丁目児童遊園地	H25.7.18	0~5	8.1	2.1	壤土	にぶい黄橙	3.6	0.89	4.5
33	朝霞市栄町	霞台・昭和台児童遊園地	H25.7.18	0~5	23.6	7.8	砂壤土	にぶい黄橙	2.7	0.12	2.8
34	朝霞市宮戸	宮戸中道児童遊園地	H25.7.18	0~5	9.4	3.1	砂壤土	褐	0.23	0.13	0.37
35	朝霞市膝折町	膝折町4丁目児童遊園地	H25.7.18	0~5	6.5	2.5	砂壤土	褐	0.57	0.071	0.64
36	三郷市谷口	におどり公園	H25.10.11	0~5	21.1	9.0	砂壤土	緑灰	2.6	0.84	3.4
37	三郷市さつき平	さつき平ふれあい公園	H25.10.11	0~5	2.2	2.1	砂壤土	暗褐	0.0012	0.0025	0.0037
38	坂戸市石井	勝呂公民館	H25.8.21	0~5	13.0	10.0	砂壤土	暗褐色	15	0.42	15
39	坂戸市新堀	入西公民館	H25.8.21	0~5	4.3	5.5	砂壤土	暗褐色	2.7	0.17	2.9
40	鶴ヶ島市太田ヶ谷	鶴ヶ島市大橋公民館	H26.1.9	0~5	9.2	1.4	シルト質壤土	褐	0.13	0.00020	0.13
41	ふじみ野市福岡	上野台小学校	H26.2.7	0~5	2.5	4.8	砂壤土	黒褐	5.5	0.44	5.9
42	ふじみ野市西	西小学校	H26.2.7	0~5	1.8	4.2	砂壤土	黒褐	0.79	0.25	1.0
43	ふじみ野市ふじみ野	大井東中学校	H26.2.7	0~5	1.4	4.3	砂壤土	オリーブ黒	0.15	0.0016	0.16
44	ふじみ野市大井武蔵野	大井総合体育館テニスコート駐車場	H26.2.7	0~5	0.7	3.2	砂土	暗オリーブ灰	7.1	0.33	7.4
45	美里町古郡	美里町役場	H25.11.25	1~7	22.7	19.3	壤土	灰黄褐色	5.2	0.32	5.5
46	美里町大字阿那志	美里町大字阿那志字阿那志地内	H25.11.25	1~7	7.3	1.9	砂壤土	オリーブ褐色	0.11	0.041	0.15
47	美里町大字円良田	美里町大字円良田字平地内	H25.11.25	1~7	7.3	1.9	壤土	鈍黄褐色	1.4	0.24	1.6

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	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	三郷市番匠免	スカイパーク	H25.10.18	0~5	2.5	6.0	壤土	黒褐	2.6	0.1	2.7
2	三郷市番匠免	中川水循環センター	H25.10.18	0~5	2.7	6.6	壤土	褐	2.3	0.1	2.4
3	三郷市花和田	埼玉県立三郷高等学校	H25.10.18	0~5	4.2	5.1	シルト質壤土	暗褐	3.9	0.27	4.1
4	三郷市栄町	さかえ北公園	H25.10.18	0~5	2.8	4.2	シルト質壤土	褐	2.6	0.16	2.8
5	三郷市番匠免	中川水循環センター	H25.10.18	0~5	2.3	3.9	シルト質壤土	褐	0.91	0.076	0.99
6	三郷市番匠免	中川水循環センター	H25.10.18	0~5	9.6	23.5	埴壤土	黒	11	1.1	12
7	三郷市番匠免	番匠免運動公園内グラウンド	H25.10.18	0~5	1.8	3.7	砂壤土	黒	1.9	0.12	2.0
8	三郷市泉	三郷市立北中学校	H25.10.18	0~5	1.1	2.2	砂壤土	暗灰黄	2.9	0.20	3.1
9	三郷市番匠免	三郷市番匠免	H25.10.18	0~5	6.3	13.5	壤土	黒	14	1.0	15

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	曙橋（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

※ 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 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					

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		内匠橋(東京都・八潮市)	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		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		昭和橋(越谷市)	H12.10.16	1.4		1.4
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	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		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		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	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)	H14.10.4	2.3	1.3			
		H15.1.30	0.32				
元荒川		中島橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
新方川		昭和橋(越谷市)	H14.10.11	1.1	1.1		
15	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		弁天橋(草加市)	H15.10.8	1.1	1.1	
	新方川		昭和橋(越谷市)	H15.10.9	1.4	1.4	
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		啜橋(さいたま市)	H16.10.29	1.8	1.1	
			H17.1.31	0.46			
	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(東京都・八潮市)	H17.5.26	2.0	1.5	
			H17.7.22	2.3		
			H17.11.2	1.4		
			H18.1.13	0.27		
		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		
	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			
	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		
		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			
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(東京都・八潮市)	H18.5.16	2.1	2.1	
			H18.8.8	3.3		
			H18.11.6	1.6		
			H18.12.20	1.5		
	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(東京都・八潮市)	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(東京都・八潮市)	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(東京都・八潮市)	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(東京都・八潮橋)	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(東京都・八潮市)	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)	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		

[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
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		

(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(東京都・草加市)	H14.10.17	200	150以下

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 健康項目の環境基準値超過の状況

No	年月日	河川名	地点名 (所在地)	項目名	測定値 (mg/L)	基準値 (mg/L)
64	H25. 7. 9	新方川	昭和橋 (越谷市)	カドミウム	0.0090	0.003

※湖沼については、いずれも健康項目の基準超過は無し。

4 健康項目の検出状況等

項 目	測 定		検 出				基準値超過			環境基準の評価	
	地点数 a	総検体数 b	地点数	検体数 c	検出率(%) c/b	下限値 (mg/L)	地点数	検体数 d	超過率(%) d/b	不適合地点数 e	不適合割合(%) e/a
カドミウム	86	411	1	1	0.2	0.0005	1	1	0.2	0	0
全シアン	86	411	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
鉛	92	595	45	178	29.9	0.001	0	0	0	0	0
六価クロム	86	411	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0
砒素	92	483	57	240	49.7	0.001	0	0	0	0	0
総水銀	86	411	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
アルキル水銀	0	0	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
P C B	86	149	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	86	249	6	6	2.4	0.002	0	0	0	0	0
四塩化炭素	84	213	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	86	217	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	86	215	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	86	215	1	1	0.5	0.004	0	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	84	213	1	2	0.9	0.0005	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	84	213	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	90	253	1	1	0.4	0.002	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	90	255	4	10	3.9	0.0005	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン	84	213	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0
チウラム	84	223	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	0
シマジン	84	223	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	84	223	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0
ベンゼン	84	213	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0
セレン	84	213	3	3	1.4	0.001	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	88	852	89	851	99.9	0.1	0	0	0	0	0
ふっ素	89	764	89	735	96.2	0.02	0	0	0	0	0
ほう素	85	731	85	649	88.8	0.02	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	84	192	3	3	1.6	0.005	0	0	0	0	0
計		8,761		2,680	30.6			1	0		

※ 報告下限値は測定機関によって異なる場合がある。上記の下限値は埼玉県のものである。

5 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	ハ	昭45	1	0	1	0	1	0	×
2	荒川中流	A	イ	平21	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	ハ	平23	2	2	0	0	0	0	○
6	鴨川	C	ハ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
7	入間川下流	A	ロ	平17	2	1	1	0	0	1	×
8	入間川上流	A	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
9	越辺川下流	B	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
10	越辺川上流	A	ハ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
11	都幾川	A	ハ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
12	槻川	B	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
13	高麗川	A	イ	平16	1	1	0	0	0	0	○
14	小畔川	B	イ	平17	1	0	1	0	0	1	×
15	霞川	B	ロ	平18	1	1	0	0	0	0	○
16	成木川	A	イ	平15	1	1	0	0	0	0	○
17	市野川下流	C	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
18	市野川上流	B	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
19	和田吉野川	B	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
20	赤平川	AA	ロ	平17	1	1	0	0	0	0	○
21	横瀬川	A	ロ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
22	中川中流	C	ハ	昭45	1	1	0	0	0	0	○ (県際)
23	中川上流	C	ハ	昭47	1	1	0	0	0	0	○
24	綾瀬川下流	C	ハ	平15	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	ハ	昭45	1	-	-	-	-	-	欠測
26	古綾瀬川	D	ロ	平18	1	1	0	0	0	0	○
27	大場川	C	ロ	平18	1	1	0	0	0	0	○
28	元荒川	C	ハ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
29	新方川	C	ハ	昭46	1	1	0	0	0	0	○
30	大落古利根川	C	ハ	昭46	1	0	1	0	0	1	×
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15	1	1	0	0	0	0	○
34	柳瀬川	C	イ	平16	1	1	0	0	0	0	○
35	不老川	C	ハ	平23	1	0	1	0	0	1	×
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	ロ	昭45	1	1	0	0	0	0	○ (県際)
38	福川	B	ロ	昭46	1	0	1	0	1	0	×
39	小山川下流	B	ロ	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	ハ	平18	1	1	0	0	0	0	○
42	元小山川	B	ロ	昭46	1	0	1	0	0	1	×
43	神流川(3)	A	イ	平15	1	1	0	0	0	0	○ (県際)
44	神流川(2)	A	ロ	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。

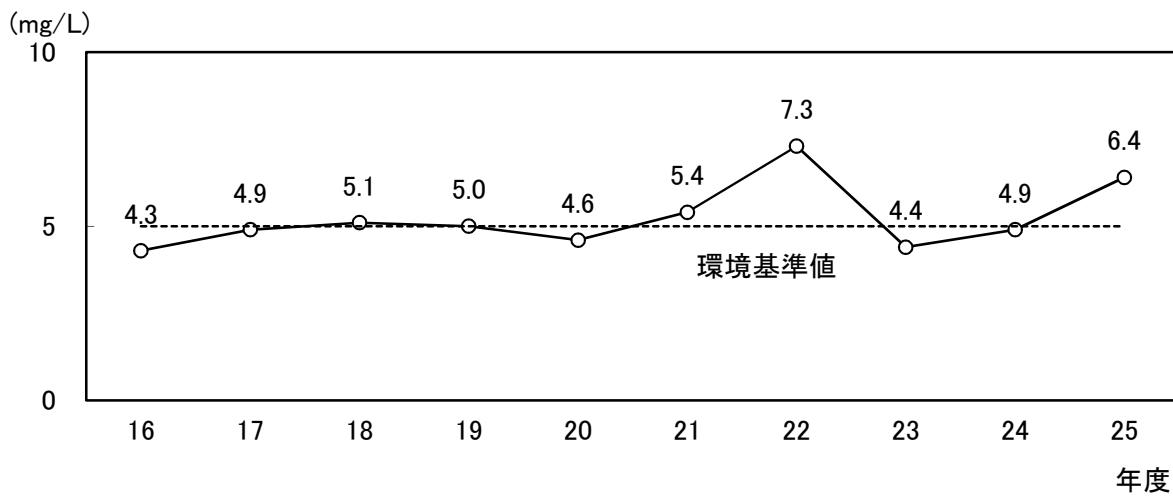
注3 x：環境基準に適合しない日数 y：総測定日数

注4 ○：環境基準達成 ×：環境基準非達成

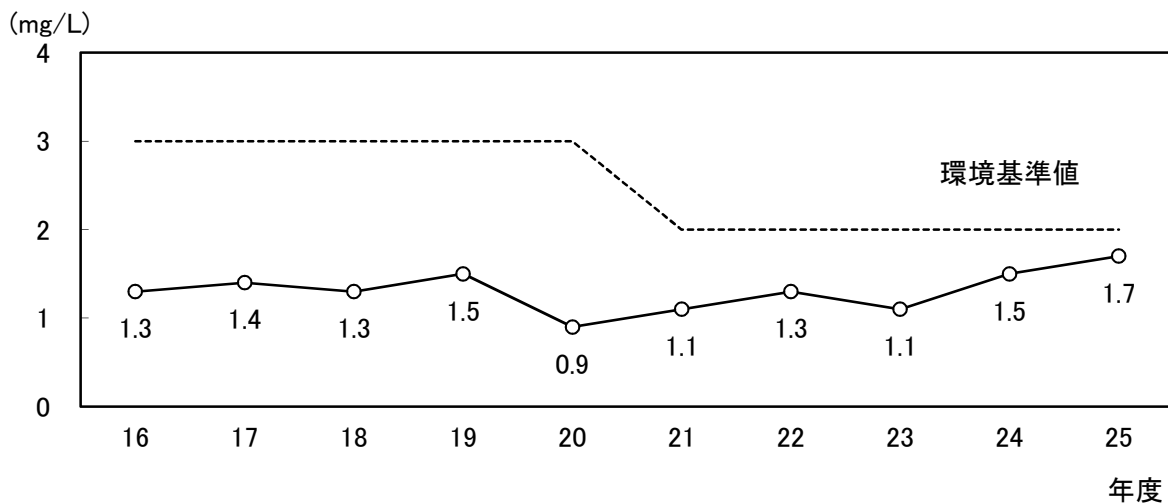
注5 県際水域についての環境基準達成状況は、本県の環境基準点のみで判断した。

6 BOD75%値の推移

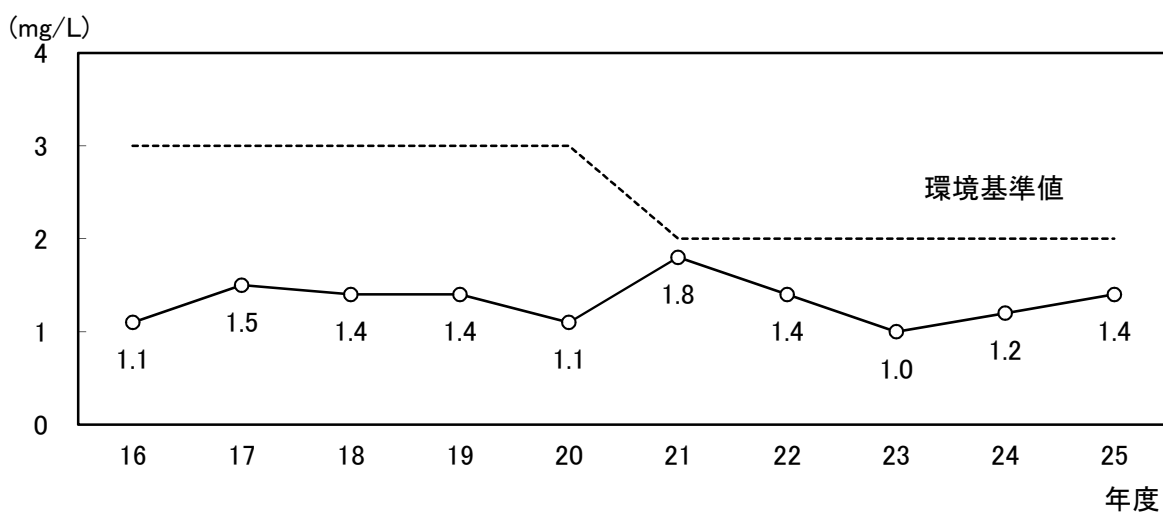
No.1 荒川・笹目橋



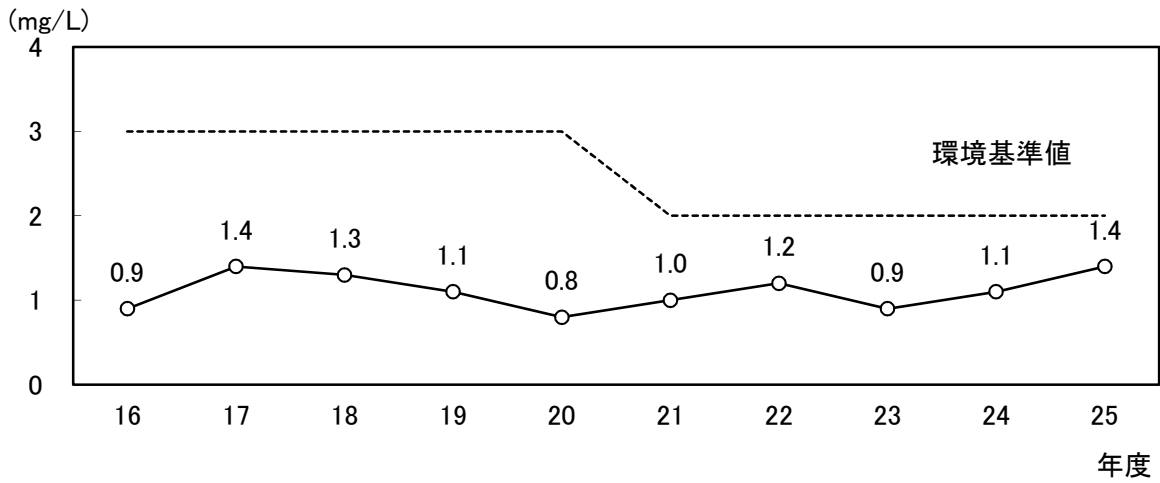
No.3 荒川・治水橋



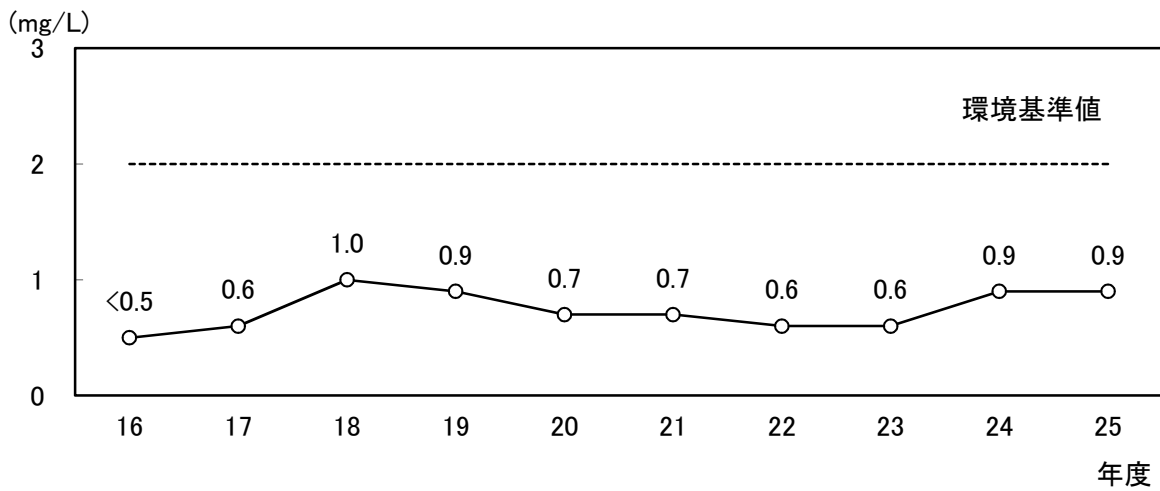
No.4 荒川・開平橋



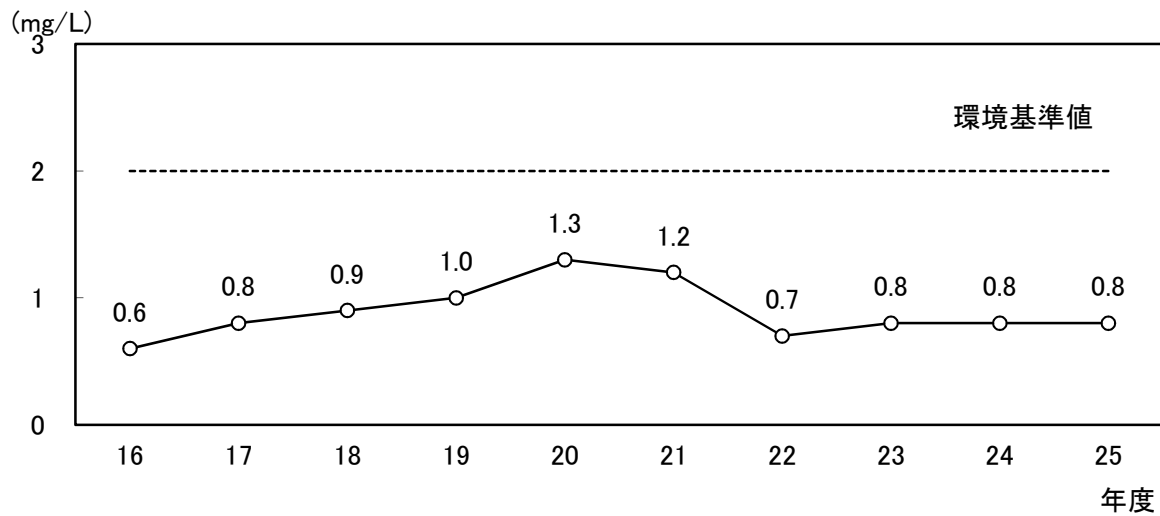
No.6 荒川・久下橋



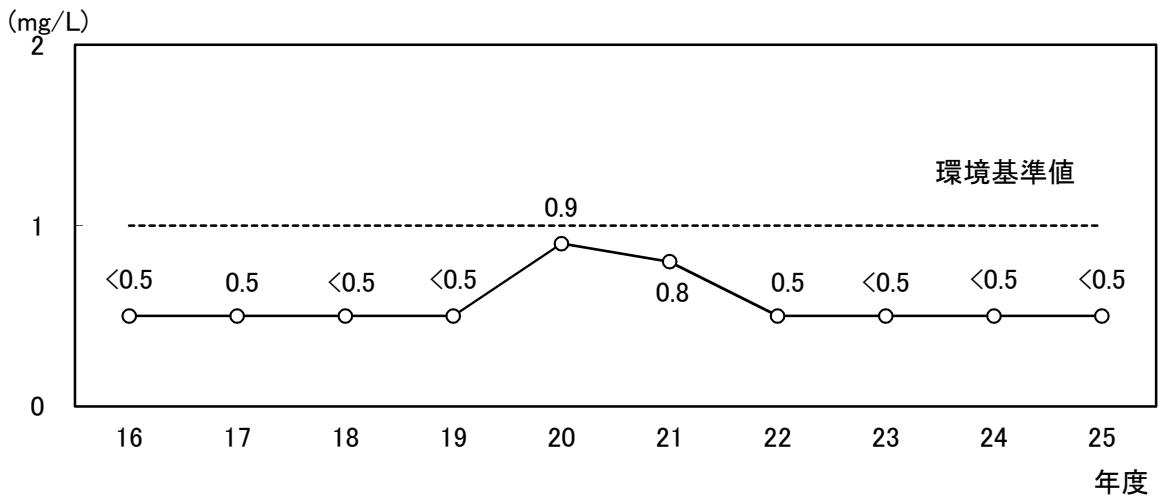
No.7 荒川・正喜橋



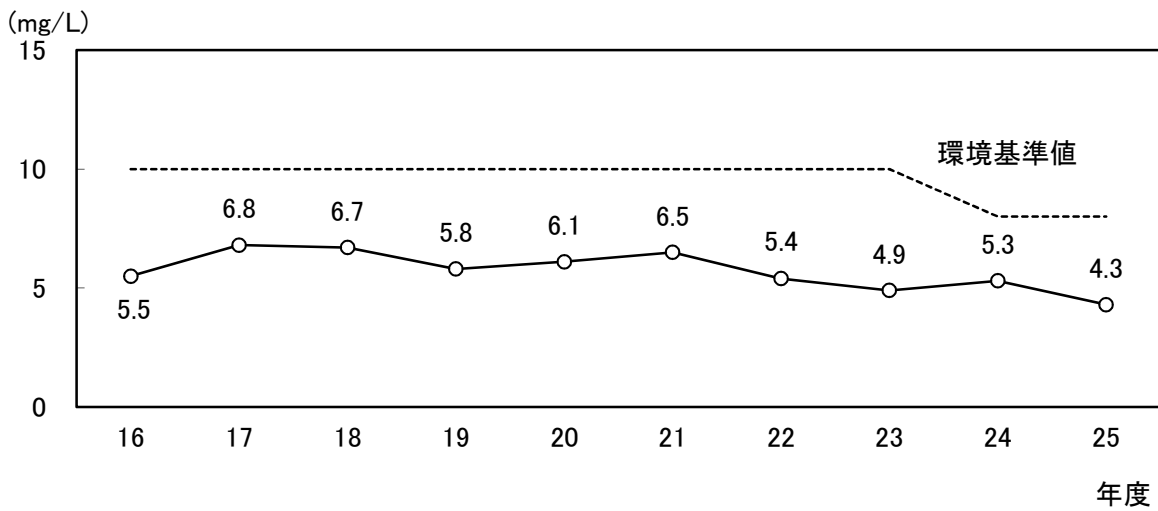
No.8 荒川・親鼻橋



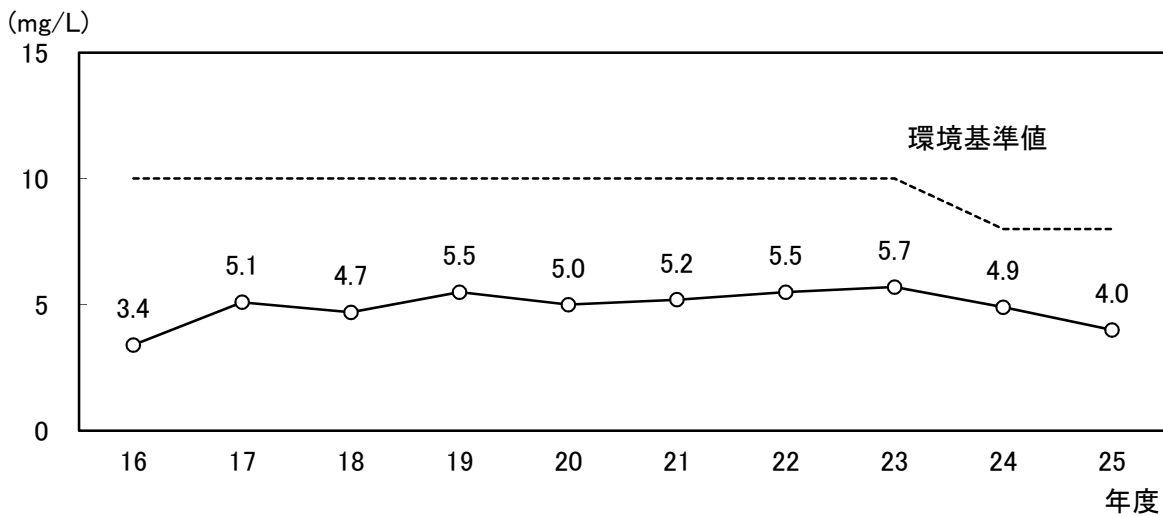
No.9 荒川・中津川合流点前



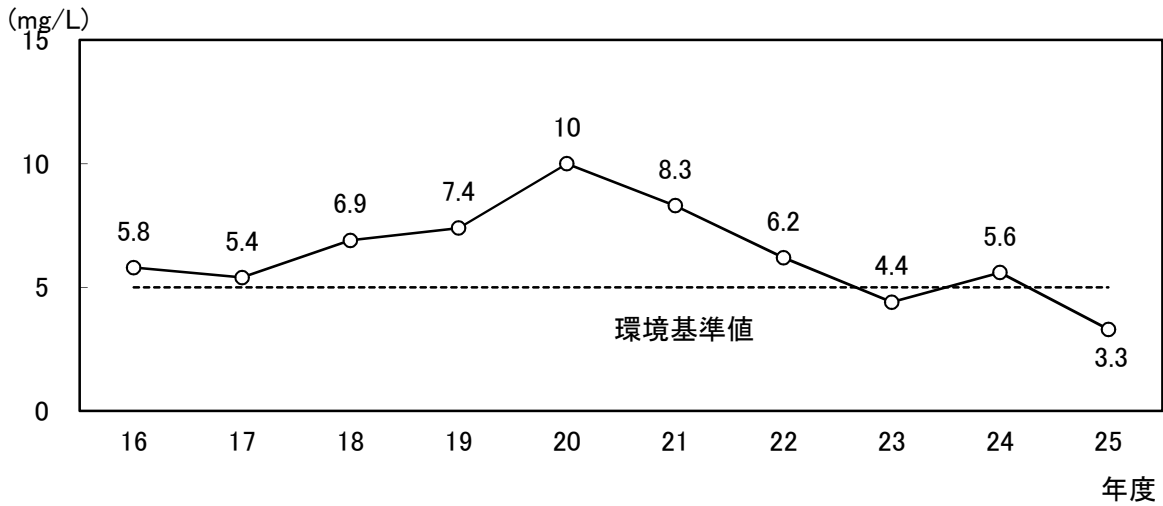
No.10 芝川・八丁橋



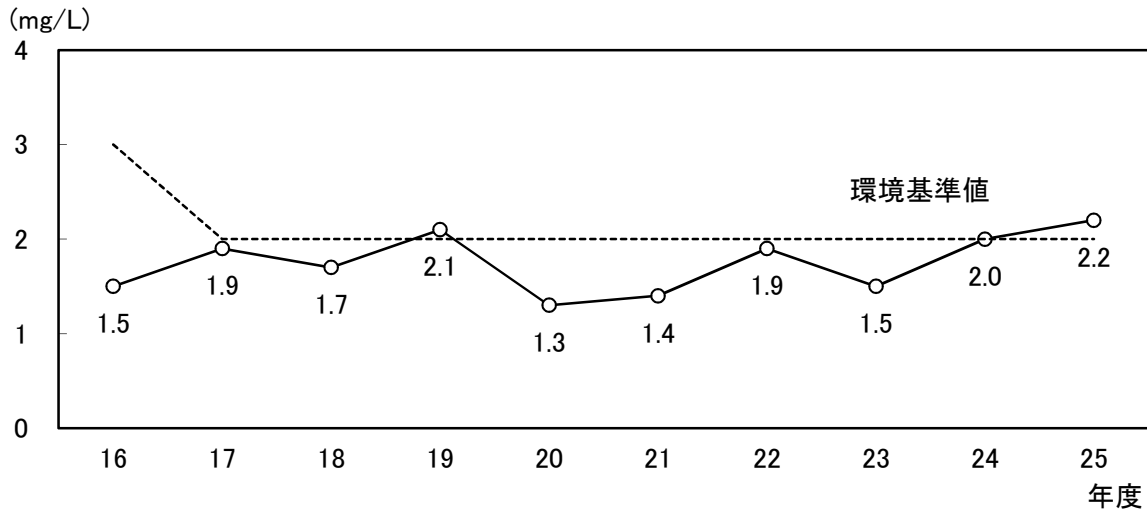
No.12 芝川・山王橋



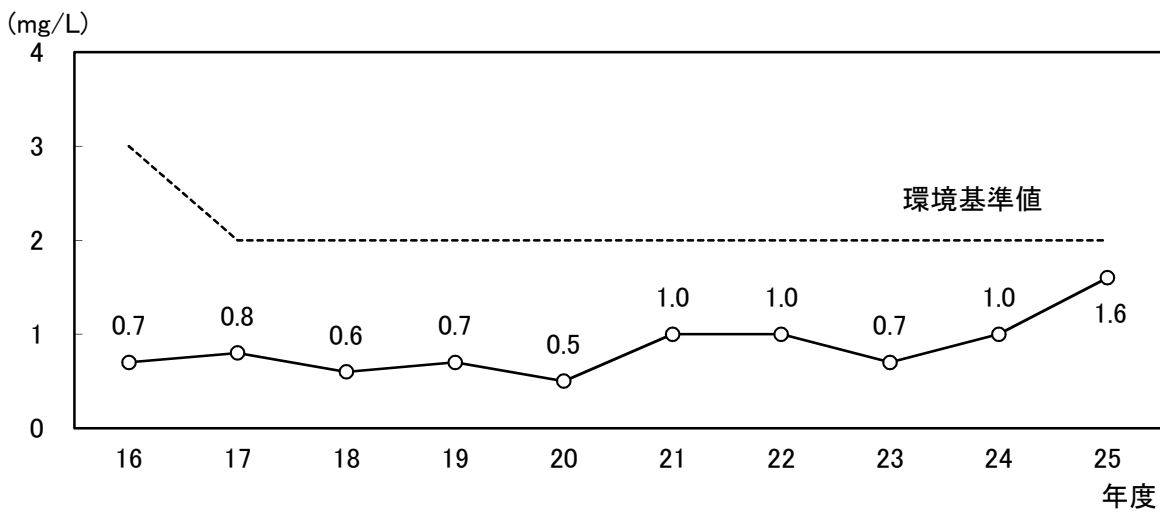
No.18 鴨川・中土手橋



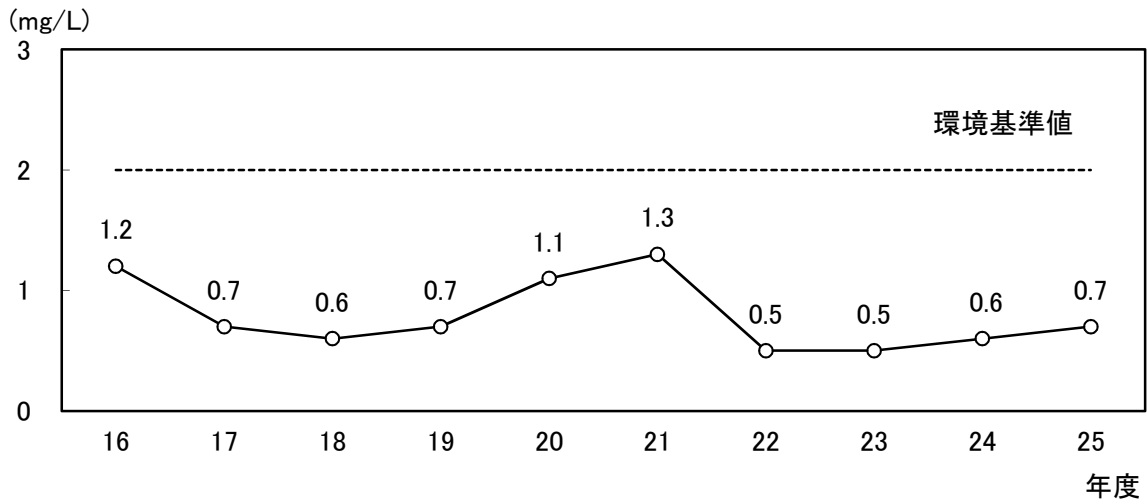
No.20 入間川・入間大橋



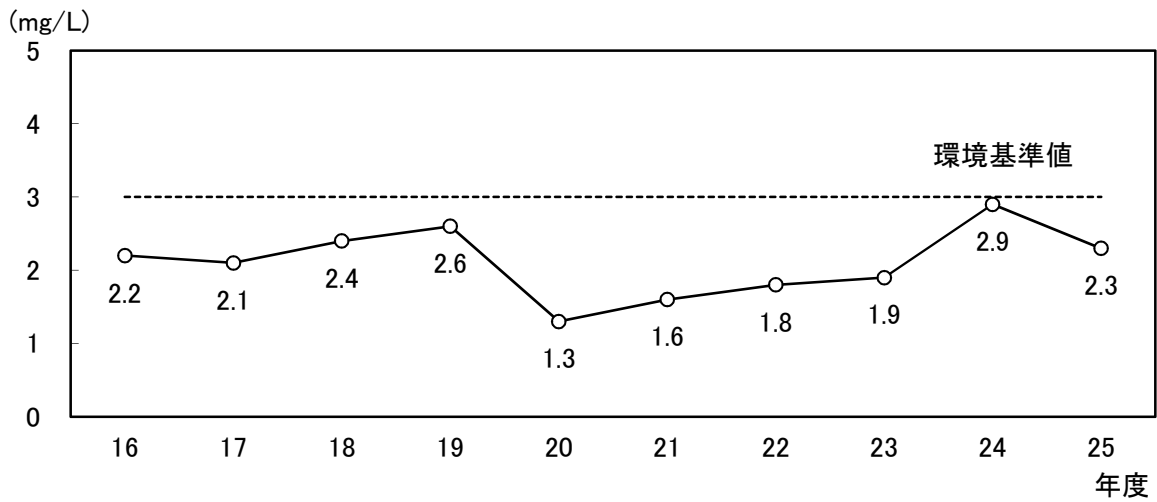
No.21 入間川・落合橋



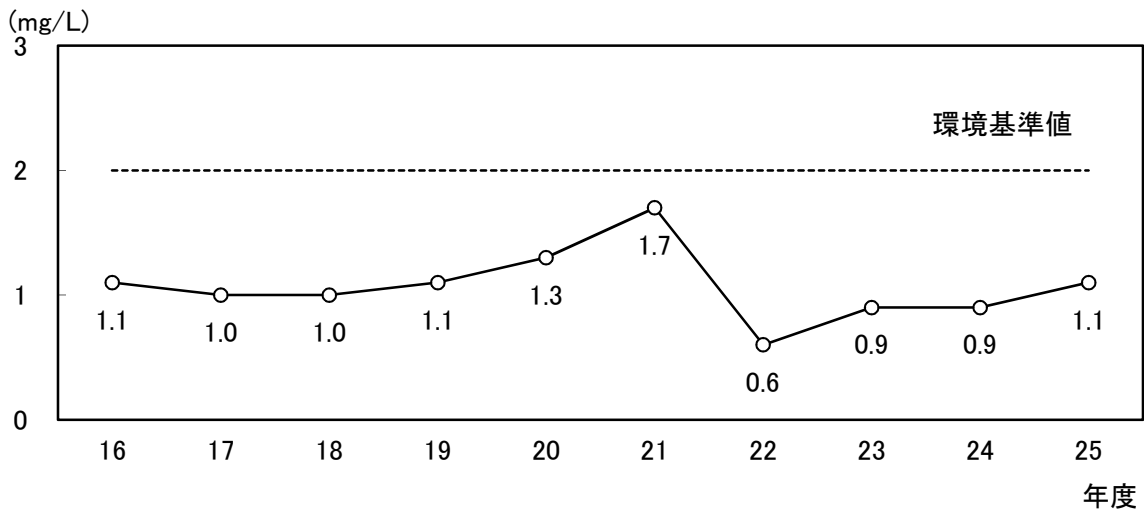
No.25 入間川・給食センター前



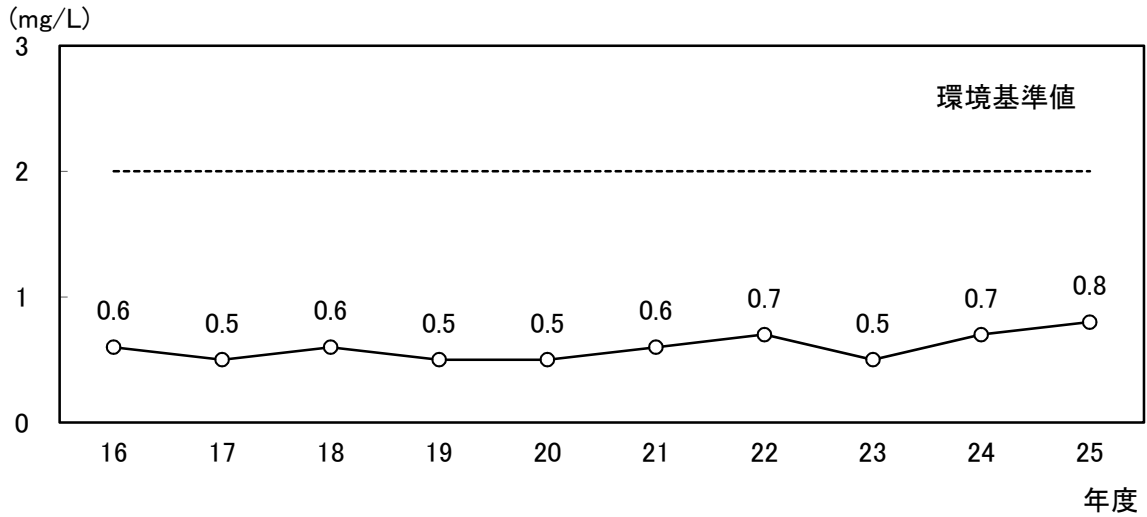
No.26 越辺川・落合橋



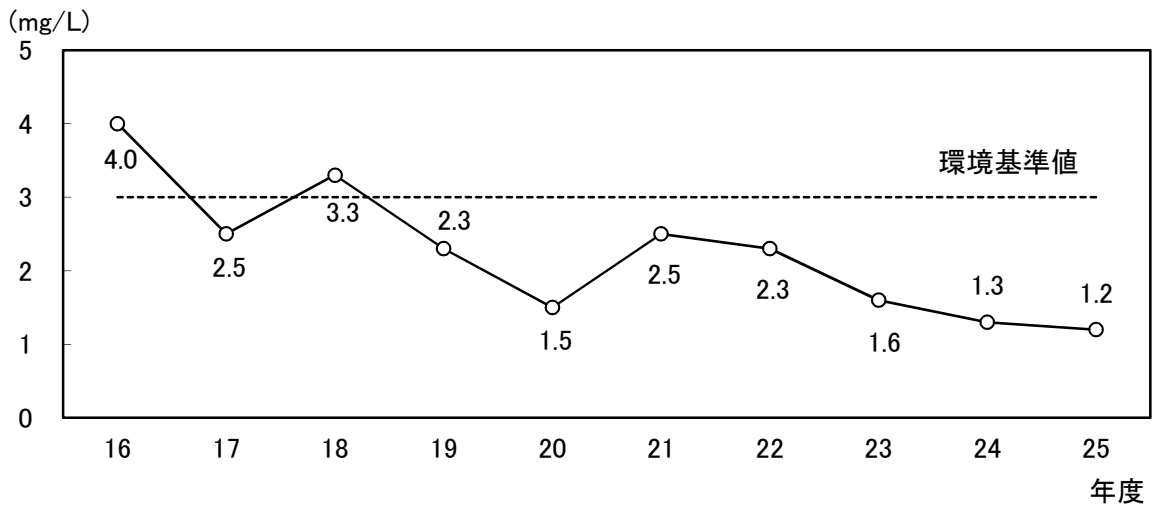
No.27 越辺川・今川橋



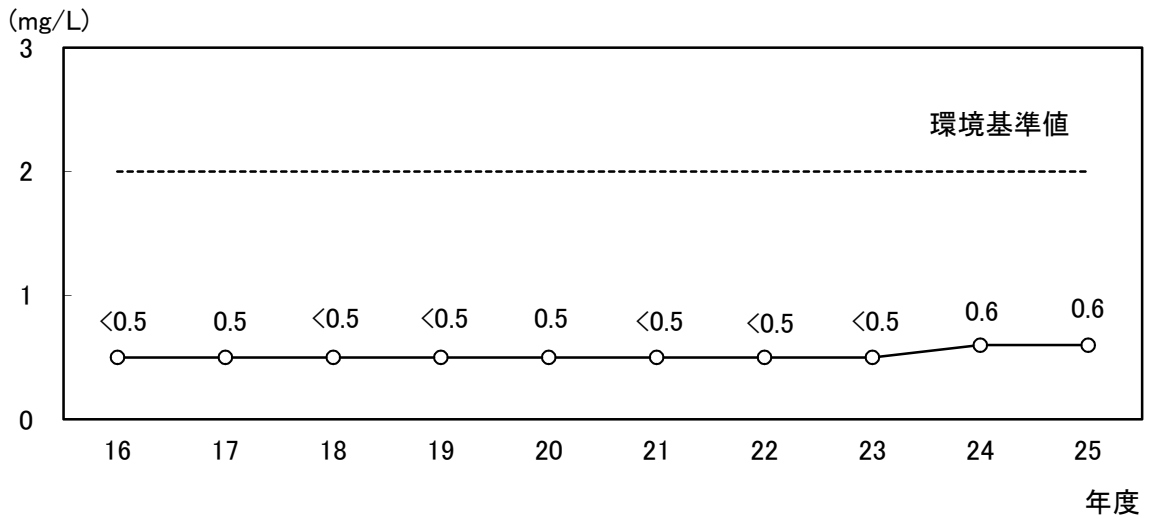
No.29 都幾川・東松山橋



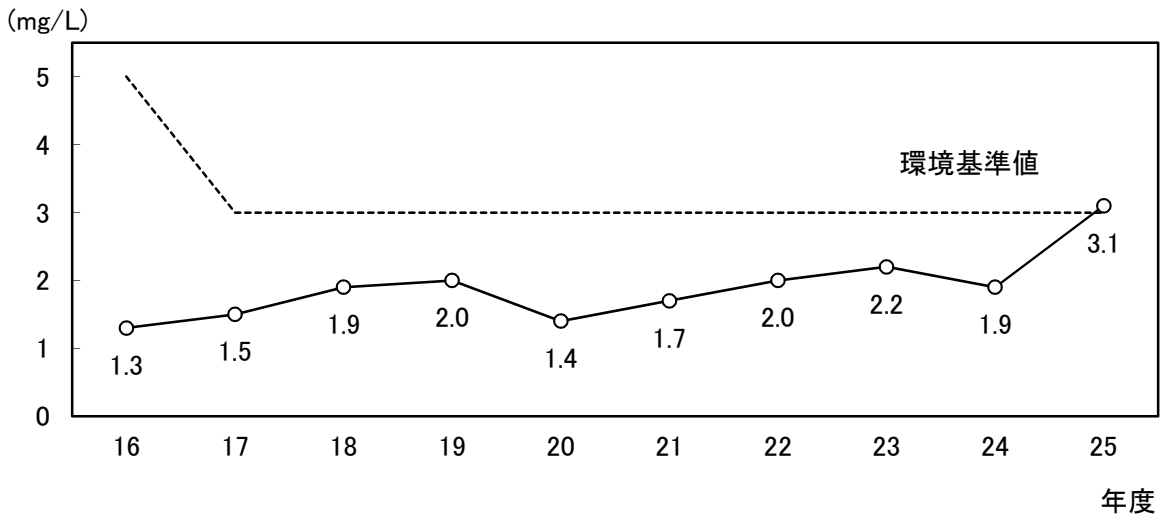
No.31 槻川・兜川合流点前



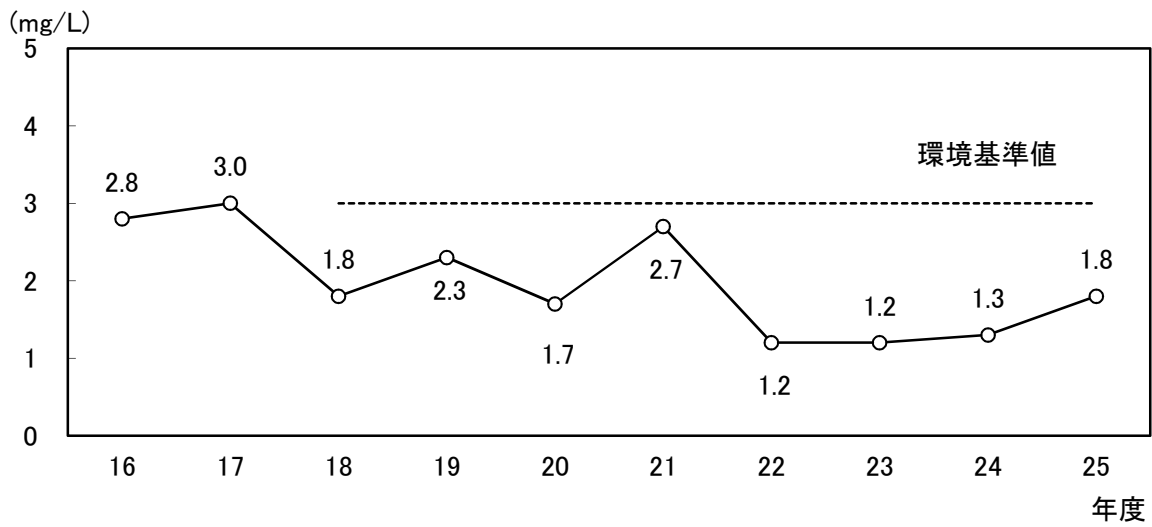
No.33 高麗川・高麗川大橋



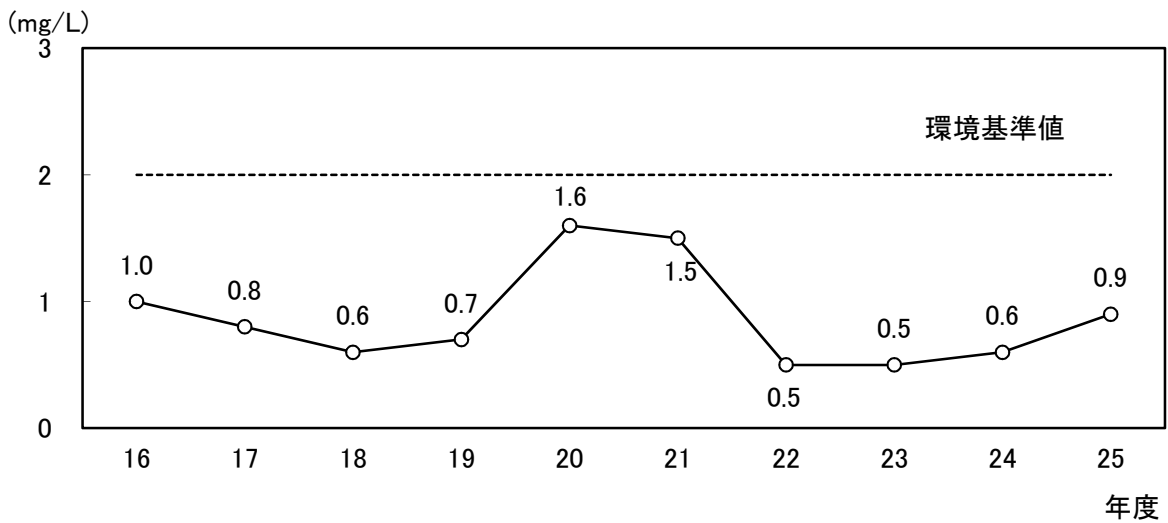
No.35 小畔川・とげ橋



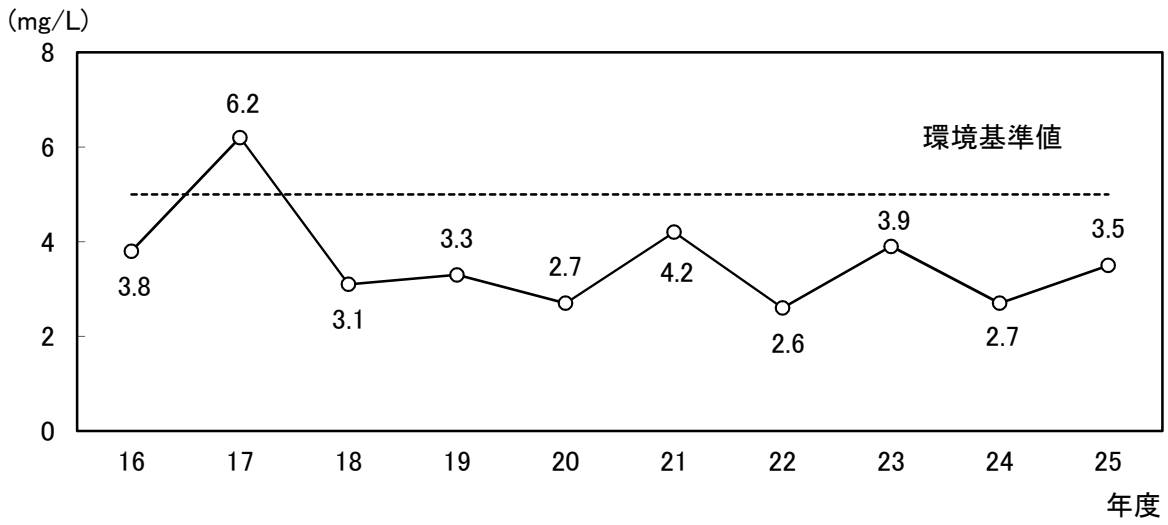
No.36 霞川・大和橋



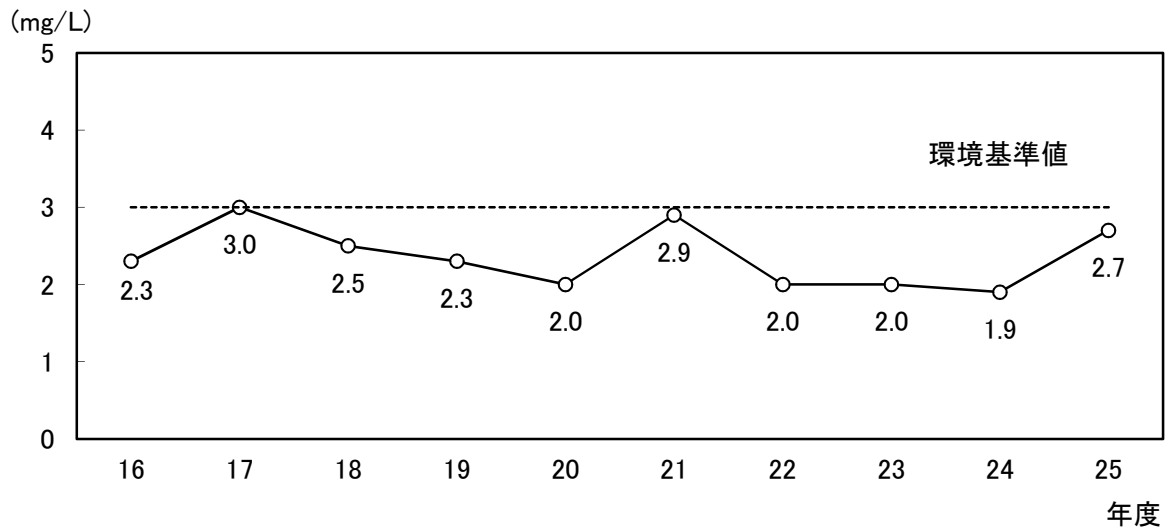
No.37 成木川・成木大橋



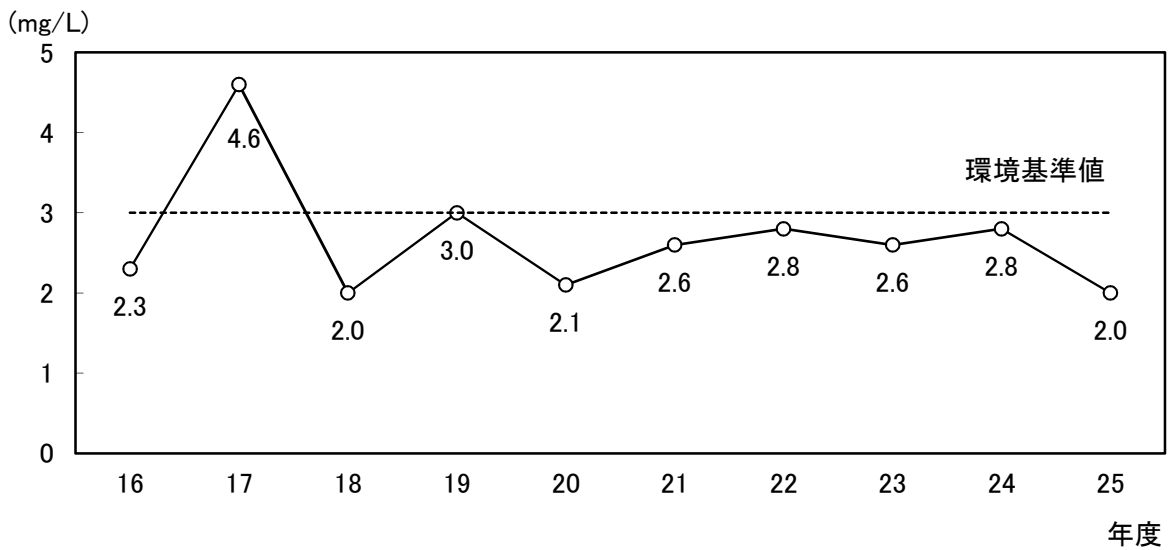
No.38 市野川・徒歩橋



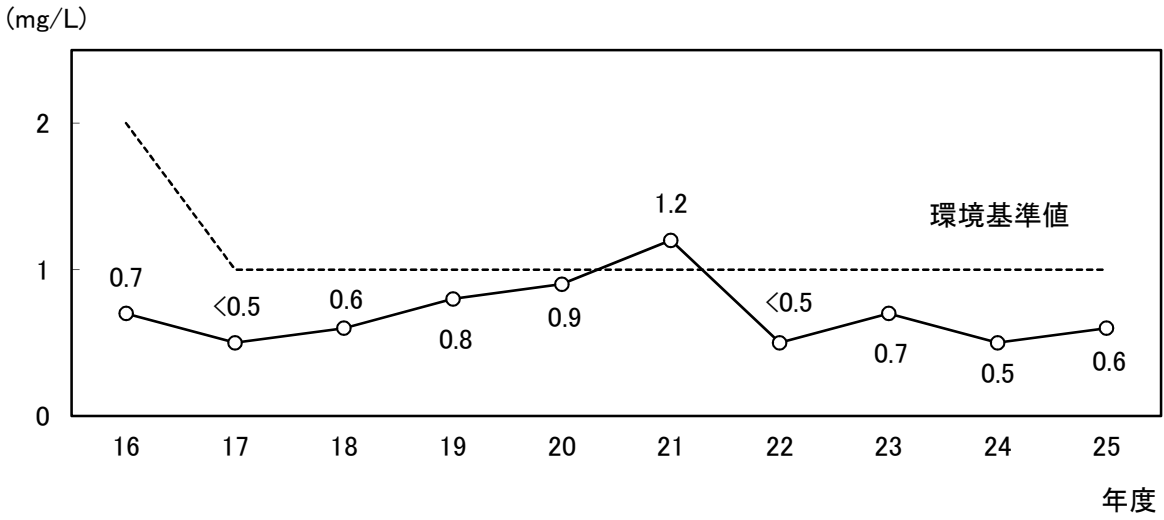
No.39 市野川・天神橋



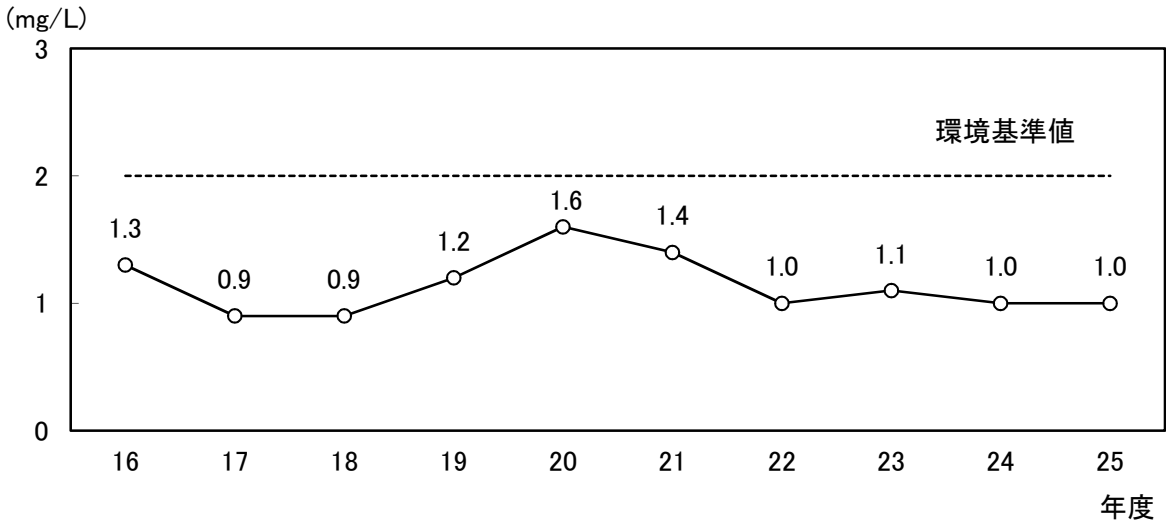
No.41 和田吉野川・吉見橋



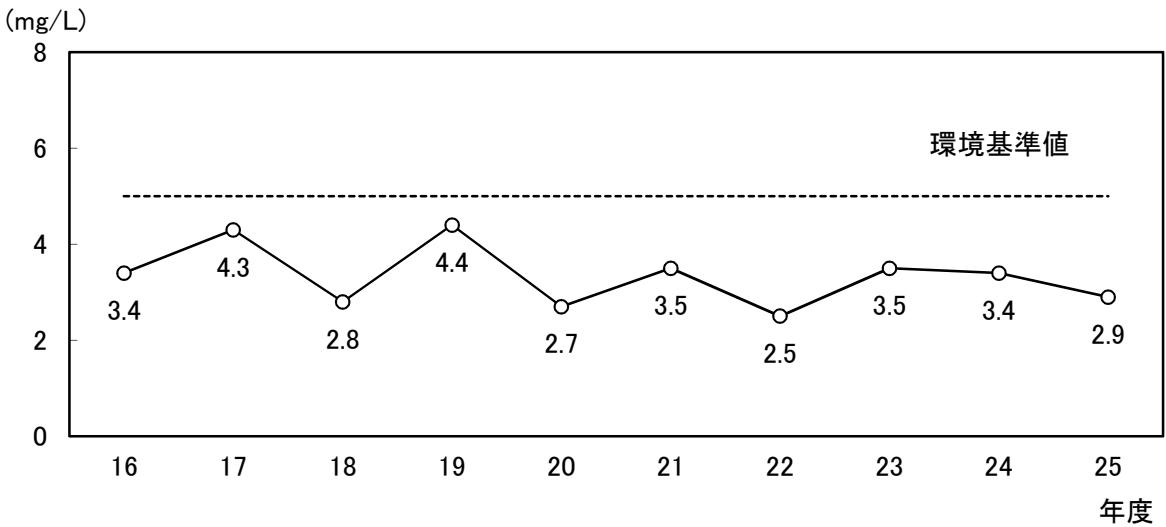
No.42 赤平川・赤平橋



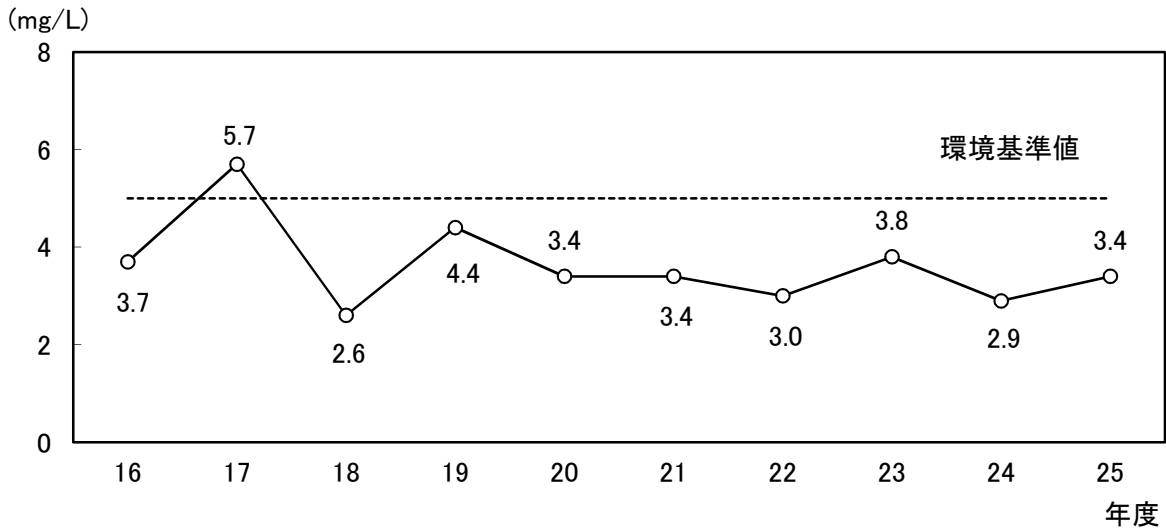
No.43 横瀬川・原谷橋



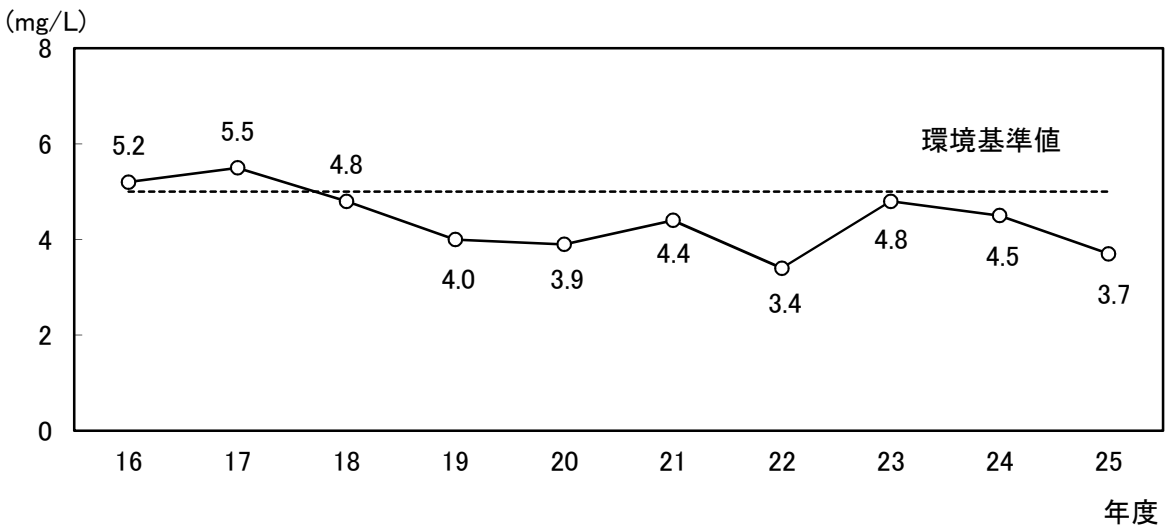
No.46 中川・八条橋



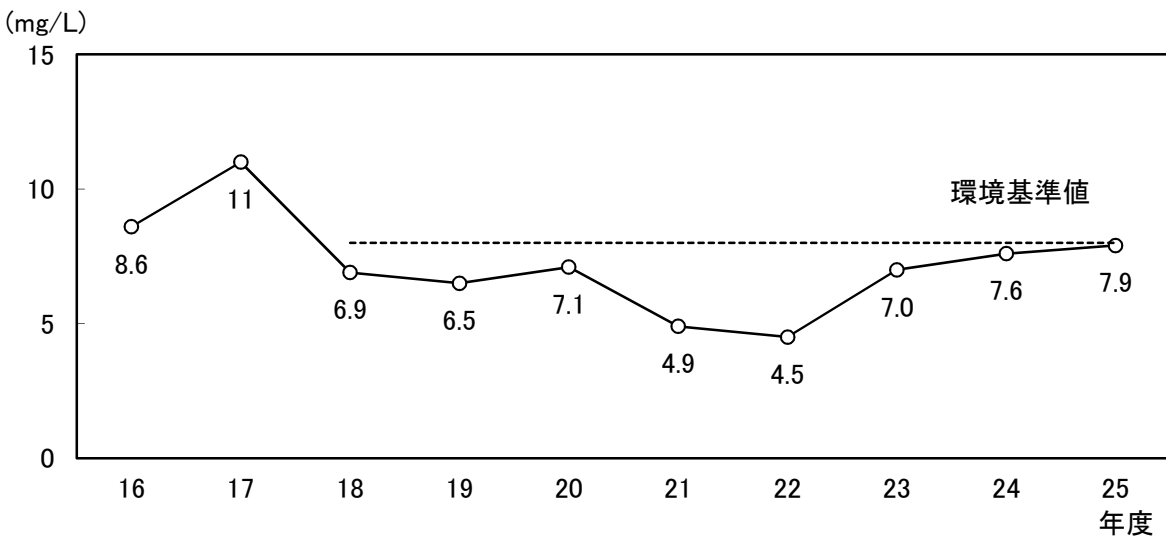
No.48 中川・豊橋



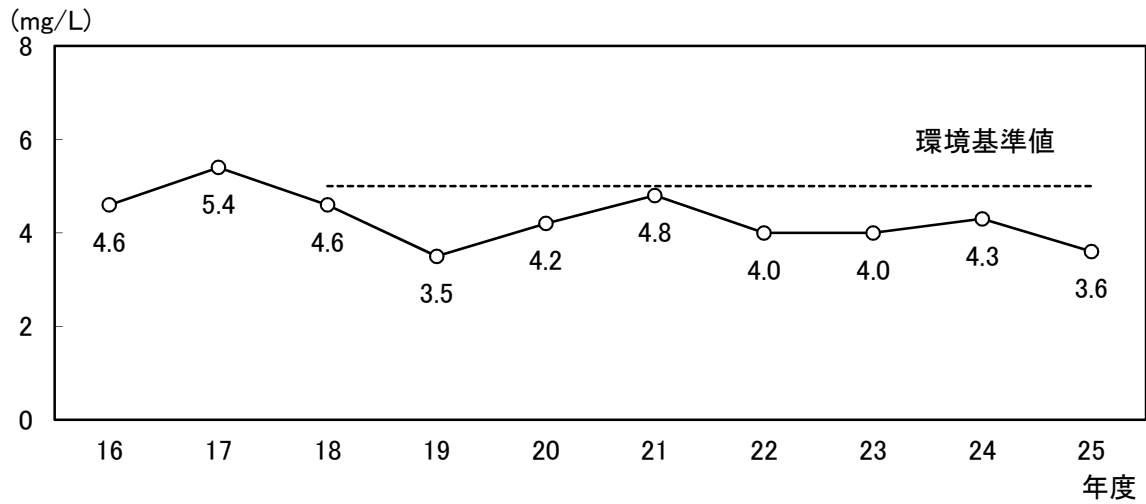
No.52 綾瀬川・内匠橋



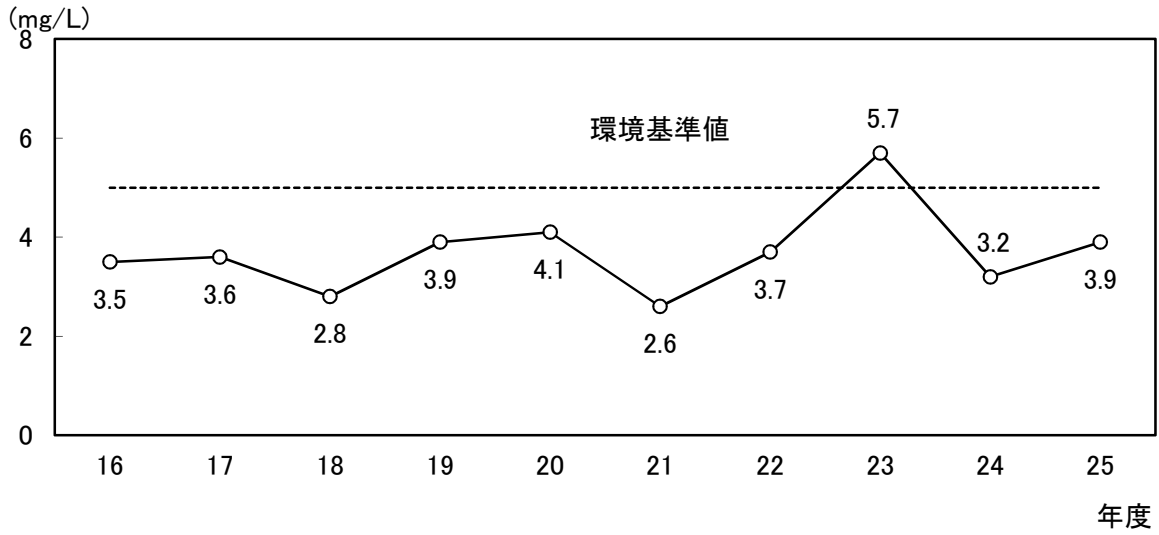
No.57 古綾瀬川・綾瀬川合流点前



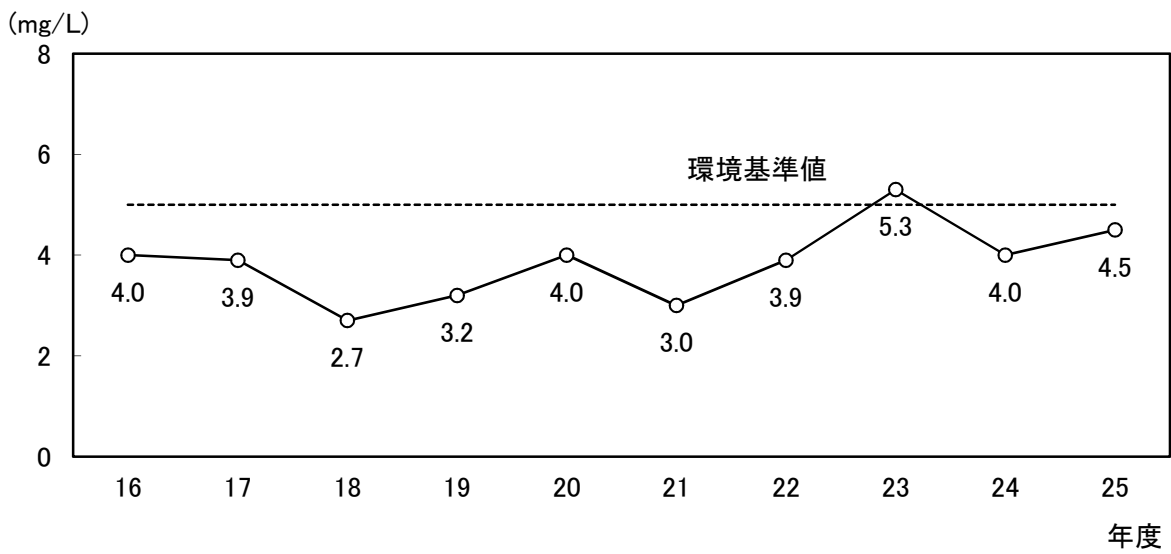
No.59 大場川・葛三橋



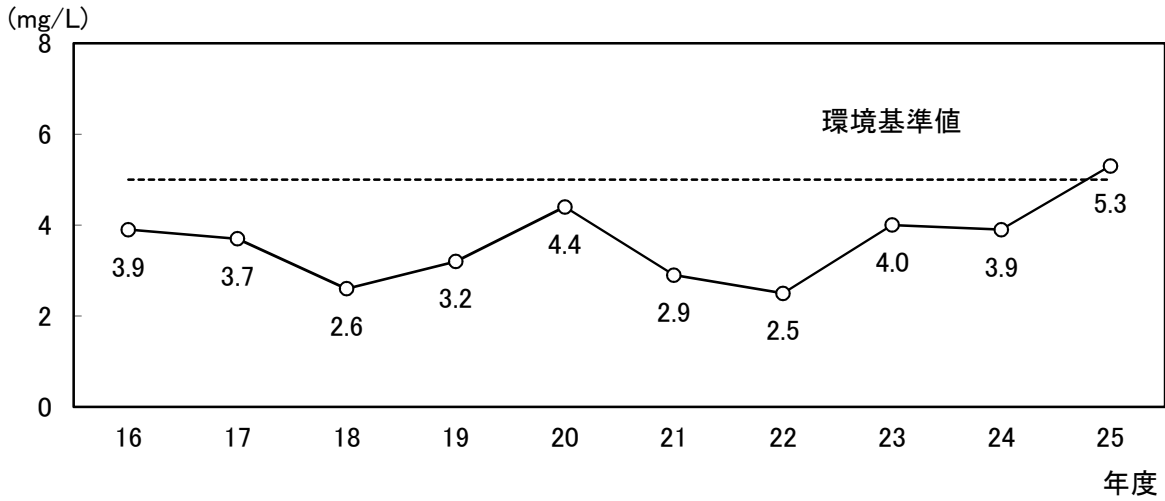
No.60 元荒川・中島橋



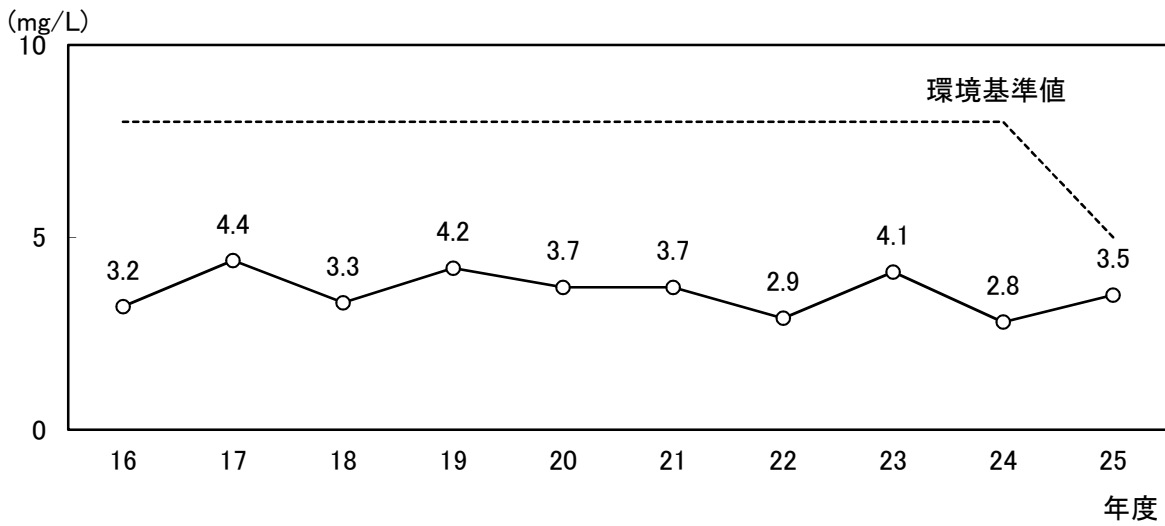
No.64 新方川・昭和橋



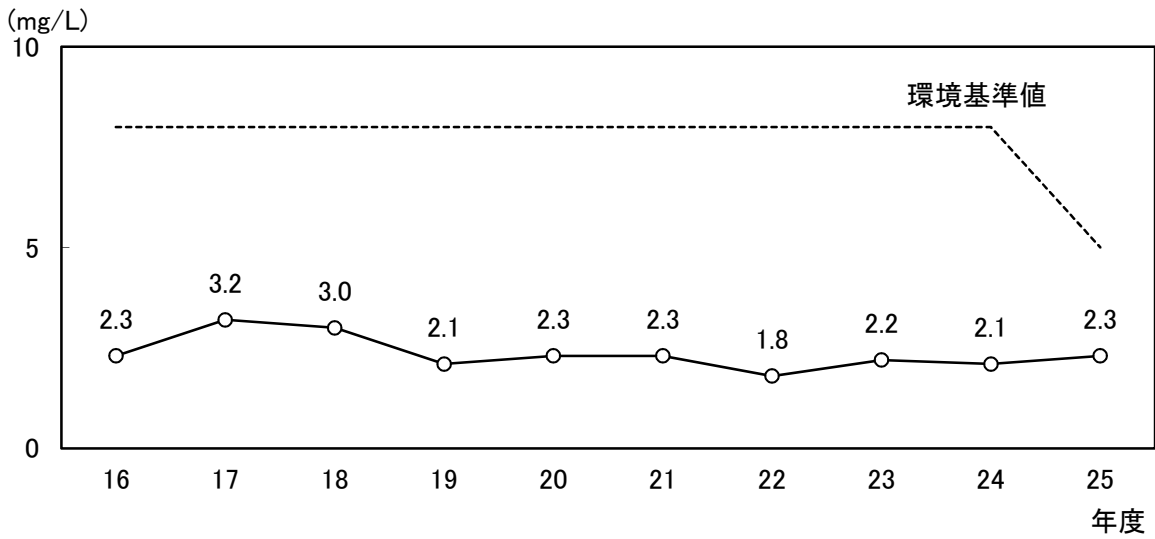
No.65 大落古利根川・ふれあい橋



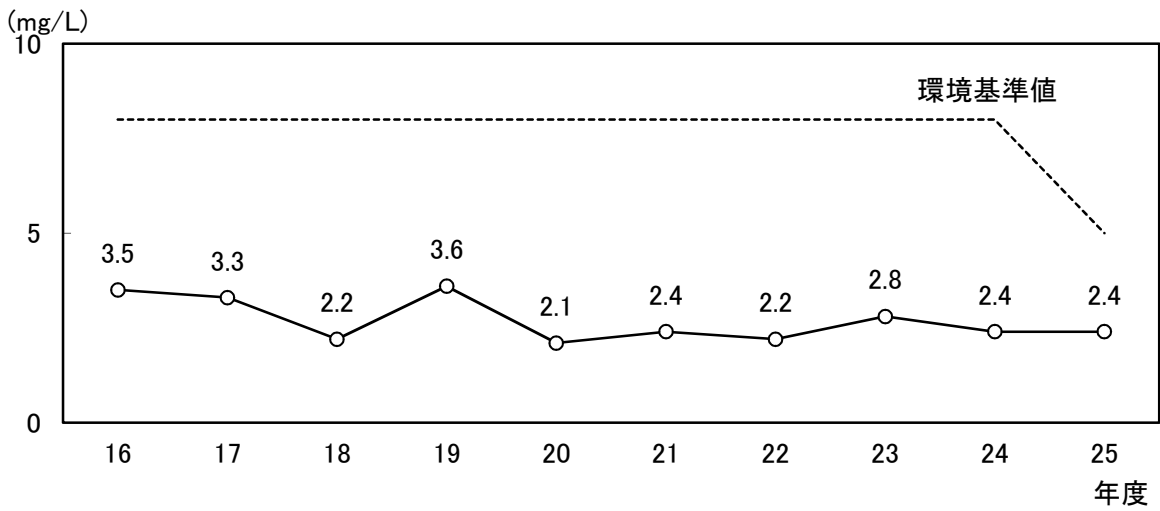
No.68 新河岸川・笹目橋



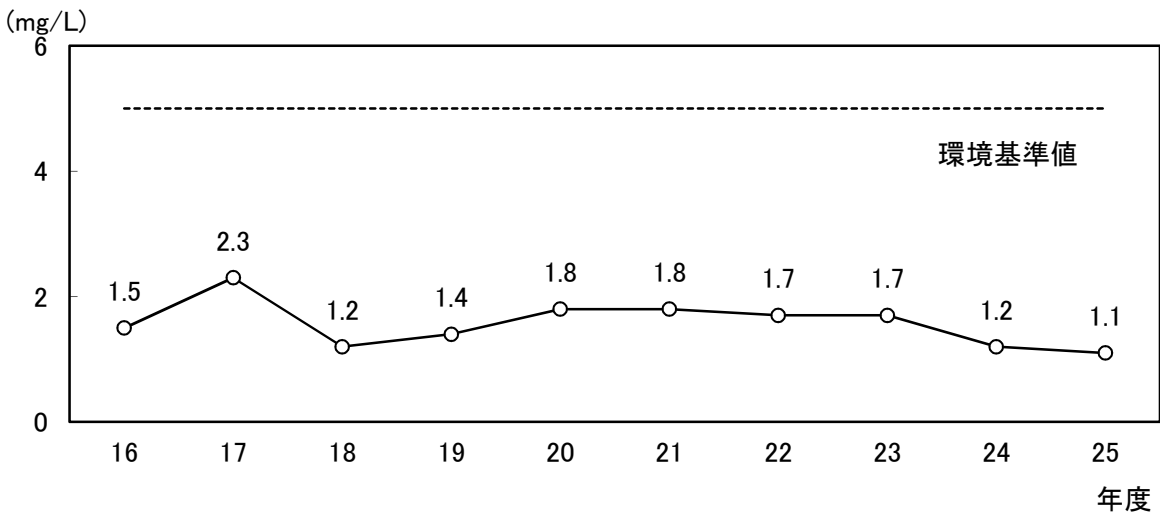
No.69 新河岸川・いろは橋



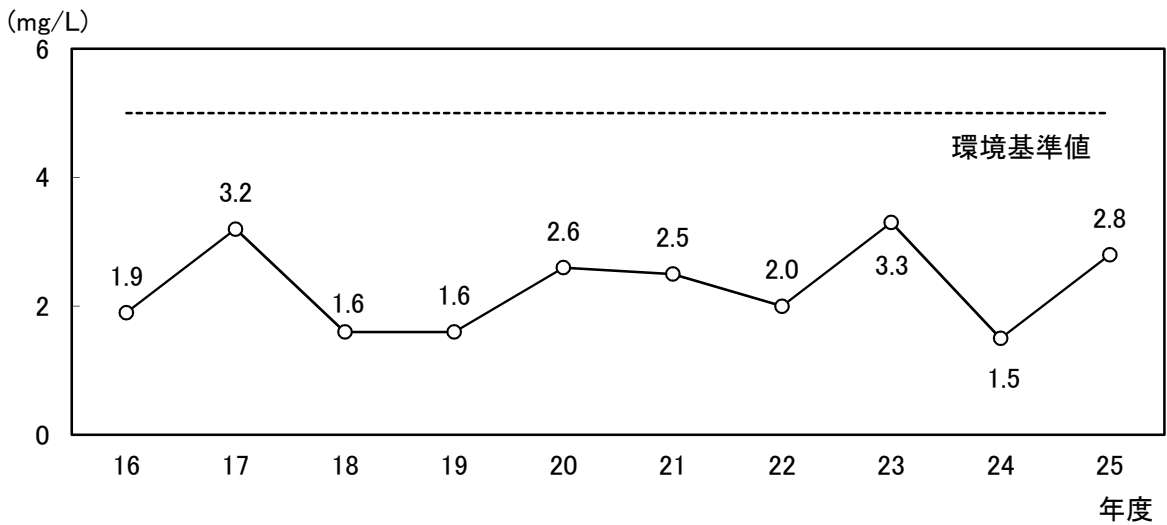
No.71 白子川・三園橋



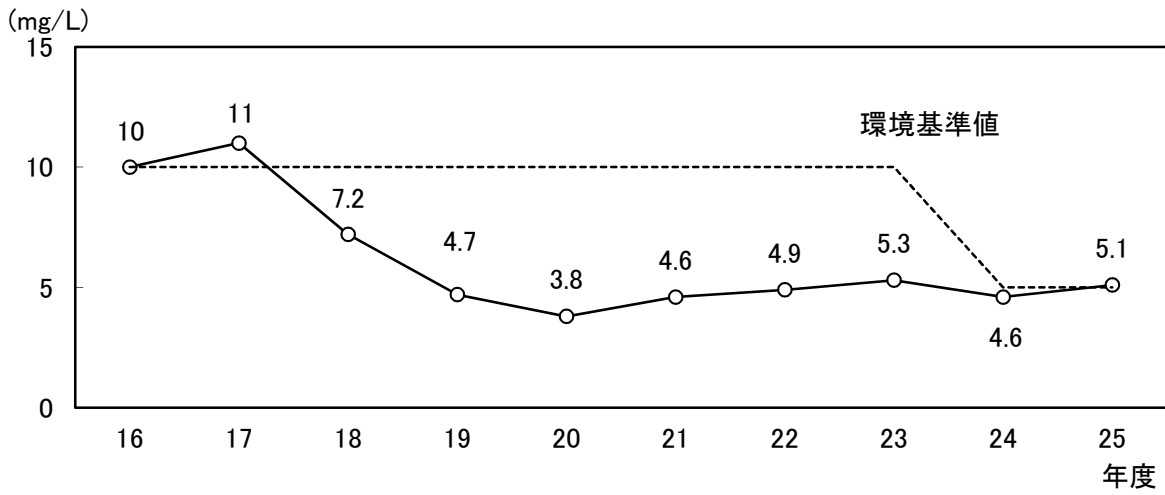
No.72 黒目川・東橋



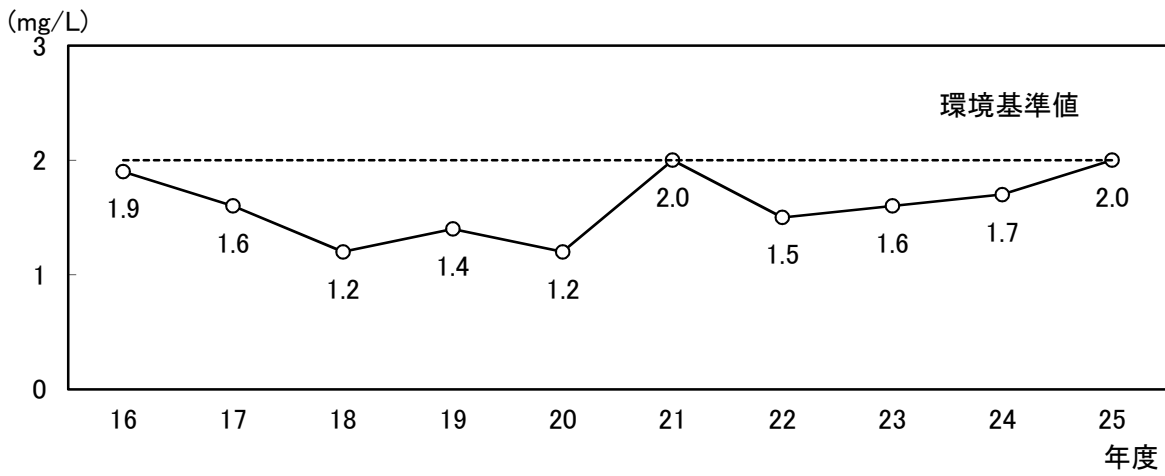
No.74 柳瀬川・栄橋



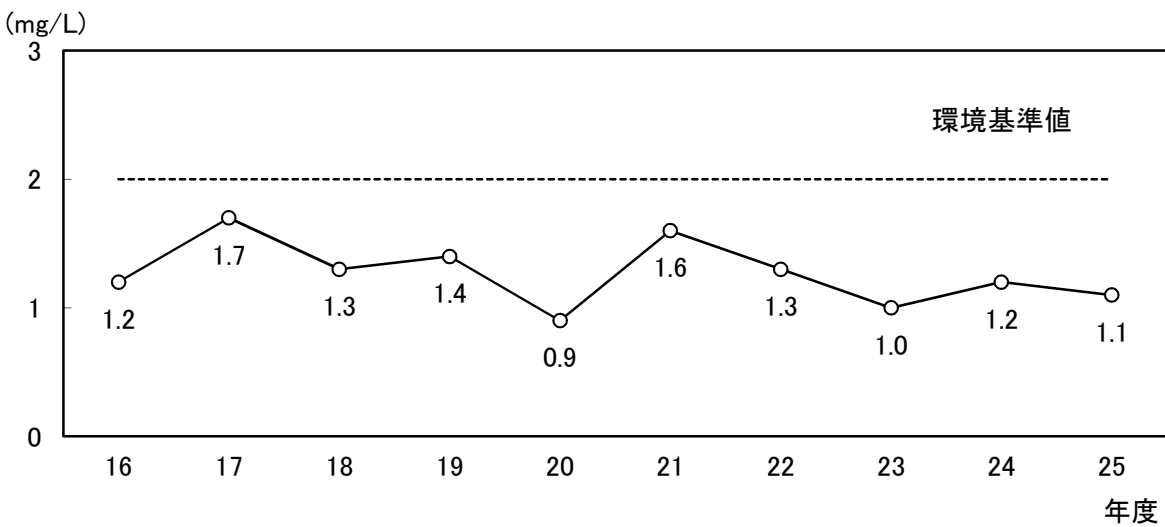
No.77 不老川・不老橋



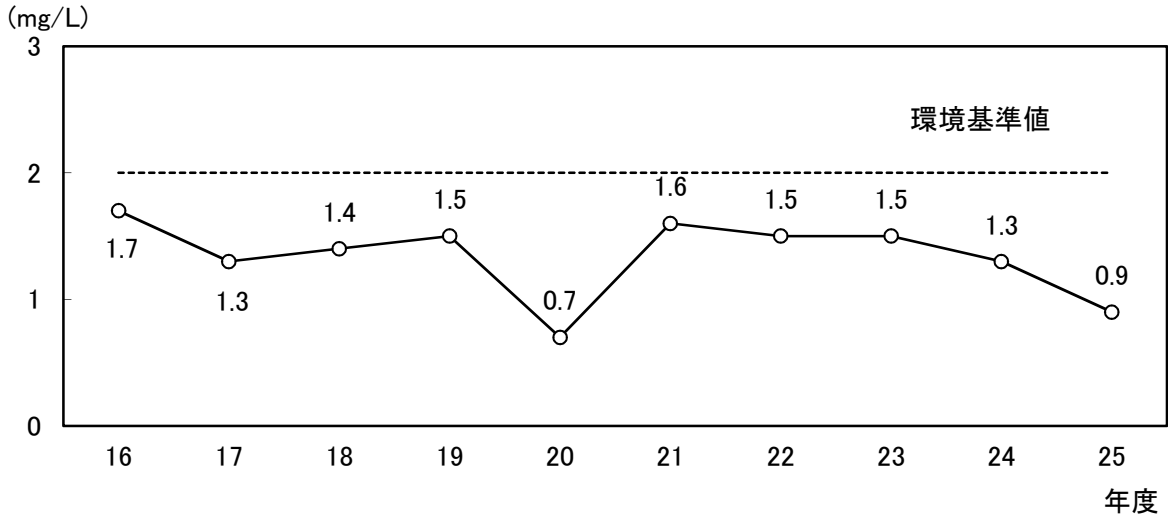
No.79 利根川・栗橋



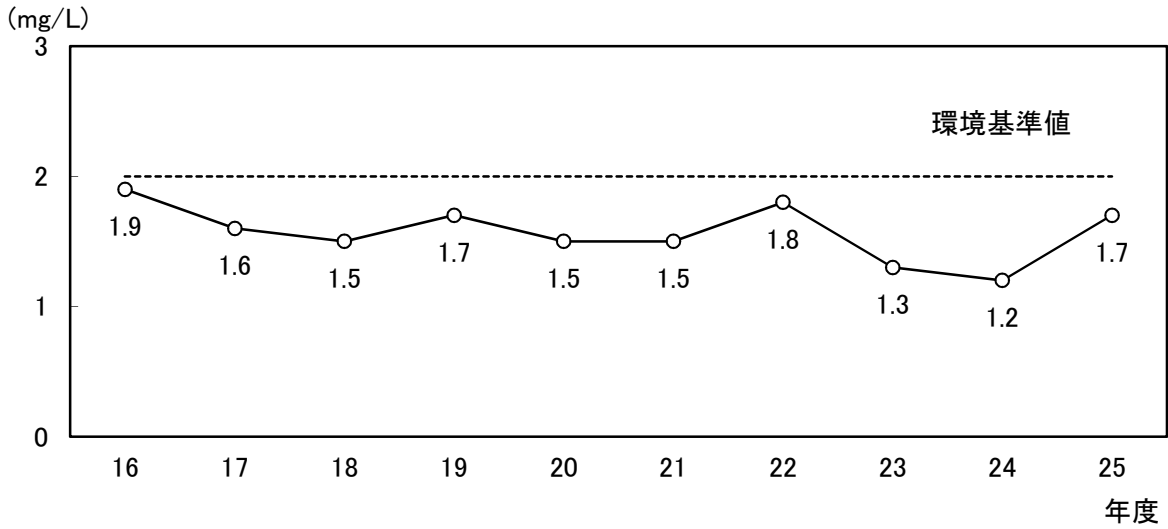
No.80 利根川・利根大堰



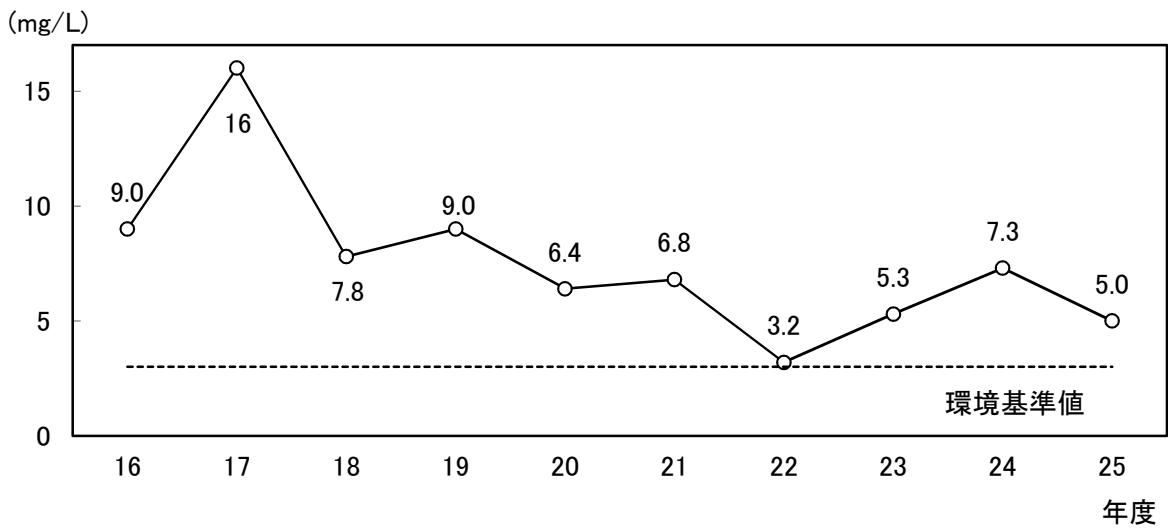
No.83 利根川・坂東大橋



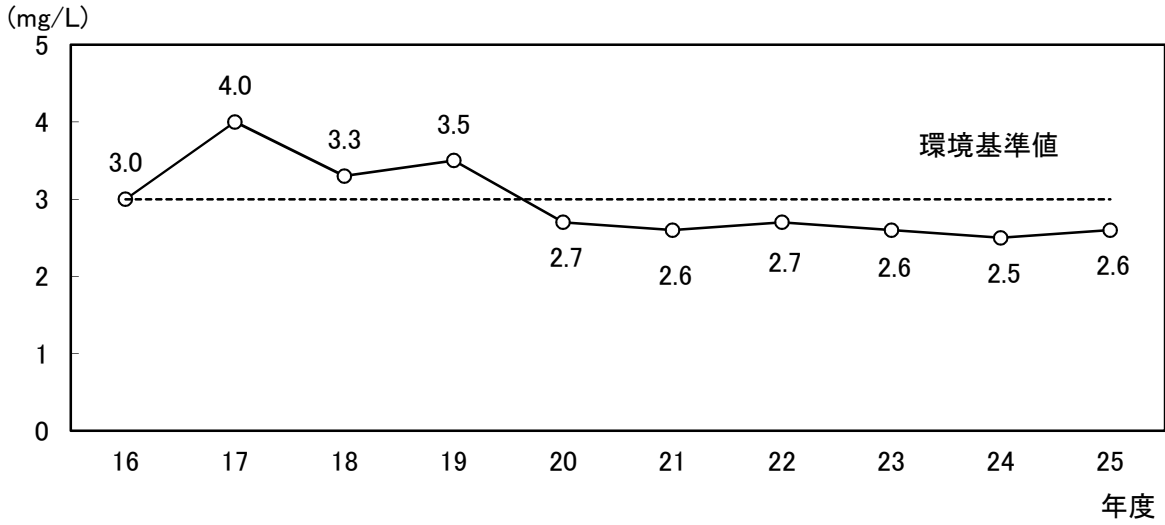
No.84 江戸川・流山橋



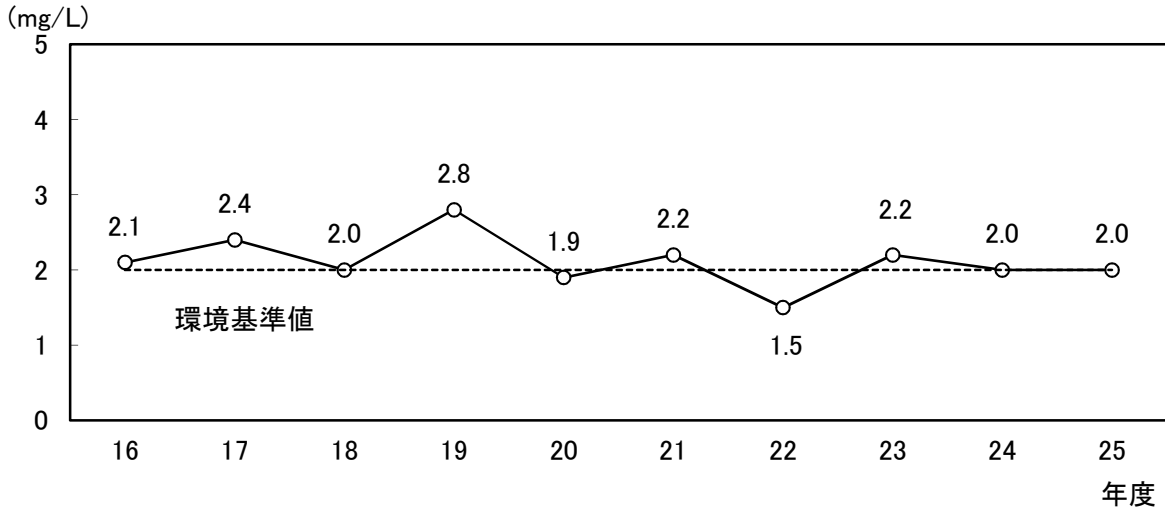
No.87 福川・昭和橋



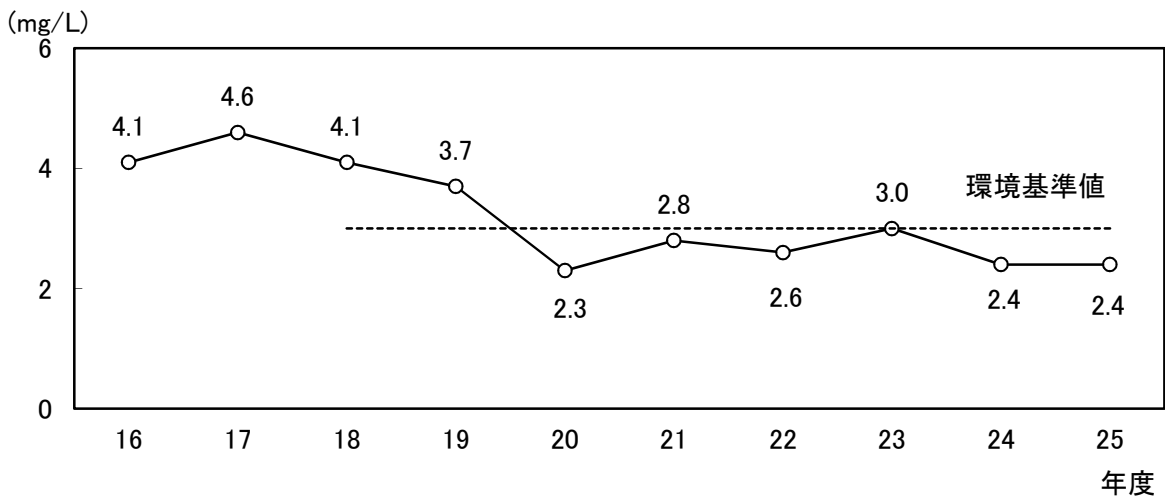
No.88 小山川・新明橋



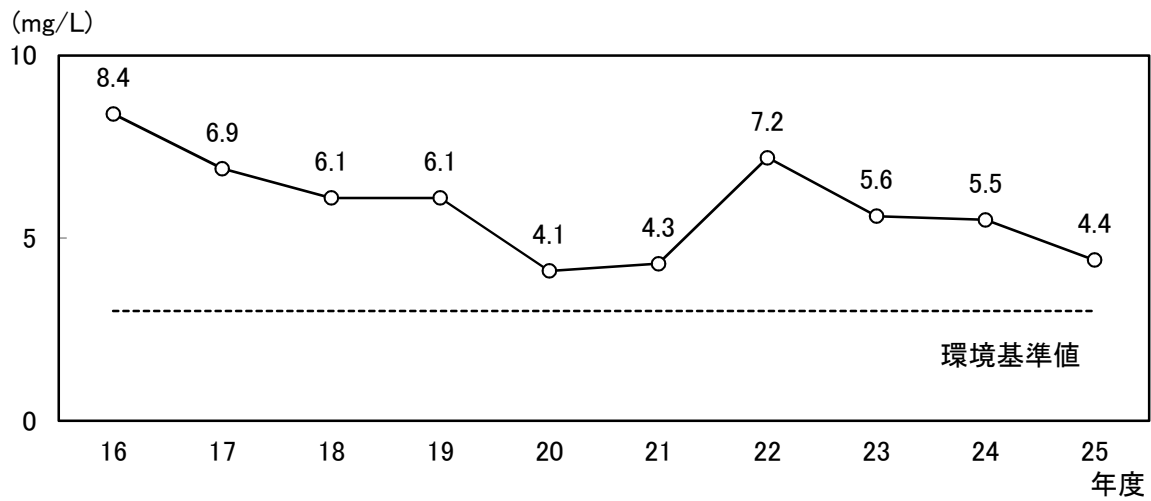
No.89 小山川・一の橋



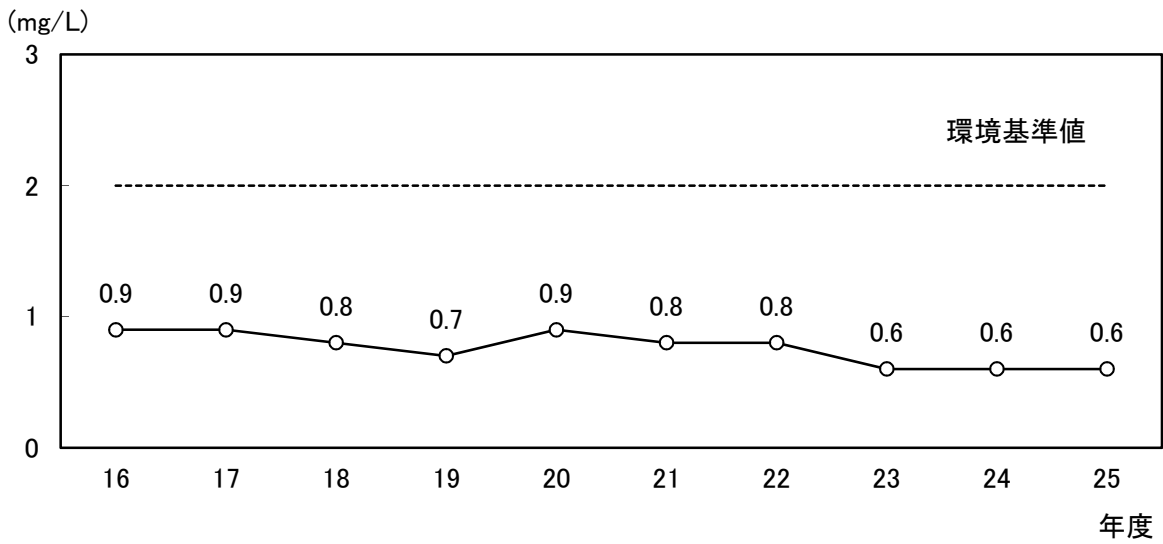
No.91 唐沢川・森下橋



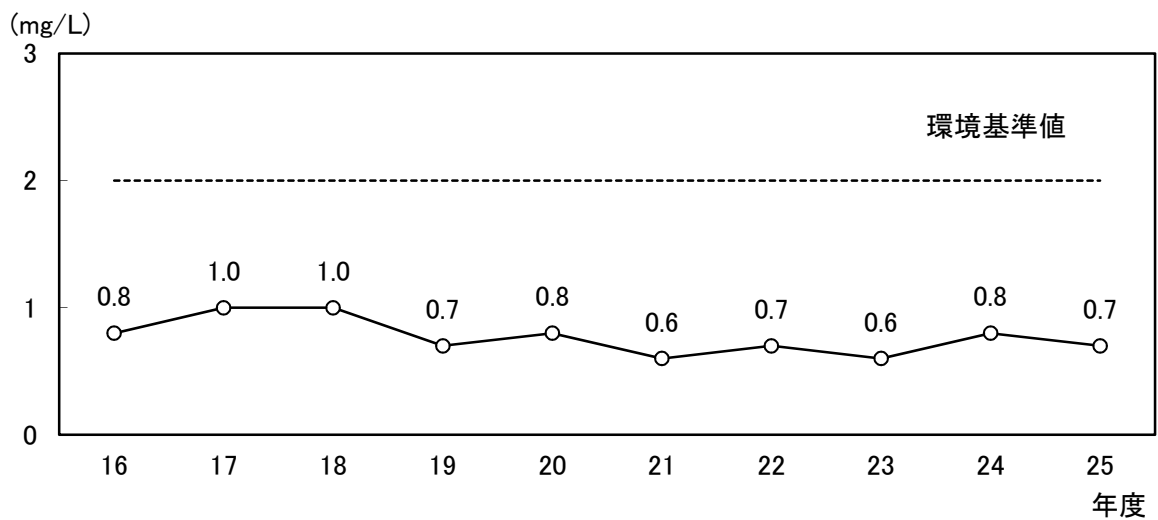
No.92 元小山川・県道本庄妻沼線交差点



No.93 神流川・神流川橋



No.94 神流川・藤武橋



7 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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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
荒川	1	○	笹目橋	C	6.2	5.6	6.0	6.3	7.4	5.1	9.1	7.2	8.1	9.6
〃	3	○	治水橋	A	2.6	2.5	2.8	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.3	2.3
〃	4	○	開平橋	A	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4	2.2	2.4	2.3	2.1	2.1
〃	6	○	久下橋	A	2.0	1.9	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7
〃	7	○	正喜橋	A	1.5	1.5	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3
〃	8	○	親鼻橋	A	1.4	1.5	1.1	1.7	1.3	2.8	1.4	1.4	1.0	1.2
〃	9	○	中津川合流点前	AA	0.47	0.59	0.64	0.70	0.58	1.1	0.67	0.50	0.53	0.66
芝川	10	○	八丁橋	D	7.0	6.9	6.3	6.3	6.3	5.7	5.1	4.7	5.4	4.8
新芝川	12	○	山王橋	D	5.6	5.8	5.6	5.9	5.9	4.8	4.8	5.3	6.0	4.4
鴨川	18	○	中土手橋	C	4.9	4.7	4.8	5.5	5.1	4.7	4.4	3.8	4.3	3.6
入間川	20	○	入間大橋	A	3.9	4.0	4.1	3.8	3.7	3.3	3.5	3.5	3.9	3.7
〃	21	○	落合橋	A	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	3.0	2.9	3.1	2.7
〃	25	○	給食センター前	A	1.5	1.6	1.3	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3
越辺川	26	○	落合橋	B	4.5	4.7	4.8	4.5	4.1	3.7	3.9	4.1	4.7	4.6
〃	27	○	今川橋	A	3.2	3.6	3.5	3.9	3.3	3.5	3.5	3.1	3.6	3.4
都幾川	29	○	東松山橋	A	2.1	2.1	2.3	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5
槻川	31	○	兜川合流点前	B	2.3	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	3.0	2.8	2.9	2.5	2.7	2.3	2.4	2.3	2.4	2.2
小畔川	35	○	とげ橋	B	5.1	5.2	5.3	5.5	5.1	4.7	4.7	4.7	4.9	4.8
霞川	36	○	大和橋	B	7.2	6.9	8.0	6.8	6.2	5.1	7.8	5.7	5.8	6.7
成木川	37	○	成木大橋	A	1.9	1.9	1.9	2.3	2.8	1.9	1.7	1.6	1.5	1.7
市野川	38	○	徒歩橋	C	4.2	5.2	5.1	4.4	3.4	4.0	4.5	4.6	3.9	4.1
市野川	39	○	天神橋	B	2.9	3.0	3.6	2.8	2.7	2.7	2.9	2.4	2.7	2.5
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	4.0	4.5	4.6	3.4	3.8	3.3	3.7	3.7	3.6	3.0
赤平川	42	○	赤平橋	AA	1.7	1.7	1.7	2.1	1.5	1.4	1.5	1.7	1.2	1.3
横瀬川	43	○	原谷橋	A	2.2	2.2	1.7	2.4	1.7	2.1	2.2	2.1	1.7	1.8
中川	46	○	八条橋	C	3.4	3.6	3.2	3.4	3.0	3.3	2.9	3.6	4.2	3.8
〃	48	○	豊橋	C	3.2	3.5	2.8	3.0	2.7	2.6	3.1	3.2	3.1	3.9
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	4.6	4.7	4.2	4.0	3.8	3.8	3.4	3.8	5.0	4.6
〃	55	○	睨橋	C	4.5	4.9	4.3	4.3	4.6	4.8	3.7	3.6	-	-
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	4.3	5.0	4.8	5.4	5.1	5.1	4.5	4.2	4.8	5.6
大場川	59	○	葛三橋	C	5.5	5.9	4.5	4.0	3.4	3.4	4.1	4.3	4.7	4.8
元荒川	60	○	中島橋	C	3.8	3.5	3.6	4.2	3.2	3.3	3.8	5.0	3.5	3.3
新方川	64	○	昭和橋	C	3.7	3.5	3.5	4.0	2.9	3.3	3.3	4.3	3.7	3.7
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	3.8	3.5	3.2	4.0	3.0	3.7	3.2	3.9	4.2	4.1
新河岸川	68	○	笹目橋	D	11	11	8.6	7.8	8.2	6.3	8.7	10	9.3	8.4
〃	69	○	いろは橋	D	8.7	8.5	8.6	7.6	7.3	7.6	7.5	8.3	7.4	7.3
白子川	71	○	三園橋	D	8.5	8.8	7.6	8.1	6.9	6.6	7.5	8.9	8.0	7.1
黒目川	72	○	東橋	C	7.5	7.9	7.5	6.6	6.3	5.5	5.5	6.0	5.9	6.0
柳瀬川	74	○	栄橋	C	11	12	11	9.9	9.2	9.0	8.4	9.6	8.1	8.0
不老川	77	○	不老橋	C	11	11	10	8.2	8.9	8.0	8.8	9.1	7.5	7.4
利根川	79	○	栗橋	A	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4	2.3	2.6	2.3	2.5	2.4
〃	80	○	利根大堰	A	2.7	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.7	2.2	2.3	2.2
〃	83	○	坂東大橋	A	1.6	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	2.0	1.8	1.5	1.3
江戸川	84	○	流山橋	A	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.6	2.6	2.3	2.4
福川	87	○	昭和橋	B	6.7	7.8	7.3	5.8	6.9	5.2	7.3	8.2	7.7	5.3
小山川	88	○	新明橋	B	7.1	7.6	7.1	5.7	6.6	5.9	6.1	5.7	5.6	5.5
〃	89	○	一の橋	A	5.9	3.9	5.0	4.5	4.2	3.8	4.6	3.7	3.5	3.9
唐沢川	91	○	森下橋	B	9.2	6.3	7.5	7.5	7.6	5.5	7.4	5.8	5.9	4.9
元小山川	92	○	県道本庄妻沼線交差点	B	22	21	20	14	16	17	21	18	12	10
神流川	93	○	神流川橋	A	1.6	1.3	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5
〃	94	○	藤武橋	A	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5

8 主要地点におけるT-Pの年度平均値の推移

単位：mg/L

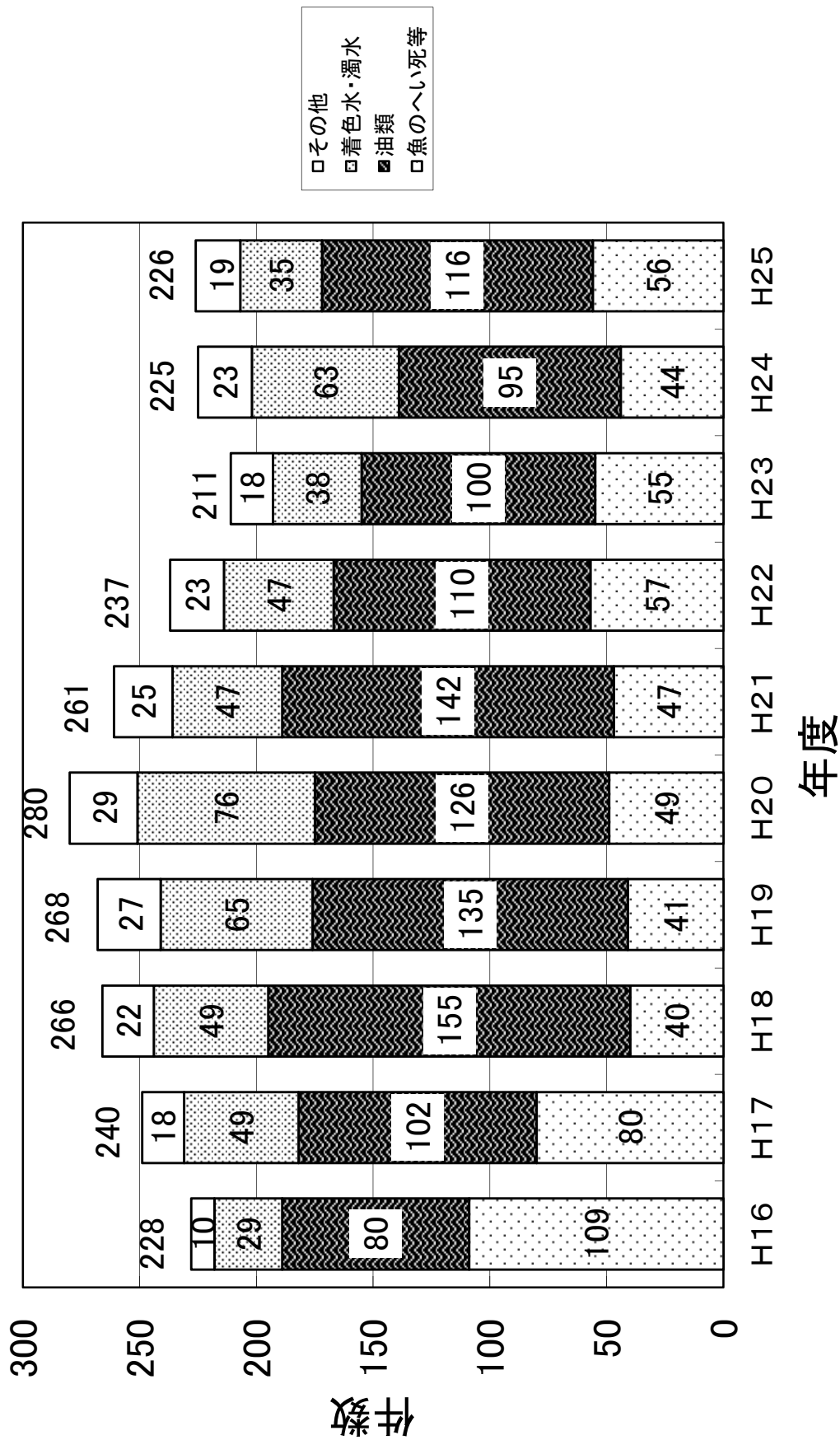
河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
荒川	1	○	笹目橋	C	0.21	0.21	0.22	0.26	0.27	0.21	0.38	0.28	0.35	0.59
〃	3	○	治水橋	A	0.084	0.10	0.091	0.096	0.096	0.10	0.11	0.095	0.10	0.092
〃	4	○	開平橋	A	0.078	0.093	0.10	0.090	0.096	0.11	0.11	0.11	0.088	0.087
〃	6	○	久下橋	A	0.049	0.055	0.078	0.060	0.047	0.052	0.058	0.050	0.048	0.047
〃	7	○	正喜橋	A	0.047	0.053	0.049	0.047	0.040	0.041	0.038	0.044	0.039	0.043
〃	8	○	親鼻橋	A	0.050	0.054	0.027	0.061	0.043	0.040	0.037	0.053	0.032	0.049
〃	9	○	中津川合流点前	AA	0.011	0.014	0.005	0.013	0.013	0.006	0.021	0.009	0.012	0.014
芝川	10	○	八丁橋	D	0.40	0.57	0.40	0.44	0.36	0.39	0.33	0.30	0.40	0.35
新芝川	12	○	山王橋	D	0.41	0.33	0.32	0.28	0.23	0.24	0.23	0.28	0.29	0.27
鴨川	18	○	中土手橋	C	0.36	0.36	0.34	0.34	0.30	0.34	0.28	0.27	0.28	0.23
入間川	20	○	入間大橋	A	0.18	0.22	0.19	0.22	0.17	0.17	0.18	0.19	0.22	0.17
〃	21	○	落合橋	A	0.083	0.089	0.10	0.094	0.084	0.099	0.092	0.080	0.10	0.099
〃	25	○	給食センター前	A	0.041	0.041	0.016	0.039	0.060	0.042	0.036	0.038	0.033	0.032
越辺川	26	○	落合橋	B	0.23	0.27	0.25	0.30	0.20	0.21	0.19	0.22	0.24	0.25
〃	27	○	今川橋	A	0.11	0.14	0.13	0.19	0.16	0.21	0.19	0.12	0.17	0.18
都幾川	29	○	東松山橋	A	0.029	0.039	0.041	0.027	0.040	0.042	0.048	0.034	0.029	0.022
槻川	31	○	兜川合流点前	B	0.074	0.091	0.056	0.072	0.052	0.054	0.053	0.077	0.065	0.070
高麗川	33	○	高麗川大橋	A	0.022	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.029	0.021	0.025	0.019
小畔川	35	○	とげ橋	B	0.28	0.39	0.35	0.48	0.36	0.36	0.40	0.39	0.42	0.39
霞川	36	○	大和橋	B	0.32	0.29	0.30	0.31	0.16	0.16	0.19	0.18	0.17	0.23
成木川	37	○	成木大橋	A	0.055	0.052	0.037	0.060	0.067	0.045	0.043	0.049	0.044	0.045
市野川	38	○	徒歩橋	C	0.23	0.28	0.23	0.26	0.29	0.23	0.22	0.28	0.25	0.28
市野川	39	○	天神橋	B	0.42	0.39	0.45	0.36	0.33	0.34	0.37	0.55	0.48	0.43
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	0.15	0.18	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14	0.17	0.20	0.16
赤平川	42	○	赤平橋	AA	0.059	0.054	0.054	0.065	0.044	0.045	0.050	0.065	0.042	0.041
横瀬川	43	○	原谷橋	A	0.088	0.080	0.095	0.11	0.068	0.057	0.079	0.077	0.054	0.067
中川	46	○	八条橋	C	0.20	0.22	0.20	0.19	0.18	0.19	0.16	0.18	0.20	0.20
〃	48	○	豊橋	C	0.22	0.27	0.14	0.19	0.17	0.21	0.18	0.21	0.18	0.19
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	0.33	0.32	0.34	0.30	0.24	0.25	0.23	0.25	0.30	0.25
〃	55	○	暇橋	C	0.19	0.29	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24	0.18	-	-
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	0.33	0.34	0.44	0.40	0.25	0.29	0.26	0.30	0.31	0.36
大場川	59	○	葛三橋	C	0.35	0.34	0.16	0.18	0.22	0.28	0.28	0.22	0.24	0.29
元荒川	60	○	中島橋	C	0.14	0.23	0.13	0.15	0.16	0.21	0.18	0.19	0.22	0.22
新方川	64	○	昭和橋	C	0.19	0.27	0.16	0.15	0.17	0.24	0.24	0.26	0.25	0.24
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	0.15	0.26	0.11	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	0.14
新河岸川	68	○	笹目橋	D	0.41	0.32	0.19	0.33	0.38	0.30	0.39	0.42	0.35	0.48
〃	69	○	いろは橋	D	0.21	0.15	0.12	0.15	0.11	0.13	0.17	0.14	0.12	0.18
白子川	71	○	三園橋	D	0.23	0.19	0.10	0.20	0.18	0.12	0.18	0.25	0.16	0.22
黒目川	72	○	東橋	C	0.17	0.16	0.080	0.091	0.055	0.082	0.086	0.075	0.054	0.092
柳瀬川	74	○	栄橋	C	0.50	0.22	0.20	0.23	0.33	0.32	0.25	0.30	0.16	0.33
不老川	77	○	不老橋	C	0.57	0.39	0.32	0.38	0.26	0.32	0.21	0.23	0.30	0.29
利根川	79	○	栗橋	A	0.093	0.10	0.11	0.098	0.13	0.097	0.13	0.12	0.12	0.14
〃	80	○	利根大堰	A	0.085	0.090	0.093	0.076	0.12	0.099	0.12	0.092	0.11	0.11
〃	83	○	坂東大橋	A	0.055	0.057	0.055	0.052	0.074	0.069	0.090	0.086	0.069	0.079
江戸川	84	○	流山橋	A	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.089	0.11
福川	87	○	昭和橋	B	0.31	0.32	0.29	0.29	0.30	0.30	0.23	0.39	0.39	0.32
小山川	88	○	新明橋	B	0.24	0.29	0.23	0.50	0.33	0.28	0.30	0.31	0.26	0.26
〃	89	○	一の橋	A	0.15	0.11	0.13	0.31	0.16	0.16	0.12	0.14	0.15	0.16
唐沢川	91	○	森下橋	B	0.35	0.30	0.26	0.58	0.36	0.37	0.30	0.36	0.28	0.32
元小山川	92	○	県道本庄妻沼線交差点	B	0.56	0.61	0.48	0.81	0.53	0.72	0.67	0.58	0.52	0.64
神流川	93	○	神流川橋	A	0.036	0.033	0.045	0.044	0.033	0.064	0.031	0.029	0.026	0.023
〃	94	○	藤武橋	A	0.030	0.023	0.035	0.042	0.030	0.033	0.025	0.023	0.026	0.023

9 主要地点におけるMBA 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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	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
荒川	1	○	笹目橋	C	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04
〃	8	○	親鼻橋	A	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
芝川	10	○	八丁橋	D	0.11	0.19	0.13	0.25	0.17	0.16	0.16	0.14	0.18	0.10
新芝川	12	○	山王橋	D	0.15	0.15	0.09	0.08	0.06	0.04	0.06	0.04	0.05	0.05
鴨川	18	○	中土手橋	C	0.12	0.15	0.10	0.25	0.18	0.17	0.11	0.12	0.10	0.08
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	0.04	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
越辺川	27	○	今川橋	A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.01
槻川	31	○	兜川合流点前	B	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.09	0.02	0.03	0.02	0.02
霞川	36	○	大和橋	B	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02
成木川	37	○	成木大橋	A	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.01
市野川	38	○	徒歩橋	C	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02
市野川	39	○	天神橋	B	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02
和田吉野川	41	○	吉見橋	B	0.03	0.04	0.02	0.10	0.03	0.09	0.02	0.04	0.04	0.03
赤平川	42	○	赤平橋	AA	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
横瀬川	43	○	原谷橋	A	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01
中川	46	○	八条橋	C	0.09	0.09	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.01
〃	48	○	豊橋	C	0.05	0.08	0.03	0.04	0.04	0.07	0.03	0.04	0.03	0.03
綾瀬川	52	○	内匠橋	C	0.17	0.21	0.15	0.13	0.09	0.05	0.07	0.06	0.03	0.01
〃	55	○	曙橋	C	0.10	0.11	0.10	0.14	0.09	0.08	0.09	0.10	-	-
古綾瀬川	57	○	綾瀬川合流点前	D	0.21	0.20	0.15	0.16	0.03	0.18	0.06	0.13	0.07	0.12
大場川	59	○	葛三橋	C	0.09	0.07	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03	0.03	0.02	0.05
元荒川	60	○	中島橋	C	<0.02	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.06	0.01
新方川	64	○	昭和橋	C	<0.02	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.05	0.01
大落古利根川	65	○	ふれあい橋	C	<0.02	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.05	0.01
新河岸川	68	○	笹目橋	D	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.03	0.01	0.03
〃	69	○	いろは橋	D	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01
白子川	71	○	三園橋	D	0.07	0.05	0.02	0.03	0.07	0.07	0.02	0.03	0.01	0.02
黒目川	72	○	東橋	C	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
柳瀬川	74	○	栄橋	C	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02
不老川	77	○	不老橋	C	0.10	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.07	0.09	0.06
利根川	79	○	栗橋	A	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
〃	80	○	利根大堰	A	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01
〃	83	○	坂東大橋	A	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
江戸川	84	○	流山橋	A	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
福川	87	○	昭和橋	B	0.06	0.07	0.05	0.13	0.12	0.08	0.03	0.09	<0.01	0.04
小山川	88	○	新明橋	B	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.13	0.02	0.02	0.02	0.02
〃	89	○	一の橋	A	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.13	0.01	0.02	0.01	0.02
唐沢川	91	○	森下橋	B	0.11	0.11	0.06	0.07	0.08	0.10	0.05	0.05	0.03	0.04
元小山川	92	○	県道本庄妻沼線交差点	B	0.24	0.17	0.11	0.11	0.06	0.08	0.06	0.14	0.12	0.07
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

10 異常水質事故発生件数の推移



11 公共下水道整備状況の推移

市町村名		年度												
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
さいたま市	浦和市	78.8	80.0	80.7	80.2	81.3	82.4	83.7	85.0	86.6	87.9	89.0	90.0	90.9
	大宮市													
	与野市													
	岩槻市	63.6	63.6	63.6										
川越市		84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.7	84.6	84.5	84.4	84.5	84.9	85.1	85.2
熊谷市	熊谷市	47.6	48.4	48.8	49.2	42.5	40.2	40.8	41.2	41.6	41.9	42.6	42.5	43.1
	妻沼町	8.8	9.9	11.7	13.0									
川口市	川口市	75.5	76.8	78.2	78.8	79.2	79.8	80.6	80.9	81.6	82.2	84.2	85.1	85.5
	鳩ヶ谷市	63.7	64.7	65.6	65.5									
行田市		49.2	50.7	51.6	53.2	51.2	51.4	51.8	52.2	54.3	54.3	54.2	53.9	54.0
秩父市		55.6	57.2	56.5	46.6	46.9	47.4	47.9	48.6	49.3	49.4	49.6	49.9	50.1
所沢市		87.2	88.0	88.4	88.8	89.8	90.2	90.7	91.0	91.3	91.9	92.4	92.6	92.9
飯能市		54.9	57.0	57.9	57.4	59.3	60.2	61.0	61.7	62.7	63.6	63.9	64.6	65.5
加須市	加須市	54.7	55.8	57.0	57.7	60.0	60.4	60.7	61.0	46.4	46.1	46.0	46.2	47.1
	騎西町	35.0	35.5	35.7	34.9	34.9	34.7	34.5	34.3					
	大利根町	15.3	15.7	19.1	29.6	31.4	33.3	33.6	34.1					
本庄市	本庄市	60.8	62.0	63.3	63.8	47.0	47.6	47.9	49.4	49.5	50.9	52.2	53.6	54.0
	児玉町	△	△	-	-									
東松山市		43.3	43.4	43.4	43.3	43.9	43.9	43.8	43.8	43.5	43.9	44.3	44.7	44.9
春日部市	春日部市	81.3	82.1	83.1	83.6	78.3	78.9	79.9	80.5	81.5	82.7	82.5	81.7	85.9
	庄和町	46.9	46.9	48.6	49.4									
狭山市		85.8	87.8	89.0	90.0	90.4	91.3	90.6	92.0	92.8	93.7	94.1	94.9	95.2
羽生市		35.5	36.1	36.5	37.4	37.9	38.0	38.3	38.5	38.6	38.7	38.2	36.5	36.3
鴻巣市	鴻巣市	74.7	77.2	79.0	80.3	74.4	74.8	74.9	74.6	74.7	74.8	74.9	75.8	76.1
	吹上町	77.9	78.0	78.1	78.1									
	川里町	0.0	0.0	0.8	1.4									
深谷市	深谷市	50.2	51.9	54.0	56.5	48.6	49.5	50.5	51.6	53.0	53.6	54.0	53.7	54.7
	岡部町	12.0	12.3	12.9	13.4									
	川本町	18.4	20.4	22.3	23.8									
	花園町	23.0	25.8	28.0	29.5									
上尾市		65.4	66.4	67.1	68.1	69.4	70.5	71.6	72.8	74.0	75.0	76.2	77.1	78.0
草加市		75.0	77.8	79.7	81.9	84.0	84.3	87.5	89.0	90.4	90.7	90.9	91.3	91.6
越谷市		78.6	79.1	79.4	79.6	79.6	79.6	82.5	81.6	81.8	82.1	82.3	82.4	82.7
蕨市		94.2	94.2	94.4	94.7	94.7	94.7	94.7	94.8	94.9	95.1	95.2	95.4	95.5
戸田市		87.9	88.3	86.1	86.0	85.6	85.6	86.1	86.0	85.7	85.8	85.7	86.7	87.2
入間市		78.3	80.5	81.2	85.7	84.7	85.2	86.1	86.9	86.9	87.0	87.0	87.0	87.0
朝霞市		95.9	94.5	94.7	94.7	94.8	94.7	96.5	96.5	96.5	96.5	96.7	96.7	97.0
志木市		98.3	98.7	98.7	98.1	98.8	98.8	98.5	98.2	99.2	98.7	98.4	99.3	99.3

注1) 普及率 [%] = 処理区域人口 / 住民基本台帳人口 × 100

注2) 未着手 未供用

資料：都市整備部都市計画課

市町村名		年度												
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
和光市		91.3	91.5	94.0	94.2	95.2	95.4	95.5	95.6	96.1	96.1	96.2	96.3	96.4
新座市		93.5		92.5	92.9	93.1	93.2	93.6	93.7	93.8	93.6	93.9	94.5	94.8
桶川市		61.8	63.2	64.4	65.7	67.9	69.5	70.8	71.5	72.4	73.8	74.8	75.9	77.0
久喜市	久喜市	79.0	80.1	80.7	81.2	81.7	81.0	82.2	82.1	68.3	68.4	68.3	68.6	68.9
	菖蒲町	33.9	35.9	36.3	31.6	33.0	32.9	33.6	34.4					
	栗橋町	38.4	44.5	47.2	49.3	50.5	51.4	52.8	53.8					
	鷺宮町	65.7	66.4	66.7	67.6	68.3	68.0	68.8	70.0					
北本市		71.3	72.0	72.6	72.6	72.6	72.2	72.2	72.0	71.9	71.9	72.2	72.4	
八潮市		53.1	54.8	56.0	57.5	59.4	62.1	65.4	66.3	67.4	68.6	69.5	68.3	69.0
富士見市		86.9	88.0	89.4	90.6	91.5	92.6	93.0	93.0	93.0	93.0	93.5	94.0	94.5
三郷市		44.0	44.5	47.3	47.3	68.8	69.5	69.3	70.7	72.3	74.0	74.8	75.3	75.8
蓮田市		58.0	61.5	64.1	66.9	68.8	69.3	69.7	70.0	70.1	70.5	70.7	71.8	72.1
坂戸市・鶴ヶ島市		55.4	57.5	58.9	61.4	62.5	63.9	64.4	65.1	66.2	66.9	65.9	70.2	70.7
幸手市		36.4	37.7	40.1	41.1	42.5	43.3	43.0	43.0	42.5	43.0	43.8	43.5	43.6
日高市		54.8	55.7	57.8	58.1	58.5	58.1	57.2	56.9	56.5	56.6	56.9	58.2	58.3
吉川市		71.0	76.4	76.8	77.4	77.9	78.6	79.3	79.6	79.9	79.9	80.3	79.3	80.9
ふじみ野市	上福岡市	97.0	97.0	97.0	97.0	90.6	91.0	91.4	93.0	93.0	93.0	92.8	91.5	91.6
	大井町	83.1	82.3	81.4	84.1									
白岡市		51.9	53.3	55.5	55.8	56.5	57.5	58.4	58.3	59.4	60.4	61.3	63.0	64.2
伊奈町		57.4	62.5	64.4	68.1	69.9	71.2	71.6	71.7	72.1	73.2	74.1	73.7	73.8
三芳町		95.9	94.6	94.9	94.9	95.1	94.9	94.7	95.4	95.6	95.8	96.6	92.9	93.3
毛呂山町・越生町・鳩山町		37.1	38.5	41.0	43.6	59.8	60.0	60.4	60.5	60.9	61.3	61.5	60.1	61.8
滑川町		27.0	31.8	38.5	42.5	42.9	44.1	43.3	45.4	45.4	45.3	45.7	47.9	50.0
嵐山町		47.0	48.8	50.1	50.5	51.1	51.0	51.2	54.0	59.7	62.5	63.7	65.0	64.8
小川町		19.1	22.9	25.4	26.9	28.6	29.4	30.8	32.2	42.5	43.9	45.6	46.9	47.2
川島町		47.6	47.9	47.4	47.8	48.0	48.2	48.4	48.4	48.5	48.6	48.6	48.9	48.7
吉見町		10.5	10.8	11.3	14.6	16.3	19.1	19.3	19.2	21.4	21.2	21.2	21.6	23.4
横瀬町		-	-	-	-	-	8.3	17.9	21.9	25.5	28.3	29.3	29.7	31.2
皆野町・長瀨町		44.1	47.1	48.8	49.9	51.3	53.1	53.3	53.0	53.5	52.8	54.4	55.6	57.2
美里町		/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
神川町		-	-	-	-	-	9.2	10.8	10.7	10.8	11.1	11.6	12.4	12.9
上里町		-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	11.0	11.6	12.9	13.0
寄居町		13.6	15.3	16.2	17.4	18.5	18.3	18.8	19.0	19.2	20.5	21.3	21.7	22.2
宮代町		68.5	69.2	69.2	66.7	67.2	66.9	66.8	66.8	70.1	70.4	70.5	70.4	70.9
杉戸町		59.7	61.3	62.9	64.8	65.3	64.8	64.6	64.1	66.0	66.8	66.6	66.5	66.1
松伏町		54.1	56.8	59.4	61.3	61.8	62.1	62.8	63.5	64.5	65.4	66.2	67.1	67.8
県計		69.6	70.4	71.0	71.6	72.9	73.5	74.5	75.2	76.1	76.8	77.4	77.9	78.6
全国		63.5	65.2	66.7	68.1	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1	75.8	76.3	77.0
普及率順位		8	8	9	9	9	10	12	12	12	11	12	15	13

※平成22年度末は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において、調査不能な市町村があるため、この3県については調査対象外としている。

※平成23年度末の普及率は、岩手県、福島県を除く。

※平成24・25年度末の普及率は福島県を除く。

12 しゅんせつ実績

平成25年度：県

河川名	施工箇所	延長(m)	しゅんせつ量(m ³)
芝川	川口市青木地内	71	86
鴨川	さいたま市西区三橋地内	250	5,660

資料：県土整備部水辺再生課

13 洗浄剤等の販売量の推移

品目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
皮膚用身体洗浄剤	184,416	189,589	189,078	218,215	215,497	239,076
頭髪用身体洗浄剤	229,962	237,479	257,703	277,338	275,214	273,434
石けん(洗濯、工業用等)	50,625	44,766	42,659	42,668	41,985	35,128
合成洗剤	741,520	758,520	766,907	769,059	763,027	733,837
柔軟仕上剤	212,674	212,056	199,737	210,137	205,237	212,855
漂白剤	117,460	114,480	116,946	118,825	117,687	124,151
酸素系	226,191	232,012	236,793	258,249	248,091	245,789
塩素系	103,817	108,868	107,210	114,088	118,087	127,564
酸・アルカリ洗浄剤	131,839	128,676	126,203	140,086	153,386	154,372
クレンザー	44,339	43,265	45,481	47,164	52,689	57,952
合計	26,026	24,776	21,828	20,084	17,386	15,730
	2,068,869	2,094,487	2,110,545	2,215,913	2,208,286	2,219,888

品目	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	226,048	233,757	233,287	243,851
頭髪用身体洗浄剤	269,416	256,887	245,035	243,471
石けん(洗濯、工業用等)	37,946	35,120	32,621	30,848
合成洗剤	764,933	748,990	742,142	750,788
柔軟仕上剤	201,697	205,259	204,521	210,323
漂白剤	122,911	127,434	125,918	128,030
酸素系	252,557	251,595	260,332	282,337
塩素系	131,586	138,376	143,623	152,194
酸・アルカリ洗浄剤	146,134	148,227	147,142	161,187
クレンザー	62,327	62,826	65,482	67,951
合計	15,156	12,235	11,350	11,267
	2,230,711	2,220,706	2,211,453	2,282,247

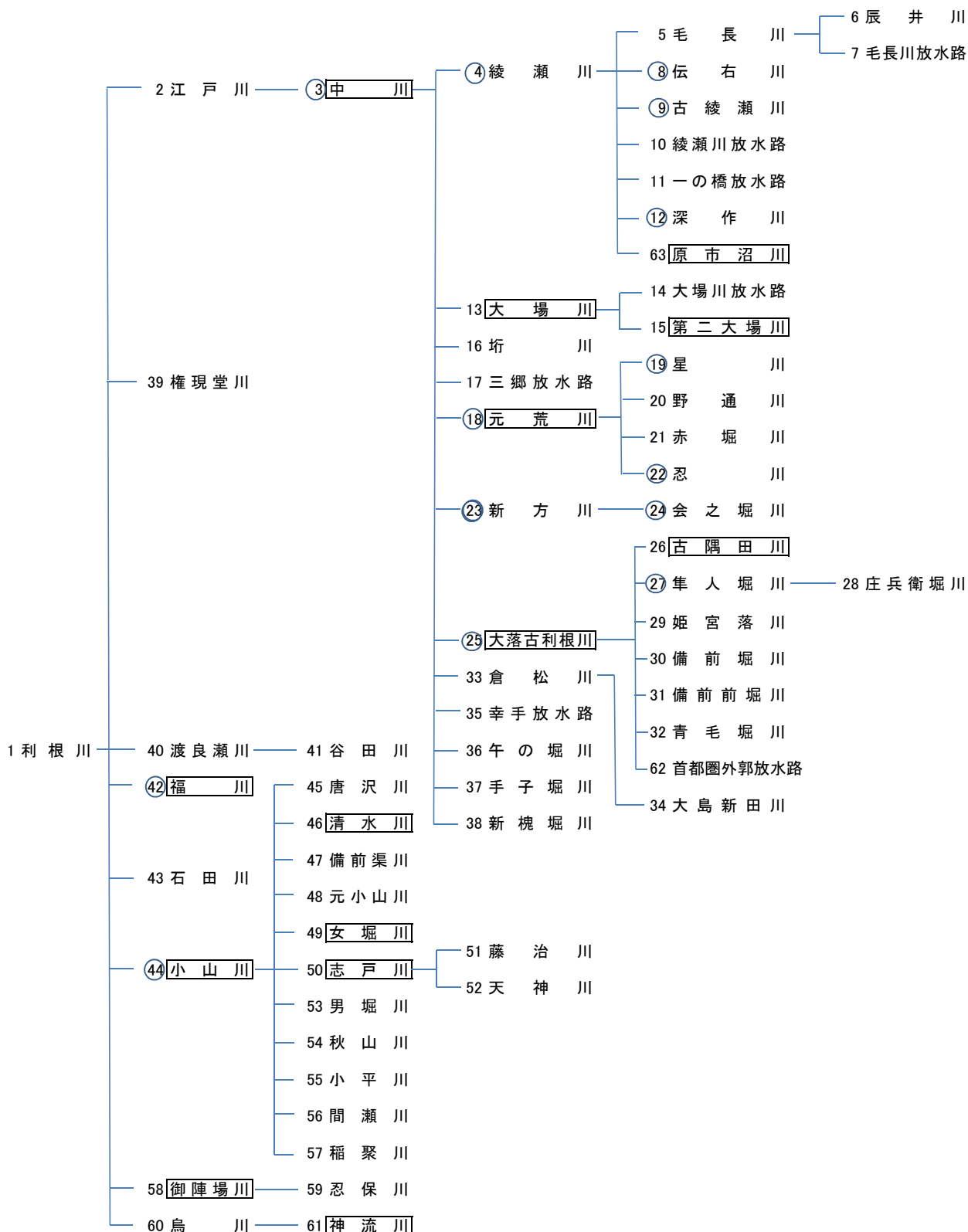
*)各年の欄、左側の数字は販売量(t)、右側の数字(太字)は構成比[%]を表す。

資料：経済産業省鉱工業動態統計調査室

14 水系表(平成26年3月31日現在)

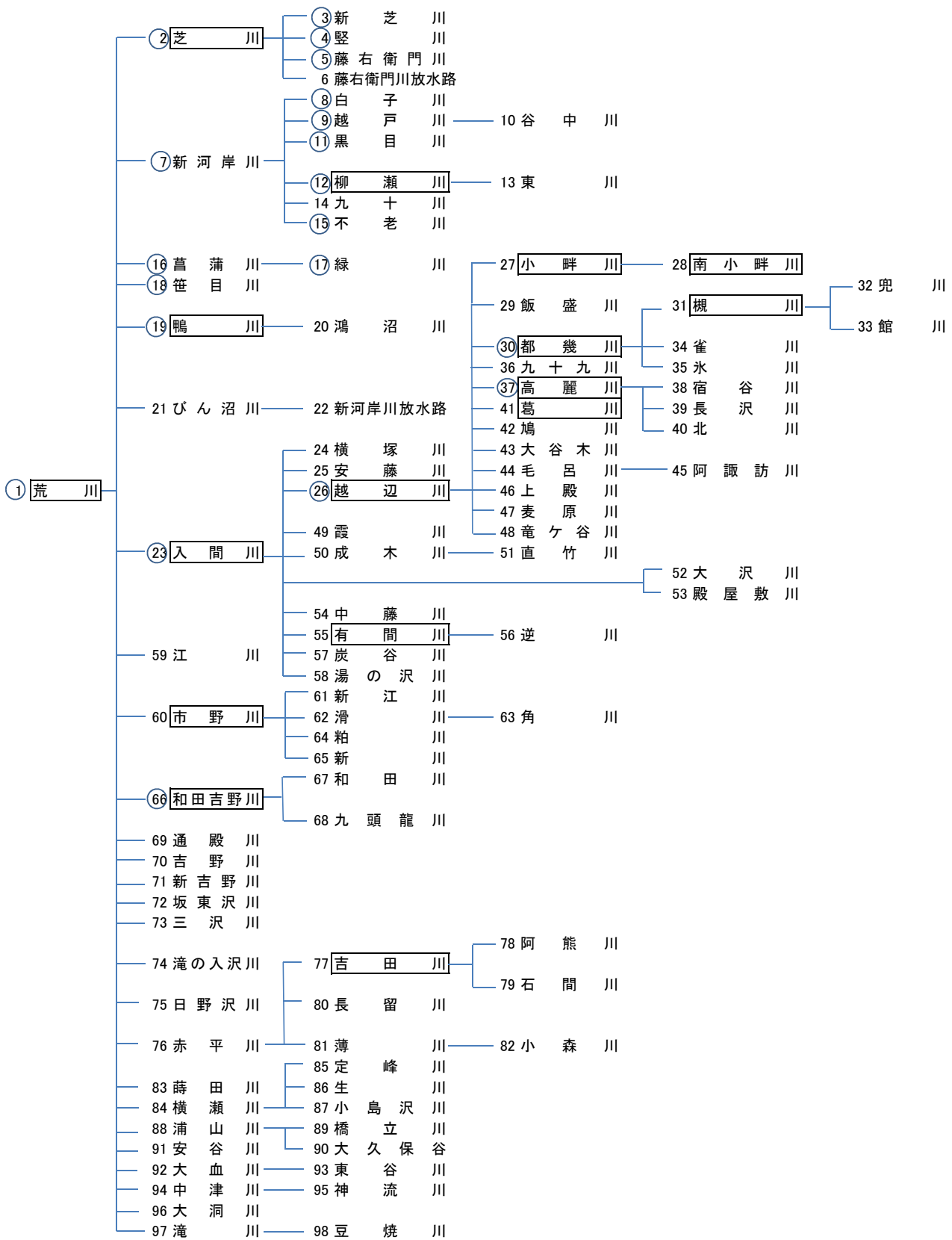
(利根川水系62河川)

○ 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



14 水系表(平成26年3月31日現在)

(荒川水系98河川)



15 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 ※	0.03 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。			
※ トリクロロエチレンの環境基準値は、平成26年11月17日環境省告示第126号により0.01 mg/L以下に改正された。			

(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 水浴 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	1 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、β-中腐水性水域の水産生物用
- 4 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
- " 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 項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール※ 1	直鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸及びそ の塩 (LAS) ※2	
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 基準値は、年間平均値とする。(湖沼もこれに準ずる) ※1 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。 ※2 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 (COD)	浮 遊 物 質 量 (SS)	溶 存 酸 素 量 (DO)	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栄養湖型の水域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、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	全磷
I	自然環境保全 及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1 mg/L以下	0.005 mg/L以下
Ⅱ	水道1、2、3級 (特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L以下
Ⅲ	水道3級(特殊なもの) 及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4 mg/L以下	0.03 mg/L以下
Ⅳ	水産2種 及びⅤの欄に掲げるもの	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下
Ⅴ	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、全磷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			該当水域
		全亜鉛	ノニルフェノール※1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS) ※2	
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 基準値は、年間平均値とする。（湖沼もこれに準ずる） ※1 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。 ※2 LASは、平成25年3月27日環境省告示第30号により追加。					

(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 (M E P)	0.003 mg/L 以下
イ ソ プ 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 ピ ザ ミ ド	0.008 mg/L 以下
E P N	0.006 mg/L 以下
ジ ク ロ ル ボ ス (D D V P)	0.008 mg/L 以下
フ ェ ノ プ カ ル ブ (B P M C)	0.03 mg/L 以下
イ プ ロ ベ ン ホ ス (I B P)	0.008 mg/L 以下
ク ロ ル ニ ト ロ フ ェ ン (C N P)	-
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

※ 平成16年3月31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 水生生物保全に係る要監視項目

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

※ 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

16 地下水の水質汚濁に係る環境基準（地下水環境基準）

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 ※	0.03 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 プ	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 つ 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 地下水環境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。 ※ トリクロロエチレンの環境基準値は、平成26年11月17日環境省告示第127号により0.01 mg/L以下に改正された。	

17-1 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	
	人間川下流（成木川合流点より下流）	H17. 4. 12		ロ	埼玉県告示875	
	人間川上流（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）（笹川合流点から鳥川合流点まで）	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
		人間川下流（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	
鳥川下流（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）（笹川合流点から鳥川合流点まで）		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	〃	
	大落古利根川	〃		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 Ⅲ	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 Ⅲ	二瀬ダム貯水池（秩父湖）（全域）	〃		イ イ	〃
A Ⅲ	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

※ 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こととする。

平成29年度までの暫定目標をCOD 3.7mg/Lとする。全鱗については「直ちに達成」とする。

17-2 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		ロ	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		〃		ロ	〃	
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		〃		ロ	〃	
不老川		〃		イ	〃	
鴨川		〃		ロ	〃	
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 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

18 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26年度	平成24年 2月17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	
水質汚濁防止法の特設施設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	畜産関係
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	*ケミカレント・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設施設6.6-3 ^{*ア} 及び6.6-4 ^{*イ} の追加指定により、別表第1の一部改正	63年10月12日	*ア 共同調理場 *イ 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 ³ 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	*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	*エチレオキサド ^ド 又は 1,4-ジ ^ド 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 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 ³ 以上） 排水基準の新規設定（日平均排水量 1 0 m ³ 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-ジオキサド等 3 物質を追加	平成24年 5月24日	

19 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:50項目(平成26年3月31日現在)

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以下であること。
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以下であること。
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下であること。
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下であること。
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下であること。
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下であること。
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下であること。
9	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以下であること。
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下であること。
11	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下であること。
12	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下であること。
13	四塩化炭素	0.002mg/L以下であること。
14	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下であること。
15	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以下であること。
16	ジクロロメタン	0.02mg/L以下であること。
17	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下であること。
19	ベンゼン	0.01mg/L以下であること。
20	塩素酸	0.6mg/L以下であること。
21	クロロ酢酸	0.02mg/L以下であること。
22	クロロホルム	0.06mg/L以下であること。
23	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下であること。
24	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下であること。
25	臭素酸	0.01mg/L以下であること。
26	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブromoホルムのそれぞれの濃度の総和)	0.1mg/L以下であること。
27	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下であること。
28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下であること。
29	ブromoホルム	0.09mg/L以下であること。
30	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下であること。
31	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下であること。
32	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以下であること。
33	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下であること。
34	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下であること。
35	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以下であること。
36	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下であること。
37	塩化物イオン	200mg/L以下であること。
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下であること。
39	蒸発残留物	500mg/L以下であること。
40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下であること。
41	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジオスミン)	0.00001mg/L以下であること。
42	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)	0.00001mg/L以下であること。
43	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下であること。
44	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下であること。
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下であること。
46	pH値	5.8以上8.6以下であること。
47	味	異常でないこと。
48	臭気	異常でないこと。
49	色度	5度以下であること。
50	濁度	2度以下であること。

2 水質管理目標設定項目:27項目(平成26年3月31日現在)

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、0.015mg/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、0.01mg/L(暫定)
4	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下(暫定)
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
6	削除	削除
7	削除	削除
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下
11	削除	削除
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	拘水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類 *1	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	1mg/L以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下
18	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
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH値	7.5程度
27	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
28	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)
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	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

*1農薬類の項目については、別に厚生労働省でリストアップした120農薬のうちから、地域の実情に応じて各水道事業体等で測定する農薬を選定する。

*1 農薬類（水質管理目標設定項目No.15）の対象農薬リスト
（平成25年4月1日改正）

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	殺虫剤	0.002
2	2, 2-DPA (ダラポン)	除草剤	0.08
3	2, 4-D (2, 4-PA)	除草剤	0.03
4	EPN 注1)	殺虫剤	0.004
5	MCPA	除草剤	0.005
6	アシュラム	除草剤	0.2
7	アセフェート	殺虫剤、殺菌剤	0.006
8	アトラジン	除草剤	0.01
9	アニロホス	除草剤	0.003
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006
11	アラクロール	除草剤	0.03
12	イソキサチオン 注1)	殺虫剤	0.008
13	イソフェンホス 注1)	殺菌剤	0.001
14	イソプロカルブ (MIPC)	殺虫剤	0.01
15	イソプロチオラン (IPT)	殺虫剤、殺菌剤 植物成長調整剤	0.3
16	イプロベンホス (IBP)	殺菌剤	0.09
17	イミノクタジン	殺虫剤、殺菌剤	0.006
18	インダノファン	除草剤	0.009
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006
21	エトフェンブロックス	殺虫剤、殺菌剤	0.08
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
23	エンドスルファン (ベンゾエピン) 注2)	殺虫剤	0.01
24	オキサジクロメホン	除草剤	0.02
25	オキシ銅 (有機銅)	殺虫剤、殺菌剤	0.04
26	オリサストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0.1
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006
28	カフェンストロール	殺虫剤、除草剤	0.008
29	カルタップ	殺虫剤、殺菌剤 除草剤	0.3
30	カルバリル (NAC)	殺虫剤	0.05
31	カルプロパミド	殺虫剤、殺菌剤	0.04
32	カルボフラン	代謝物	0.005
33	キノクラミン (ACN)	除草剤	0.005
34	キャプタン	殺菌剤	0.3
35	クミルロン	除草剤	0.03
36	グリホサート 注3)	除草剤	2
37	グルホシネート	除草剤 植物成長調整剤	0.02
38	クロメプロップ	除草剤	0.02
39	クロルニトロフェン (CNP) 注4)	除草剤	0.0001
40	クロルピリホス 注1)	殺虫剤	0.003
41	クロロタロニル (TPN)	殺虫剤、殺菌剤	0.05
42	シアナジン	除草剤	0.004
43	シアノホス (CYAP)	殺虫剤	0.003
44	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02
45	ジクロベニル (DBN)	除草剤	0.01
46	ジクオルボス (DDVP)	殺虫剤	0.008
47	ジクワット	除草剤	0.005
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004
49	ジチアノン	殺菌剤	0.03

番号	農 薬 名	用途	目標値 (mg/L)
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	殺虫剤、殺菌剤	0.005
51	ジチオピル	除草剤	0.009
52	シハロホップブチル	除草剤	0.006
53	シマジン (CAT)	除草剤	0.003
54	ジメタメトリン	除草剤	0.02
55	ジメトエート	殺虫剤	0.05
56	シメトリン	除草剤	0.03
57	ジメピペレート	除草剤	0.003
58	ダイアジノン 注1)	殺虫剤、殺菌剤	0.005
59	ダイムロン	殺虫剤、殺菌剤 除草剤	0.8
60	ダゾメット	殺菌剤	0.006
61	チアジニル	殺虫剤、殺菌剤	0.1
62	チウラム	殺虫剤、殺菌剤	0.02
63	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
64	チオファネートメチル	殺虫剤、殺菌剤	0.3
65	チオベンカルブ	除草剤	0.02
66	テルブカルブ (MBPMC)	除草剤	0.02
67	トリクロピル	除草剤	0.006
68	トリクロルホン (DEP)	殺虫剤	0.005
69	トリシクラゾール	殺虫剤、殺菌剤 植物成長調整剤	0.08
70	トリフルラリン	除草剤	0.06
71	ナプロパミド	除草剤	0.03
72	パラコート	除草剤	0.005
73	ピペロホス	除草剤	0.0009
74	ピラクロニル	除草剤	0.01
75	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	除草剤	0.02
77	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002
78	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
79	ピロキロン	殺虫剤、殺菌剤	0.04
80	フィプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0.0005
81	フェニトロチオン (MEP) 注1)	殺虫剤、殺菌剤 植物成長調整剤	0.003
82	フェノブカルブ (BPMC)	殺虫剤、殺菌剤	0.03
83	フェリムゾン	殺虫剤、殺菌剤	0.05
84	フェンチオン (MPP) 注6)	殺虫剤	0.006
85	フェントエート (PAP)	殺虫剤、殺菌剤	0.007
86	フェントラザミド	除草剤	0.01
87	フサライド	殺虫剤、殺菌剤	0.1
88	ブタクロール	除草剤	0.03
89	ブタミホス 注1)	除草剤	0.02
90	ブプロフェジン	殺虫剤、殺菌剤	0.02
91	フルアジナム	殺菌剤	0.03
92	プレチラクロール	除草剤	0.05
93	プロシミドン	殺菌剤	0.09
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004
95	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
96	プロピザミド	除草剤	0.05
97	プロベナゾール	殺虫剤、殺菌剤	0.05
98	プロモブチド	殺虫剤、除草剤	0.1
99	ベノミル	殺菌剤	0.02
100	ペンシクロン	殺虫剤、殺菌剤	0.1

番号	農 薬 名	用 途	目 標 値 (mg/L)
101	ベンゾビシクロン	除草剤	0. 0 9
102	ベンゾフェナップ	除草剤	0. 0 0 4
103	ベнтаゾン	除草剤	0. 2
104	ペンディメタリン	除草剤 植物成長調整剤	0. 3
105	ベンフラカルブ	殺虫剤、殺菌剤	0. 0 4
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	除草剤	0. 0 1
107	ベンフレセート	除草剤	0. 0 7
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0. 0 0 3
109	マラチオン (マラソン) 注1)	殺虫剤	0. 0 5
110	メコブロップ (MCPP)	除草剤	0. 0 5
111	メソミル	殺虫剤	0. 0 3
112	メタム (カーバム)	殺虫剤	0. 0 1
113	メタラキシル	殺虫剤、殺菌剤	0. 0 6
114	メチダチオン (DMTP)	殺虫剤	0. 0 0 4
115	メチルダイムロン	除草剤	0. 0 3
116	メトミノストロビン	殺虫剤、殺菌剤	0. 0 4
117	メトリブジン	除草剤	0. 0 3
118	メフェナセート	除草剤	0. 0 2
119	メプロニル	殺虫剤、殺菌剤	0. 1
120	モリネート	除草剤	0. 0 0 5

注1) 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、フェニトロチオン (MEP)、ブタミホス及びマラチオン (マラソン) の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度と合計して算出すること。

注2) エンドスルファン (ベンゾエピン) の濃度は、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) の濃度と合計して算出すること。

注3) 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) と合計して算出すること。

注4) クロルニトロフェン (CNP) の濃度は、CNP-アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注5) 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6) フェンチオン (MPP) の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度と合計して算出すること。

20 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 ³ 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	日本工業規格 K 0312 に定める方法
水底の底質	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ー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つて、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

- 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。

- 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。
- 3 土壌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。
- 4 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が 250pg-TEQ/g 以上の場合簡易測定方法により測定した場合にあつては、簡易測定値に2を乗じた値が 250pg-TEQ/g 以上の場合は、必要な調査を実施することとする。

21 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。

平成25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」