

彩の国

平成22年度

公共用水域及び地下水の  
水質測定結果  
(資料編)

平成24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22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、政令市（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

<b>第 1 章 公共用水域の水質測定結果</b>		
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	191
(4)	要監視項目・水生生物保全に関する項目測定結果	206
(5)	底質測定結果	259
(6)	流量測定結果	263
(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）	267
(8)	ダイオキシン類測定結果（河川水質・底質）	270
<b>第 2 章 地下水の水質測定結果</b>		
1	測定概要	280
(1)	測定期間	280
(2)	測定機関	280
(3)	調査の種類	280
(4)	測定地点数	280
(5)	測定項目及び測定方法	280
2	測定結果	282
(1)	水質測定結果一覧	282
	地下水概況調査結果	282
	汚染井戸周辺地区調査結果	298
	継続監視調査結果	306
(2)	ダイオキシン類測定結果（地下水）	336
<b>第 3 章 その他の調査結果（ダイオキシン類・土壌）</b>		
	監視概要	337
	一般環境把握調査結果	338
	発生源周辺状況把握調査結果	340
<b>参 考 資 料</b>		
1	健康項目の環境基準不適合事例一覧	341
2	ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧	344
3	健康項目環境基準値超過の状況	349
4	健康項目の検出状況等	350
5	BOD環境基準の達成状況	351
6	BOD75%値の推移	353
7	主要地点におけるT-Nの年度平均値の推移	371
8	主要地点におけるT-Pの年度平均値の推移	372
9	主要地点におけるMBASの年度平均値の推移	373
10	異常水質事故発生件数の推移	374
11	公共下水道整備状況の推移	375
12	しゅんせつ実績	377
13	洗剤等の販売量の推移	378
14	河川水系表	379
15	公共用水域の水質汚濁に係る環境基準	381
16	地下水の水質汚濁に係る環境基準	388
17	水域の類型指定及び見直しの状況	389
18	排水規制の推移	391
19	水道水質に関する基準等	393
20	ダイオキシン類に関する環境基準	397
21	公共用水域におけるBOD又はCODの評価方法について	399

# 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22年4月から平成23年3月まで

### (2) 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、1～8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  
川越市環境部環境保全課  
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保全課  
草加市市民生活部環境課  
越谷市環境経済部環境保全課  
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22年度)におけるものである。

表1 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	さきめはし	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			〃	あきがせしゆすいせき 秋ヶ瀬取水堰	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	○	○	〃	じ治水	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斎藤祐美の号「治水」に由来する。
4	A 生物B	○	○	〃	かいへい 開平	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			〃	おなり 御成	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	○	○	〃	くげ 久下	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	○	○	〃	しょうき 正喜	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」をとって命名した。
8	A 生物A	○	○	〃	おやはな 親鼻	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	○	○	〃	なかつ津 中つ合流点	秩父市	35.57.05	138.56.02	〃	荒川の最上流部で、二瀬ダムの直下。直下流で中津川が左岸から合流する。付近には発電所が複数設置されている。一帯は秩父多摩甲斐国立公園の普通地域に指定されている。
10	E 生物B	○	○	しば 芝	かはち 川八丁	さいたま市緑区	35.51.43	139.42.49	さいたま市	見沼田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	E 生物B			〃	さかい 境	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	E 生物B	○	○	しんしば 新芝	かやさん 川山	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 右衛門	えん 論	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				と藤 右衛門	えん 柳	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				しょうぶ 菖蒲	あらかわ 合流点	川口市 戸田市	35.48.00	139.42.06	埼玉県	荒川に合流する直前の三領水門。昭和時代に開削された人工河川で、周辺には工場地帯や住宅密集地が混在し、都市排水が流入。菖蒲川の最上流部と支川の上戸田川には、荒川から導水した浄化用水が放流されている。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
16				きさきめがわ川	きさきめひつがわ	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				〃	しりつうらわがわ みなみこうこう	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	なかどてはし か	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		〃	かかもがわはし か	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	○	いるまがわ川	いるまおおはし か	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	○	〃	おちあいはし か	川島町 川越市	35.57.20	139.28.16	〃	国道254号線との交差点。下流で越辺川が左岸から合流する。
22	A	生物B		〃	はつかりはし か	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		〃	ふじみはし か	狭山市	35.51.36	139.24.16	狭山市	右岸に狭山市の中心市街地が広がり、左岸にも住宅団地が複数存在する。上流の右岸に航空自衛隊入間基地の排水が流入。
24	A	生物B		〃	とよみずはし か	狭山市 入間市	35.51.04	139.22.59	〃	国道299・407号線との交差点にある長さ243.7mの橋。下流で霞川が右岸から合流する。有力なつり場としても知られる。豊水橋から入間大橋までの約23Kmが川越狭山自転車道路として整備されている。
25	A	生物A	○	〃	きゅうしや 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	○	おつべがわ川	おちあいはし か	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	○	〃	いまかわはし か	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	○	〃	やまぶきはし か	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	○	とどきがわ川	ひがしまつやまはし か	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	○	〃	みょうがわ 明	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 ね 川	かぶと 兜 ごう 合 り ゆ う 流 てん 点 が ね 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 り ゆ う 流 てん 点 が ね 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 ね 川	こ 高 ま 麗 か わ お 大 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 ぜ 畔 か ね 川	と げ 刺 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する。周辺は水田が広がっているが、上武部では開発が進み、人口が増加している。
36	B	生物B	○	○	か さ み 霞 か ね 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 き 木 か ね 川	なる 成 き 木 お お 大 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 の 市 の 野 か ね 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 ね 川	は ち 人 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 お よ 吉 の 野 だ た 田 か ね 川	れ 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 ひ ら 平 か ね 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川。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 ま 瀬 が ね 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 ね 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 ね 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	はち じょう はし	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地点。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 い	松 伏	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地点。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	吉 松	吉 川 伏 町	35.56.10	139.50.02	埼 玉 県	越谷市と千葉県野田市を結ぶ主要県道との交差点地点。周辺には水田が広がる。工業団地も近接。
49	C	生物B			〃	まつ とみ 松 富	はし 橋	春 日 部 市	36.00.16	139.46.51	春 日 部 市	春日部市に入った直後の地点。約3km下流で倉松川が右岸から合流する。橋の周囲は緑の豊かな田園風景が広がっている。
50	C	生物B			〃	み ゆき 行 幸	はし 橋	幸 手 市	36.05.45	139.43.16	埼 玉 県	国道4号線（日光街道）との交差点地点。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 橋	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 せ 綾 瀬	か た 内 く み 匠	はし 橋	八 潮 市 東 京 都 足 立 区	35.47.32	139.49.40	国土交通省 (江戸川)	足立区立花畑小学校付近の地点で、首都高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 しろ 手 代	はし 橋	草 加 市	35.49.40	139.48.50	〃	草加市と八潮市の市街地の地点。1Km上流で古綾瀬川が左岸から合流し、下流で伝右川と毛長川が右岸から合流する。
54	C	生物B			〃	さい か ち と 戸 槐	はし 橋	草 加 市	35.51.13	139.48.04	〃	草加市と八潮市の市街地にある地点。2.3Km下流で古綾瀬川が左岸から合流する。越谷市や草加市の市街地を下流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 駿	はし 橋	さい たま 市 緑 区	35.53.13	139.44.28	さい たま 市	国道463号線との交差点地点。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 伝 右 川	でん う 右	はし 橋	草 加 市 東 京 都 足 立 区	35.48.38	139.49.15	草 加 市	伝右川の最下流部で、直下流で綾瀬川の右岸に流入。周辺は住宅密集地や工場地域が混在。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 古 綾 瀬	あや せ 綾 瀬 川 あ り ゆ り 流 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 毛 長 川	すい じん 水 神	はし 橋	草 加 市 東 京 都 足 立 区	35.48.29	139.48.05	〃	都県境を下流し、下流で辰井川が左岸に合流した後、伝右川とともに綾瀬川の右岸に流入する。周辺は住宅密集地が広がっている。
59	C	生物B	○	○	おお ば 大 場 川	かつ み 葛 三	はし 橋	東 京 都 葛 飾 区 三 郷 市	35.47.42	139.51.36	埼 玉 県	三郷市と葛飾区を結ぶ主要県道との交差点地点。隣接する間門橋(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、人口密集地を下流。
60	C	生物B	○	○	もと あら 元 荒 川	なか しま 中 島	はし 橋	越 谷 市	35.53.13	139.50.09	越 谷 市	中川と合流する直前の地点。周辺は田畑が広がっている。

地点番号	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 八幡橋	白蓮岡町市	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			しげい井橋	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	まえ前 や屋 し敷橋	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 がつ方 かわ川	しょう昭 わ和橋	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 し落 大と おおと し落 古利ね 根川	ふれあい橋	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 ぶち潤橋	春日部市	35.59.39	139.44.43	春日部市	国道16号線と交差する直前の地点。上流で隼人堀川が右岸から合流する。南西約500mに東武伊勢崎線の北春日部駅がある。橋の周囲は、河川を取り巻くように宅地化が進んでいる。
67	C	生物B			すぎと ふるか 杉戸古川	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畳分の大きさの大型灯ろうが浮かぶ日本最大規模の灯まつりが開催される。
68	D	生物B	〇	〇	しんが し岸 新河川	ささめ目橋	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	D	生物B	〇	〇	〃	いろは橋	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	D	生物B			あさひ旭	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	D	生物B	〇	〇	しらこ 子川	み三 その園橋	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。中流部の斜面林には現在でも地下水の湧出が見られる。
72	C	生物B	〇	〇	くろめ 目川	あずま東橋	35.48.39	139.36.29	〃	新河岸川に合流する直前の地点。新座市や朝霞市の住宅地を流下する。
73	C	生物B			とけんきよ 都境 ち地 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	やなせ 瀬川	さかえ栄橋	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。

地点番号	環境基準 類型	基準点		河川名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名	概要
		一般	生物							
76				あづま 東	なか 川	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	E	生物 B	○	ふ ろ	が 川	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	E	生物 B		〃	い 入	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 利	ね 川	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 利	群馬県千代田町 行 田 市	36.11.19	139.28.24	〃	利根川河口から154.0Km地点にある取水堰。3Km上流で福川が右岸から合流。取水された水は、県東部や左岸のかんがい用水、東京都と埼玉県の水道水源や隅田川の浄化用水に利用される。堰の下流の川幅は、上流の半分程度となる。
81	A	生物 B		〃	とう 刀	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、橋の直上流右岸から石田川が合流し、下流では福川が右岸から合流する。刀水とは、利根川の異称。
82	A	生物 B		〃	じょう 上	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 坂	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月に新たに完成した斜張橋。河口から182.0Km。利根川中流域の最上流地点。上流で鳥川が右岸から、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 江	千葉県流山市 三 郷 市	35.50.44	139.53.28	国土交通省 (江戸川)	草加市と千葉県流山市を結ぶ主要県道との交差点で、JR武蔵野線の鉄橋が近接。上流で利根運河が左岸から合流する。
85	A	生物 B		〃	の 野	千葉県野田市 松 伏 町	35.56.20	139.50.47	〃	越谷市と千葉県野田市を結ぶ主要県道との交差点にある長さ395mの橋。河口から39.3Kmの地点。埼玉県側の河川数はゴルフ場として整備されている。
86	A	生物 B		〃	せき 関	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 稲	熊 谷 市	36.12.09	139.23.47	熊 谷 市	旧妻沼町の市街地を流下した後の地点。都市の生活排水や工場排水等が流入している。流域はそ菜、水稻の主要生産地。
88	B	生物 B	○	〃	こ 小	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	○	〃	こ 小	本 庄 市 深 谷 市	36.13.37	139.13.09	埼 玉 県	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 新	本 庄 市	36.10.03	139.06.35	〃	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	○	○	か唐 かわ 川 り 沢 川 も 森 下 橋	深 谷 市	36.12.50	139.17.26	埼 玉 県	深谷市上敷免地内の県道との交差点。荒川の玉淀ダムから取水した農業用水の落とし水を水源として深谷市内を流下する。下流で小山川の右岸に接続。支流の上唐沢川の最上流部で、深谷市のし尿処理場の処理水が放流。
92	B	生物B	○	○	も 元 小 山 川 け 県 道 本 庄 妻 沼 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予定。
93	A	生物A	○	○	か 神 流 川 か 神 流 川 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。下流で烏川の右岸に合流した後、利根川に接続する。
94	A	生物A	○	○	〃 と 藤 武 橋	群 馬 県 藤 岡 市 上 里 町	36.14.16	139.05.38	〃	国道254号線との交差点。下流で笹川が左岸から合流する。上流部は県立上武自然公園に指定されている。

地点番号	環境基準 類型	基準点		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							
L1	A III	生物A	○	○	し 下 久 保 ダ ム も ち 水 池 貯 ( 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 <sup>3</sup> 。ダムの下流は名勝・三波石峡であり、一帯が県立上武自然公園に指定されている。
L2	A III	生物A	○	○	ふ た 瀬 ダ ム 一 ち 水 池 貯 ( 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 <sup>3</sup> 。一帯は秩父多摩甲斐国立公園。水没地の大滝村大字大滝字二瀬がダム名の由来。

図一-1 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

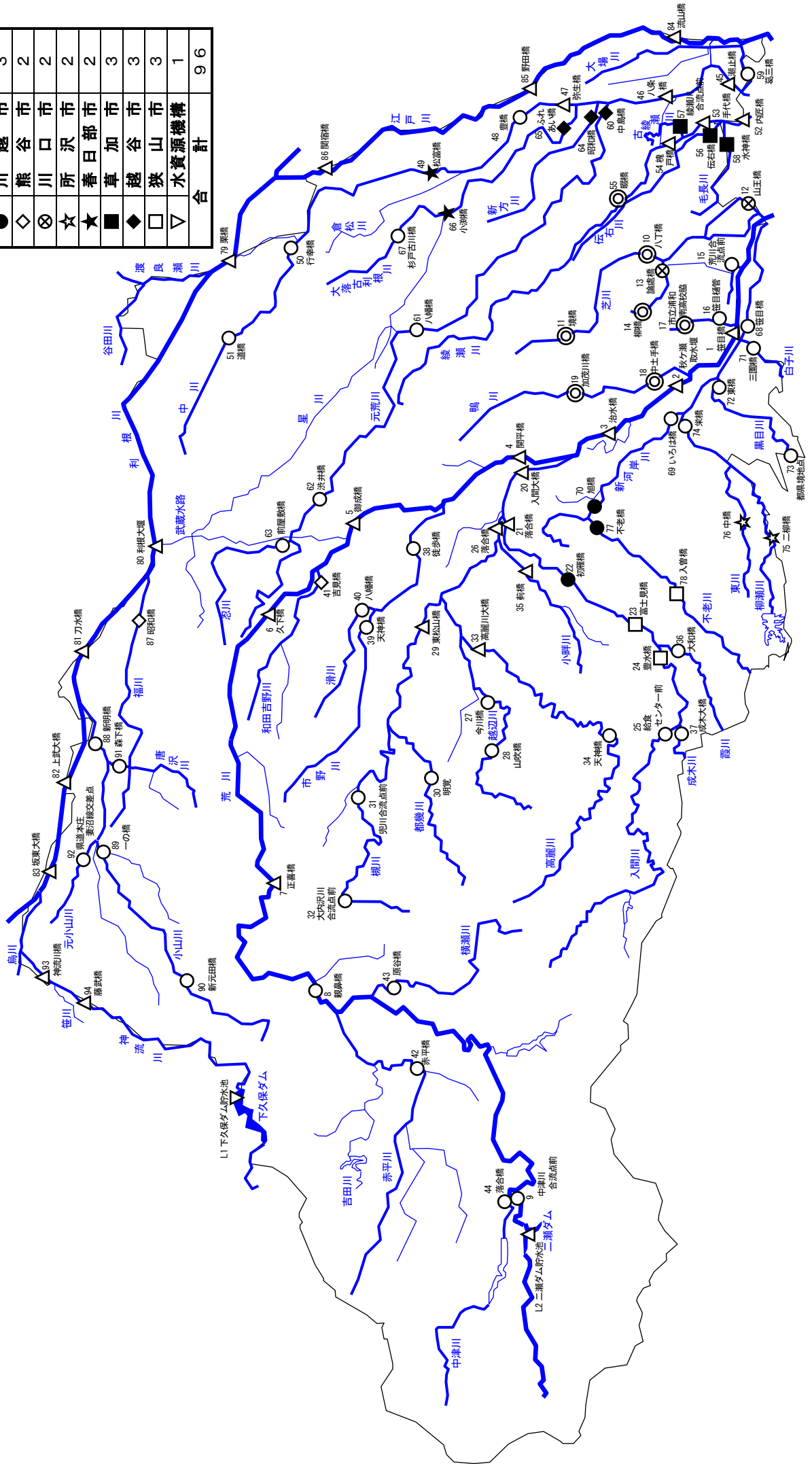


表2 測定項目及び測定方法

(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8	
	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10	
	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9)	
健康項目	カドミウム	Cd	規格55	
	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 <sup>6+</sup>	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 <sup>(6)</sup> 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	
	特殊項目	フェノール類		規格28.1
		銅	Cu	規格52.2、52.3、52.4又は52.5
		溶解性鉄	S-Fe	規格57.2、57.3又は57.4
溶解性マンガン		S-Mn	規格56.2、56.3、56.4又は56.5	
クロム		T-Cr	規格65.1	

	測定項目	記号	測定方法
その他の項目	アンモニア性窒素	NH <sub>4</sub> -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	NO <sub>3</sub> -N	規格 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5
	亜硝酸性窒素	NO <sub>2</sub> -N	規格 43.1
	有機性窒素	Org-N	規格 44 又は上水試験方法に掲げる方法
	りん酸性りん	PO <sub>4</sub> -P	規格 46.1.1
	有機体炭素	TOC	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	EC	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	Cl-	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	MBAS	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
要監視項目	クロロフィル a		上水試験方法に掲げる方法
	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	MEP	〃
	イソプロチオラン		〃
	オキシ銅 (有機銅)		環水規第 121 号の付表 2
	クロロタロニル	TPN	環水規第 121 号の付表 1 の第 1 又は第 2
	プロピザミド		〃
	EPN		〃
	ジクロロボス	DDVP	〃
	フェノブカルブ	BPMC	〃
	イプロベンホス	IBP	〃
	クロルニトロフェン	CNP	〃
	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	Ni	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	Mo	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	Sb	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

※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。

(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 (昭和 63 年 9 月 8 日、環水管第 127 号)
	全シアン	T - C N	〃
	鉛	P b	〃
	クロム	T - C r	〃
	六価クロム	C r <sup>6+</sup>	〃
	砒素	A s	〃
	総水銀	T - H g	〃
	アルキル水銀	R - H g	〃
	ポリ塩化ビフェニル	P C B	〃
	銅	C u	〃
	強熱減量		〃
	水分 (乾燥減量)		〃
	水素イオン濃度	p H	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	溶媒抽出後、ガスクロマトグラフ法	
テトラクロロエチレン	P C E	〃	

(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。環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準の設定されていない地点及び項目については「-」とした。「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。環境基準に具体的数値が規定されていない項目、環境基準の設定されていない地点及び項目については、「-」とした。「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				小数点以下第1位まで	
	溶存酸素量	2桁	小数点第2位四捨五入 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-ヘキサン抽出物質	〃	〃	0.5	ND	
	全窒素	〃	〃	0.05	<0.05	
	全りん	〃	〃	0.003	<0.003	
	全亜鉛	〃	〃	0.001	<0.001	
健康項目	カドミウム	〃	〃	0.001	<0.001	
	全シアン	〃	〃	0.1	ND	
	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	ND	
	P C B	〃	〃	0.0005	ND	
	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	
	ジクロルボス	〃	〃	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		
透視度	—	—	1.000	>1.000	小数点以下第3位まで	
流量					1.0m <sup>3</sup> /秒以上：小数点以下第2位を四捨五入 1.0m <sup>3</sup> /秒未満：小数点以下第2位まで	

※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	社団法人 埼玉環境検査研究協会		

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	社団法人 埼玉環境検査研究協会		

線項目	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	35.63	76.74	56.20	49.85	5	35.63	76.74	5	5
透過率 (%)	0.23	> 1.00	0.83	0.78	6	0.23	> 1.00	6	3 / 6
生活環境項目									
pH	7.7	7.9	7.8	7.8	0 / 6	7.7	7.9	0 / 6	6 / 6
D.O	8.0	12	9.9	9.0	0 / 6	8.0	12	0 / 6	6 / 6
B.O.D	< 0.5	1.5	0.8	1.2	0 / 6	< 0.5	1.5	0 / 6	6 / 6
C.O.D	2.0	7.3	3.6	4.1	6	2.0	7.3	6	6 / 6
S	4	60	19	21	1 / 6	4	60	1 / 6	6 / 6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	780	54,000	22,000	46,000	5 / 6	780	54,000	5 / 6	6 / 6
D-ヘキサゲン抽出物質 (ng/L)	1.5	2.9	2.1	2.7	6	1.5	2.9	6	6 / 6
全窒素 (ng/L)	0.071	0.17	0.10	0.10	6	0.071	0.17	6	6 / 6
全炭素 (ng/L)									
全亜鉛 (ng/L)									
健康項目									
カドミウム (ng/L) 2									
全シアン (ng/L) 2									
鉛 (ng/L) 2									
六価クロム (ng/L) 2									
砒素 (ng/L) 2									
総水銀 (ng/L) 2									
アルキル水銀 (ng/L) 2									
P.C.B (ng/L) 2									
シクロロメタン (ng/L) 2									
四塩化炭素 (ng/L) 2									
1,2-ジクロロエタン (ng/L) 2									
1,1-ジクロロエチレン (ng/L) 2									
1,1,1-トリクロロエタン (ng/L) 2									
1,1,2-トリクロロエタン (ng/L) 2									
1,1,2,2-テトラクロロエタン (ng/L) 2									
1,3-ジクロロプロペン (ng/L) 2									
チオラム (ng/L) 2									
チオメチル (ng/L) 2									
チオベンサルブ (ng/L) 2									
ベンゼン (ng/L) 2									
硝化性窒素 (1) (ng/L) 2									
亜硝酸性窒素 (1) (ng/L) 2									
硝酸・亜硝酸性窒素 (ng/L) 2									
銅 (ng/L) 2									
溶解除性鉄 (ng/L) 2									
溶解除性マンガン (ng/L) 2									
クロム (ng/L) 2									
その他の項目									
アンモニア性窒素 (ng/L)									
有機性窒素 (ng/L)									
りん酸性りん (ng/L)									
T.O.C (ng/L)									
濁度 (度)									
導電率 (mS/m)									
硬度 (ng/L)									
塩素イオン (ng/L)									
MBAS (ng/L)									
クロロフィルa (ng/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) 藤右衛門川 (芝川)

地点名 論處橋

地点統一番号 201 - 02

類型 未指定

調査機関 川口市 環境部 環境保全課

分析機関 川口市 環境部 環境保全課 分析センター

藤右衛門川 (芝川)

No. 14 柳橋

201 - 01

未指定

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

観測項目	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
流速 (m³/秒)	0.00	2.95	1.35	0.87	12	0.00	2.95	12	12
透視度 (m)	0.64	> 1.00	0.87	0.66	12	0.64	> 1.00	12	8 / 12
生活環境項目									
D	7.4	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.8	12	12 / 12
H	3.9	8.3	6.3	5.4	12	3.9	8.3	12	12 / 12
B	0	20	7.3	6.7	12	3.3	20	12	12 / 12
O	4.1	8.4	5.5	5.5	12	4.1	8.4	12	12 / 12
D	< 1	7	4	4	12	< 1	7	12	11 / 12
S	< 1	7	4	4	12	< 1	7	12	11 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	33,000	1,700,000	390,000	220,000	6	33,000	1,700,000	6	6 / 6
D-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	6	ND	ND	6	6 / 6
全窒素 (mg/L)	3.6	5.8	5.0	5.6	6	3.6	5.8	6	6 / 6
全炭素 (mg/L)	0.11	0.45	0.28	0.35	6	0.11	0.45	6	6 / 6
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.027	0.010	0.012	12	0.002	0.027	12	12 / 12
健康項目									
カドミウム (mg/L) 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 6	0 / 6
全シアン (mg/L) 2	ND	ND	ND	ND	0 / 6	ND	ND	0 / 6	0 / 6
鉛 (mg/L) 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0 / 12
六価クロム (mg/L) 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 6	< 0.005	< 0.005	0 / 6	0 / 6
砒素 (mg/L) 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0 / 12
総水銀 (mg/L) 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	0 / 6
アルキル水銀 (mg/L) 2	ND	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	0 / 2
PCB (mg/L) 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6
シクロロメタン (mg/L) 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	0 / 6
四塩化炭素 (mg/L) 2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	0 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L) 2	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	< 0.0004	< 0.0004	0 / 6	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 6	< 0.004	< 0.004	0 / 6	0 / 6
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	0 / 6
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	0 / 6
トリクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 6	< 0.002	< 0.002	0 / 6	0 / 6
テトラクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	< 0.0005	< 0.0005	0 / 6	0 / 6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 2	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	< 0.0002	< 0.0002	0 / 6	0 / 6
シクロロプロペン (mg/L) 2	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2
シマジン (mg/L) 2	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2
チオベンカルブ (mg/L) 2	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L) 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 6	0 / 6
シロリン酸 (mg/L) 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 6	< 0.001	< 0.001	0 / 6	0 / 6
硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	1.6	5.2	3.0	3.1	6	1.6	5.2	6	6 / 6
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	0.11	0.25	0.19	0.25	6	0.11	0.25	6	6 / 6
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L) 2	1.8	5.3	3.2	3.4	0 / 6	1.8	5.3	0 / 6	6 / 6
鉛 (mg/L) 2	0.07	0.12	0.09	0.09	0 / 6	0.07	0.12	0 / 6	6 / 6
ほう素 (mg/L) 2	0.03	0.07	0.04	0.04	0 / 6	0.03	0.07	0 / 6	6 / 6
1,4-ジカキサン (mg/L) 2	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	< 0.005	0.011	0.007	0.009	6	< 0.005	0.011	6	2 / 6
銅 (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01	6	6 / 6
有機性窒素 (mg/L)	< 0.1	0.2	0.1	0.1	6	< 0.1	0.2	6	5 / 6
溶解性鉄 (mg/L)	< 0.05	0.12	0.08	0.11	6	< 0.05	0.12	6	4 / 6
溶解性マンガン (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	6	< 0.01	< 0.01	6	6 / 6
クロム (mg/L)	0.30	2.2	1.5	2.0	6	0.30	2.2	6	6 / 6
その他の項目									
アゾモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.37	0.24	0.31	6	0.09	0.37	6	6 / 6
有機性窒素 (mg/L)	0.09	0.37	0.24	0.31	6	0.09	0.37	6	6 / 6
りん酸性りん (mg/L)	32	59	38	39	12	32	59	12	12 / 12
TOC (mg/L)	100	140	120	130	6	100	140	6	6 / 6
濁度 (度)	15	71	25	23	12	15	71	12	12 / 12
導電率 (μS/cm)	< 0.01	0.26	0.09	0.10	6	< 0.01	0.26	6	5 / 6
硬度 (mg/L)									
塩素イオン (mg/L)									
MIBAS (mg/L)									
クロロフィルa (mg/L)									
有機性大腸菌群数 (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、各測定値から算出したものである。





















河川名(水域名) 高麗川 (高麗川)

地点名 高麗川大橋

地点統一番号 026 - 01

類型 A - イ (生物B)

調査機関 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所

分析機関 社団法人 埼玉環境検査研究協会

高麗川 (高麗川)

No. 34 天神橋

026 - 51

A - イ (生物A)

埼玉県 環境部 水環境課

埼玉県 環境科学国際センター、社団法人 埼玉環境検査研究協会

線項目	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	年間値
流速 (m <sup>2</sup> /秒)	0.19	4.48	1.44	0.50	12	12	12	12
透視度 (m)	> 1.00	> 1.00	> 1.00	> 1.00	12	12	12	12
生活環境項目								
D	7.3	8.3	7.6	7.7	0 / 2	0 / 12	12 / 12	12 / 12
H	11	11	9.3	8.6	2 / 12	2 / 12	12 / 12	12 / 12
O	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	0 / 12	0 / 12	1 / 12	1 / 12
B	< 0.5	1.8	1.1	1.5	12	12	8 / 12	8 / 12
C	< 1	3	1	1	0 / 12	4 / 12	4 / 12	4 / 12
S	130	130,000	18,000	13,000	10 / 12	10 / 12	12 / 12	12 / 12
大腸菌群数 (MPN/100mL)								
D-ヘキサリン抽出物質 (mg/L)	1.6	3.4	2.4	3.1	12	12	12 / 12	12 / 12
全窒素 (mg/L)	0.016	0.044	0.029	0.034	12	12	12 / 12	12 / 12
全炭素 (mg/L)	< 0.001	0.005	0.002	0.002	0 / 12	0 / 12	9 / 12	9 / 12
健康項目								
カドミウム (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
鉛 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
六価クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
砒素 (mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
総水銀 (mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1	0 / 1	0 / 1
P-C-B (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シクロロメタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
チオラム (mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
シマジン (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
チオネカール (mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.5	2.2	1.9	2.2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	0.002	0.006	0.004	0.006	2	2	2 / 2	2 / 2
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	2.2	1.9	2.2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
銅 (mg/L)	0.04	0.06	0.05	0.06	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
鉛 (mg/L)	0.04	0.06	0.05	0.06	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
1,4-ジオキサソリン (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 2
特殊項目								
フェノール類 (mg/L)								
銅 (mg/L)								
溶解性鉄 (mg/L)								
溶解性マンガン (mg/L)								
クロム (mg/L)								
その他の項目								
アゾモニオキシ窒素 (mg/L)	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	12	12	1 / 12	1 / 12
有機性窒素 (mg/L)								
りん酸性りん (mg/L)								
T-O-C (mg/L)	< 1	< 1	< 1	< 1	4	4	0 / 4	0 / 4
濁度 (度)								
導電率 (μS/m)								
硬度 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)								
MBAS (mg/L)								
クロロフィルa (mg/L)								
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								

1 「硝化性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。  
2 健康項目の平均値は、各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)

No. 37 成木大橋 022 - 01 A - 1 (生物A) 埼玉県 環境部 水環境課 埼玉県 環境科学国際センター、 社団法人 埼玉県環境検査研究協会

市野川 (市野川下流) No. 38 徒歩橋 030 - 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、 社団法人 埼玉県環境検査研究協会

Table with multiple columns: 検出項目, 測定項目, 最大値, 平均値, 75%値, x/y, 最小値, 年間値 (最大値, 最小値), m/n, k/n. Rows include items like 流量, 浮遊物質, 生活環境項目, 健康項目, and various chemical pollutants.

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、各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)

No. 47 弥生橋  
地点名 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 株式会社 ビー・シー・イー

中川 (中川上流)

No. 48 豊橋  
地点名 豊橋  
地点統一番号 040 - 01  
類型 C - 八(生物B)  
調査機関 埼玉県 環境部 水環境課  
分析機関 埼玉県 環境科学国際センター、社団法人 埼玉県環境検査研究協会

検項目	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
線項目									
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	0.162	0.778	0.421	0.243	12	0.125	0.798	24	24 / 24
流速 (m)									
生活環境項目									
DH (mg/L)	7.2	7.7	7.4	7.4	0 / 12	7.2	7.7	0 / 24	24 / 24
BOD (mg/L)	5.3	12	7.3	6.3	0 / 12	5.0	12	0 / 24	24 / 24
COD (mg/L)	1.1	4.3	2.2	2.8	0 / 12	0.8	4.9	0 / 24	24 / 24
S (mg/L)	3.7	6.8	5.6	6.6	4	3.7	6.8	4	4 / 4
大腸菌群 (MPN/100mL)	3	51	27	41	1 / 12	2	61	1 / 24	24 / 24
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.8	4.7	2.9	3.0	4	1.8	4.7	4	4 / 4
全窒素 (mg/L)	0.10	0.26	0.20	0.22	4	0.10	0.26	4	4 / 4
全炭素 (mg/L)	0.009	0.017	0.015	0.017	0 / 4	0.009	0.017	0 / 4	4 / 4
健康項目									
カドミウム (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
鉛 (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
六価クロム (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
砒素 (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
総水銀 (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
アルキル水銀 (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
P C B (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
シクロロメタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
四塩化炭素 (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,2-ジクロロエタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,1-ジクロロエチレン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
1,1,2,2-テトラクロロエタン (mg/L) 2	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0 / 6	< 0.001	0.002	0 / 6	4 / 6
特殊項目									
フェノール類 (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	2	0 / 2
銅 (mg/L)	< 0.004	< 0.007	0.006	0.007	2	< 0.004	0.007	2	1 / 2
溶解性鉄 (mg/L)	0.17	0.37	0.27	0.37	2	0.17	0.37	2	2 / 2
溶解性マンガン (mg/L)	0.09	0.28	0.14	0.28	2	0.09	0.28	2	2 / 2
クロム (mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	2	0 / 2
その他の項目									
アンモニア性窒素 (mg/L)	< 0.1	1.7	0.5	0.2	4	< 0.1	1.7	4	3 / 4
有機性窒素 (mg/L)	0.09	0.21	0.15	0.16	4	0.09	0.21	4	4 / 4
りん酸性りん (mg/L)									
T O C (mg/L)									
濁度 (度)	19	57	33	37	12	19	57	12	12 / 12
導電率 (μS/cm)									
硬度 (mg/L)									
塩素イオン (mg/L)									
M B A S (mg/L)									
クロロフィル a (mg/L)									
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、各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)
No. 59 葛三橋
地点名 葛三橋
地点統一番号 048 - 01
類型 C - 口 (生物B)
調査機関 埼玉県 環境部 水環境課
分析機関 埼玉県 環境科学国際センター、 社団法人 埼玉県環境検査研究協会

元荒川 (元荒川)
No. 60 中島橋
地点名 中島橋
地点統一番号 032 - 01
類型 C - 八 (生物B)
調査機関 越谷市 環境経済部 環境保全課
分析機関 日本環境 株式会社

表: 検査結果 (大場川). Columns: 項目, 単位, 最小値, 最大値, 平均値, 75%値, x/y, 日間平均値, 最小値, 最大値, m/n, k/n, 年間値 (最小, 最大).

表: 検査結果 (元荒川). Columns: 項目, 単位, 最小値, 最大値, 平均値, 75%値, x/y, 日間平均値, 最小値, 最大値, m/n, k/n, 年間値 (最小, 最大).

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、各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)  
 No. 67 杉戸古川橋  
 地点名 地点統一番号 033 - 51  
 類型 C - 八(生物B)  
 調査機関 埼玉県環境部 水環境課  
 分析機関 社団法人 埼玉県環境検査研究協会

新河岸川 (新河岸川)  
 No. 68 笹目橋  
 地点名 地点統一番号 013 - 02  
 類型 D - イ(生物B)  
 調査機関 埼玉県環境部 水環境課  
 分析機関 社団法人 埼玉県環境検査研究協会

観測項目	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
流量 (m <sup>3</sup> /秒)	1.20	27.30	9.39	4.20	12	1.20	27.30	12	12
流速 (m)	0.257	>1.000	0.590	0.413	12	0.257	>1.000	12	11 / 12
生活環境項目									
D	7.1	7.5	7.3	7.4	0 / 12	7.1	7.5	0 / 12	12 / 12
H	5.4	11	7.6	6.3	0 / 12	5.4	11	0 / 12	12 / 12
O	0.7	5.3	2.3	3.0	1 / 12	0.7	5.3	1 / 12	12 / 12
B	3.7	7.6	5.3	5.6	12	3.7	7.6	12	12 / 12
C	3.7	7.6	5.3	5.6	12	3.7	7.6	12	12 / 12
O	3.7	7.6	5.3	5.6	12	3.7	7.6	12	12 / 12
D	4	38	17	20	0 / 12	4	38	0 / 12	12 / 12
S									
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
D	2.6	9.3	4.9	4.7	4	2.6	9.3	4	4 / 4
全窒素 (mg/L)	0.16	0.57	0.28	0.21	4	0.16	0.57	4	4 / 4
全磷 (mg/L)	0.010	0.019	0.014	0.017	0 / 4	0.010	0.019	0 / 4	4 / 4
全亜鉛 (mg/L)									
健康項目									
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	<0.001	0 / 4	0 / 4
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0 / 4	ND	ND	0 / 4	0 / 4
鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0 / 4	<0.001	0.001	0 / 4	1 / 4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 4	<0.005	<0.005	0 / 4	0 / 4
砒素 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0 / 4	0.001	0.001	0 / 4	0 / 4
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 4	<0.0005	<0.0005	0 / 4	0 / 4
アルキル水銀 (mg/L)									
P	ND	ND	ND	ND	0 / 2	ND	ND	0 / 2	0 / 2
C	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
B	<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 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0 / 2	<0.0004	<0.0004	0 / 2	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.004	<0.004	0 / 2	0 / 2
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
1,1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	0 / 2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	0 / 2
シクロヘキサン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	0 / 2
シクロヘキサン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	0 / 2
チオベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	0 / 2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	0 / 2
硝化性窒素 (1) (mg/L)	1.3	6.2	2.9	3.9	12	1.3	6.2	12	12 / 12
硝化性窒素 (2) (mg/L)	0.051	0.18	0.096	0.11	12	0.051	0.18	12	12 / 12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L)	1.4	6.4	3.0	3.9	0 / 12	1.4	6.4	0 / 12	12 / 12
亜硝酸性窒素 (2) (mg/L)	0.07	0.19	0.12	0.13	0 / 12	0.07	0.19	0 / 12	12 / 12
銅 (mg/L)	0.04	0.11	0.06	0.07	0 / 12	0.04	0.11	0 / 12	12 / 12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 2	<0.005	<0.005	0 / 2	0 / 2
その他の項目									
フエノール類 (mg/L)									
銅 (mg/L)									
溶解性鉄 (mg/L)									
溶解性マンガン (mg/L)									
クロム (mg/L)									
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.1	2.7	0.9	0.4	4	0.1	2.7	4	4 / 4
有機性窒素 (mg/L)	0.13	0.56	0.26	0.18	4	0.13	0.56	4	4 / 4
リソリン酸性りん (mg/L)									
T O C (mg/L)									
濁度 (度)	17	50	30	34	12	17	50	12	12 / 12
導電率 (μS/cm)									
硬度 (mg/L)									
塩素イオン (mg/L)	15	70	30	33	12	15	70	12	12 / 12
MBAS (mg/L)	<0.01	0.06	0.02	0.01	4	<0.01	0.06	4	3 / 4
クロロフィルa (mg/L)									
黄便性大腸菌群数 (個/100mL)									

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



Table with 4 columns: 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 D - I (生物B). Sub-table: 調査機関 埼玉県環境部 環境課, 分析機関 埼玉県環境科学国際センター、社団法人 埼玉県環境検査研究協会. Main table: 線項目, 流量 (m³/秒), 流速 (cm), 生活環境項目 (D, H, B, O, C, O, D, S), 大腸菌群数 (MPN/100mL), n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全炭素, 全亜鉛, 健康項目 (カドミウム, 砒素, 六価クロム, 鉛, 硫酸, 総水銀, アルキル水銀, PCB, シクロヘキサン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,1,2,2-テトラクロロエタン, シワムム, 1,1,1-トリクロロエタン, トリクロロエタン, テトラクロロエタン, シワムム, シマジン, テオノキカルブ, ベンゼン, 硝酸性窒素 (1), 亜硝酸性窒素 (1), 硫酸・亜硝酸性窒素, かんす素, ほろ素, 1,4-ジアキサン, 特殊項目 (フェノール類, 銅, 溶解性鉄, 溶解性マンガン, クロム).

Table with 4 columns: 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 D - I (生物B). Sub-table: 調査機関 埼玉県環境部 環境課, 分析機関 埼玉県環境検査研究協会. Main table: 線項目, 流量 (m³/秒), 流速 (cm), 生活環境項目 (D, H, B, O, C, O, D, S), 大腸菌群数 (MPN/100mL), n-ヘキササン抽出物質, 全窒素, 全炭素, 全亜鉛, 健康項目 (カドミウム, 砒素, 六価クロム, 鉛, 硫酸, 総水銀, アルキル水銀, PCB, シクロヘキサン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1,2-トリクロロエタン, 1,1,2,2-テトラクロロエタン, シワムム, 1,1,1-トリクロロエタン, トリクロロエタン, テトラクロロエタン, シワムム, シマジン, テオノキカルブ, ベンゼン, 硝酸性窒素 (1), 亜硝酸性窒素 (1), 硫酸・亜硝酸性窒素, かんす素, ほろ素, 1,4-ジアキサン, 特殊項目 (フェノール類, 銅, 溶解性鉄, 溶解性マンガン, クロム).

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、各測定値から算出したものである。



















河川名(水域名) 福川 (福川)  
No. 87 昭和橋  
地点名 昭和橋  
地点統一番号 012 - 01  
類型 B - 口 (生物B)  
調査機関 熊谷市環境部 環境政策課  
分析機関 株式会社 環境テクノ

河川名(水域名) 小山川 (小山川下流)  
No. 88 新明橋  
地点名 新明橋  
地点統一番号 010 - 01  
類型 B - 口 (生物B)  
調査機関 埼玉県環境部 水環境課  
分析機関 埼玉県環境科学国際センター、社団法人 埼玉県環境検査研究協会

観測項目	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	m/n			k/n	m/n	m/n			k/n
線項目	0.77	5.10	2.11	1.10	12	0.77	5.10	2.11	1.10	12
流量 (m³/秒)	0.400	>1.000	0.691	0.455	12	0.400	>1.000	0.691	0.455	12
生活環境項目	7.1	7.6	7.2	7.2	0/12	7.1	7.6	7.2	7.2	0/12
DH	3.1	11	6.5	5.8	3/12	3.1	11	6.5	5.8	3/12
BOD	2.0	8.5	3.5	3.2	5/12	1.0	8.5	3.5	3.2	5/12
COD	2.2	7.8	4.2	5.0	12	2.2	7.8	4.2	5.0	12
S	3	15	8	11	0/12	3	15	8	11	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	17,000	2,400,000	290,000	79,000	12/12	17,000	2,400,000	290,000	79,000	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	4.8	9.0	7.3	9.0	4	4.8	9.0	7.3	9.0	4
全窒素 (mg/L)	0.14	0.36	0.23	0.22	4	0.14	0.36	0.23	0.22	4
全炭素 (mg/L)	0.005	0.016	0.009	0.012	0/12	0.005	0.016	0.009	0.012	0/12
健康項目	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム (mg/L) 2	ND	ND	ND	ND	0/4	ND	ND	ND	ND	0/4
鉛 (mg/L) 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
六価クロム (mg/L) 2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
砒素 (mg/L) 2	<0.001	0.002	0.001	0.001	0/4	<0.001	0.002	0.001	0.001	0/4
総水銀 (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀 (mg/L) 2	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	ND	0/2
シクロメタン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L) 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L) 2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,2,2-テトラクロロエチレン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン (mg/L) 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L) 2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L) 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサン (mg/L) 2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シクロオクタヘン (mg/L) 2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンザルブ (mg/L) 2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L) 2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝化性窒素 (1) (mg/L) 2	8.1	5.7	7.4	7.4	12	8.1	5.7	7.4	7.4	12
亜硝酸性窒素 (1) (mg/L) 2	0.031	0.16	0.16	0.23	12	0.031	0.16	0.16	0.23	12
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L) 2	2.7	8.2	5.8	7.5	0/12	2.7	8.2	5.8	7.5	0/12
銅 (mg/L) 2	0.08	0.14	0.11	0.13	0/12	0.08	0.14	0.11	0.13	0/12
鉛 (mg/L) 2	0.02	0.09	0.06	0.07	0/12	0.02	0.09	0.06	0.07	0/12
ほう素 (mg/L) 2	<0.005	0.12	0.063	0.12	1/2	<0.005	0.12	0.063	0.12	1/2
1,4-ジオキサン (mg/L) 2	0.2	1.4	0.6	0.6	4	0.2	1.4	0.6	0.6	4
フエノール類 (mg/L)	0.07	0.27	0.16	0.18	4	0.07	0.27	0.16	0.18	4
溶解性鉄 (mg/L)	33	62	45	47	12	33	62	45	47	12
溶解性マンガン (mg/L)	22	77	42	48	12	22	77	42	48	12
クロム (mg/L)	<0.01	0.05	0.03	0.04	4	<0.01	0.05	0.03	0.04	4
その他の項目										
アンモニア性窒素 (mg/L)										
有機性窒素 (mg/L)										
りん酸性りん (mg/L)										
TOC (mg/L)										
濁度 (度)										
導電率 (ns/m)										
硬度 (mg/L)										
塩素イオン (mg/L)										
MBAS (mg/L)										
クロロフィル a (mg/L)										
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)										

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



Table with 14 columns: 河川名(水域名), No., 地点名, 地点統一番号, 類型, 調査機関, 分析機関, 唐沢川, 森下橋, 049 - 01, B - 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, 社団法人 埼玉県環境検査研究協会, 測定項目, 最大値, 平均値, 75%値, x / y, 最小値, 年間値 (最大値, m / n, k / n), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Table with 14 columns: 河川名(水域名), No., 地点名, 地点統一番号, 類型, 調査機関, 分析機関, 元小山川, 県道本庄妻沼線交差点, 011 - 01, B - 口(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, 社団法人 埼玉県環境検査研究協会, 測定項目, 最大値, 平均値, 75%値, x / y, 最小値, 年間値 (最大値, m / n, k / n), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 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。





## (2) 水質測定結果個表







河川名(水域名)			荒川		地点名		No. 3		治水橋		地点統一番号		005 - 03	
調査機関			国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		No. 3		03 右岸		03 右岸		A - 1 (生物B)			
採取年月日			H22.04.14		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)	
採取時刻			17:20		H22.05.12		H22.05.12		H22.06.02		H22.07.07		H22.08.04	
採取位置			03 右岸		H22.05.12		03 右岸		03 右岸		03 右岸		03 右岸	
一般項目														
天候			晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
風況			00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常	
真風			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	
臭相			320 淡白色・芽		400 淡白色		400 淡白色		320 淡白色・芽		320 淡白色・芽		320 淡白色・芽	
色			14.4		27.3		27.3		33		33		320 淡白色・芽	
水温			17.3		24.1		24.1		23.8		23.8		23.8	
水温			15.3		19		19		21.1		21.1		21.1	
水温			16.3		22.9		22.9		13.3		13.3		13.3	
水深			70.79		64.06		64.06		81.56		81.56		81.56	
採取水深			0.83		0.81		0.83		0.82		0.82		0.82	
全水深			4.13		4.09		4.07		4.1		4.12		4.11	
透明度			0.987		0.880		0.620		>1.000		>1.000		>1.000	
生活環境項目														
pH			7.7		7.6		7.6		7.6		7.6		7.6	
D.O			9.6		8.6		8.6		8.1		9.5		10	
B.O.D			1.3		<0.5		0.8		<0.5		0.9		1.4	
C.O.D			2.9		2.6		4.3		4.1		2.3		2.9	
S.S			9		6		30		8		7		3	
大腸菌群数			13000		17000		540000		2400		17000		35000	
n-AF抽出物質														
全窒素			1.8		2.2		1.9		1.8		1.9		3.0	
全有機			0.093		0.11		0.095		0.14		0.095		0.10	
全亜鉛			0.008		0.007		0.009		0.006		0.004		0.004	
健康項目														
カドミウム			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
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			ND		ND		ND		ND		ND		ND	
P-C.B			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
シクロメタン			<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	
1,2-ジクロロエチレン			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
1,1-2,2-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	
トリクロロエチレン			<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	
シマジン			<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			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
セレン			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素(※)			1.8		1.8		1.6		1.6		1.6		1.6	
亜硝酸性窒素(※)			0.055		0.055		0.055		0.055		0.055		0.055	
硝酸・亜硝酸性窒素			1.9		1.9		1.6		1.6		1.6		1.6	
ふっ素			0.05		0.05		0.11		0.11		0.11		0.11	
ほう素			0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		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														
カエンール類			<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	
溶解性鉄			0.11		0.11		0.07		0.07		0.07		0.07	
溶解性マンガン			0.047		0.047		0.017		0.017		0.017		0.017	
クロム			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
その他の項目														
アンモニウム性窒素			0.11		0.20		0.06		0.06		0.07		0.03	
有機性窒素														
リン酸性りん			2		2		2		2		2		2	
濁度			7.0		5.9		14		14		14		14	
導電率			(度)		(度)		(度)		(度)		(度)		(度)	
硬度			(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
塩素イオン			(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
MBAS			(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
クロロフィルa			(個/L)		(個/L)		(個/L)		(個/L)		(個/L)		(個/L)	

※「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名)		荒川				地点名・No. 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												A - 1 (生物B)							
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
採取位置	採取位置	H22.04.14 16:10	H22.05.12 16:30	H22.06.02 15:35	H22.07.07 14:40	H22.08.04 17:25	H22.09.01 15:00	H22.10.06 15:25	H22.11.10 15:50	H22.12.01 15:10	H23.01.12 13:15	H23.02.09 14:35	H23.03.02 14:35								
一般項目	候	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸	02 左岸								
天候	晴																				
風況	無風																				
真風	011 無風																				
真相	141 微川藻臭																				
色	320 淡白色・浮																				
気温	18.2																				
水温	15.7																				
水温	12.5																				
流速	80.14																				
採取水深	0.23																				
全水深	1.15																				
透視度	0.990																				
生活環境項目																					
P	7.7																				
H	9.8																				
D	10																				
O	9.3																				
B	0.6																				
O	4.1																				
D	15																				
S	13000																				
大腸菌群数	17000																				
n-A抽出物質																					
全窒素	1.6																				
全有機	0.10																				
全亜鉛	0.010																				
健康項目																					
カドミウム	<0.001																				
全シアン	ND																				
鉛	<0.001																				
六価クロム	<0.005																				
砒素	0.001																				
総水銀	<0.0005																				
アルキル水銀	ND																				
P-C-B	<0.0002																				
シクロメタン	<0.0002																				
四塩化炭素	<0.0002																				
1,2-ジクロロエチレン	<0.0002																				
1,1-2,2-ジクロロエチレン	<0.0002																				
1,1-1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0002																				
1,1-2,2,2,2-テトラフルオロエチレン	<0.0002																				
シクロヘキサレン	<0.0002																				
ベンゼン	<0.0003																				
チオベンカルブ	<0.0002																				
セレン	<0.001																				
硝酸性窒素(※)	1.4																				
亜硝酸性窒素(※)	0.029																				
硝酸・亜硝酸性窒素	1.4																				
ふっ素	0.05																				
ほう素	0.03																				
1,4-ジオキサン	<0.005																				
特殊項目																					
カエンール類	(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)	0.09	0.19	0.04	0.09	0.05	<0.01	0.04	0.04	0.04	0.14	0.24	0.30								
有機性窒素	(mg/L)																				
りん酸性りん	(mg/L)																				
T O C	(mg/L)																				
濁度	(度)																				
導電率	(ms/m)																				
硬度	(mg/L)																				
塩素イオン	(mg/L)																				
M B A S	(mg/L)																				
クロロフィルa	(mg/L)																				

※「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.14	H22.06.02	H22.08.04	H22.10.06	H22.12.01	H23.02.09									
採取時刻	11:05	10:55	11:35	11:45	10:20	10:00									
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心									
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り									
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
真流	141 浪白色・乳	141 浪白色・乳	141 浪白色・乳	381 浪白色・乳	141 浪白色・乳	141 浪白色・乳									
色相	320 浪白色・乳	400 浪白色・乳	160 浪茶褐色	320 浪白色・乳	320 浪白色・乳	320 浪白色・乳									
色温	14.5	23.1	36.2	25.5	13.3	3.2									
水温	11.9	17.5	25.6	20	10.2	5.0									
流量	76.74	49.85	58.19	60.57	35.63	0.76									
採取水深	0.98	0.86	0.90	0.89	0.82	0.76									
全水深	4.92	4.3	4.5	4.46	4.1	3.8									
透視度	> 1.000	0.780	0.230	0.950	> 1.000	> 1.000									
生活環境項目															
pH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8									
D.O	10	9.6	8.0	9.0	11	12									
B.O.D	1.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	1.2									
C.O.D	4.1	2.6	7.3	2.8	2.0	2.5									
S.S	21	8	60	14	4	4									
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	2400	54000	46000	22000	780									
n-AF抽出物質															
全窒素	1.5	1.6	1.9	2.7	2.9	2.2									
全有機	0.096	0.071	0.17	0.10	0.075	0.097									
全亜鉛															
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
硫酸銅															
アルキル水銀															
P.C.B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-2,2-ジクロロエチレン															
1,1-1,1,2,2-テトラクロロエチレン															
1,2-ジクロロベンゼン															
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-ジオキサソ															
特殊項目															
カエンール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素															
有機性窒素															
りん酸性りん															
T.O.C															
濁度															
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)															

※ 「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 大候(当日)	川口市 環境部 環境保全課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.04.14 11:00 01 流心	H22.05.10 10:15 01 流心	H22.06.10 09:35 01 流心	H22.07.21 07:35 01 流心	H22.08.04 15:40 01 流心	H22.09.13 13:55 01 流心	H22.10.06 09:40 01 流心	H22.11.04 09:40 01 流心	H22.12.07 11:40 01 流心	H23.01.05 11:35 01 流心	H23.02.02 10:44 01 流心	H23.03.03 10:40 01 流心				
02 晴れ 00 通常 011 無臭 231 中灰緑色	04 曇り 00 通常 011 無臭 372 濃緑茶色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 371 中緑茶色	01 快晴 00 通常 011 無臭 371 中緑茶色	01 快晴 00 通常 011 無臭 050 淡黄緑色	01 快晴 00 通常 011 無臭 232 濃灰緑色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 231 中灰緑色	04 曇り 00 通常 011 無臭 232 濃灰緑色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 371 中緑茶色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 371 中緑茶色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 182 濃緑褐色	02 晴れ 00 通常 011 無臭 231 中灰緑色				
色温 ( ) 水温 ( ) 流温 (m³/5.6) 採取水深 (m) 全水深 (m) 透明度 (m)	21.5 21.0 7.58 0.1	26.0 22.5 20.7 0.1	32.0 30.0 16.1 0.1	33.0 28.0 7.52 0.1	34.5 29.5 26.3 0.1	24.2 21.5 30.7 0.1	13.5 15.0 30.7 0.1	15.3 14.0 28.1 0.1	9.5 7.5 36.0 0.1	7.0 9.2 31.2 0.1	8.0 8.0 16.5 0.1				
生活環境項目	0.23	0.35	0.30	0.27	0.34	0.46	0.40	0.34	0.39	0.58	0.38				
D D B O D C O D S 大腸菌群数 n-A抽出物量 全窒素 全窒素 全亜鉛	7.3 6.1 4.2 4.7 11 ND 4.1 0.30 0.003	7.2 4.0 5.3 5.1 13 ND 2.2 0.17 0.008	7.4 5.2 5.5 4.9 17 7000 ND 0.09	7.7 7.9 7.0 4.8 18 7000 ND 0.14	7.5 4.3 7.4 3.9 15 49000 ND 0.006	7.2 4.4 3.6 3.9 7 17000 ND 0.023	7.3 6.1 4.7 5.2 11 ND 5.7 0.11	7.3 7.2 4.7 4.5 16 49000 ND 0.011	7.3 7.2 5.4 6.4 6 49000 ND 0.014	7.3 8.1 3.5 5.6 6 ND 4.1 0.21	7.3 7.5 7.4 5.6 14 ND 7.6 0.14				
健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P-C-B シクロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン 1,1,1,1-テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロパン 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	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 1.9 0.17 2.1 0.09 0.04	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 1.5 1.6 0.09 <0.005	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 1.7 0.15 1.8 0.12 0.06	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.06	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.08	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0002 <0.001 <0.001 5.0 0.10 5.1 0.07 0.05	
特殊項目 アエノール類 銅 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム 1,4-ジオキサソ アノモニア性窒素 有機性窒素 リン酸性リン T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S コロイド 糞便性大腸菌群数	<0.005 <0.001 0.2 0.09 0.04 1.3 0.24 30 41 79 28 0.06	<0.005 <0.001 0.1 0.13 <0.01 1.3 0.16 58 100 93 0.02	<0.005 <0.001 0.2 0.13 <0.01 0.3 0.16 35 41 85 30 0.02	<0.005 <0.001 0.2 0.13 <0.01 2.8 0.35 34 41 85 30 0.02	<0.005 <0.001 0.1 0.09 0.12 2.8 0.35 41 140 93 0.02	<0.005 <0.001 0.1 0.09 0.07 0.3 0.09 63 140 93 0.11	<0.005 <0.001 0.1 0.09 0.07 0.3 0.09 46 110 36 0.11	<0.005 <0.001 0.1 0.13 0.15 3.5 0.17 1300 1500 4500 0.10	<0.005 <0.001 0.1 0.13 0.15 3.5 0.17 1300 1500 4500 0.10	<0.005 <0.001 0.1 0.13 0.15 3.5 0.17 1300 1500 4500 0.10	<0.005 <0.001 0.1 0.13 0.15 3.5 0.17 1300 1500 4500 0.10				
「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。															





採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 候(当日) 天候 風況 風速 風相 色温 水温 水深 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
22 小雨 00 通常 141 濁川濁臭 400 淡白黄色	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳 400 淡白黄色	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 400 淡白黄色	04 曇り 00 通常 381 濁下水臭 400 淡白黄色	04 曇り 00 通常 381 濁下水臭 400 淡白黄色	04 曇り 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 320 濁白色・乳	01 快晴 00 通常 141 濁川濁臭 141 濁川濁臭 030 淡黄色	02 晴れ 00 通常 141 濁川濁臭 030 淡黄色			
( )	18.0	27.6	26.8	26.8	25.5	28.8	20.8	18.9	11.9	-0.2	5.0	5.2			
( )	11.2	17.2	24.0	25.6	28.1	27.5	22.3	16.0	13.3	5.9	7.9	8.3			
(m*3/6)	11.2	7.7	1.3	7.7	12.4	14.6	14.7	3.4	4.1	13.1	8.3	7.9			
(m)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7			
(m)	0.360	0.363	0.481	0.589	0.296	0.688	0.504	0.701	0.600	0.722	0.714	0.621			
D	7.4	7.2	7.6	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2			
D	8.0	7.2	8.3	2.7	2.8	1.9	5.9	7.5	7.1	8.4	6.9	7.8			
B	2.6	3.6	4.0	1.9	3.9	1.6	1.4	1.1	1.6	1.5	1.0	2.5			
C	6.0	6.9	7.1	4.5	8.1	6.5	4.7	4.2	5.5	5.5	6.5	6.8			
S	18	24	10	9	18	8	14	8	9	5	7	10			
大腸菌群 (HPN/100mL)															
n-A抽出物 全窒素 (mg/L)	5.5	5.5			6.6			6.1			10				
全窒素 (mg/L)	0.26	0.26			0.36			0.21			0.34				
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.020			0.021			0.012			0.016				
健康項目															
カドミウム 全シアン (mg/L)	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
鉛 (mg/L)	ND	ND			ND			ND			ND				
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
砒素 (mg/L)	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				
アルキル水銀 (mg/L)															
P, C, B シクロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)															
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
シワラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素( ) (mg/L)	1.5	1.5	2.3	1.0	1.6	1.4	2.6	2.8	3.4	3.1	<0.001	2.8			
亜硝酸性窒素( ) (mg/L)	0.11	0.22	0.21	0.19	0.23	0.13	0.12	0.094	0.13	0.20	<0.001	0.14			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	1.7	2.6	1.2	1.8	1.6	2.7	2.9	3.5	3.3	0.15	3.6			
ふっ素 (mg/L)	0.07	0.05	0.09	0.08	0.09	0.11	0.08	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06			
ほう素 (mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.03	0.06	0.07	0.05	0.04	0.06	0.62	0.63	0.24			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005				
特殊項目															
銅 (mg/L)															
溶解性鉄 (mg/L)															
溶解性マンガン (mg/L)															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		2.4			4.0			3.0			6.8				
有機性窒素 (mg/L)															
りん酸性りん (mg/L)		0.17			0.23			0.15			0.28				
T O C (度)															
濁度 (度)	26	27	32	26	35	38	34	28	38	790	780	270			
導電率 (ms/m)															
硬度 (mg/L)	28	23	25	14	33	39	29	24	39	3100	3300	900			
塩素イオン (mg/L)															
M B A S (mg/L)		0.01			0.01			0.01			0.02				
クロロフィルa (mg/L)															
糞便性大腸菌群 (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)	笹目川	地点名	No. 16	笹目樋管	地点統一番号	203 - 02
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	調査機	関	調査機	調査機	調査機
採取年月日	H22.04.16	(1)				
採取時刻	09:55					
採取位置	01 流心					
一般項目	H22.04.16 (1) 01 流心 H22.05.14 (2) 02 晴れ H22.06.04 (3) 14:20 01 流心 H22.07.09 (4) 07:05 01 流心 H22.08.09 (5) 08:20 01 流心 H22.09.10 (6) 10:00 01 流心 H22.10.08 (7) 08:45 01 流心 H22.11.12 (8) 12:40 01 流心 H22.12.10 (9) 11:20 01 流心 H23.01.18 (10) 07:55 01 流心 H23.02.04 (11) 09:45 01 流心 H23.03.04 (12) 09:05 01 流心 H23.04.04 (13) 09:45 01 流心 H23.05.04 (14) 09:45 01 流心 H23.06.04 (15) 09:45 01 流心					
候 (当日)	04 曇り					
天況	00 通常					
風況	381 霏落水臭					
臭相	400 淡白黄色					
色	7.0					
水温	11.3					
水温	5.4					
採取水深	0.4					
全水深	0.530					
透明度	0.530					
生活環境項目						
D H	7.3					
D O	4.7					
B O D	3.2					
C O D	6.2					
S S	13					
大腸菌群	(HPN/100mL)					
n-A抽出物質						
全窒素	(mg/L)					
全窒素	0.23					
全重鉛	0.020					
健康項目						
カドミウム	(mg/L)					
全シアン	<0.001					
鉛	ND					
六価クロム	(mg/L)					
砒素	<0.005					
銻素	0.001					
総水銀	<0.0005					
アルキル水銀	(mg/L)					
P, C, B	(mg/L)					
シクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	<0.002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-2,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.002					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0005					
シワラム	(mg/L)					
シワラム	<0.0003					
チオベンカルブ	<0.002					
ベンゼン	<0.001					
セレン	<0.001					
硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	1.1					
亜硝酸性窒素	0.085					
硝酸性窒素	0.18					
硝酸・亜硝酸性窒素	1.2					
ふっ素	0.11					
ほう素	0.06					
1,4-ジオキサソ	(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)					
有機性窒素	0.8					
リソール性リソ	(mg/L)					
リソール性リソ	0.17					
T O C	(mg/L)					
濁度	(度)					
導電率	(ms/m)					
硬度	(度)					
塩素イオン	(mg/L)					
塩素イオン	22					
M B A S	(mg/L)					
クロロフィルα	(mg/L)					
糞便性大腸菌群	(個/100mL)					
糞便性大腸菌群	0.03					

「硝酸性窒素」、硝酸性窒素、硝酸性窒素は、その他の項目として測定している。











河川名(水域名) 調査機関	入間川 国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		地点名 No. 21 落合橋													地点統一番号 021 - 01		A - 口(生物B)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)				
採取年月日	H22.04.14	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.09	H23.03.02							
採取時刻	14:30	15:15	14:35	13:45	16:00	13:50	14:25	14:40	13:15	12:15	12:30	12:55							
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)	02 晴れ																		
風況	00 通常																		
風質	141 霞川藻臭																		
風相	320 淡白色・乳																		
色温	20 24																		
水温	16 19.5																		
水温(φ3.6)	6.57 4.86																		
採取水深	(m) 0.14 0.12																		
全水深	(m) 0.70 0.60																		
透明度	(m) >1.000 >1.000																		
生活環境項目																			
D H	8.2 7.9																		
D O	10.0 9.7																		
B O D	1.0 1.0																		
C O D	2.8 3.1																		
S S	6 4																		
大腸菌群数	1700 27000																		
n-A抽出物質	3500 92000																		
全窒素	2.1 3.4																		
全窒素	0.10 0.12																		
全亜鉛	0.005 0.007																		
健康項目																			
カドミウム	<0.001																		
全シアン	ND																		
鉛	<0.001																		
六価クロム	<0.005																		
砒素	<0.001																		
総水銀	<0.0005																		
アルキル水銀	ND																		
P C B	<0.0002																		
シクロメタン	<0.0002																		
四塩化炭素	<0.0002																		
1,2-ジクロロエチレン	<0.0002																		
1,1,2-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																		
チウラム	<0.0006																		
シマジン	<0.0003																		
チオベンカルブ	<0.0003																		
ベンゼン	<0.0002																		
セレン	<0.001																		
硝酸性窒素( )	3.1																		
亜硝酸性窒素( )	0.065																		
硝酸・亜硝酸性窒素	3.1																		
ふっ素	0.05																		
ほう素	0.02																		
1,4-ジオキサン	<0.005																		
特殊項目																			
クエノーラ群																			
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	0.03																		
有機性窒素																			
リソ核酸リソ																			
T O C	2																		
濁度																			
導電率	(μS/cm) 2																		
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	(個/100mL) 0.03																		

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。





河川名(水域名)	入間川 (入間川下流)		地点名		No. 24		豊水橋		地点統一番号		021 - 51	
	狭山市 環境部 生活環境課		A - 口 (生物B)		A - 口 (生物B)		A - 口 (生物B)		A - 口 (生物B)		A - 口 (生物B)	
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取時刻	H22.04.07	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02
採取位置	10:30	10:45	10:40	11:40	10:40	10:35	10:20	10:50	10:30	10:45	10:35	10:35
一般項目	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	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
風況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	04 流量きわ大	04 流量きわ大	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
真風	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	011 無臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	011 無臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭
臭相	001 無色	320 淡白色・乳	001 無色	001 無色	001 無色	400 淡白色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	320 淡白色・乳白色
色温	17.8	17.8	20.0	25.5	31.5	29.9	22.4	15.9	12.8	6.5	3.2	9.6
水温	15.4	15.4	11.4	19.8	27.8	28.1	19.9	12.5	10.8	5.9	4.8	8.5
採取水深	3.0	3.0	13	13	0.1	0.33	0.1	3.8	0.1	1.3	0.1	2.6
全水深	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	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.466	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.670
生活環境項目												
D	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	8.4	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6
D O	11	10	9.8	8.9	8.6	7.5	9.5	10	11	12	12	11
B O D	2.2	1.9	0.8	0.6	1.0	1.4	0.9	0.7	0.9	1.1	2.0	5.6
C O D	2.9	3.2	2.6	2	2.9	4.2	2.5	1.9	2.8	2.8	4.3	5.2
S	3	4	3	2	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3
大腸菌群数	4900	49000	4900	17000	17000	490	33000	3300	3300	1300	490	130000
n-A抽出物質	ND	ND	ND	ND	2.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素		2.9			0.13		3.0			5.4		
全窒素		0.18			0.04		0.14			0.44		
全亜鉛		0.004			0.004		0.003		0.003	0.004		
健康項目												
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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												
P, C, B												
シクロメタン	< 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												
1,2-ジクロロエチレン												
1,1-2,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,3-ジクロロベンゼン												
シクロヘキサン	< 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
チオベンザルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン												
セルソール												
硝酸性窒素 ( )	2.3	2.1	2.0	1.7	2.2	1.4	2.9	2.7	3.2	2.8	2.8	1.9
亜硝酸性窒素 ( )	0.13	0.14	0.060	0.014	0.084	0.024	0.10	0.072	0.10	0.13	0.11	0.10
硝酸・亜硝酸性窒素	2.4	2.2	2.0	1.7	2.2	1.4	3.0	2.7	3.3	2.9	2.9	2.0
ふっ素	0.07	0.08	0.06	0.06	0.09	0.09	0.05	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08
ほう素	0.02	0.03	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.02	0.10	0.08	0.06	0.06
1,4-ジオキサソリン					< 0.005					< 0.005		
特殊項目												
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		0.6			< 0.1			0.3			2.3	
有機性窒素												
リソール窒素		0.15			0.11			0.11			0.39	
T O C												
濁度	21	22	18	16	22	25	24	21	26	24	28	21
導電率												
硬度												
塩素イオン	8	7	5	3	7	11	7	6	9	9	13	10
M B A S		0.01			0.01			< 0.01			0.05	
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 一級項目 大候(当日)	環境部 水環境課															
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
H22.04.08 11:05 01 流心	H22.05.13 11:10 01 流心	H22.06.03 11:10 01 流心	H22.07.08 11:15 01 流心	H22.08.05 11:45 01 流心	H22.09.02 10:55 01 流心	H22.10.07 11:45 01 流心	H22.11.11 11:00 01 流心	H22.12.02 11:20 01 流心	H23.01.13 11:10 01 流心	H23.02.03 10:55 01 流心	H23.03.03 11:40 01 流心					
01 快晴 00 通常 011 無臭 001 無色	01 快晴 00 通常 011 無臭 001 無色	01 快晴 00 通常 011 無臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 濁白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 濁白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 濁白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 濁白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	
色温 水温 水深 採取水深 全水深 透明度	20.3 17.0 1.0 0.1 >1.000	26.1 16.3 1.8 0.2 >1.000	30.0 20.1 6.8 0.1 >1.000	35.3 28.8 0.82 0.1 >1.000	32.9 29.8 0.13 0.1 >1.000	26.5 20.1 1.4 0.1 >1.000	17.5 10.6 2.2 0.2 >1.000	17.2 9.3 0.73 0.1 >1.000	6.5 2.9 0.69 0.1 >1.000	6.5 2.9 0.69 0.1 >1.000	9.5 3.2 0.49 0.1 >1.000	9.2 7.4 0.60 0.2 >1.000				
生活環境項目																
D H	8.1	8.3	8.1	7.9	8.4	8.0	8.2	7.8	8.5	7.9	8.1	8.3				
D O	11	9.8	10	8.7	8.0	8.5	9.2	10	12	13	14	10				
B O D	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
C O D	1.6	1.3	1.2	1.8	1.4	1.4	1.2	0.7	1.0	1.0	1.4	1.7				
S S	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1				
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	7000	2100	22000	79000	33000	13000	4900	2600	260	330	680				
n-A抽出物質 (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.6	0.032	0.001	0.035	<0.001				
全窒素 (mg/L)	0.037	0.005	0.003	0.001	0.022	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001				
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.003	0.001	0.022	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001				
健康項目																
カドミウム 全シアン	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND	<0.001 ND				
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																
P, C, B																
シクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエチレン																
1,1,2-トリクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロベンゼン																
シワラム	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063	<0.00063				
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																
セレン																
硝酸性窒素( )	1.2	1.0	1.0	1.1	0.99	0.90	1.6	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3				
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				
硝酸・亜硝酸性窒素	1.2	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	1.6	1.6	1.1	1.3	1.2	1.3				
ふっ素	0.08	0.10	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06				
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				
1,4-ジオキサソ																
特殊項目																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
有機性窒素																
リソクサリン	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				
T O C																
濁度	15	15	13	11	15	18	18	15	17	15	15	16				
導電率																
硬度																
塩素イオン	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4				
M B A S	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
クロロフィルa																
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	20	14	38	160	72	22	30	60	3	4	1	8				

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。







採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 大候(当日) 天候 風況 風質 風速 色温 水温 水深 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.04.08 13:15 01 流心	H22.05.13 13:05 01 流心	H22.06.03 12:50 01 流心	H22.07.08 13:15 01 流心	H22.08.05 13:50 01 流心	H22.09.02 12:20 01 流心	H22.10.07 13:15 01 流心	H22.11.11 12:20 01 流心	H22.12.02 13:20 01 流心	H23.01.13 13:00 01 流心	H23.02.03 13:25 01 流心	H23.03.03 13:25 01 流心				
01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽			
8.3 10.7 0.7 2.2 1 2700 2700 1.8 0.068 0.003 0.002	8.1 9.7 0.7 2.1 <1 11000 11000 1.8 0.068 0.003 0.002	8.2 9.3 0.5 1.6 1 14000 14000 1.8 0.068 0.003 0.002	8.0 8.3 0.7 2.9 4 110000 110000 1.4 0.063 0.003 0.003	8.0 8.0 <0.5 1.8 1 70000 70000 1.4 0.063 0.003 0.002	8.3 9.0 <0.5 2.4 1 33000 33000 1.9 0.041 0.001 0.002	8.2 8.9 <0.5 1.6 1 17000 17000 1.9 0.041 0.001 0.002	7.8 10 <0.5 1.1 <1 28000 28000 2.3 0.085 0.002 0.001	8.5 11 0.5 1.5 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.3 13 0.6 1.9 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.1 11 1.1 2.8 1 14000 14000 2.3 0.085 0.002 0.001			
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P, C, B シクロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3,3-トリクロロエチレン 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	ND ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 ND <0.002 <0.0002 <0.0004 <0.0002 <0.004 <0.0005 <0.0006 <0.002 <0.0005 <0.0003 <0.0006 <0.002 <0.001 <0.001 1.6 0.018 1.5 0.07 <0.02	8.2 9.3 0.5 1.6 1 14000 14000 1.8 0.068 0.003 0.002	8.0 8.3 0.7 2.9 4 110000 110000 1.4 0.063 0.003 0.002	8.0 8.0 <0.5 1.8 1 70000 70000 1.4 0.063 0.003 0.002	8.3 9.0 <0.5 2.4 1 33000 33000 1.9 0.041 0.001 0.002	8.2 8.9 <0.5 1.6 1 17000 17000 1.9 0.041 0.001 0.002	7.8 10 <0.5 1.1 <1 28000 28000 2.3 0.085 0.002 0.001	8.5 11 0.5 1.5 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.3 13 0.6 1.9 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.1 11 1.1 2.8 1 14000 14000 2.3 0.085 0.002 0.001			
クロロフェノール類 銅 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム アンモニア性窒素 有機性窒素 リソ核酸性リン T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S コロイド 糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.1 0.05 15 4 <0.01 38	8.2 9.3 0.5 1.6 1 14000 14000 1.8 0.068 0.003 0.002	8.0 8.3 0.7 2.9 4 110000 110000 1.4 0.063 0.003 0.002	8.0 8.0 <0.5 1.8 1 70000 70000 1.4 0.063 0.003 0.002	8.3 9.0 <0.5 2.4 1 33000 33000 1.9 0.041 0.001 0.002	8.2 8.9 <0.5 1.6 1 17000 17000 1.9 0.041 0.001 0.002	7.8 10 <0.5 1.1 <1 28000 28000 2.3 0.085 0.002 0.001	8.5 11 0.5 1.5 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.3 13 0.6 1.9 <1 7900 7900 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.0 13 0.7 2.3 <1 2300 2300 2.3 0.085 0.002 0.001	8.1 11 1.1 2.8 1 14000 14000 2.3 0.085 0.002 0.001			

「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	楸川 埼玉県 環境部 水環境課			地点名 No. 31 兜川合流点前	地点統一番号 028 - 01 B - 口(生物B)												
	類型																
	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H22.04.06	H22.05.11	H22.06.01	H22.07.06	H22.08.10	H22.09.07	H22.10.05	H22.11.09	H22.12.07	H23.01.11	H23.02.01	H23.03.10					
採取時刻	11:00	10:50	10:35	10:50	11:00	10:50	10:45	10:40	10:35	10:40	11:00	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					
一般項目																	
天候(当日)	02 晴れ																
風況	00 通常																
風質	141 微川藻臭																
風相	400 淡白黄色																
色温	17.1	15.5	23.0	25.2	28.8	31.2	24.0	20.1	10.6	4.1	9.8	7.8					
水温	12.8	15.2	17.3	20.5	25.8	27.6	19.1	14.9	9.9	3.1	2.5	7.3					
流水深	0.37	0.64	1.3	3.6	0.71	0.27	1.7	1.9	0.50	0.48	0.35	0.30					
採取水深	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深																	
透明度	> 1.000																
生活環境項目																	
D	8.6	7.8	7.8	7.8	8.5	8.2	7.9	7.8	8.3	7.9	7.8	7.8					
D <sub>H</sub>	12	9.2	9.5	8.3	10	8.8	9.0	9.5	11	13	13	9.5					
B	1.8	2.3	0.5	0.5	0.5	3.1	0.9	< 0.5	4.4	3.0	1.3	1.6					
B <sub>O</sub> D	3.4	3.0	2.0	2.1	2.6	4.9	1.1	1.1	4.9	2.5	2.5	2.6					
C <sub>O</sub> D	2	1	1	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1					
S	13000	350000	35000	70000	240000	1100000	130000	49000	24000	13000	24000	23000					
大腸菌群数	(HPN/100mL)																
n-AF抽出物質																	
全窒素	2.2																
全窒素	0.065																
全亜鉛	0.007																
全亜鉛	0.006																
健康項目																	
カドミウム	< 0.001																
全シアン	ND																
鉛	< 0.001																
六価クロム	< 0.005																
砒素	< 0.001																
総水銀	< 0.0005																
アルキル水銀	ND																
P	< 0.002																
C	< 0.0002																
B	< 0.0002																
シクロメタン	< 0.0002																
四塩化炭素	< 0.0004																
1,2-ジクロロエタン	< 0.002																
1,1,2-ジクロロエタン	< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.005																
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.006																
テトラクロロエチレン	< 0.002																
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.0005																
シワラム	< 0.0002																
シマジン	< 0.0006																
チオベンカルブ	< 0.0003																
ベンゼン	< 0.002																
セレン	< 0.001																
硝酸性窒素	1.9	1.8	1.9	1.8	1.4	1.3	2.2	2.3	2.0	2.0	1.9	1.9					
亜硝酸性窒素	0.036	0.022	0.011	0.007	0.007	0.012	0.008	< 0.005	0.016	0.026	0.027	0.028					
硝酸・亜硝酸性窒素	1.9	1.8	1.9	1.8	1.4	1.3	2.3	1.9	2.0	2.1	1.9	2.0					
ふっ素	0.07	0.07	0.03	0.04	0.05	0.06	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04					
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					
1,4-ジオキサソル	< 0.005																
特殊項目																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
クロム																	
その他の項目																	
アンモニア性窒素	< 0.1																
有機性窒素	< 0.1																
りん酸性りん	0.04																
T O C																	
濁度	18	19	17	16	19	23	17	16	19	18	19	18					
導電率																	
硬度																	
M B A S	5	4	4	3	4	6	4	3	5	5	6	8					
クロロフィルa	0.01																
大腸菌群数	28	140	88	710	240	7200	440	130	210	99	600	380					
有機性窒素																	

\*「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。















河川名(水域名)		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			埼玉県 環境部 水環境課			埼玉県 環境部 水環境課			埼玉県 環境部 水環境課			埼玉県 環境部 水環境課			埼玉県 環境部 水環境課		
採取年月日		H22.04.06			H22.04.06			H22.04.06			H22.04.06			H22.04.06			H22.04.06		
採取時刻		14:25			13:15			13:15			13:15			13:15			13:15		
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		02 晴れ			01 快晴			04 曇り			02 晴れ			02 晴れ			01 快晴		
天候(当日)		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		
風質		030 淡灰色			320 濁白色・芽			320 濁白色・芽			320 濁白色・芽			210 淡灰色			210 淡灰色		
風相		20.8			22.3			25.6			29.7			19.8			13.8		
風速		16.9			20.6			27.2			29.7			16.0			7.6		
水温		16.9			20.6			27.2			29.7			16.0			7.6		
水深		1.9			2.7			6.4			2.0			2.6			1.1		
採取水深		0.1			0.4			0.5			0.8			0.1			0.1		
全水深		0.1			0.4			0.5			0.8			0.1			0.1		
透明度		0.562			0.512			0.473			0.374			0.706			>1.000		
生活環境項目																			
D		7.9			7.5			7.6			7.8			7.5			7.7		
D-H		9.9			7.1			6.5			7.7			8.2			10		
B-O		2.9			1.5			1.3			3.1			0.5			2.0		
C-O		5.7			4.9			5.4			7.7			3.5			6.4		
S		14			7			8			8			7			5		
大腸菌群		(HPN/100mL)																	
n-A抽出物質		4.4			2.2			2.2			2.2			4.7			6.6		
全窒素		0.22			0.012			0.008			0.023			0.18			0.26		
全亜鉛		0.021			0.012			0.008			0.009			0.011			0.023		
健康項目																			
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
全シアン		ND			ND			ND			ND			ND			ND		
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		ND			ND			ND			ND			ND			ND		
P-C-B		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
シクロメタン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
四塩化炭素		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,2-ジクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,1,2-トリクロロエチレン		<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		
テトラクロロエチレン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
シワラム		<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		<0.002			<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		
セレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸性窒素( )		2.5			2.4			1.8			1.4			4.1			4.1		
亜硝酸性窒素( )		0.15			0.18			0.085			0.11			0.049			0.14		
硝酸・亜硝酸性窒素		2.7			2.6			1.9			3.1			4.2			4.5		
ふっ素		0.08			0.07			0.09			0.08			0.07			0.09		
ほう素		0.07			0.06			0.06			0.07			0.06			0.09		
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																			
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		1.0									0.1			1.2					
有機性窒素																			
リソ核酸リソ		0.16									0.16			0.25					
T O C																			
濁度		36			31			27			30			35			47		
導電率		(ns/m)																	
硬度		(mg/L)																	
塩素イオン		33			24			16			30			28			56		
MBAS		0.01									0.01			0.01					
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌群		(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)		市野川			地点名			No. 39			天神橋			地点統一番号			029 - 01			B - 口(生物B)											
調査機関		埼玉県環境部 水環境課			市野川上流						天神橋			No. 39			029 - 01			B - 口(生物B)											
採取年月日		H22.04.06			H22.05.11			H22.08.10			H22.09.07			H22.10.05			H22.11.09			H22.12.07			H23.01.11			H23.02.01			H23.03.10		
採取時刻		12:45			12:10			12:40			13:06			12:25			12:10			12:00			12:15			12:30			13:55		
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		

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.04.06	H22.05.11	H22.08.10	H22.09.07	H22.10.05	H22.11.09	H22.12.07	H23.01.11	H23.02.01	H23.03.10					
採取時刻		12:45	12:10	12:40	13:06	12:25	12:10	12:00	12:15	12:30	13:55					
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					
大腸菌群数		7800	170000	22000	240000	490000	130000	130000	110000	92000	4500	3300	3300			
n-A抽出物質																
全窒素		9.3	8.2	8.7	8.0	9.0	8.9	8.3	7.9	8.5	8.8	8.7	9.3			
全窒素 抽出率		15	10	10	7.9	11	13	10	9.5	13	17	18	16			
全窒素 抽出率 (mg/L)		2.2	2.6	1.2	1.4	2.0	1.6	0.9	0.7	1.3	1.9	1.7	2.1			
全窒素 抽出率 (mg/L)		5.7	6.1	4.7	5.9	7.9	7.3	3.8	3.5	4.2	4.6	6.2	5.3			
全窒素 抽出率 (mg/L)		3	2	2	17	23	7	2	1	<1	1	1	6			
全窒素 抽出率 (mg/L)		7800	170000	22000	240000	490000	130000	130000	110000	92000	4500	3300	3300			
全窒素 抽出率 (mg/L)		2.7	2.7	1.9	1.9	1.9	3.8	3.8	0.26	0.61	0.61	0.18	0.18			
全窒素 抽出率 (mg/L)		0.017	0.019	0.010	0.015	0.020	0.026	0.011	0.012	0.014	0.025	0.028	0.018			
健康項目																
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
鉛		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
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		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
P-C-B		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
シクロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン		<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-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		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1,2-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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
シラソム		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
ベンゼン		<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			
セルロース		<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		2.0	1.8	2.5	1.9	1.2	0.82	3.0	3.3	2.4	2.7	2.1	1.9			
亜硝酸性窒素		0.10	0.13	0.058	0.049	0.034	0.028	0.055	0.053	0.042	0.10	0.10	0.050			
硝酸・亜硝酸性窒素		2.1	2.0	2.5	1.9	1.2	0.8	3.0	3.4	2.5	2.8	2.2	1.9			
ふっ素		0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.05	0.06	0.09	0.08	0.09	0.09			
ほう素		0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.12	0.08	0.08	0.12	0.13	0.16	0.13			
特殊項目																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素																
有機性窒素		0.1														
りん酸性りん		0.24														
T O C																
濁度		34	35	33	28	34	42	34	35	37	40	46	38			
導電率																
硬度		25	29	24	13	28	41	19	25	29	34	49	34			
塩素イオン																
MBAS		0.02														
クロロフィルa		8	380	58	1400	280	150	320	44	260	27	42	6			
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	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)														
	H22.04.06 11:15 01 流心	H22.05.11 11:20 01 流心	H22.06.01 12:25 01 流心	H22.07.21 11:55 01 流心	H22.08.03 11:15 01 流心	H22.09.07 11:15 01 流心	H22.10.05 11:35 01 流心	H22.11.09 11:50 01 流心	H22.12.07 11:20 01 流心	H23.01.11 11:40 01 流心	H23.02.01 11:20 01 流心	H23.03.10 10:35 01 流心			
候 (当日)	22 小雨	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	01 快晴	02 晴れ			
状況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
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	011 無臭			
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	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
色	14.5	21.5	21.5	35.5	30.1	29.2	22.5	19.0	14.5	5.0	10.5	5.5			
温	9.7	14.5	14.5	21.5	20.4	22.0	15.4	8.8	8.3	5.6	5.3	5.8			
水	1.8	2.9	2.9	0.67	1.9	6.5	2.0	4.8	0.62	0.40	0.49	0.50			
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			
採取水深	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000			
全水深	8.0	7.9	8.1	8.7	8.2	8.1	8.1	7.9	8.5	8.5	8.2	8.1			
透明度	11	11	10	10	10	10	10	11	12	13	14	13			
濁度	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
D O	1.5	1.5	1.9	1.6	2.1	2.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1			
B O D	1	1	1	1	2	1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1			
C O D	45	350	1700	17000	7900	7000	1100	330	130	1600	68	490			
S S	< 0.0005	0.75	0.84	0.0005	0.005	0.005	0.005	0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
大腸菌群数	(MPN/100mL)														
n-A抽出物質	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)														
全窒素	(mg/L)														
全亜鉛	(mg/L)														
健康項目	(mg/L)														
カドミウム	(mg/L)														
全シアン	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)														
硫酸根	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P-C-B	(mg/L)														
シクロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
シワラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
硝酸性窒素 ( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素 ( )	(mg/L)														
硝酸・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															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)														
リソ核酸性リン	(mg/L)														
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(ms/m)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
「硝酸性窒素」、															
「亜硝酸性窒素」は															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H22.04.21 13:15	H22.04.21 19:15	H22.05.19 10:28	H22.05.19 15:30	H22.06.02 09:27	H22.06.02 14:00	H22.07.07 11:00	H22.07.07 14:55	H22.08.04 10:45	H22.08.04 15:45	H22.09.01 10:05	H22.09.01 15:30	H22.10.06 10:05	H22.10.06 14:15	H22.11.10 10:25	
採取時刻	01 流心	02 晴れ 00 通常 011 無臭	04 曇り 00 通常 161 微土臭	10 雨 00 通常 161 微土臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	04 曇り 00 通常 011 無臭	10 雨 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 161 微土臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 011 無臭	02 晴れ 00 通常 381 下水道臭	
採取位置	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	030 淡黄褐色	200 淡灰色	320 淡白色・黄	001 無色	170 淡黄褐色	050 淡黄褐色	050 淡黄褐色	050 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	050 淡黄褐色
一般項目	( )	26	23	19.5	21	25	28.8	27.2	36.5	36	34.5	34.5	23.8	24.1	17.9	
水温	( )	18	21.5	20.8	21.6	21	26.8	26.8	30	31	32	32	23.4	23.7	16.5	
流速	(m³/s)															
採取水深	(m)	0.76	1.06	0.86	0.96	0.75	0.90	1.0	0.84	0.83	0.85	0.80	0.75	0.87	0.86	
全水深	(m)	3.8	4.5	5.3	4.79	3.75	4.5	5.0	4.2	4.15	4.25	4.0	3.75	4.35	4.28	
透明度	(m)	0.475	0.470	0.260	0.428	0.265	0.710	0.540	0.375	0.360	0.405	0.340	0.580	0.522	0.755	
生活環境項目																
D	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	
D O	(mg/L)	7.8	7.5	7.6	7.3	7.8	6.6	6.9	7.1	7.9	7.2	8.4	6.8	7.0	7.0	
B O D	(mg/L)	2.9	2.1	6.6	2.9	2.4	1.3	2.4	1.8	3.6	1.8	2.9	1.9	2.6	1.9	
C O D	(mg/L)															
S	(mg/L)	9	5	22	37	24	6	8	10	10	8	9	18	20	9	
大腸菌群数	(HPN/100mL)															
n-A抽出物質	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)															
全窒素	(mg/L)															
全亜鉛	(mg/L)															
健康項目																
カドミウム	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
銅	(mg/L)										0.001					
六価クロム	(mg/L)															
砒素	(mg/L)															
総水銀	(mg/L)															
アルキル水銀	(mg/L)															
P-C B	(mg/L)															
シクロロメタン	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)															
1,1-2,2-ジクロロエチル	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)															
トリクロロエチレン	(mg/L)															
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
1,3-ジクロロベン	(mg/L)															
チウラム	(mg/L)															
シマジン	(mg/L)															
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
硝酸性窒素( )	(mg/L)															
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)															
硝酸・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																
銅	(mg/L)															
鉛	(mg/L)															
溶解性鉄	(mg/L)															
溶解性マンガン	(mg/L)															
クロム	(mg/L)															
その他の項目																
アンモニウム性窒素	(mg/L)			0.15												
有機性窒素	(mg/L)															
リソキシリン	(mg/L)															
濁度	(度)															
導電率	(ms/m)															
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
M B A S	(mg/L)															
クロロフィルa	(mg/L)															
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 候(当日) 大流況 臭気 色相 色温 水温 流速 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
	H22.11.10 13:30 01 流心	H22.12.04 10:15 01 流心	H22.12.05 14:40 01 流心	H23.01.12 10:30 01 流心	H23.01.12 14:30 01 流心	H23.02.02 11:00 01 流心	H23.02.02 15:50 01 流心	H23.03.02 10:25 01 流心	H23.03.02 15:00 01 流心						
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	04 曇り						
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						
381 下水臭	011 無臭	011 無臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭	381 下水臭						
030 淡黄色	001 無色	001 無色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色						
18 ( )	14.2	19.2	6.5	10.8	8.0	9.6	9.3	11	9.8						
17.5 ( )	14	14.9	5.9	9.5	8.0	8.5	10	9.8							
(m³/s)															
(m)	0.85	1.02	0.78	0.84	0.81	0.93	0.94	0.97							
(m)	3.98	4.25	3.9	4.22	4.03	4.64	4.71	4.83							
(m)	0.700	0.875	0.855	0.560	0.427	0.355	0.325	0.306							
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5							
n-A抽出物質 (mg/L)	7.0	7.4	7.7	8.8	9.4	10	10	7.9							
全窒素 (mg/L)	2.1	1.7	1.6	3.1	4.7	6.5	6.1	4.1							
全窒素 (mg/L)	5.4	7	8	7	7	8.9	20	12							
全亜鉛 (mg/L)	12														
健康項目	4.4					6.9									
カドミウム (mg/L)	< 0.001				0.001			< 0.001							
鉛 (mg/L)	< 0.001							0.001							
六価クロム (mg/L)	< 0.001														
砒素 (mg/L)															
総水銀 (mg/L)															
アルキル水銀 (mg/L)															
P-C-B (mg/L)															
シクロメタン (mg/L)															
四塩化炭素 (mg/L)															
1,2-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1-ジクロロエタン (mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)															
トリクロロエチレン (mg/L)															
テトラクロロエチレン (mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)															
チオラム (mg/L)															
シマジン (mg/L)															
チオベンカルブ (mg/L)															
ベンゼン (mg/L)															
セレン (mg/L)															
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)															
亜硝酸性窒素 ( ) (mg/L)															
硝酸・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															
銅 (mg/L)															
溶解性鉄 (mg/L)															
溶解性マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.85														
有機性窒素 (mg/L)															
リソ酸性リソ (mg/L)															
T O C (mg/L)															
濁度 (度)			51		56										
導電率 (ms/m)															
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)															
M B A S (mg/L)															
クロロフィルa (mg/L)															
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	調査機 関														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.04.21 08:45	H22.04.21 17:20	H22.05.19 08:30	H22.05.19 16:50	H22.06.02 11:45	H22.06.02 16:06	H22.07.07 08:50	H22.07.07 12:50	H22.07.07 17:05	H22.07.07 21:00	H22.07.08 01:20	H22.07.08 05:00	H22.07.08 09:00	H22.08.04 11:45	H22.08.04 15:35
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)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	10 雨	10 雨	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
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
風向	381 微下水風	141 微川藻臭	381 微下水風	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	121 微青草臭	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
風速	200 淡灰色	220 淡灰色	170 淡黄褐色	020 淡紫色	170 淡黄褐色	050 淡黄褐色	050 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	200 淡灰色	030 淡黄色
色温	( )	23.1	24	18.2	23.2	27.5	27.3	29.8	25.3	24.1	24	24.2	35	35.5	33
水温	( )	20	22.4	21.2	22.7	23.4	26.9	27.1	24.2	23	23.2	23	25.9	29.5	29
水温(平均)	(m)	1.74	7.75	64.4	109.15	85.34	101.1	43.52	104.43	90.65	108.58	158.25	141.44	78.45	57.51
採取水深	(m)	0.67	0.67	0.50	0.71	0.55	0.52	0.63	0.65	0.60	0.70	0.65	0.59	0.63	0.64
全水深	(m)	3.33	2.35	3.37	2.49	2.75	2.62	3.17	3.26	3.01	3.48	3.27	2.93	3.15	3.18
透明度	(m)	0.495	0.407	0.457	0.306	0.296	0.287	0.682	0.501	0.420	0.701	0.276	0.241	0.405	0.380
生活環境項目															
D H	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.7
D O	8.0	8.2	7.6	7.6	7.7	7.7	5.6	6.1	6.4	6.3	5.9	6.3	5.8	7.6	8.1
B O D	2.6	3.3	2.6	2.1	1.7	1.8	1.5	1.1	0.7	1.2	0.9	1.4	1.3	1.4	2.0
C O D	7	7.0	11	5.9	39	6.2	41	4.5	8	26	15	39	54	8	5.3
S S		22		44		35		7							10
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-A抽出物質															
全窒素		2.7		2.1		2.2		2.1							1.6
全窒素		0.21		0.22		0.21		0.15							0.11
全亜鉛		0.013		0.032		0.015		0.010							0.009
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														< 0.001
全シアン	(mg/L)					0.001		< 0.001							ND
鉛	(mg/L)														< 0.005
六価クロム	(mg/L)					0.001		0.001							< 0.0005
砒素	(mg/L)														
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P-C-B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,1,2-テトラフルオロエタン	(mg/L)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
シワラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
ふっ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサソ	(mg/L)														
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005							
銅	(mg/L)	0.007		0.004		0.005		0.008							
溶解性鉄	(mg/L)	0.16		0.26		0.16		0.04							
溶解性マンガン	(mg/L)	0.060		0.032		0.031		0.057							
クロム	(mg/L)	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005							
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.36		0.08		0.06		0.04							0.01
有機性窒素	(mg/L)														
リソ核酸性リン	(mg/L)														
T O C	(度)	2		2		2		2							2
濁度	(度)	12		20		19		9.8							12
導電率	(ms/m)	32		26		25		26							25
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														21
クロロフィルa	(mg/L)	0.02		0.02		0.01		0.02							0.03
糞便性大腸菌群数 (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	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
	H22.09.01 11:45 01 流心	H22.09.01 17:00 01 流心	H22.09.01 10:35 01 流心	H22.10.06 15:20 01 流心	H22.11.10 11:20 01 流心	H22.11.10 15:15 01 流心	H22.11.10 15:15 01 流心	H22.12.02 11:35 01 流心	H22.12.03 15:30 01 流心	H23.01.12 08:20 01 流心	H23.01.12 12:30 01 流心	H23.01.12 15:30 01 流心	H23.01.12 20:10 01 流心	H23.01.13 00:15 01 流心	H23.01.13 04:15 01 流心
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	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	00 通常	00 通常	00 通常
風向	141 微川濃臭	011 無臭	161 微土臭	001 無色	011 無臭	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	011 無臭	011 無臭	011 無臭
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	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色
色相	33.9	26	24	24	20.2	18.5	14.8	16	2.5	10	5.1	4.0	3.1	2.8	3.8
水温	30.8	30.8	23.4	25.2	17	15.8	12.2	12.4	2.8	8.9	9.3	4.0	1.9	2.0	3.0
水温	66.37	8.68	77.29	81.51	87.71	43.51	-37.29	46.69	-41.99	61.75	54.35	5.85	21.85	35.8	-38.37
採取水深	0.57	0.55	0.57	0.75	0.62	0.54	0.59	0.67	0.59	0.62	0.53	0.52	0.54	0.48	0.54
全水深	2.85	2.75	2.85	3.75	3.1	2.65	2.97	3.35	2.95	3.12	2.66	2.6	2.7	2.41	2.68
透明度	0.409	0.425	0.565	0.590	0.510	0.565	0.787	0.810	0.635	0.575	0.585	0.515	0.502	0.493	0.630
生活環境項目															
D H	7.6	7.8	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
D O	7.4	8.7	6.8	6.8	8.1	7.8	8.2	8.4	11	10	10	10	10	10	10
B O D	1.1	1.6	3.1	1.9	1.7	1.3	1.1	0.9	2.0	2.4	2.1	2.0	2.2	1.4	2.8
C O D	8	5	25	15	18	7	5	4	3	3	6	6	4	4	3
S S															
大腸菌群数															
n-A抽出物質															
全窒素	1.9	1.9	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	4.2	4.2					
全窒素	0.10	0.10	0.16	0.16	0.11	0.11	0.13	0.13	0.17	0.17					
全亜鉛	0.012	0.012	0.057	0.057	0.014	0.014	0.008	0.008	0.024	0.024					
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P-C B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-2,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
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-ジオキサソ															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素															
有機性窒素															
リソ酸性リン															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
糞便性窒素															

「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	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取時刻	H23.02.02 11:10	H23.02.02 15:20	H23.03.02 11:20	H23.03.02 15:25											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)															
大気状況	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ											
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	381 微下水風											
色	001 無色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	020 淡紫色											
濁度	9.9	10.4	11	11											
水温	6.8	6.8	10.3	10											
水温(1m)	51.94	-45.48	57.53	-31.77											
採取水深	0.60	0.60	0.53	0.64											
全水深	3.01	3.01	2.65	3.2											
透明度	0.557	0.420	0.395	0.410											
生活環境項目															
D	7.6	7.7	7.4	7.4											
D O	11	11	8.7	7.9											
B O D	2.9	2.9	4.8	4.4											
C O D	6.7	6.7	6.1	6.1											
S	8	7	20	10											
大腸菌群数															
n-A抽出物質															
全窒素	4.7	4.7		3.5											
全窒素	0.20	0.20		0.18											
全亜鉛	0.036	0.036		0.017											
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001		< 0.001											
全シアン	ND	ND													
鉛															
六価クロム	< 0.005	< 0.005													
砒素	< 0.0005	< 0.0005													
総水銀															
アルキル水銀															
P															
C															
B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チオラム															
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															
クエンール類	< 0.005	< 0.005		< 0.005											
銅	0.004	0.004		0.006											
溶解性鉄	0.30	0.30		0.38											
溶解性マンガン	0.22	0.22		0.23											
クロム	< 0.005	< 0.005		< 0.005											
その他の項目															
アンモニア性窒素	1.1	1.1		1.1											
有機性窒素															
リソ酸性リン															
T O C	4	4		3											
濁度	4.1	4.1		6.8											
導電率	54	54		33											
硬度	64	64													
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa	0.10	0.10		0.10											
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	中川		(中川中流)		地点名		No. 46		八条橋		地点統一番号		002 - 01		C - 八(生物B)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.04	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02				
採取時刻	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均	日平均				
採取位置																
一般項目																
天候(当日)																
大気状況																
風向																
風速																
色相	( )															
色度																
水温																
溶解酸素	(mg/l)															
採取水深	(m)															
全水深	(m)															
透明度	(m)															
生活環境項目																
D	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.4				
D O H	8.1	7.6	7.7	6.1	7.9	8.1	6.8	8.0	8.3	10	11	8.3				
B O D	3.0	2.4	1.8	1.2	1.7	1.4	2.5	1.5	1.0	2.1	2.9	4.6				
C O D	7.0	5.9	6.2	4.5	5.3	4.9	5.7	4.5	3.5	5.4	6.7	6.1				
S S	15	28	37	27	9	7	20	13	5	4	8	15				
大腸菌群	(MPN/100mL)															
n-A抽出物質																
全窒素	(mg/L)	2.7	2.1	2.2	2.1	1.9	3.4	3.3	3.4	4.2	4.7	3.5				
全窒素	(mg/L)	0.21	0.22	0.21	0.15	0.10	0.16	0.11	0.13	0.17	0.20	0.18				
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.032	0.015	0.010	0.012	0.057	0.014	0.008	0.024	0.036	0.017				
健康項目																
カドミウム	(mg/L)															
全シアン	(mg/L)															
鉛	(mg/L)		0.001		<0.001			0.001		<0.001		<0.001				
六価クロム	(mg/L)															
砒素	(mg/L)		0.001													
総水銀	(mg/L)															
アルキル水銀	(mg/L)															
P-C-B	(mg/L)															
シクロメタン	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)															
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)															
トリクロロエチレン	(mg/L)															
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
チオラム	(mg/L)															
シマジン	(mg/L)															
チオベンカルブ	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
セレン	(mg/L)															
硝酸性窒素( )	(mg/L)															
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)															
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)															
ふっ素	(mg/L)		0.17		0.19	0.15		0.12		0.10		0.09				
ほう素	(mg/L)															
1,4-ジオキサン	(mg/L)															
特殊項目																
アエロール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
銅	(mg/L)	0.007	0.004	0.005	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006				
溶解性鉄	(mg/L)	0.16	0.26	0.16	0.04	0.06	0.06	0.15	0.17	0.34	0.30	0.38				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.060	0.032	0.012	0.057	0.010	0.051	0.10	0.042	0.19	0.22	0.23				
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				
その他の項目																
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.36	0.08	0.06	0.04	0.01	0.13	0.23	0.27	0.82	1.1	1.1				
有機性窒素	(mg/L)															
リン酸性リン	(mg/L)															
T O C	(mg/L)	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	3				
濁度	(度)	12	20	19	9.8	12	6.8	3.2	3.9	6.9	4.1	6.8				
導電率	(ms/m)	32	26	25	26	25	39	40	42	54	54	33				
硬度	(mg/L)															
塩素イオン	(mg/L)															
M B A S	(mg/L)															
クロロフィルa	(mg/L)	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.10	0.10				
糞便性大腸菌群	(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		(中川上流)		地点名		No. 47		弥生橋		地点統一番号		040 - 53	
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	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)													
				H22.04.21 12:00 01 流心	H22.04.21 15:00 01 流心	H22.05.19 09:50 01 流心	H22.05.19 15:30 01 流心	H22.06.02 09:30 01 流心	H22.06.02 17:00 01 流心	H22.07.07 07:42 01 流心	H22.07.07 17:39 01 流心	H22.08.04 07:50 01 流心	H22.08.04 16:30 01 流心	H22.09.01 07:30 01 流心	H22.09.01 17:15 01 流心	H22.10.06 07:20 01 流心	H22.10.06 15:10 01 流心
			天候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	
			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	
			風向	141 微川灘臭	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	381 微下水臭	381 微下水臭
			風相	200 淡灰色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	
			色温	21.8	23.8	24.2	23.8	23.8	25	24.5	24.3	33.3	33.3	33.3	21	21	
			水温	19.8	22	19.8	20.2	20.2	22	25.2	24.9	29.2	29.2	30.2	20.6	23.7	
			採取水深	(m)S/B)													
			水深	0.34	0.48	0.27	0.21	0.21	0.29	0.29	0.37	0.37	0.37	0.24	0.35	0.35	
			透明度	1.69	2.39	1.37	1.84	1.84	1.46	1.46	1.84	1.89	1.76	1.76	1.25	1.64	
			生活環境項目	0.241	0.305	0.232	0.296	0.296	0.280	0.206	0.214	0.198	0.230	0.524	0.598	0.735	
			D	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	
			D O	6.0	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	5.4	5.1	5.0	5.0	5.8	6.7	6.4	
			B O D	3.2	3.0	3.2	2.7	2.7	2.0	1.2	1.7	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	
			C O D														
			S S	35	45	45	41	41	50	45	48	40	43	22	11	7	
			大腸菌群数	(HPN/100mL)													
			n-A抽出物質														
			全窒素	(mg/L)	2.1												
			全窒素	(mg/L)	0.26												
			全亜鉛	(mg/L)	0.017												
			健康項目														
			カドミウム	(mg/L)													
			全シアン	(mg/L)	0.002						0.001			0.001			
			鉛	(mg/L)													
			六価クロム	(mg/L)													
			砒素	(mg/L)													
			総水銀	(mg/L)													
			アルキル水銀	(mg/L)													
			P, C, B	(mg/L)													
			シクロロメタン	(mg/L)													
			四塩化炭素	(mg/L)													
			1,2-ジクロロエチル	(mg/L)													
			1,1,2-トリクロロエチル	(mg/L)													
			1,1,1-トリクロロエチル	(mg/L)													
			テトラクロロエチレン	(mg/L)													
			1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)													
			シラソリン	(mg/L)													
			シマジン	(mg/L)													
			チオベンカルブ	(mg/L)													
			ベンゼン	(mg/L)													
			セレン	(mg/L)													
			硝酸性窒素( )	(mg/L)													
			亜硝酸性窒素( )	(mg/L)													
			硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
			ふつ素	(mg/L)													
			ほう素	(mg/L)													
			1,4-ジオキサン	(mg/L)													
			特殊項目														
			銅	(mg/L)													
			溶解性鉄	(mg/L)													
			溶解性マンガン	(mg/L)													
			クロム	(mg/L)													
			アンモニウム性窒素	(mg/L)													
			有機性窒素	(mg/L)													
			リソ酸性りん	(mg/L)													
			T O C	(mg/L)													
			濁度	(度)													
			導電率	(ms/m)													
			硬度	(mg/L)													
			塩素イオン	(mg/L)													
			M B A S	(mg/L)													
			クロロフィルa	(mg/L)													
			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 候(当日) 大流況 臭気 色相 色温 水温 流速 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
	H22.11.10 16:30 01 流心	H22.12.01 07:00 01 流心	H22.12.01 15:50 01 流心	H23.01.12 08:10 01 流心	H23.01.12 14:15 01 流心	H23.02.02 07:45 01 流心	H23.02.02 14:50 01 流心	H23.03.02 09:15 01 流心	H23.03.02 09:15 01 流心	H23.03.02 14:30 01 流心					
02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り						
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						
011 無臭	011 無臭	121 微青臭	011 無臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	011 無臭	381 微下水臭	011 無臭						
030 淡黄色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	030 淡黄色	020 淡茶色	030 淡黄色						
15	7.2	17.2	1.1	12.8	1.2	8.0	11.6	9.0	11.6						
14	9.6	13	2.8	5.6	4.2	5.6	9.0	7.9	9.0						
(m³/s)															
(m)	0.27	0.22	0.31	0.30	0.30	0.19	0.27	0.31	0.27						
(m)	1.37	1.09	1.53	1.23	1.48	0.96	1.37	1.55	1.37						
(m)	0.643	0.383	0.512	0.798	0.758	0.654	0.517	0.350	0.517						
生生活環境項目															
D	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.7	7.4	7.4						
D	7.5	8.7	8.9	9.0	10	11	12	7.2	7.9						
B	1.3	2.4	1.5	1.8	1.8	2.4	3.1	4.9	3.6						
C	3.7						6.6								
S	5	18	6	2	3	6	4	40	14						
(HPW/100mL)															
n-A抽出物質							4.7								
全窒素	3.0														
全窒素	0.10						0.22								
全亜鉛	0.009						0.016								
健康項目															
カドミウム	< 0.001				< 0.001				0.001						
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素	0.001								0.001						
総水銀															
アルキル水銀															
P、C、B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チオラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N)															
亜硝酸性窒素(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															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
アンモニア性窒素															
有機性窒素															
リソ核酸性リン															
T O C															
濁度			44												
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															
(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) 調査機関	中川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 47 弥生橋		地点統一番号 040 - 53 C - 八(生物B)										
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13)	(14)	(15)
採取年月日															
採取時刻															
採取位置															
一般項目															
天候(当日)															
大気状況															
風向															
風速															
色相															
臭気															
水温	23.0	21.0	24.0	24.4	32.1	32.8	23.9	14.9	12.2	7.0	4.6	10.3			
水温(1m3/6)	19.8	21.4	21.1	25.1	28.7	30.9	22.2	14.0	11.3	4.2	4.9	8.5			
流量															
採取水深(m)	0.31	0.42	0.25	0.33	0.35	0.25	0.30	0.30	0.27	0.28	0.25	0.29			
全水深(m)	1.53	2.08	1.25	1.65	1.75	1.23	1.51	1.51	1.31	1.36	1.23	1.46			
透明度(m)	0.237	0.284	0.288	0.210	0.162	0.243	0.561	0.689	0.448	0.778	0.717	0.434			
生活環境項目															
D H	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7	7.4			
D O	6.3	6.5	6.8	5.3	5.3	6.3	6.2	7.4	8.8	9.5	12	7.6			
B O D	3.1	3.0	2.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.1	2.0	1.8	2.8	4.3			
C O D	6.8	6.8		5.3	5.3			3.7			6.6				
S S	40	51	46	47	41	33	9	5	12	3	5	27			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-A抽出物質															
全窒素		2.1			1.8			3.0			4.7				
全窒素		0.26			0.21			0.10			0.22				
全亜鉛		0.017			0.017			0.009			0.016				
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛		0.002		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.001			
六価クロム		0.002		<0.001		0.002		0.001		<0.001		0.001			
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P-C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チオラム															
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															
ふつ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
クエンール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素															
有機性窒素															
リソ酸性リン															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
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。															



河川名(水域名) 調査機関	中川		中川上流)					松富橋					地点統一番号				
	春日部市 環境経済部 環境保全課	春日部市 環境経済部 環境保全課	(1) H22.04.19 11:40 01 流心	(2) H22.05.12 14:30 01 流心	(3) H22.06.02 14:30 01 流心	(4) H22.07.07 12:00 01 流心	(5) H22.08.04 12:25 01 流心	(6) H22.09.01 12:05 01 流心	(7) H22.10.06 12:20 01 流心	(8) H22.11.10 14:20 01 流心	(9) H22.12.01 11:55 01 流心	(10) H23.01.12 12:30 01 流心	(11) H23.02.02 12:25 01 流心	(12) H23.03.02 13:15 01 流心	(13)	(14)	(15)
採取年月日																	
採取時刻																	
採取位置																	
大候(当日)																	
天候																	
風況																	
風向き																	
色相																	
色温																	
水温																	
水深																	
採取水深																	
透明度																	
透明度																	
生活環境項目																	
D、H																	
D、O																	
B、O、D																	
C、O、D																	
S、S																	
大腸菌群数																	
n-A抽出物質																	
全窒素																	
全窒素																	
全亜鉛																	
健康項目																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
アルキル水銀																	
P、C、B																	
シクロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,2-トリクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロベンゼン																	
シブリン																	
チオベンソール																	
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-ジオキサソ																	
特殊項目																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガ																	
クロム																	
その他の項目																	
アソニア性窒素																	
有機性窒素																	
リソ性リソ																	
T O C																	
濁度																	
導電率																	
硬度																	
塩素イオン																	
M B A S																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌群数																	
「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」																	

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 候(当日) 天候 風況 風速 風向 色相 色温 水温 水深 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)														
	H22.04.15 11:50 01 流心	H22.05.12 12:00 02 左岸	H22.06.02 11:20 01 流心	H22.07.07 10:50 02 左岸	H22.08.04 12:00 01 流心	H22.09.01 11:40 01 流心	H22.10.06 11:10 01 流心	H22.11.10 12:20 01 流心	H22.12.01 11:15 01 流心	H23.01.12 11:40 01 流心	H23.02.02 11:50 01 流心	H23.03.02 14:10 01 流心			
採取年月日	H22.04.15	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	11:50	12:00	11:20	10:50	12:00	11:40	11:10	12:20	11:15	11:40	11:50	14:10			
採取位置	01 流心	02 左岸	01 流心	02 左岸	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	10 雨	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	01 快晴	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			
候(当日)	141 霽川	382 中下水臭	141 霽川	381 霽川	161 霽川	381 霽川	011 霽川	381 霽川	161 霽川	381 霽川	381 霽川	382 中下水臭			
風況	211 中黄褐色	171 中黄褐色	171 中黄褐色	281 中黄褐色	161 中黄褐色	210 淡黄褐色	050 淡黄褐色	211 中黄褐色	210 淡黄褐色	170 淡黄褐色	171 中黄褐色	171 中黄褐色			
風速	( )	25.0	24.4	28.5	35.5	36.0	26.7	18.2	18.0	8.8	9.5	14.0			
風向	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
色相	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
色温	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
水温	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
水深	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
採取水深	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
全水深	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
透明度	( )	17.2	20.6	24.3	29.4	29.5	23.0	15.0	12.1	6.1	6.8	13.8			
生活環境項目	0.430	0.285	0.333	0.120	0.250	0.405	0.570	0.550	0.820	0.530	0.295	0.240			
D	7.4	7.0	7.4	6.9	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4			
D <sub>50</sub>	6.4	6.6	7.2	4.8	6.0	5.2	6.2	8.0	8.4	10	11	11			
B	6.2	2.1	2.4	2.5	1.1	1.6	1.3	1.4	1.5	2.7	4.1	5.4			
C	7.3	3.7	5.7	4.6	5.8	5.5	4.1	3.6	3.9	4.5	7.2	8.9			
S	12	18	27	32	25	23	11	12	7	7	11	25			
大腸菌群数	(HPN/100mL)														
n-A抽出物質	ND	2.6			2.8			3.6			ND				
全窒素	(mg/L)	0.21			0.23			0.16			0.33				
全窒素	(mg/L)	0.026			0.022			0.019			0.016				
全亜鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
健康項目	(mg/L)	ND			ND			ND			ND				
カドミウム	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
鉛	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
砒素	(mg/L)	<0.002			<0.001			<0.001			<0.002				
総水銀	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)														
P-C-B	(mg/L)														
シクロメタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002				
シワラム	(mg/L)	<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006				
シマジン	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
セレン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.2	0.88	1.4	1.6	1.5	1.8	2.5	2.1	2.3	1.1	1.1			
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.083	0.033	0.046	0.074	0.039	0.08	0.039	0.041	0.052	0.094	0.062			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.9	1.5	1.7	1.6	1.9	2.5	2.1	2.3	1.5	1.1			
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.12	0.13	0.11	0.14	0.11	0.10	0.10	0.12	0.16	0.10			
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.16	0.11	0.06			
1,4-ジオキサソ	(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)	0.4			0.1			0.2			2.2				
有機性窒素	(mg/L)														
リソチン	(mg/L)	0.15			0.15			0.11			0.21				
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)	36	17	22	18	27	37	33	35	41	46	33			
導電率	(ms/m)														
硬度	(mg/L)	29	12	18	11	23	23	28	34	59	58	33			
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)	0.02			<0.01			0.01			0.09				
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。



河川名(水域名)		中川 (中川上流)		地点名		No. 51		道橋		地点統一番号		040 - 51		C - 八(生物B)	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		No. 51		道橋		C - 八(生物B)		040 - 51		C - 八(生物B)	
採取年月日		H22.04.15		H22.04.15		H22.04.15		H22.04.15		H22.04.15		H22.04.15		H22.04.15	
採取時刻		11:15		11:15		11:15		11:15		11:15		11:15		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	
一般項目		03 濁り		04 濁り		04 濁り		04 濁り		04 濁り		04 濁り		04 濁り	
候(当日)		薄曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
天候		薄曇り		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	
風向		382 中下水		141 微川		141 微川		141 微川		141 微川		141 微川		141 微川	
風速		171 中黄褐色		211 中黄褐色		211 中黄褐色		211 中黄褐色		211 中黄褐色		211 中黄褐色		211 中黄褐色	
色相		21 中黄褐色		21 中黄褐色		21 中黄褐色		21 中黄褐色		21 中黄褐色		21 中黄褐色		21 中黄褐色	
色温		21.5		23.6		28.0		35.8		44.0		51.0		58.0	
水温		11.6		19.9		24.3		28.2		31.3		34.4		37.5	
水温		2.0		9.2		15.5		21.8		28.1		34.4		40.7	
採取水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
全水深		0.340		0.455		0.610		0.765		0.920		1.075		1.230	
透明度		0.225		0.310		0.413		0.535		0.660		0.785		0.910	
生活環境項目		7.4		7.3		7.0		7.4		7.4		7.4		7.4	
D		7.4		7.3		7.0		7.4		7.4		7.4		7.4	
D		6.7		7.6		5.3		5.6		5.6		5.6		5.6	
B		3.8		1.7		3.2		1.5		1.5		1.5		1.5	
C		6.6		5.9		10		5.0		4.8		4.8		4.8	
S		15		21		85		21		7		37		17	
大腸菌群		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)		(HPN/100mL)	
n-A抽出物質		2.9		2.7		2.7		4.4		4.4		4.4		4.4	
全窒素		0.25		0.22		0.18		0.18		0.18		0.18		0.18	
全窒素		0.034		0.018		0.018		0.018		0.018		0.018		0.018	
全亜鉛		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
カドミウム		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛		<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	
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		ND		ND		ND		ND		ND		ND		ND	
P、C、B		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
シクロメタン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
四塩化炭素		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
1,2-ジクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,1,2-ジクロロエチレン		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,1,1-トリクロロエチレン		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
トリクロロエチレン		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
テトラクロロエチレン		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
シワラム		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
シマジン		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
チオベンカルブ		<0.0002		<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	
セレン		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素( )		1.7		1.4		1.8		1.4		2.0		2.7		10	
硝酸性窒素( )		0.09		0.044		0.077		0.046		0.10		0.060		0.085	
亜硝酸性窒素( )		1.8		1.4		1.8		1.5		2.1		2.7		2.5	
硝酸・亜硝酸性窒素		0.08		0.11		0.11		0.13		0.11		0.10		0.09	
ふっ素		0.04		0.04		0.03		0.05		0.06		0.08		0.10	
ほう素		0.04		0.04		0.03		0.05		0.06		0.08		0.10	
1,4-ジオキサソ		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素		0.4		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
有機性窒素															
リソール性リン		0.14		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13		0.13	
T O C															
濁度		36		17		20		16		37		36		35	
導電率		(ns/m)		(ns/m)		(ns/m)		(ns/m)		(ns/m)		(ns/m)		(ns/m)	
硬度		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)	
塩素イオン		34		15		17		10		22		36		39	
MBAS		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群		(個/100mL)		(個/100mL)		(個/100mL)		(個/100mL)		(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	綾瀬川 (綾瀬川下流) 地点名 No. 52 内匠橋 地点統一番号 004 - 01 C - 八(生物B)														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.21	H22.04.21	H22.05.19	H22.05.19	H22.06.02	H22.06.02	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.08	H22.07.08	H22.07.08	H22.08.04	H22.08.04
採取時刻	14:55	14:15	08:15	14:16	08:18	13:15	09:10	12:50	16:55	21:10	01:00	05:20	09:00	07:40	13:55
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	01 流心	01 流心	01 流心
候(当日)	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	10 雨	10 雨	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	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	011 無風	381 微下水風	381 微下水風	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	141 微川風	141 微川風
風速	220 淡灰色	030 淡黄色	030 淡青色	220 淡灰色	200 淡灰色	200 淡灰色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	001 無色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	200 淡灰色	200 淡灰色
色温	25.4	22.4	23.8	23	19.2	26.3	31	32.2	24.5	24.2	23.5	23.5	28.5	31.7	35.1
水温	19.8	16.2	22	21.8	20	23.1	27	27.9	27	26	26	25.8	26	29.7	31
水温偏差	36.52	7.66	-2.67	47.27	8.6	40.15	16.8	20.59	29.83	14.74	6.03	44.45	35.44	8.21	22.86
採取水深	(m)	0.72	0.92	0.67	0.84	0.70	0.80	0.94	0.96	0.90	0.92	0.92	0.80	0.84	0.94
全水深	(m)	3.9	3.59	4.6	3.35	4.22	4.0	4.7	4.8	4.5	4.6	4.6	4.0	4.18	4.7
透明度	(m)	0.396	0.270	0.444	0.205	0.498	0.470	0.550	0.480	0.720	0.880	0.380	0.390	0.394	0.360
生活環境項目															
D, H	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.7
D, O	5.8	5.6	5.2	5.2	5.9	6.2	4.9	5.4	4.9	5.0	4.4	5.0	5.4	4.8	4.7
B, O, D	3.5	3.2	1.8	5.3	1.7	3.6	2.0	2.1	2.3	1.8	1.4	2.9	3.2	1.5	2.0
C, O, D	6.6	6.6	7.5	7.5	6.9	6.9	6.4	6.4	6.4	6.4	7	23	22	11	14
S, S	13	13	10	22	8	38	11	9	10	9	7	23	22	11	14
大腸菌群数 (HPN/100mL)															
n-A抽出物質															
全窒素	(mg/L)	3.3		3.0		2.9		2.2							2.2
全窒素	(mg/L)	0.23		0.29		0.25		0.20							0.18
全亜鉛	(mg/L)	0.011		0.040		0.036		0.037							0.019
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														< 0.001
全シアン	(mg/L)														ND
鉛	(mg/L)	0.001		0.001		< 0.001		0.001							< 0.001
六価クロム	(mg/L)	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001							< 0.005
砒素	(mg/L)														< 0.001
総水銀	(mg/L)														< 0.0005
アルキル水銀	(mg/L)														< 0.0005
P, C, B	(mg/L)														ND
シクロメタン	(mg/L)														< 0.0002
四塩化炭素	(mg/L)														< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														< 0.0002
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														< 0.0002
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)														< 0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)														< 0.0002
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														< 0.0002
シマジン	(mg/L)														< 0.0006
チオベンカルブ	(mg/L)														< 0.0003
ベンゼン	(mg/L)														< 0.0002
セレン	(mg/L)														< 0.001
硝酸性窒素( )	(mg/L)														< 0.0002
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														< 0.0002
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														< 0.0002
ふつ素	(mg/L)														< 0.0006
ほう素	(mg/L)														< 0.0003
1,4-ジオキサソ	(mg/L)														< 0.0002
特殊項目															0.06
銅	(mg/L)	0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005							< 0.005
鉄	(mg/L)	0.009		0.007		0.012		< 0.004							0.006
溶解性鉄	(mg/L)	0.17		0.08		0.12		0.05							0.10
溶解性マンガン	(mg/L)	0.057		0.021		0.068		0.11							0.076
クロム	(mg/L)	0.005		0.011		0.010		< 0.005							< 0.005
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.86		0.84		0.63		0.49							0.51
有機性窒素	(mg/L)														
リソ酸性リン	(mg/L)	0.15		0.23		0.16		0.13							0.13
T O C	(mg/L)	3		2		2		3							3
濁度	(度)	11		20		13		9.2							15
導電率	(ms/m)	36		31		31		29							32
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)	0.06		0.03		0.03		0.03							0.03
クロロフィルa	(mg/L)	10		22		9		3							22
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	地点統一番号	種類	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取年月日	H23.02.02	H23.02.02	H23.02.02	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02											
採取時刻	10:50	14:30	11:05	14:35													
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心													
一般項目																	
候 (当日)	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	04 曇り													
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常													
風況	181 微力北風	381 微下水風	181 微力北風	181 微力北風													
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													
色相	( )	( )	( )	( )													
水温	7.0	8.9	10.3	10.5													
水温	7.5	8.0	10	9.8													
水温	(m³/5)	-30.77	41.43	-19.75													
採取水深	0.75	0.80	0.81	0.94													
全水深	3.76	4.01	4.04	4.72													
透明度	0.430	0.425	0.295	0.300													
生活環境項目																	
D	7.4	7.4	7.4	7.4													
D	7.5	7.8	7.8	7.4													
B	3.9	4.6	3.2	4.1													
C	9.0	9.0	6.7	6.7													
S	13	14	19	13													
大腸菌群	(MPN/100mL)																
n-A抽出物質																	
全窒素	(mg/L)	5.5	3.3	3.3													
全窒素	(mg/L)	0.34	0.21	0.21													
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.037	0.037													
健康項目																	
カドミウム	(mg/L)	< 0.001															
全シアン	(mg/L)	ND															
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001													
六価クロム	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005													
砒素	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	0.001													
総水銀	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005														
アルキル水銀	(mg/L)																
P	(mg/L)																
C	(mg/L)																
B	(mg/L)																
シクロロメタン	(mg/L)																
四塩化炭素	(mg/L)																
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																
1,1-ジクロロエチレン	(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)																
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)																
特殊項目																	
銅	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005													
鉛	(mg/L)	0.013	0.013	0.010													
溶解性鉄	(mg/L)	0.18	0.18	0.34													
溶解性マンガン	(mg/L)	0.13	0.13	0.14													
クロム	(mg/L)	0.006	0.006	< 0.005													
その他の項目																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.7	2.7	1.2													
有機性窒素	(mg/L)	0.29	0.29	0.15													
リソ核酸性リン	(mg/L)	5	5	3													
T O C	(%)	6.7	6.7	13													
導電率	(ms/m)	130	130	32													
硬度	(mg/L)	240	240														
塩素イオン	(mg/L)	0.20	0.20	0.16													
M B A S	(mg/L)	9	9	3													
クロロフィルa	(mg/L)																
糞便性大腸菌群	(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) 調査機関	綾瀬川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 52 内匠橋		地点統一番号 004 - 01 C - 八(生物B)								
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13) (14) (15)
採取年月日													
採取時刻													
採取位置													
一般項目													
天候(当日)													
大気状況													
風向													
風速													
色相	( )												
色度													
水温													
溶解酸素	(mg/L)	23.4	21.9	21.6	26.8	33.4	33.4	24.8	20.5	16.2	8.0	10.4	
流量	(m³/s)	19.0	21.9	21.6	26.5	30.4	30.4	23.0	18.0	14.5	7.8	9.9	
採取水深	(m)	22.09	22.30	24.38	24.27	15.54	3.00	6.51	-5.76	-26.29	6.36	10.84	
全水深	(m)	0.75	0.80	0.77	0.89	0.89	0.87	0.96	0.93	0.88	0.84	0.88	
透明度	(m)	3.75	3.98	3.86	4.46	4.44	4.36	4.80	4.65	4.37	3.89	4.38	
透明度項目	(m)	0.333	0.325	0.340	0.553	0.377	0.399	0.450	0.531	0.605	0.431	0.298	
D	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
O	(mg/L)	5.7	5.2	6.1	5.0	4.8	5.4	4.6	5.8	6.5	7.7	7.6	
B	(mg/L)	3.4	3.6	2.7	2.2	1.8	2.3	2.2	1.9	2.3	4.3	3.7	
O	(mg/L)	6.6	7.5	6.9	6.4	5.9	6.7	7.7	5.1	5.4	7.7	6.7	
S	(mg/L)	13	16	23	13	13	16	12	13	8	14	16	
大腸菌群数	(MPN/100mL)												
n-A抽出物質	(mg/L)												
全窒素	(mg/L)	3.3	3.0	2.9	2.2	2.2	2.2	3.9	4.1	3.5	5.5	3.3	
全窒素	(mg/L)	0.23	0.29	0.25	0.20	0.18	0.22	0.18	0.16	0.16	0.34	0.21	
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.040	0.036	0.037	0.019	0.026	0.038	0.027	0.017	0.025	0.037	
健康項目													
カドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
六価クロム	(mg/L)												
砒素	(mg/L)	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(mg/L)												
P	(mg/L)												
C	(mg/L)												
B	(mg/L)												
シクロロメタン	(mg/L)												
四塩化炭素	(mg/L)												
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)												
シクロヘキサレン	(mg/L)												
シマジン	(mg/L)												
チオベンカルブ	(mg/L)												
ベンゼン	(mg/L)												
セレン	(mg/L)												
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	3.0	3.0	2.4	2.4	1.6	
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.10	0.10	0.081	0.081	0.081	0.085	0.12	0.12	0.099	0.099	0.088	
硝酸性窒素( )	(mg/L)	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	3.1	3.1	2.5	2.5	1.7	
硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.08	
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサソリン	(mg/L)												
特殊項目													
フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
銅	(mg/L)	0.009	0.007	0.012	<0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.012	0.013	
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.08	0.12	0.05	0.10	0.05	0.06	0.15	0.17	0.18	0.34	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.057	0.021	0.068	0.11	0.076	0.059	0.10	0.071	0.040	0.13	0.14	
クロム	(mg/L)	0.005	0.011	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	
その他の項目													
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.86	0.84	0.63	0.49	0.51	0.47	0.87	0.52	0.63	2.7	1.2	
有機性窒素	(mg/L)												
リノレン酸性リノ	(mg/L)	0.15	0.23	0.16	0.13	0.13	0.15	0.090	0.12	0.12	0.29	0.15	
T O C	(mg/L)	3	2	2	3	3	3	4	2	4	5	3	
濁度	(度)	11	20	13	9.2	15	7.0	6.7	4.7	6.2	6.7	5.5	
導電率	(ms/m)	36	31	31	29	32	34	51	41	49	130	32	
硬度	(mg/L)												
塩素イオン	(mg/L)												
M B A S	(mg/L)	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.08	0.13	0.16	
クロロフィルa	(mg/L)	10	22	9.0	3.0	22	22	3.0	<2.0	2.0	9.0	3.0	

「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。





	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取年月日	H23.02.02	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02											
採取時刻	08:10	12:40	08:10	08:10											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目															
天候(当日)															
天候	晴れ	曇り	曇り	曇り											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	241 微油臭	161 微土臭	161 微土臭	161 微土臭											
風速	030 淡黄色	030 淡黄色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色											
色相	2.0	8.1	7.0	10.3											
色度	( )	( )	( )	( )											
水温															
水温	6.0	8.0	9.2	11											
流量															
採取水深	0.52	0.39	0.61	0.46											
全水深	2.61	1.94	3.07	2.3											
透明度	0.445	0.475	0.335	0.390											
生活環境項目															
D	7.4	7.5	7.4	7.4											
D O	8.8	8.8	8.0	7.9											
B O D	3.9	5.6	4.5	5.2											
C O D	10	10	7.4	7.4											
S	11	12	17	10											
大腸菌群数															
n-A抽出物質															
全窒素	6.3	6.3	3.4	3.4											
全窒素	0.35	0.35	0.20	0.20											
全亜鉛	0.040	0.040	0.044	0.044											
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P-C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-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															
クエンール類															
銅	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
溶解性鉄	0.018	0.018	0.010	0.010											
溶解性マンガン	0.26	0.26	0.46	0.46											
クロム	0.17	0.17	0.24	0.24											
その他の項目	0.014	0.014	<0.005	<0.005											
アンモニア性窒素	2.9	2.9	1.2	1.2											
有機性窒素	0.26	0.26	0.14	0.14											
リソ核酸性リン	6	6	3	3											
T O C	7.4	7.4	8.2	8.2											
濁度	66	66	36	36											
導電率	63	63													
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	7	7	4	4											
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	(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。



河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 53 手代橋		地点統一番号 004 - 51 C - 八(生物B)									
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13) (14)	(15)
採取年月日														
採取時刻														
採取位置														
一般項目														
天候(当日)														
大気状況														
風向														
風速														
色相	( )													
色度														
水温	24.1	23.7	25.3	27.1	36.0	35.5	25.8	18.6	13.9	5.0	5.1	8.7		
流速	20.2	22.0	21.5	26.9	30.0	31.0	23.3	17.1	14.1	5.6	7.0	10.1		
採取水深	0.50	0.55	0.56	0.51	0.51	0.51	0.49	0.56	0.51	0.54	0.46	0.54		
全水深	2.47	2.75	2.79	2.56	2.55	2.53	2.43	2.82	2.53	2.72	2.28	2.69		
透明度	0.418	0.278	0.265	0.375	0.343	0.418	0.543	0.593	0.493	0.335	0.460	0.363		
生活環境項目														
D <sub>10</sub> H	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4		
D <sub>50</sub> O	6.0	7.0	6.9	5.5	6.1	4.7	4.6	6.4	7.4	8.0	8.8	8.0		
B <sub>50</sub> D	3.5	3.4	3.0	2.9	1.9	2.7	2.3	3.0	3.4	5.9	4.8	4.9		
C <sub>50</sub> D	8.1	8.2	7.4	5.8	5.8	6.8	7.3	6.6	6.6	9.2	10	7.4		
S <sub>50</sub> S	15	23	20	19	9	10	12	11	13	8	12	14		
大腸菌群数														
n-A抽出物質														
全窒素	3.4	2.7	3.0	2.6	2.3	3.4	4.4	4.7	3.6	5.0	6.3	3.4		
全窒素	0.30	0.22	0.22	0.22	0.17	0.21	0.22	0.22	0.18	0.29	0.35	0.20		
全亜鉛	0.015	0.035	0.028	0.014	0.015	0.021	0.035	0.083	0.016	0.039	0.040	0.044		
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
P-C-B														
シクロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエタン														
1,1,1-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロベンゼン														
シワジム														
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	<0.005	<0.005	<0.005		
銅	0.015	0.016	0.011	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.008	0.016	0.018	0.010		
溶解性鉄	0.17	0.10	0.18	0.05	0.08	0.04	0.06	0.16	0.19	0.32	0.26	0.46		
溶解性マンガン	0.040	0.024	0.10	0.085	0.047	0.032	0.12	0.067	0.073	0.16	0.17	0.24		
クロム	0.005	0.007	0.006	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005		
アンモニア性窒素	0.89	0.41	0.46	0.51	0.47	1.4	0.76	0.69	0.77	1.7	2.9	1.2		
有機性窒素														
リソ酸性リン	0.18	0.13	0.13	0.14	0.11	0.18	0.10	0.094	0.11	0.24	0.26	0.14		
T O C	3	2	2	3	3	3	3	3	3	5	6	3		
濁度	15	19	20	10	13	5.8	5.9	6.7	6.0	15	7.4	8.2		
導電率	39	29	31	31	31	42	55	48	47	56	66	36		
硬度														
塩素イオン														
M B A S														
クロロフィルa	0.02	0.02	7.0	0.02	19	0.03	3.0	0.03	2.0	0.14	7.0	0.16		
糞便性大腸菌群数	14	23	7.0	8.0	19	15	<2.0	<2.0	2.0	3.0	7.0	4.0		

「硝酸性窒素」、「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

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	H22.04.21	H22.04.21	H22.05.19	H22.05.19	H22.06.02	H22.06.02	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.08	H22.07.08	H22.07.08	H22.08.04	H22.08.04
採取時刻	08:45	15:20	08:30	13:50	09:10	13:55	10:00	14:05	18:00	22:00	02:00	06:00	10:00	07:00	13:00
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
候(当日)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
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
風向	011 無風	011 無風	381 微下水風	381 微下水風	141 微川渡風	141 微川渡風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	381 微下水風
風速	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	020 淡紫色	020 淡紫色	020 淡紫色	020 淡紫色	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	170 淡黄褐色	200 淡灰色
色温	( )	25.5	24.2	23.5	22.1	29.2	31	29.8	25.3	23.5	24	26	35	31	36
水温	18.1	20.8	21.9	22	20.9	24.2	28	28.2	26	24.5	25.2	25.8	29.8	27.5	29.3
水温層	(m³/5)	1.18	3.62	17.5	12.34	20.22	2.74	-1.84	16.07	3.77	11.95	15.87	11.32	14.36	12.31
採取水深	(m)	0.55	0.47	0.40	0.55	0.40	0.28	0.42	0.38	0.43	0.46	0.36	0.33	0.36	0.44
全水深	(m)	2.77	2.33	2.54	2.75	2.0	1.4	2.1	1.9	2.15	2.3	1.8	1.65	1.8	2.2
透明度	(m)	0.580	0.510	0.360	0.282	0.306	0.352	0.435	0.340	0.305	0.295	0.335	0.270	0.280	0.410
生活汚染項目															
D H	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6
D O	6.5	8.0	6.3	7.3	7.3	7.5	6.2	6.4	6.2	6.3	6.0	5.0	5.8	6.2	7.5
B O D	2.9	4.3	3.1	3.0	2.7	3.2	1.7	2.2	2.5	2.0	1.6	3.3	3.2	1.8	1.6
C O D	6.6	6.6	8.0	8.0	6.9	6.9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.6
S S	7	7	17	43	35	35	31	7	17	17	23	28	54	53	18
大腸菌群数															
n-A抽出物質															
全窒素	(mg/L)	3.3		2.3	2.5			2.5							1.8
全窒素	(mg/L)	0.21		0.25	0.20			0.20							0.14
全亜鉛	(mg/L)	0.012		0.026	0.008			0.008							0.014
健康項目															
カドミウム	(mg/L)														
全シアン	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
六価クロム	(mg/L)														
砒素	(mg/L)														
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P-C B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
シワラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)														
ふつ素	(mg/L)														
ほう素	(mg/L)														
1,4-ジオキサソ	(mg/L)														
特殊項目															
銅	(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
溶解性鉄	(mg/L)	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
溶解性マンガン	(mg/L)	0.19	0.16	0.16	0.16	0.11	0.087	0.086	0.086	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.13
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
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.60	0.37	0.37	0.37	0.34	0.34	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.09
有機性窒素	(mg/L)	0.15	0.15	0.19	0.19	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.092
リソ酸性リン	(mg/L)	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
T O C	(%)	10	10	20	20	19	19	11	11	11	11	11	11	11	10
導電率	(ms/m)	34	34	26	26	29	29	27	27	27	27	27	27	27	28
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)	25	27	8	8	8	8	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	25
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
「硝酸性窒素」															
「亜硝酸性窒素」															



	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取年月日	H23.02.02	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02											
採取時刻	08:00	13:45	08:30	13:20											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
候(当日)	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り											
天候	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	001 無色	170 淡黄緑色	030 淡黄緑色	030 淡黄緑色											
色	1.5	11	11	13.5											
濁度	6.2	7.2	9.7	11											
水温	(m)	(m)	(m)	(m)											
採取水深	-1.11	0.89	11.87	-0.58											
全水深	2.28	1.58	2.35	1.95											
透明度	0.430	0.231	0.404	0.370											
生活環境項目															
D H	7.5	7.6	7.3	7.4											
D O	9.2	10	8.9	8.5											
B O D	5.1	6.9	3.5	5.5											
C O D	10	10	7.2	7.2											
S S	9	9	14	16											
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-A抽出物質															
全窒素	6.4	6.4	3.8	3.8											
全窒素	0.34	0.34	0.22	0.22											
全亜鉛	0.027	0.027	0.023	0.023											
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛															
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P, C, B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-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															
クエンール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素															
有機性窒素															
リソ核酸性リン															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
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。

河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 54 梶戸橋		地点統一番号 003 - 51 C - 八(生物B)										
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13) H23.03.02 日平均	(14) H23.03.02 日平均	(15) H23.03.02 日平均
採取年月日															
採取時刻															
採取位置															
一般項目															
天候(当日)															
大気状況															
風向															
風速															
色	21.3	23.9	25.6	27.8	33.5	32.4	23.5	20.8	11.4	4.9	6.3	12.3			
臭	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )			
水温	19.5	22.0	22.6	26.8	28.4	29.8	23.9	17.9	11.9	5.0	6.7	10.4			
水質	6.86	10.36	16.28	8.56	13.34	4.08	6.89	1.75	3.11	2.74	-0.11	5.65			
採取水深	0.51	0.46	0.48	0.38	0.40	0.33	0.34	0.28	0.40	0.40	0.39	0.43			
全水深	2.55	2.26	2.38	1.90	2.00	1.63	1.70	1.39	1.99	1.99	1.93	2.15			
透明度	0.545	0.321	0.335	0.333	0.345	0.408	0.393	0.423	0.462	0.321	0.331	0.387			
生活環境項目															
D H	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4			
D O	7.3	6.8	7.4	6.0	6.9	6.3	5.4	7.0	8.3	9.0	9.0	8.7			
B O D	3.6	3.1	3.0	2.4	1.7	1.5	3.5	2.6	2.0	4.2	6.0	4.5			
C O D	6.6	8.0	6.9	5.5	5.6	6.7	7.5	4.4	4.6	7.3	10	7.2			
S S	7	30	27	25	36	9	21	12	7	9	9	15			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-A抽出物質															
全窒素	3.3	2.3	2.7	2.5	1.8	2.2	4.6	4.0	3.8	5.0	6.4	3.8			
全窒素	0.21	0.25	0.22	0.20	0.14	0.18	0.20	0.14	0.15	0.21	0.34	0.22			
全亜鉛	0.012	0.026	0.019	0.008	0.014	0.021	0.042	0.016	0.012	0.058	0.027	0.023			
健康項目															
カドミウム															
全シアン															
鉛		0.002		0.001		< 0.001		0.001		0.009		< 0.001			
六価クロム															
砒素		0.001		< 0.001											
総水銀															
アルキル水銀															
P-C B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1-2,2-テトラフルオロエタン															
1,1,1,2-テトラフルオロエタン															
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( )		1.5		1.7		1.4		3.3		2.8		2.1			
亜硝酸性窒素( )		0.087		0.086		0.084		0.12		0.11		0.095			
硝酸・亜硝酸性窒素		1.6		1.8		1.5		3.5		2.9		2.2			
ふっ素		0.15		0.21		0.15		0.11		0.09		0.09			
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	0.006	0.007	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.007	< 0.004	0.004	0.013	0.012	0.006			
溶解性鉄	0.19	0.16	0.11	0.05	0.13	0.09	0.10	0.19	0.20	0.42	0.46	0.45			
溶解性マンガン	0.047	0.039	0.084	0.11	0.075	0.069	0.044	0.083	0.034	0.19	0.27	0.23			
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.007	< 0.005	0.038	< 0.005			
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.60	0.37	0.34	0.20	0.09	0.14	0.50	0.37	0.60	1.9	3.3	1.4			
有機性窒素															
リソ酸性リン	0.15	0.19	0.15	0.12	0.092	0.12	0.13	0.10	0.12	0.19	0.27	0.17			
T O C	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3			
濁度	10	20	19	11	10	7.1	7.9	4.3	4.9	9.2	13	5.2			
導電率	34	26	29	27	28	30	40	36	57	48	56	35			
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa	0.03	0.03	8.0	0.02	23	0.02	5.0	0.04	2.0	0.14	6.0	0.14			
クロロフィルb	25	27	8.0	8.0	18	18	5.0	< 2.0	2.0	3.0	6.0	9.0			

「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。



Table with columns for 河川名(水域名), 調査機関, 地点名, No., 地点統一番号, 205 - 01, 類型, 未指定. It contains environmental monitoring data for various substances including bacteria, metals, and pesticides across 15 time periods (1-15).

「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 候(当日)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
	H22.11.04 19:15 01 流心	H22.12.01 08:22 01 流心	H22.12.01 20:05 01 流心	H23.01.05 08:00 01 流心	H23.01.05 19:30 01 流心	H23.02.02 09:35 01 流心	H23.02.02 19:45 01 流心	H23.03.02 08:40 01 流心	H23.03.02 19:05 01 流心						
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)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	382 中下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風
風速	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	230 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色	230 淡灰黄色
色相	12.0	9.0	11.0	4.0	6.2	5.0	5.5	9.0	4.9	9.0	4.9	10.5			
水温	15.2	14.5	15.0	5.8	7.0	7.5	8.3	11.0	10.5	11.0	10.5				
水深	1.1	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
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				
全水深	0.460	0.365	0.215	> 0.500	> 0.500	0.330	0.395	0.450	0.323	0.450	0.323				
透明度	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4				
生汚濁項目	5.8	5.7	5.9	6.5	6.9	8.6	8.0	7.6	8.0	7.6	7.3				
D	2.5	3.3	4.3	3.6	3.1	3.6	3.7	3.9	3.6	3.9	3.6				
B	4.9	5.2	6.6	4.9	4.7	6.9	7.5	5.0	5.4	5.0	5.4				
C	11	18	56	8	5	6	11	12	13	12	13				
S															
大腸菌群数															
n-A抽出物質						6.2									
全窒素						0.40									
全窒素						0.025									
全亜鉛						0.026									
健康項目															
カドミウム						< 0.001									
全シアン						ND									
鉛						< 0.001									
六価クロム						< 0.005									
砒素						< 0.001									
総水銀						< 0.0005									
アルキル水銀															
P-C-B															
シクロメタン						< 0.002									
四塩化炭素						< 0.0002									
1,2-ジクロロエチレン						< 0.002									
1,1-ジクロロエチレン						< 0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン						< 0.0005									
1,1,2-ジクロロエチレン						< 0.0006									
テトラクロロエチレン						< 0.002									
1,3-ジクロロベンゼン						< 0.0005									
チウラム						< 0.0002									
シマジン						< 0.0003									
チオベンカルブ						< 0.002									
ベンゼン						< 0.001									
セレン						< 0.001									
硝酸性窒素						2.8									
亜硝酸性窒素						0.11									
硝酸・亜硝酸性窒素						2.9									
ふっ素						0.10									
ほう素						0.11									
1,4-ジオキサン						< 0.005									
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素						2.3									
有機性窒素															
リソ酸性リン						0.30									
T O C															
濁度						41	69	68	31	28	31				
導電率															
硬度															
塩素イオン						20	140	97	23	23	23				
M 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」はその他の項目として測定している。







河川名(水域名)		古綾瀬川 (古綾瀬川)				地点名 No. 57 綾瀬川合流点前				地点統一番号 046 - 01						
調査機関		草加市 市民生活部 環境課								D - 口 (生物B)						
採取年月日		(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取時刻		H22.11.04	H22.12.01	H22.12.01	08:30	H23.01.05	H23.01.05	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02					
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					
一般項目																
候 (当日)																
状況		02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り					
風		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		141 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭	381 微臭					
相		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		8.5	9.0	3.3	3.3	5.6	1.0	6.0	8.0	3.5	8.0					
温		( )														
水		15.6	16.0	6.9	6.9	6.8	8.0	8.8	12.0	12.0	12.0					
温		(m³/5)														
採取水深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深		(m)														
透明度		0.410	0.360	0.240	> 0.500	> 0.500	0.310	0.407	0.350	0.331	0.350					
生活環境項目																
D		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2					
D		5.9	4.2	4.0	7.1	6.9	8.6	8.1	7.5	7.1	7.1					
B		4.5	9.4	9.4	4.2	3.5	4.4	4.5	5.1	6.5	6.5					
C		10	14	14	5.1	5.1	9.0	10	9.0	9.6	9.6					
S		19	20	9	9	8	7	8	10	10	10					
大腸菌群数 (HPN/100mL)																
n-A抽出物質																
全窒素							6.7									
全窒素							0.38									
全窒素							0.023				0.018					
全亜鉛																
健康項目																
カドミウム		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
全シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鉛		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006					
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					
砒素		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀																
P																
C																
B																
シクロメタン		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010					
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,1,2-テトラクロロエタン																
1,3-ジクロロベンゼン																
1,4-ジクロロベンゼン																
特殊項目																
フェノール類																
銅																
溶解性鉄																
溶解性マンガン																
クロム																
その他の項目																
アンモニア性窒素							3.1									
有機性窒素																
リノレン酸性リノ							0.23									
T O C																
濁度																
導電率		52	77	77	87	87	68	67	45	49	45					
硬度																
塩素イオン																
MBAS		29	79	79	200	200	82	70	35	38	35					
クロロフィルa																
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)																

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	環境課														
	(1) H22.04.14 日平均	(2) H22.05.12 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.26 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.07 日平均	(7) H22.10.07 日平均	(8) H22.11.04 日平均	(9) H22.12.01 日平均	(10) H23.01.05 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13)	(14)	(15)
候(当日)															
天候															
流況															
風向															
風速															
色相	( )														
水温	( )														
水温		11.6	18.6	31.0	31.1	29.4	20.3	9.0	8.0	4.5	3.5	5.8			
水温		15.2	21.8	31.6	30.0	30.2	23.3	13.2	15.8	6.9	8.4	12.0			
水温		5.97	6.71	4.46	4.46	0.1	6.14	0.1	3.02	4.71	0.1	0.1			
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
採取水深	(m)	0.370	0.195	0.357	0.370	0.414	>0.500	0.455	0.300	>0.500	0.359	0.341			
透明度	(m)	7.7	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2			
透明度	(m)	5.2	5.9	5.9	3.7	4.2	3.2	5.7	4.1	7.0	8.4	7.3			
D O	(mg/L)	3.8	4.1	3.1	3.0	3.5	2.0	5.0	9.6	3.9	4.5	5.8			
B O D	(mg/L)	7.2	10	6.9	8.5	7.4	8.1	10	15	5.1	9.5	9.3			
C O D	(mg/L)	10	16	13	14	14	9	11	20	9	8	10			
S S	(mg/L)														
大腸菌群数	(HPN/100mL)														
n-A抽出物質	(mg/L)														
n-A抽出物質	(mg/L)	3.8													
全窒素	(mg/L)	0.25													
全窒素	(mg/L)	0.030	0.030	0.022	0.027	0.029	0.025	0.019	0.030	0.027	0.023	0.018			
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.002	0.005	0.003	<0.001	0.005	0.003	<0.001	0.006	0.005			
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
P	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
C	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.010	<0.002	<0.002	<0.002			
B	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,1-2,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
シクロヘキサレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
シクロヘキサレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	(mg/L)	<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	(mg/L)	1.7	1.1	2.1	0.80	1.0	1.8	2.0	1.8	2.8	2.3	1.7			
硝酸性窒素	(mg/L)	0.084	0.060	0.086	0.058	0.077	0.13	0.064	0.096	0.12	0.098	0.17			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	2.2	0.9	1.0	1.9	2.1	1.9	2.9	2.4	1.9			
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.08	0.11	0.13	0.13	0.08	0.07	0.05	0.08	0.09	0.07			
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.07	0.20	0.14	0.17	0.30	0.18	0.27	0.14	0.22	0.16			
ほう素	(mg/L)	0.09	0.07	0.20	0.14	0.17	0.30	0.18	0.27	0.14	0.22	0.16			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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															
アソニウム性窒素	(mg/L)														
有機性窒素	(mg/L)	0.4													
リソ核酸性リン	(mg/L)	0.10													
リン核酸性リン	(mg/L)	0.10													
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)	37	37	42	47	48	62	54	77	87	68	47			
導電率	(ms/m)														
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)	25	19	34	34	40	50	33	67	200	76	37			
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03			
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。



河川名(水域名)	毛長川	地点名	No. 58	水神橋	地点統一番号	210 - 01
調査機関	草加市 市民生活部 環境課	調査機			類型	未指定

	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取年月日	H22.11.04	H22.12.01	H22.12.01	H23.01.05	H23.01.05	H23.02.02	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02						
採取時刻	19:00	07:55	19:50	08:40	19:15	09:05	19:28	08:15	18:50						
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心						
一般項目															
候 (当日)															
大 候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り						
風 況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常						
真 風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風						
風 相	210 波灰黄色	210 波灰黄色	211 中灰黄色	210 波灰黄色	210 波灰黄色	230 波灰黄色	210 波灰黄色	230 波灰黄色	390 波灰白色						
色	12.0	9.0	10.0	5.0	6.1	4.0	6.0	9.0	6.4						
水 温	( )	19.0	12.5	5.8	6.8	5.5	7.0	9.5	9.5						
流 速	(m/s)	2.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
全水深	(m)	0.320	>0.500	>0.500	>0.500	0.485	0.338	0.335	0.335						
透明度	(m)														
生活環境項目															
D	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6						
D O	(mg/L)	6.1	8.0	8.6	6.9	8.6	8.2	6.9	7.6						
B O D	(mg/L)	4.3	3.2	3.6	3.9	5	4.7	5.8	5						
C O D	(mg/L)	5.1	4.1	4.4	5.1	4.8	8.4	6.5	5.5						
S	(mg/L)	17	14	23	9	8	14	15	14						
大腸菌群数	(HPN/100mL)														
n-A抽出物質	(mg/L)					6.5									
全窒素	(mg/L)					0.37									
全窒素	(mg/L)					0.024									
全亜鉛	(mg/L)							0.019							
健康項目															
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.029		<0.001									
全シアン	(mg/L)	ND	ND			ND									
鉛	(mg/L)	0.001	0.002			<0.001		<0.001							
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005									
砒素	(mg/L)	0.002	<0.0005			<0.001									
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005									
アルキル水銀	(mg/L)					ND									
P、C、B	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002							
シクロメタン	(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							
1,1-2,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					<0.004		<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.0005		<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)					<0.0006		<0.0006							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002			<0.002		<0.002							
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005							
チウラム	(mg/L)					<0.0002		<0.0002							
シマジン	(mg/L)					<0.0003		<0.0003							
チオベンカルブ	(mg/L)					<0.002		<0.002							
ベンゼン	(mg/L)					<0.001		<0.001							
セレン	(mg/L)					<0.001		<0.001							
硝酸性窒素( )	(mg/L)	2.4	2.4	2.8	2.8	2.3		1.3							
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.10	0.10	0.12	0.12	0.091		0.14							
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	2.5	2.9	2.9	2.4		1.5							
ふつ素	(mg/L)	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08		0.08							
ほう素	(mg/L)	0.08	0.08	0.11	0.11	0.14		0.05							
1,4-ジオキサン	(mg/L)					<0.005		<0.005							
特殊項目															
フェノール類	(mg/L)														
銅	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)					2.5									
有機性窒素	(mg/L)														
リソ酸性リン	(mg/L)					0.27									
T O C	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(ms/m)	27	30	30	90	64	67	28	26						
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)					200	100	15	15						
M B A S	(mg/L)					93	100	15	15						
クロロフィルa	(mg/L)					0.03									
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 候(当日)	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
	H22.04.14 日平均	H22.05.12 日平均	H22.05.12 日平均	H22.06.02 日平均	H22.07.26 日平均	H22.08.04 日平均	H22.09.07 日平均	H22.10.07 日平均	H22.11.04 日平均	H22.12.01 日平均	H23.01.05 日平均	H23.02.02 日平均	H23.03.02 日平均																	
大腸菌群数	29.2	29.7	21.1	29.2	29.7	31.0	29.0	21.8	11.5	15.8	5.6	7.7	5.0																	
n-A抽出物質	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																	
全窒素	7.4	6.1	7.6	7.5	4.1	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6																	
全亜鉛	0.022	0.021	0.015	0.029	0.012	0.18	0.021	0.015	0.024	0.018	0.029	0.024	0.019																	
カドミウム	<0.001	ND	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.002	0.005	<0.001	0.002	0.001	<0.001																	
六価クロム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																	
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	<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	<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	<0.0005																	
P-C-B	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
シクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002																	
シマジン	<0.0003	<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	<0.002	<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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001																	
硝酸性窒素(N)	1.5	1.0	1.6	1.7	1.7	0.9	1.4	2.4	3.1	2.4	2.8	2.8	1.3																	
亜硝酸性窒素(N)	0.093	0.090	0.086	0.091	0.081	0.15	0.11	0.22	0.17	0.10	0.12	0.14	0.14																	
硝酸・亜硝酸性窒素	1.6	1.1	1.7	1.8	1.8	0.9	1.6	3.3	3.3	2.5	2.9	2.4	1.5																	
ふっ素	0.09	0.05	0.08	0.10	0.09	0.15	0.13	0.07	0.05	0.07	0.10	0.08	0.08																	
ほう素	0.03	<0.02	0.09	0.08	0.08	<0.02	0.06	0.22	0.08	0.08	0.11	0.05	0.05																	
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002																	
特殊項目																														
フェノール類																														
銅																														
溶解性鉄																														
溶解性マンガン																														
クロム																														
その他の項目																														
アンモニア性窒素																														
有機性窒素																														
りん酸性りん																														
T O C																														
濁度																														
導電率																														
硬度																														
塩素イオン																														
M B A S																														
クロロフィルa																														
糞便性大腸菌群数																														
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)														
	H22.04.15	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.09			
採取時刻	10:00	10:05	12:50	16:40	15:05	12:00	07:45	11:25	05:40	14:40	09:40	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 雨	04 曇り	02 晴れ	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ			
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	141 微川藻臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭			
風速	400 淡白黄色	401 中白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 微白色・芽	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 微白色・芽	320 微白色・芽	400 淡白黄色			
色温	6.1	16.1	23.7	24.8	32.8	33.2	19.6	15.5	8.6	9.3	3.4	9.7			
水温	13.0	17.7	23.8	26.5	32.2	32.1	22.5	15.9	11.3	8.0	5.0	10.4			
水温(1m)	9.0	15.6	12.1	2.2	5.2	5.0	12.3	9.1	6.6	8.5	8.0	10.4			
採取水深	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深															
透明度	0.326	0.190	0.325	0.400	0.242	0.276	0.455	0.602	0.512	0.532	0.454	0.360			
生活環境項目															
D	7.4	7.0	7.0	7.3	7.9	7.8	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5			
D O	5.0	4.4	3.8	4.9	8.7	8.4	4.7	5.8	3.6	8.7	9.2	7.1			
B O D	4.5	4.6	2.5	2.3	4.0	3.3	5.4	1.3	2.6	3.9	3.5	5.3			
C O D	7.5	8.0	7.4	6.1	8.8	7.0	6.1	4.4	6.9	6.5	7.6	8.4			
S S	16	49	19	12	21	13	13	10	11	6	9	19			
大腸菌群															
n-A抽出物質															
全窒素	3.3				2.1			4.0			6.8				
全窒素	0.40				0.20			0.16			0.35				
全亜鉛	0.044				0.011			0.011			0.019				
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	0.016	< 0.001	0.014	0.016	< 0.001	0.020			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND			ND			ND				
鉛	0.003	0.003	< 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				
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															
P, C, B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
シワラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006				
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002			< 0.002				
ベンゼン															
セルソル															
硝酸性窒素( )	0.94	1.0	1.2	1.3	1.0	1.3	2.1	2.9	1.4	3.6	1.5				
亜硝酸性窒素( )	0.093	0.092	0.078	0.080	0.061	0.044	0.086	0.063	0.016	0.14	0.19	0.084			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.0	1.1	1.2	1.4	1.1	1.4	2.2	3.0	1.4	3.8	3.9				
ふっ素	0.11	0.09	0.16	0.11	0.19	0.14	0.11	0.13	0.11	0.13	0.16	0.09			
ほう素	0.10	0.08	0.09	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.16	0.16	0.18	0.14			
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素								0.5			2.4				
有機性窒素															
りん酸性りん								0.12			0.28				
T O C															
濁度															
導電率	44	34	42	32	46	40	44	43	62	55	62	58			
硬度															
塩素イオン															
M B A S	54	45	59	34	70	54	40	48	90	85	110	98			
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群															
糞便性大腸菌群															

「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 大腸菌群 大腸菌群数 n-A抽出物 全窒素 全窒素 全亜鉛 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P、C、B シクロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン シワラム チオベンザルブ 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-ジオキサソ 特殊項目 フェノール類 銅 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム その他の項目 アンモニア性窒素 有機性窒素 リソ核酸性リン T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S クロロフィルa 糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H22.04.15 09:50 01 流心	H22.05.12 10:20 01 流心	H22.06.02 09:40 01 流心	H22.07.07 09:10 01 流心	H22.08.04 10:10 01 流心	H22.09.01 09:30 01 流心	H22.10.06 09:35 01 流心	H22.11.10 10:25 01 流心	H22.12.01 09:29 01 流心	H23.01.12 09:50 01 流心	H23.02.02 10:00 01 流心	H23.03.02 11:40 01 流心			
22 小雨	04 曇り	01 快晴	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	00 通常	00 通常	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ			
00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
381 微下水臭	381 微下水臭	382 中下水臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	382 中下水臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭			
210 淡灰黄色	171 中黄褐色	171 中黄褐色	381 中灰褐色	230 淡灰绿色	210 淡灰黄色	001 無色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	211 中灰黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色			
7.3	20.0	25.2	28.0	33.8	36.0	26.5	15.0	15.0	6.0	6.0	15.5				
10.7	17.4	19.6	23.6	27.6	27.1	19.6	12.7	11.5	5.4	5.4	11.1				
1.5	3.3	3.1	9.4	4.3	4.3	1.6	1.6	1.0	0.89	0.74	1.1				
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
0.545	0.300	0.275	0.140	0.330	0.600	0.825	0.630	0.690	0.605	0.630	0.270				
7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4				
7.4	5.8	6.4	4.5	6.8	5.5	6.8	7.6	7.1	8.7	8.7	8.9				
2.5	4.7	3.0	5.5	1.6	1.2	3.0	2.3	1.1	2.1	2.1	2.8				
4.4	6.2	6.0	6.5	4.5	4.4	0.9	2.6	3.3	4.1	4.2	5.3				
17	22	21	77	10	8	7	6	7	6	6	13				
49000	3500000	68000	3500000	110000	79000	350000	350000	26000	22000	92000	130000				
n-A抽出物															
全窒素	3.8			2.8			3.0				3.7				
全窒素	0.28			0.21			0.18				0.24				
全亜鉛	0.027			0.016			0.020				0.018				
健康項目															
カドミウム	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				
全シアン	ND			ND			ND				ND				
鉛	0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				
六価クロム	< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005				
砒素	0.001			0.002			0.001				0.001				
総水銀	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005				
アルキル水銀															
P、C、B															
シクロメタン	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004				
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005				
テトラクロロエチレン	< 0.006			< 0.006			< 0.006				< 0.006				
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				
シワラム	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005				
チオベンザルブ	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003				
ベンゼン	< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002				
セレン	< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素( )	1.5	1.7	2.8	2.0	1.1	1.8	2.1	1.9	2.0	2.0	1.7				
亜硝酸性窒素( )	0.060	0.14	0.15	0.092	0.082	0.053	0.061	0.049	0.056	0.051	0.078				
硝酸・亜硝酸性窒素	1.5	1.9	3	2.1	2	1.9	2.1	2	2.1	2	1.8				
ふっ素	0.06	0.06	0.11	0.13	0.12	0.07	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06				
ほう素	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04				
1,4-ジオキサソ				< 0.005							< 0.005				
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素				0.1			0.3				0.9				
有機性窒素															
リソ核酸性リン				0.14			0.14				0.15				
T O C															
濁度	26	25	30	19	26	27	25	28	27	27	26				
導電率															
硬度															
塩素イオン	14	18	21	10	16	17	14	16	17	17	16				
M B A S															
クロロフィルa					< 0.01		0.01				0.06				
糞便性大腸菌群数	560	3600	480	24000	350	560	240	420	640	400	920				

「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	昭和橋														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.19	H22.05.06	H22.06.02	H22.07.26	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.07	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.05	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	14:35	14:07	14:58	12:50	17:51	14:15	12:10	13:50	07:35	11:50	13:33	10:40			
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心			
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ			
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	141 微風	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	030 淡黄色	211 中灰黄色	231 淡灰緑色	370 淡緑茶色	030 淡黄色	060 淡緑色	030 淡黄色	140 淡緑色	140 淡緑色	140 淡緑色	320 淡白色・乳	171 中黄褐色			
色温	21.4	22.1	24.8	36.5	30.9	35.9	24.5	18.4	7.4	10.0	9.7	8.8			
水温	15.6	22.5	21.0	30.6	30.0	31.2	22.4	14.8	10.5	7.2	5.5	9.0			
水温(1m)	6.2	11.2	11.2	9.8	9.8	7.082	7.082	0.2	3.8	3.7	3.7	0.2			
採取水深	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
全水深	0.99	1.47	1.47	1.50	1.50	1.50	1.3	1.10	1.10	1.1	1.1	0.2			
透明度	0.195	0.176	0.125	0.346	0.287	0.418	0.320	0.541	0.520	0.586	0.573	0.270			
生活環境項目															
D	7.3	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1			
D O	7.6	8.0	6.5	6.3	8.5	6.9	5.6	8.1	7.2	9.5	10	7.6			
B O D	3.5	4.8	2.9	3.2	2.0	1.8	4.7	2.2	2.3	2.5	3.9	4.8			
C O D	5.9	7.5	6.4	6.5	5.4	5.3	6.4	4.5	6.0	6.9	6.2	7.4			
S	17	33	53	21	13	13	14	8	9	8	6	18			
大腸菌群数	11000	13000	49000	17000	49000	49000	22000	7000	24000	4900	2200	79000			
n-A抽出物質															
全窒素	2.6	2.6	2.1		2.1		4.1				5.9				
全窒素	0.24	0.24	0.15		0.15		0.14				0.33				
全亜鉛	0.013	0.017	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.011	0.007	0.012	0.006			
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	ND	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛	0.001	0.002	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	< 0.0005	< 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	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
P	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
C	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
B	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
シクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
1,1-2,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
1,1,1-トリクロロエチレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
テトラクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,3-ジクロロベンゼン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
シマジン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
硝酸性窒素( )	1.5	1.6	1.0	1.5	1.5	1.6	2.1	2.8	1.7	3.6	4.0	1.6			
亜硝酸性窒素( )	0.12	0.12	0.098	0.064	0.058	0.057	0.096	0.057	0.091	0.12	0.079	0.089			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.6	1.7	1.0	1.5	1.6	1.7	2.2	2.8	1.8	3.7	4.1	1.7			
ふっ素	0.15	0.06	0.14	0.17	0.17	0.17	0.14	0.12	0.15	0.12	0.13	0.12			
ほう素	0.11	0.09	0.12	0.14	0.16	0.14	0.19	0.16	0.20	0.08	0.11	0.05			
1,4-ジオキサソ	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
特殊項目															
フェノール類	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
銅	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
溶解性鉄	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
溶解性マンガン	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
クロム	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
その他の項目															
アンモニア性窒素	(ng/L)	0.2	(ng/L)	< 0.1	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.3	(ng/L)	(ng/L)	1.4	(ng/L)			
有機性窒素	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.04	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	0.02	(ng/L)	(ng/L)	0.09	(ng/L)			
りん酸性りん	(ng/L)	0.01	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)			
T O C	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
濁度	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)	(度)			
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)			
硬度	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
塩素イオン	(mg/L)	25	28	30	31	31	42	38	46	38	51	29			
M B A S	(mg/L)	25	27	27	28	29	37	34	47	35	65	18			
クロロフィルa	(mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(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。





河川名(水域名) 調査機関		大落古利根川 埼玉県 環境部 水環境課										地点名 No. 67 杉戸古川橋				地点統一番号 033 - 51 C - 八(生物B)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		
採取年月日	採取時刻	H22.04.15	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.09					
採取位置		13:10	13:10	10:05	10:30	10:45	09:00	10:25	08:40	08:30	10:20	12:20	09:20					
一般項目	候(当日)	01 流心	02 晴れ	01 流心	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心					
天候																		
風況																		
風速																		
風向																		
気温	( )	6.8	21.8	21.0	27.0	33.0	31.8	25.3	12.0	12.0	4.2	8.2	8.6					
水温	( )	12.3	15.3	19.0	24.7	29.0	28.7	23.0	14.2	11.3	8.3	9.5	9.7					
水温	(m <sup>3</sup> /5)	5.5	27.3	9.2	16.6	15.3	17.5	5.1	5.1	4.2	2.3	1.2	3.4					
採取水深	(m)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)																	
透明度	(m)	0.637	0.310	0.413	0.318	0.257	0.526	0.590	0.764	0.941	>1.000	0.620	0.702					
生活環境項目																		
D	H	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3					
D	O	8.6	8.0	6.8	5.5	5.4	5.5	6.3	5.8	5.6	10	11	8.0					
B	O	3.0	3.3	1.7	2.1	1.2	1.2	0.7	1.3	1.5	3.3	2.8	5.3					
C	O	4.8	5.1	5.1	5.6	6.2	4.8	5.0	3.7	4.1	5.0	7.6	6.1					
S	S	8	38	17	32	35	20	15	9	6	4	5	18					
大腸菌群数 (HPN/100mL)																		
n-A	抽出物質																	
全窒素	(mg/L)																	
全窒素	(mg/L)																	
全亜硝酸	(mg/L)																	
全亜硝酸	(mg/L)																	
健康項目																		
カドミウム	(mg/L)																	
鉛	(mg/L)																	
六価クロム	(mg/L)																	
砒素	(mg/L)																	
総水銀	(mg/L)																	
アルキル水銀	(mg/L)																	
P	C B																	
シクロメタン	(mg/L)																	
四塩化炭素	(mg/L)																	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)																	
1,1-2,2-テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)																	
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)																	
ベンゼン	(mg/L)																	
トリクロロベンゼン	(mg/L)																	
ベンゼン	(mg/L)																	
フェニル	(mg/L)																	
硝酸性窒素	( )																	
硝酸性窒素	(mg/L)																	
亜硝酸性窒素	( )																	
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)																	
酸素	(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																		
アノモニア性窒素	(mg/L)																	
有機性窒素	(mg/L)																	
リンド酸性リン	(mg/L)																	
T O C	(mg/L)																	
濁度	(度)																	
導電率	(ms/cm)																	
硬度	(mg/L)																	
塩素イオン	(mg/L)																	
MBAS	(mg/L)																	
クロロフィル a	(mg/L)																	
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)																	





河川名(水域名) 調査機関	新河岸川 (新河岸川)		地点名 No. 69		いろは橋		地点統一番号		013 - 01		D - 1 (生物B)	
	埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課	
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取時刻	H22.04.16	H22.05.14	H22.05.14	H22.07.09	H22.08.09	H22.09.10	H22.10.08	H22.11.12	H22.12.10	H23.01.18	H23.02.04	H23.03.04
採取位置	12:45	12:15	10:15	10:40	12:05	13:15	12:00	08:00	14:35	11:00	14:05	11:50
一般項目	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	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭
風速	400 淡白黄色	401 中白黄色	320 微白色・芽	400 淡白黄色	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	400 淡白黄色	400 淡白黄色
色相	8.1	19.6	24.9	29.0	28.0	32.0	23.2	10.9	13.0	7.9	12.2	6.4
水温	( )	18.7	21.1	21.9	27.0	25.3	20.8	14.8	15.2	11.1	13.4	10.3
水温	( )	3.6	3.5	5.4	11.2	3.3	5.5	4.7	4.4	3.7	2.9	2.6
採取水深	(m)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
全水深	(m)											
透明度	(m)	0.160	0.480	0.750	0.331	0.748	0.750	0.778	0.964	0.884	0.833	0.813
生活環境項目												
D	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
D	7.4	7.3	6.1	5.9	4.4	6.0	7.1	7.2	8.2	7.1	8.7	7.6
B	3.1	2.6	1.3	1.0	3.9	1.0	0.9	0.6	0.7	1.8	0.9	1.7
C	5.4	7.2	3.9	3.0	7.2	3.7	3.5	2.5	2.3	3.1	2.9	3.6
S	17	43	13	12	17	8	14	8	6	5	8	10
大腸菌群数	540000	330000	330000	78000	1700000	330000	220000	240000	130000	350000	70000	130000
n-A抽出物質	(mg/L)											
全窒素	(mg/L)	8.2			3.6			8.9		9.3		
全窒素	(mg/L)	0.27			0.20			0.10		0.10		
全亜鉛	(mg/L)	0.024			0.017			0.011		0.010		0.014
健康項目												
カドミウム	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
全シアン	(mg/L)	ND			ND			ND		ND		
鉛	(mg/L)	0.001			0.001			< 0.001		< 0.001		
六価クロム	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		
砒素	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
総水銀	(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)											
P	(mg/L)											
C	(mg/L)											
B	(mg/L)											
シクロロメタン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		
シワラム	(mg/L)	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
シマジン	(mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
セレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
硝酸性窒素( )	(mg/L)	5.6	6.0	5.6	6.7	6.1	7.3	8.3	8.2	8.0	6.9	6.9
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)	0.15	0.12	0.090	0.057	0.066	0.047	0.038	0.036	0.094	0.10	0.076
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	6.1	5.7	6.8	6.1	7.4	8.4	8.2	8.1	8.1	7.0
ふつ素	(mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.07	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03
ほう素	(mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03
1,4-ジオキサソ	(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)	0.3			0.4			0.1		0.7		
有機性窒素	(mg/L)											
リソ酸性リソ	(mg/L)	0.16			0.10			0.07		0.07		
T O C	(mg/L)											
濁度	(度)											
導電率	(ms/m)	27	31	31	30	31	31	31	30	32	38	33
硬度	(mg/L)											
塩素イオン	(mg/L)	26	28	24	21	26	24	23	22	28	28	27
M B A S	(mg/L)											
クロロフィルa	(mg/L)	0.01						< 0.01		0.02		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	2200	1400	1800	5000	71000	500	700	240	380	180	1200

「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	環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22 04.16	H22 05.14	H22 06.04	H22 07.09	H22 08.09	H22 09.10	H22 10.08	H22 11.12	H22 12.10	H23 01.18	H23 02.04	H23 03.04			
採取位置	11:20	10:50	12:50	08:40	10:10	11:20	10:20	11:20	12:35	09:50	11:35	10:30			
大候	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)	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	01 快晴	01 快晴	02 晴れ			
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	381 微下水風	382 中下水風	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	141 微川藻風	381 微下水風	381 微下水風			
風速	030 淡黄色	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	400 淡白黄色	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	320 微白色・芽	400 淡白黄色	030 淡黄色			
色温	7.1	19.0	26.8	29.0	28.2	30.8	25.2	15.9	13.0	2.9	10.7	6.8			
水温	10.9	17.2	23.4	23.2	26.4	27.0	22.3	15.6	14.6	9.9	13.2	10.0			
水深	0.24	0.44	1.1	0.34	0.34	1.1	0.58	0.49	0.30	0.50	0.44	0.35			
採取水深	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4			
全水深															
透明度	0.855	0.750	>1.000	>1.000	0.304	>1.000	>1.000	0.924	0.920	0.700	0.952	0.853			
生活環境項目															
D	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4			
D O	8.5	7.9	7.6	6.5	6.0	5.2	7.7	8.0	8.1	8.0	7.4	8.8			
B O D	2.0	1.9	1.2	0.8	4.4	1.1	1.0	1.2	1.3	4.4	2.7	2.2			
C O D	4.4	4.2	3.3	2.9	6.5	4.9	3.9	3.9	4.4	7.3	7.7	4.9			
S	8	5	2	2	12	3	2	3	2	3	3	3			
大腸菌群数	170000	78000	79000	70000	700000	130000	350000	1100000	79000	49000	33000	13000			
n-A抽出物質															
全窒素		6.2			3.3			7.3			13				
全窒素		0.057			0.12			0.17			0.38				
全亜鉛	0.018	0.013	0.006	0.009	0.028	0.014	0.014	0.013	0.015	0.021	0.020	0.020			
健康項目															
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
全シアン		ND			ND			ND			ND				
鉛		<0.001			0.001			<0.001			<0.001				
六価クロム		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
砒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀															
P-C-B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-トリクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
シワラム		<0.0006			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
シマジン		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
チオベンカルブ		<0.002			<0.001			<0.001			<0.001				
ベンゼン															
セルソル															
硝酸性窒素(N)	5.4	5.7	5.4	5.9	2.0	4.7	5.4	5.2	5.7	5.3	4.6	4.6			
亜硝酸性窒素(N)	0.035	0.061	0.043	0.027	0.041	0.080	0.083	0.12	0.17	0.14	0.11	0.11			
硝酸・亜硝酸性窒素	5.5	5.7	5.5	5.9	2.1	4.8	5.5	5.3	5.9	5.5	4.7	4.7			
ふっ素	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.05			
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.04	0.04	0.04	0.06	0.07	0.04			
1,4-ジオキサソ					<0.005						<0.005				
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素					0.4			1.6			6.5				
有機性窒素															
りん酸性りん					0.02			0.13			0.32				
T O C															
濁度															
導電率	25	28	28	28	12	36	34	34	36	43	47	35			
硬度															
塩素イオン	21	20	21	19	5	34	26	26	31	44	48	32			
M B A S					0.04			0.01			0.02				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	880	980	480	1800	48000	3400	120	1100	3000	360	2000	1100			

「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	黒目川 (黒目川)			東橋			地点統一番号			015 - 01 C - 1 (生物B)		
	埼玉県 環境部 水環境課			No. 72			東橋			黒目川 (黒目川)		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取年月日	H22.04.16	H22.05.14	H22.06.04	H22.07.09	H22.08.09	H22.09.10	H22.10.08	H22.11.12	H22.12.10	H23.01.18	H23.02.04	H23.03.04
採取時刻	11:55	11:25	11:00	10:00	11:10	12:35	11:20	09:05	14:00	10:15	13:20	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
大候(当日)	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風	381 微下水風	141 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	141 微下水風	141 微下水風	141 微下水風	141 微下水風	141 微下水風	381 微下水風	141 微下水風	141 微下水風
風相	400 淡白色・乳濁	320 微白色・乳濁	400 淡白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	320 微白色・乳濁	001 無色
色	8.1	18.5	25.2	28.8	28.1	31.8	23.0	12.2	12.8	7.3	12.5	5.4
色温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )
水	12.0	19.7	22.3	21.4	24.8	26.7	20.6	14.6	15.6	10.7	14.2	11.4
水温	(m <sup>3</sup> /s)	1.2	1.4	1.9	2.4	1.2	1.1	1.6	1.6	1.1	1.1	1.8
採取水深	(m)	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)											
透明度	(m)	0.533	0.770	>1.000	0.455	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000
生活環境項目												
D	7.7	8.3	7.6	7.5	7.3	7.6	8.3	7.6	7.5	8.1	8.5	7.3
D <sub>10</sub>	12	12	8.8	8.0	7.0	7.9	12	10	10	14	14	10
B <sub>OD</sub>	1.9	1.7	1.3	<0.5	1.7	0.7	<0.5	<0.5	0.7	2.1	1.7	1.1
C <sub>OD</sub>	4.3	3.7	2.9	1.8	4.5	2.1	1.6	1.5	1.7	4.0	3.7	1.7
S	15	15	8	4	17	3	1	1	1	8	13	1
大腸菌群数	79000	110000	23000	130000	330000	330000	46000	13000	35000	54000	13000	6800
n-A抽出物質												
全窒素		6.1			2.6			6.4			6.7	
全窒素		0.098			0.10			0.046			0.098	
全亜鉛		0.012			0.028			0.007			0.008	
健康項目												
カドミウム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン		ND			ND			ND			ND	
鉛		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
六価クロム		<0.005			<0.001			<0.001			<0.001	
砒素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀												
P												
C												
B												
シクロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-ジクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,1,2-テトラクロロエタン												
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												
セルソ												
硝酸性窒素(N)	4.6	5.6	5.7	5.6	2.0	5.5	5.8	6.3	6.2	6.2	6.2	5.9
亜硝酸性窒素(N)	0.047	0.026	0.037	0.014	0.024	0.013	0.014	0.009	0.028	0.028	0.049	0.029
硝酸・亜硝酸性窒素	4.6	5.6	5.8	5.6	2.0	5.5	5.8	6.3	6.3	6.2	6.2	5.9
ふつ素	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.04	0.04	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
1,4-ジオキサソ												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
溶解性鉄												
溶解性マンガン												
クロム												
その他の項目												
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機性窒素												
りん酸性りん	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05
TOC												
濁度	27	32	31	31	15	32	28	30	30	31	32	31
導電率	(ns/cm)											
硬度	(mg/L)	18	20	18	7	20	16	17	19	20	19	19
塩素イオン												
MIBAS												
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	660	550	240	1100	800	100	170	560	300	460	240
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 大候(当日) 天候 風況 風向 風速 色温 水温 水深 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.04.16 13:15 01 流心	H22.05.14 12:50 01 流心	H22.06.04 09:40 01 流心	H22.07.09 11:20 01 流心	H22.08.09 12:50 01 流心	H22.09.10 13:55 01 流心	H22.10.08 12:40 01 流心	H22.11.12 07:20 01 流心	H22.12.10 15:15 01 流心	H23.01.18 11:40 01 流心	H23.02.04 14:55 01 流心	H23.03.04 14:10 01 流心				
04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 030 淡黄色	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 400 淡白黄色	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	04 曇り 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 400 淡白黄色	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	01 快晴 00 通常 141 微川藻臭 320 微白色・芽	02 晴れ 00 通常 141 微川藻臭 001 無色				
8.2 16.0 5.3 0.1 (m) (m) (m)	21.5 20.9 5.2 0.1 (m)	24.4 22.8 3.9 0.1 (m)	29.2 24.4 7.6 0.1 (m)	29.9 27.6 6.5 0.4 (m)	32.0 30.4 3.9 0.1 (m)	23.0 24.4 4.7 0.1 (m)	8.5 18.1 5.5 0.1 (m)	12.0 18.5 5.3 0.1 (m)	8.0 16.3 5.1 0.1 (m)	12.2 13.6 3.4 0.1 (m)	7.8 15.3 3.8 0.1 (m)				
7.3 9.1 2.8 6.4 5 70000 (HPW/100mL)	7.3 8.7 1.8 3 8.3 0.35 0.031 (mg/L)	7.4 8.6 1.7 5.6 3 49000 (mg/L)	7.1 6.3 0.8 4.5 6 46000 (mg/L)	7.1 6.2 2.5 6.8 15 260000 (mg/L)	7.3 6.0 0.9 5.5 3 220000 (mg/L)	7.4 8.8 1.0 5.4 2 49000 (mg/L)	7.1 7.3 7.3 1.0 5.3 2 92000 (mg/L)	7.2 7.1 7.1 1.2 5.0 3 22000 (mg/L)	7.3 9.4 1.9 6.1 2 54000 (mg/L)	7.2 9.8 2.0 6.3 3 17000 (mg/L)	7.1 7.6 2.6 6.2 3 240000 (mg/L)				
全窒素 全窒素抽出物質 全亜硝酸 全亜硫酸 全亜硝酸 全亜硫酸 健康項目	0.031 (mg/L)	0.024 (mg/L)	0.020 (mg/L)	0.024 (mg/L)	0.024 (mg/L)	0.023 (mg/L)	0.021 (mg/L)	0.024 (mg/L)	0.023 (mg/L)	0.026 (mg/L)	0.041 (mg/L)				
カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム 砒素 総水銀 アルキル水銀 P, C, B シクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエチレン 1,1,2-トリクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロベンゼン 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	<0.001 ND <0.001 <0.005 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)	<0.001 ND <0.001 <0.001 <0.001 <0.0005 (mg/L)				
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	7.1 0.24 7.4 0.06 0.04 (mg/L)	7.1 0.23 7.3 0.03 0.04 (mg/L)	6.5 0.19 6.7 0.05 0.03 (mg/L)	4.5 0.18 4.7 0.05 0.03 (mg/L)	7.8 0.14 7.9 0.08 0.05 (mg/L)	7.9 0.20 8.1 0.05 0.05 (mg/L)	9.2 0.18 9.4 0.03 0.04 (mg/L)	8.3 0.16 8.5 0.04 0.04 (mg/L)	8.8 0.089 8.9 0.06 0.05 (mg/L)	8.1 0.27 8.4 0.06 0.06 (mg/L)	7.0 0.26 7.3 0.04 0.05 (mg/L)				
特殊項目 フェノール類 銅 溶解性鉄 溶解性マンガン クロム その他の項目 アンモニア性窒素 有機性窒素 リソ核酸性リン T O C 濁度 導電率 硬度 塩素イオン M B A S クロロフィルa 糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	<0.002 (mg/L)	<0.002 (mg/L)	0.04 (mg/L)	0.01 (mg/L)	0.005 (mg/L)	0.002 (mg/L)	0.001 (mg/L)	0.001 (mg/L)	0.001 (mg/L)	0.001 (mg/L)	0.005 (mg/L)				
	0.1 (mg/L)	0.26 (mg/L)	35 (度)	35 (ms/m)	26 (mg/L)	37 (mg/L)	35 (mg/L)	35 (mg/L)	35 (mg/L)	38 (mg/L)	36 (mg/L)				
	37 (mg/L)	35 (mg/L)	30 (mg/L)	25 (mg/L)	42 (mg/L)	36 (mg/L)	35 (mg/L)	37 (mg/L)	40 (mg/L)	44 (mg/L)	42 (mg/L)				
	580 (個/100mL)	280 (個/100mL)	1500 (個/100mL)	560 (個/100mL)	1100 (個/100mL)	190 (個/100mL)	940 (個/100mL)	520 (個/100mL)	170 (個/100mL)	420 (個/100mL)	740 (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 一級項目 二級項目 候(当日) 風況 風質 風相 色温 水温 流況 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H22.04.14 08:50 01 流心	H22.05.12 08:55 01 流心	H22.06.02 08:50 01 流心	H22.07.09 08:55 01 流心	H22.08.04 08:50 01 流心	H22.09.01 08:55 01 流心	H22.10.06 08:30 01 流心	H22.11.10 08:50 01 流心	H22.12.01 08:50 01 流心	H23.01.05 08:50 01 流心	H23.02.02 08:50 01 流心	H23.03.04 08:50 01 流心			
02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ			
00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	381 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭			
050 淡黄緑色	221 中灰茶色	230 濁灰緑色	060 濁緑色	230 濁灰緑色	230 濁灰緑色	230 濁灰緑色	230 濁灰緑色	230 濁灰緑色	210 濁灰黄色	210 濁灰黄色	030 濁灰黄色	210 濁灰黄色			
11.2	16.4	17.8	24.8	27.2	29.8	19.2	10.9	11.8	8.2	1.4	3.2	4.5			
12.5	16.0	17.2	21.5	27.1	27.2	19.4	11.8	11.8	8.2	4.0	1.6	4.0			
0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.06	0.1	0.1	0.04	0.01	0.01	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			
0.30	0.27	0.25	0.35	0.23	0.38	0.39	0.23	0.23	0.28	0.28	0.17	0.25			
>1.000	0.560	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000			
6.9	7.1	7.1	7.7	7.3	7.6	7.5	7.3	7.3	7.4	7.1	6.9	7.0			
10	8.5	10	8.1	6.5	7.0	8.0	11	11	10	12	13	13			
2	4.1	1.1	0.7	1.2	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.2	2.1	1.9			
3.7	5.8	3.9	2.5	3.1	3.6	2.6	1.9	1.9	2.6	1.5	4.0	2.1			
1	5	2	1	2	1	3	2	2	1	<1	1	1			
(HPW/100mL)															
5.4	5.1	6.6	8.2	7.8	4.7	6.5	8.9	8.9	7.4	8.3	9.0	8.9			
0.15	0.17	0.22	0.37	0.19	0.16	0.12	0.31	0.31	0.15	0.20	0.22	0.25			
0.024	0.019	0.019	0.016	0.016	0.016	0.009	0.009	0.009	0.011	0.014	0.014	0.25			
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
P、C、B	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
シクロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	<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-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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
1,3-ジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
硝酸性窒素( )	4.6	4.1	5.7	6.3	4.5	6.0	7.7	7.7	7.1	7.2	4.8	7.7			
亜硝酸性窒素( )	0.065	0.061	0.072	0.068	0.052	0.021	0.095	0.095	0.050	0.096	0.089	0.092			
硝酸・亜硝酸性窒素	4.6	4.1	5.7	6.3	4.5	4.0	7.7	7.7	7.1	7.2	4.8	7.7			
ふっ素	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
ほう素	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02			
1,4-ジオキサソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1			
有機性窒素															
りん酸性りん	0.10	0.12	0.15	0.28	0.15	0.08	0.09	0.19	0.11	0.08	0.14	0.10			
濁度															
導電率	27	18	27	27	34	29	33	28	20	27	33	20			
硬度															
塩素イオン	16	13	15	11	14	15	15	17	19	17	32	16			
M B A S	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
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 採取時刻 採取位置 一般項目 大候(当日) 流況 風況 相色 色温 水温 流深 採取水深 全水深 透視度 生活環境項目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H22.04.07 09:10 01 流心	H22.05.12 09:55 01 流心	H22.06.02 09:35 01 流心	H22.07.07 10:05 01 流心	H22.08.04 10:20 01 流心	H22.09.22 09:55 01 流心	H22.10.07 07:45 01 流心	H22.11.04 07:50 01 流心	H22.12.01 08:10 01 流心	H23.01.06 07:55 01 流心	H23.02.02 07:50 01 流心	H23.03.09 08:00 01 流心			
04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
011 無風	161 微土真	141 微川藻臭	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
001 無色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	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
( )	17.3	23.8	27.2	27.2	30.0	20.6	20.6	20.6	7.0	5.0	2.0	8.2	5.0	5.0	5.0
( )	16.4	22.3	21.7	21.7	27.3	20.0	20.0	20.0	11.4	7.4	2.5	8.2	5.0	5.0	5.0
(m³/s)	0.39	0.57	1.8	1.8	0.30	0.11	0.11	0.11	0.65	0.41	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15
(m)	0.1	0.0	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
(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
生活環境項目	8.0	7.6	8.0	7.6	7.9	8.5	7.7	7.3	7.3	7.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5
D	11	9.8	9.8	8.3	9.4	13	10	9.6	10	11	12	11	11	11	11
B	8.5	5.9	3.9	0.3	1.4	1.3	0.8	2.5	0.9	2.1	13	4.9	4.9	4.9	4.9
O	9.7	7.9	7.0	2.4	3.7	2.9	2.5	3.1	3.1	4.2	12	8.2	8.2	8.2	8.2
C	16	12	3	1	3	1	< 1	1	1	3	12	2	2	2	2
S	130000	110000	79000	94000	34000	17000	49000	11000	4600	13000	17000	230000	230000	230000	230000
n-A抽出物質															
全窒素	10	6.6	9.0	7.6	8.1	6.7	8.0	9.5	9.3	10	11	10	10	10	10
全窒素	0.31	0.27	0.27	0.091	0.17	0.17	0.21	0.12	0.10	0.13	0.43	0.30	0.30	0.30	0.30
全亜鉛	0.028	0.025	0.019	0.005	0.007	0.005	0.009	0.009	0.008	0.012	0.023	0.032	0.032	0.032	0.032
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硫酸	< 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	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)	(ng/L)
P	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
C	< 0.0002	< 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
B	< 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
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,2-ジクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
テトラクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.0005	< 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
シマジン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	7.4	5.1	8.1	7.4	7.9	6.7	8.0	9.5	8.9	9.6	6.7	6.0	6.0	6.0	6.0
亜硝酸性窒素	0.74	0.42	0.28	0.029	0.057	0.12	0.019	0.060	0.059	0.47	0.26	0.27	0.27	0.27	0.27
硝酸性窒素	8.1	5.5	8.3	7.4	7.9	6.7	8.0	9.5	8.9	10	6.9	6.2	6.2	6.2	6.2
ふっ素	(mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
ほう素	(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
特殊項目															
銅	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.6	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5
有機性窒素	(mg/L)														
リノレン酸性リノ	(mg/L)	0.18	0.16	0.19	0.07	0.14	0.07	0.15	0.07	0.08	0.16	0.20	0.20	0.20	0.20
TOC	(mg/L)														
濁度	(度)														
導電率	(ms/m)	39	24	35	26	31	31	33	34	34	48	50	50	50	50
硬度	(mg/L)	40	24	32	13	25	27	21	27	30	56	80	80	80	80
塩素イオン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.12	0.06	0.06	0.06	0.06
M.B.A.S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)														
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)														
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。



河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 79 栗橋													地点統一番号 008 - 03 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	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02					
採取時刻	10:30	10:20	11:20	10:35	10:40	10:40	10:50	11:10	10:50	11:30	11:20	11:00					
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					
大候 (当日)	02 晴れ	04 曇り	01 快晴	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	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					
風況	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	181 微力北風	381 微力北風	381 微力北風	381 微力北風	011 無風	011 無風					
風向	030 淡黄色	030 淡黄色	020 淡紫色	020 淡紫色	020 淡紫色	140 淡黄色	140 淡黄色	140 淡黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色					
色相	23.4	25.2	25.5	28.2	33.2	36.5	26	16.9	16.9	8.0	8.0	16					
水温	( )	19.3	19.8	22.2	26.2	29.1	21.8	13.8	11.1	6.0	4.5	9.2					
水温 (m <sup>3</sup> /s)	14.5	19.3	19.8	22.2	26.2	29.1	21.8	13.8	11.1	6.0	4.5	9.2					
採取水深 (m)	0.67	0.48	0.70	1.11	0.96	0.43	0.55	0.67	0.62	0.18	0.79	0.26					
全水深 (m)	3.35	2.4	3.5	5.55	4.8	2.78	2.78	3.35	3.1	0.90	3.95	1.28					
透明度 (m)	0.700	0.650	0.525	0.185	0.120	0.470	0.570	0.630	0.900	0.710	0.750	0.365					
生活環境項目																	
D <sub>H</sub>	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4					
D <sub>O</sub>	9.8	9.2	9.1	8.5	7.6	7.8	8.4	9.4	10	11	12	10					
B <sub>O</sub> D	1.2	1.5	0.7	0.3	3.1	1.5	1.0	1.1	0.9	2.6	1.5	2.4					
C <sub>O</sub> D	2.3	3.2	2.1	6.3	10	3.6	2.5	2.6	2.5	3.6	2.6	4.2					
S	6	13	10	62	77	14	17	10	5	6	7	12					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	1700	480	24000	24000	24000	35000	11000	4900	1700	1100	7900					
n-A <sub>4</sub> 抽出物質 (mg/L)	2.1	2.0	1.8	2.3	2.4	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3					
全窒素 (mg/L)	0.085	0.10	0.091	0.20	0.24	0.12	0.090	0.10	0.11	0.10	0.14	0.17					
全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.009	0.012	0.020	0.025	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012					
健康項目																	
カドミウム (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					
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
鉛 (mg/L)	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002	< 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					
砒素 (mg/L)	0.003	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					
アルキル水銀 (mg/L)																	
P-C-B (mg/L)																	
シクロロメタン (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1-ジクロロエタン (mg/L)																	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)																	
シクロヘキサン (mg/L)																	
チオベンザル (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
セレン (mg/L)																	
硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	1.6	1.4	1.5	1.9	0.17	1.6	2.0	2.3	2.8	2.2	2.4	2.3					
亜硝酸性窒素 ( ) (mg/L)	0.021	0.021	0.012	0.013	0.025	0.019	0.021	0.027	0.032	0.038	0.052	0.062					
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	1.4	1.6	1.9	0.19	1.6	2.1	2.3	2.8	2.2	2.5	2.3					
ふっ素 (mg/L)						0.13											
ほう素 (mg/L)						0.04											
1,4-ジオキサソリン (mg/L)						< 0.005											
特殊項目																	
銅 (mg/L)						< 0.005											
鉛 (mg/L)						< 0.004											
溶解性鉄 (mg/L)						0.04											
溶解性マンガン (mg/L)						< 0.001											
クロム (mg/L)						< 0.005											
その他の項目																	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.03	0.01	0.01	0.09	0.01	0.06	0.04	0.06	0.31	0.27	0.30					
有機性窒素 (mg/L)																	
リソール窒素 (mg/L)																	
T <sub>O</sub> C (mg/L)	4.5	8.7	6.3	2	58	1	6.6	1	4.2	1	5.8	2					
濁度 (度)				29	9.1	9.1	26	23	23	23	5.8	8.3					
導電率 (ms/m)		19	17	17	26	26											
硬度 (mg/L)																	
塩素イオン (mg/L)																	
M <sub>B</sub> A <sub>S</sub> (mg/L)																	
クロロフィル <sub>a</sub> (mg/L)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	8	8	< 2	< 2	11	11		3		7		17					

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所			地点名 No. 80 利根大堰			地点統一番号 A - 1 (生物B)								
	(利根川中流)			(7)			(10)								
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	13:07	13:20	14:20	13:15	13:50	14:00	13:10	15:05	14:25	13:50	13:50	15:15			
採取位置	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸			
一般項目															
大候	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ			
流況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
風向	011 無風	381 微下水風	011 無風	011 無風	181 微力北風	181 微力北風	381 微下水風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
風速	001 無色	001 無色	030 淡黄色	320 淡白色・芽	400 淡白黄色	180 淡緑色	320 淡白色・芽	140 淡緑色	001 無色	001 無色	001 無色	030 淡黄色			
色	20.7	24.2	25	24.5	34.3	35.2	26.5	14.8	16	11	10	9.1			
水温	( )	15.8	17.5	21.5	23.6	26.4	19.5	11.1	9.8	4.5	4.0	7.2			
流質															
(m³/s)															
採取水深	0.31	0.29	0.31	0.29	0.32	0.36	0.36	0.35	0.34	0.33	0.36	0.30			
(m)	1.55	1.48	1.55	1.45	1.6	1.8	1.8	1.75	1.7	1.67	1.8	1.5			
透明度	0.580	0.780	0.465	0.100	0.160	0.185	0.245	0.580	>1.000	>1.000	>1.000	0.620			
(m)															
生活環境項目															
D	7.7	7.4	7.6	7.3	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6			
D	10	9.6	9.4	7.4	8.2	7.9	7.8	10	11	14	13	11			
B	1.7	0.8	1.1	2.0	1.3	1.1	0.9	0.5	0.8	1.3	1.0	1.7			
C	2.5	2.3	3.0	6.9	5.0	3.2	3.0	2.2	2.4	2.2	2.4	3.3			
S	8	8	17	54	26	9	10	7	3	2	2	10			
大腸菌群数	2300	2300	3300	92000	24000	7000	24000	7900	13000	790	490	3300			
(MPN/100mL)															
n-A*抽出物質															
全窒素	2.0	1.3	1.8	3.2	2.2	2.1	3.7	4.1	3.1	3.1	2.7	2.6			
(mg/L)	0.095	0.067	0.12	0.33	0.13	0.11	0.13	0.10	0.089	0.090	0.10	0.13			
全亜鉛	0.008	0.009	0.016	0.029	0.014	0.005	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.015			
(mg/L)															
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
全シアン	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
(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			
鉛	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
(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			
亜鉛															
アルキル水銀															
(mg/L)															
P															
C															
B															
シクロメタン															
(mg/L)															
四塩化炭素															
(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン															
(mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン															
(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン															
(mg/L)															
テトラクロロエチレン															
(mg/L)															
1,3-ジクロロベンゼン															
(mg/L)															
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	1.5	0.93	1.5	2.1	0.19	1.8	3.1	3.6	3.0	2.7	2.1	1.9			
(mg/L)	0.035	0.022	0.027	0.043	0.029	0.025	0.049	0.031	0.043	0.055	0.046	0.052			
亜硝酸性窒素	1.5	0.96	1.5	2.1	0.21	1.8	3.1	3.6	3.1	2.7	2.1	2.0			
(mg/L)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
ふっ素															
(mg/L)															
ほう素															
(mg/L)															
1,4-ジオキサソ															
(mg/L)															
特殊項目															
銅															
(mg/L)															
鉛															
(mg/L)															
溶解性鉄															
(mg/L)															
溶解性マンガン															
(mg/L)															
クロム															
(mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.07	0.18	0.06	0.04	0.09	0.07	0.03	0.11	0.15	0.24			
(mg/L)															
有機性窒素															
(mg/L)															
りん酸性りん															
(mg/L)															
T O C	5.5	5.3	10	64	31	8.4	11	4.6	3.5	1.9	2.2	6.7			
(%)	14	14	17	17	24	24	24	27	24	24	24	24			
導電率															
(ms/m)															
硬度															
(mg/L)															
塩素イオン															
(mg/L)															
M B A S															
(mg/L)															
クロロフィル a	<0.01	2													
(mg/L)															
糞便性大腸菌群数															
(個/100mL)															

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 81 刀水橋		地点統一番号 008 - 52 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	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	11:13	11:15	11:55	11:05	11:50	12:55	11:30	14:00	13:30	13:00	13:00	13:45			
採取位置	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ			
一般項目															
大候 (当日)	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	011 無風	381 微下水風	011 無風	011 無風	011 無風	182 中力北風	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	320 淡白色・芽	020 淡紫色	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	001 無色	001 無色	030 淡黄色			
色温	( )	24.8	22	24.5	32.4	32.9	25.1	16.7	14	9.0	9.0	7.1			
水温	( )	13.9	16.9	21	22.7	25.6	18.8	11.8	10	5.0	4.0	7.8			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	(m)	0.50	0.50	0.46	0.68	0.46	0.59	0.76	0.50	0.48	0.49	0.36			
全水深	(m)	2.52	1.97	2.5	3.4	2.3	2.95	3.8	2.52	2.39	2.45	1.8			
透明度	(m)	0.720	0.800	0.825	0.165	0.385	0.270	0.625	0.810	>1.000	0.690	0.620			
生活環境項目															
D	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	8.1	7.6	7.8	7.7			
D O H	11	10	10	8.1	8.8	9.2	9.1	10	13	14	13	12			
B O D	1.4	0.7	1.2	1.7	1.2	1.7	1.7	0.7	1.0	1.5	1.2	1.4			
C O D	2.5	2.4	2.4	7.2	4.8	3.2	4.4	2.2	2.4	2.4	2.4	2.9			
S	6	8	7	63	37	11	27	4	4	3	6	7			
大腸菌群数	2100	7000	13000	22000	35000	24000	160000	7000	17000	700	790	790			
n-A抽出物量															
全窒素	1.9	1.2	1.6	2.6	2.1	2.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.3	2.8			
全窒素	0.080	0.058	0.079	0.27	0.11	0.11	0.16	0.075	0.10	0.090	0.12	0.15			
全亜鉛	0.007	0.007	0.060	0.060				0.012							
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002			
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀															
P-C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
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															
セルソル															
硝酸性窒素( )	1.4	0.87	1.3	1.7	0.17	1.7	2.2	2.9	2.9	2.4	1.8	2.1			
亜硝酸性窒素( )	0.030	0.024	0.025	0.031	0.023	0.031	0.036	0.024	0.052	0.054	0.043	0.059			
硝酸・亜硝酸性窒素	1.4	0.89	1.3	1.8	0.20	1.7	2.2	2.9	3.0	2.4	1.8	2.1			
ふっ素						0.14									
ほう素						0.07									
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
フェノール類						<0.005									
銅						<0.004									
溶解性鉄						0.03									
溶解性マンガン						<0.001									
クロム						<0.005									
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.04	0.02	0.03	0.09	0.03	0.02	0.08	0.04	0.04	0.11	0.13	0.19			
有機性窒素															
リノ酸性リン															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
糞便性大腸菌群数															

河川名(水域名) 調査機関	利根川 国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所		地点名 No. 82 上武大橋		地点統一番号 008 - 51 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	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	10:00	10:03	10:30	10:00	10:15	11:10	10:05	11:55	11:20	11:00	10:50	12:00			
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			
一級項目	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ			
天候(当日)	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	381 微下水風	011 無風	011 無風	161 微上風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風			
風向	001 無色	001 無色	020 淡紫色	020 淡紫色	020 淡紫色	001 無色	320 淡白色・乳	011 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色			
色相	( )	21.5	23.5	24	32.8	33.3	23.6	15.8	16.9	8.0	5.0	8.5			
色温	( )	13.6	16.1	19.5	22.5	24.3	17.7	11.8	9.1	3.0	3.5	8.7			
水濁度	(m³/3.6)														
採取水深	(m)	0.10	1.5	1.14	1.23	0.90	1.21	1.17	1.07	1.23	1.16	0.90			
全水深	(m)	6.22	5.19	6.25	5.7	4.5	6.05	5.86	5.34	6.14	5.78	4.5			
透明度	(m)	0.630	0.780	0.840	0.165	0.710	0.260	0.650	0.890	0.960	0.98	0.850			
生活環境項目															
D	7.7	7.3	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6			
D O H	11	10	10	8.7	9.1	9.1	9.7	11	12	13	13	12			
B O D	1.1	0.7	0.6	1.6	1.6	1.1	1.6	0.5	0.6	0.9	1.2	1.2			
C O D	2.1	2.2	2.0	5.1	5.3	3.0	4.1	1.9	2.1	1.9	3.1	2.5			
S S	6	7	5	31	39	10	22	3	3	2	5	4			
大腸菌群数	3300	2300	4900	92000	24000	7900	92000	4900	1700	490	490	3300			
n-API抽出物質															
全窒素	1.6	0.96	1.3	1.9	1.8	1.8	2.6	2.6	2.2	2.4	1.8	2.1			
全窒素	0.052	0.041	0.062	0.15	0.11	0.089	0.12	0.053	0.075	0.057	0.071	0.076			
全亜鉛		0.008		0.029		0.008		0.008							
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<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	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
砒素	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀															
P-C-B															
シクロメタン															
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															
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( )															
硝酸性窒素( )	0.74	0.74		1.4		1.4		2.2							
亜硝酸性窒素( )	0.018	0.018		0.022		0.024		0.019							
硝酸・亜硝酸性窒素	0.76	0.76		1.4		1.4		2.2							
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサソ															
特殊項目															
銅						<0.005									
溶解性鉄						<0.004									
溶解性マンガン						0.03									
クロム						<0.001									
その他の項目															
アンモニア性窒素		0.02		0.07		0.02									
有機性窒素															
リソ核酸リソ															
T O C															
濁度															
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
糞便性大腸菌群数															2.8





採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目	調査機関														
	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所														
種類	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.21	H22.04.21	H22.05.19	H22.05.19	H22.06.02	H22.06.02	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.08	H22.07.08	H22.07.08	H22.08.04	H22.08.04
採取時刻	10:10	16:00	10:25	16:00	10:00	16:00	09:00	13:00	17:00	21:00	01:00	05:00	09:00	10:30	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	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)	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	10 雨	01 快晴	01 快晴	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	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	181 微力北風	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	011 無風
風速	001 無色	320 淡白色・乳	030 淡青色	030 淡青色	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	162 濃茶褐色	160 淡茶褐色	160 淡茶褐色	160 淡茶褐色	160 淡茶褐色	160 淡茶褐色	160 淡茶褐色	170 淡茶褐色	140 淡褐色
色温	( )	23.5	22.5	20	24	25.8	25.8	26.3	22.2	22	23.8	21.6	26.9	32.1	31.5
水温	( )	15.8	19.9	19	20.5	20.8	23	23.3	22.3	22	21.5	22	23	25.9	26
水温	(m³/5)	105.05	60.89	57.43	93.2	91.6	213.88	215.49	260.19	291.25	298.37	320.85	337.1	197.26	189.47
採取水深	(m)	0.30	0.28	0.23	0.29	0.26	0.37	0.36	0.41	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.45
全水深	(m)	1.5	1.47	1.24	1.44	1.31	1.83	1.81	2.07	2.37	2.4	2.33	2.31	2.34	2.23
透明度	(m)	0.415	0.347	0.348	0.307	0.310	0.117	0.150	0.145	0.170	0.133	0.085	0.100	0.108	0.040
生活環境項目															
D H	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
D O	10	10	9.3	9.5	8.8	8.9	7.8	7.6	7.9	8.2	7.6	6.9	7.0	8.4	7.5
B O D	1.0	1.4	1.3	1.5	0.9	0.9	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	2.1	1.9	9.9	2.0
C O D	2.7	3.4	3.4	24	3.1	3.1	9.2	9.2	71	69	94	130	100	93	220
S S	3300	17	22	230	1700	25	92000	71	71	71	94	100	14000	93	220
n-A抽出物質															
全窒素	2.0	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	3.1	3.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全窒素	0.099	0.099	0.099	0.11	0.11	0.11	0.35	0.35	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	0.013	0.013	0.008	0.011	0.011	0.011	0.034	0.034	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P-C-B															
シクロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロベンゼン															
チウラム															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素( )															
亜硝酸性窒素( )															
硝酸・亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フェノール類	< 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	0.004	0.004	0.005	0.005	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
溶解性鉄	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
溶解性マンガン	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
アンモニア性窒素	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
有機性窒素															
リソ酸性リソ	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
T O C	9.3	12	12	9.3	16	16	57	57	57	57	57	57	57	57	57
濁度	18	19	19	18	19	19	17	17	17	17	17	17	17	17	17
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															

採取年月日	関東地方整備局 江戸川河川事務所														
	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
採取時刻	H22.09.01	H22.09.01	H22.10.06	H22.10.06	H22.11.10	H22.11.10	H22.12.01	H22.12.01	H22.12.01	H22.12.01	H22.12.02	H22.12.02	H22.12.02	H23.01.12	H23.01.12
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)	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	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
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
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	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	050 淡黄緑色	050 淡黄緑色	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	320 淡白色・芽	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色
色温	33.5	33.9	23.4	25.1	18.5	16.8	9.9	17.7	10.2	10.2	6.5	4.5	11.2	8.0	8.5
水温	29.8	30.7	20.2	20.4	12.9	12.6	9.1	10.8	10.7	10.3	9.1	8.8	9.3	3.9	4.0
採取水深	32.27	42.94	104.08	94.71	108.86	96.94	31.63	49.86	63.04	69.35	101.15	94.74	79.15	62.02	66.89
全水深	1.26	1.11	1.64	1.63	1.78	1.56	1.2	1.28	1.2	1.02	1.05	1.11	1.18	1.32	1.06
透明度	0.357	0.330	0.498	0.407	0.407	0.410	0.747	0.753	0.475	0.705	0.590	0.750	0.740	0.802	0.790
生活環境項目															
D H	8.3	8.0	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	10.13	13.34	9.7	9.2	10.05	10.07	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11	11.11
B O D	2.4	3.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	1.1	0.7	1.0	1.3
C O D	3.8	2.8	2.8	3.2	3.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
S S	15	19	21	19	20	18	3	4	3	6	8	4	4	2	3
大腸菌群数	2200	4900	4900	4900	4900	4600	4600	4600	4600	4600	1700	1700	1700	1700	1700
n-A抽出物質	2.0	2.9	3.6	3.6	3.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
全窒素	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.085	0.085	0.085	0.085	0.085	0.081	0.081	0.081	0.081	0.081
全亜鉛	0.006	0.010	0.010	0.011	0.011	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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
六価クロム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
アルキル水銀	< 0.001	< 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
P-C B	< 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
シクロロメタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
四塩化炭素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,2-ジクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,1,2-トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,3-ジクロロベンゼン	< 0.001	< 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
シマジン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素( )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
亜硝酸性窒素( )	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸・亜硝酸性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ふつ素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ほう素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサソリン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
特殊項目															
銅	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
鉛	< 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
溶解性鉄	0.02	0.12	0.12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
溶解性マンガン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
その他の項目															
アンモニウム性窒素	< 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
有機性窒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
リソ酸性リン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
T O C	13	10	10	10	10	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
濁度	25	25	25	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
導電率															
硬度															
塩素イオン															
M B A S															
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数															

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								A - 口(生物B)						
採取年月日		(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
採取時刻		H23.02.02	H23.02.02	H23.02.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02	H23.03.02
採取位置		10:00	16:00	10:30	16:00	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)		01 流心	04 曇り	02 晴れ	04 曇り	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		011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風
風向		001 無色	001 無色	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
風速		2.2	7.9	8.0	4.3	8.4	7.9	8.4	7.9	8.4	7.9	8.4	7.9	8.4	7.9	8.4
水温		4.8	4.2	67.6	67.42	67.6	67.42	67.6	67.42	67.6	67.42	67.6	67.42	67.6	67.42	67.6
濁度		56.37	0.24	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26
採取水深		(m)	1.21	1.29	1.25	1.29	1.25	1.29	1.25	1.29	1.25	1.29	1.25	1.29	1.25	1.29
全水深		(m)	>1.000	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513
透明度		>1.000	>1.000	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513	0.570	0.513
生活環境項目																
D		7.8	7.9	7.5	7.6	7.8	7.9	7.5	7.6	7.8	7.9	7.5	7.6	7.8	7.9	7.5
D O		13	13	11	10	13	11	10	10	13	11	10	10	13	11	10
B O D		1.8	1.7	1.7	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	1.7	2.0
C O D		2.4	3	3.7	15	2.4	3.7	15	15	2.4	3.7	15	15	2.4	3.7	15
S		3	3	13	15	3	13	15	15	3	13	15	15	3	13	15
大腸菌群数		790	4900	4900	4900	790	4900	4900	4900	790	4900	4900	4900	790	4900	4900
n-A抽出物質																
全窒素		2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.7	2.7	2.9	2.7	2.7
全窒素		0.092	0.092	0.13	0.13	0.092	0.092	0.13	0.13	0.092	0.092	0.13	0.13	0.092	0.092	0.13
全亜鉛		0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001
健康項目																
カドミウム		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
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
六価クロム		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
砒素		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀																
P-C B																
シクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエタン																
1,1,1-トリクロロエタン																
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( )																
亜硝酸性窒素( )																
硝酸・亜硝酸性窒素																
ふっ素																
ほう素				0.18	0.18											
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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
溶解性鉄		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
溶解性マンガン		0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.003	0.006
クロム		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
その他の項目																
アンモニア性窒素		0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10	0.10	0.06	0.06	0.10
有機性窒素																
リン酸性リン																
T O C		1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2
濁度		2.8	2.8	7.3	7.3	2.8	2.8	7.3	7.3	2.8	2.8	7.3	7.3	2.8	2.8	7.3
導電率		26	26	25	25	26	26	25	25	26	26	25	25	26	26	25
硬度																
塩素イオン		22	22			22	22			22	22			22	22	
M B A S																
クロロフィルa		< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01			< 0.01	< 0.01	
糞便性大腸菌群数		(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)	(個/100mL)

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 84 流山橋		地点統一番号 001 - 01		A - 口(生物B)							
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13) (14)	(15)
採取年月日														
採取時刻														
採取位置														
一般項目														
天候(当日)														
大気状況														
風向														
風速														
色	24.8	21.3	24.9	24.1	31.8	33.7	24.3	17.7	10.4	8.3	5.1	6.2		
臭	15.7	19.5	20.7	22.4	26.0	30.3	20.3	12.8	9.7	4.0	4.5	8.2		
水温	103.02	99.16	92.40	276.73	193.37	37.61	99.40	102.90	69.87	64.46	57.99	67.51		
流量	(m <sup>3</sup> /s)													
採取水深	(m)	0.24	0.28	0.43	0.46	0.24	0.34	0.34	0.24	0.24	0.25	0.26		
全水深	(m)	1.49	1.19	1.38	2.16	2.29	1.19	1.67	1.15	1.19	1.25	1.27		
透明度	(m)	0.418	0.348	0.309	0.129	0.074	0.453	0.409	0.680	0.796	>1.000	0.542		
生活汚染項目														
D H	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6		
D O	10	9.4	8.9	7.6	8.0	12	9.5	10	11	13	13	11		
B O D	1.2	1.4	0.9	1.5	2.0	2.9	0.5	0.6	0.9	1.2	1.8	1.9		
C O D	2.7	3.4	3.1	9.2	9.5	3.8	2.8	3.2	2.2	2.4	2.4	3.7		
S S	17	23	27	91	160	17	20	19	5	3	3	14		
大腸菌群数	3,300	230	1,700	92,000	14,000	2,200	4,900	4,900	4,600	1,700	790	4,900		
n-A*抽出物質														
全窒素	(mg/L)	2.0	1.9	2.1	3.1	2.3	2.9	3.6	3.1	3.0	2.9	2.7		
全窒素	(mg/L)	0.099	0.099	0.11	0.35	0.24	0.10	0.11	0.085	0.081	0.092	0.13		
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.008	0.011	0.034	0.025	0.010	0.011	0.005	0.005	0.004	0.001		
健康項目														
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.004	<0.001	0.001		
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.004	<0.001	0.001		
六価クロム	(mg/L)	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
砒素	(mg/L)													
総水銀	(mg/L)													
アルキル水銀	(mg/L)													
P、C、B	(mg/L)													
シクロロメタン	(mg/L)													
四塩化炭素	(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
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)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素(N)	(mg/L)													
亜硝酸性窒素(N)	(mg/L)													
硝酸・亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)	0.18	0.18	0.20	0.20	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18		
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
特殊項目														
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
銅	(mg/L)	0.004	<0.004	0.005	0.016	0.011	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.12	0.07	0.12	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.009	0.001	0.006	0.006	0.002	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	<0.001	0.006		
クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.006	<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	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.06	0.10		
有機性窒素	(mg/L)													
リソ酸性リン	(mg/L)													
T O C	(mg/L)	1	1	1	4	6	1	1	1	1	1	2		
濁度	(度)	9.3	12	16	57	57	10	10	4.3	3.1	2.8	7.3		
導電率	(ms/m)	18	19	19	17	16	25	25	27	24	26	25		
硬度	(mg/L)													
塩素イオン	(mg/L)													
M B A S	(mg/L)													
クロロフィルa	(mg/L)					9.7					22			
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)					<0.01					<0.01			

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.21	H22.04.21	H22.04.21	H22.05.19	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.07.07	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.09.01	H22.10.06	H22.10.06	H22.11.10
採取時刻	10:10	15:05	10:05	15:00	09:00	14:45	08:55	14:15	11:05	15:20	09:00	13:20	09:05	14:25	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	01 流心	01 流心	01 流心
一般項目															
大候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴
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
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	161 無風	161 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	381 微下水風
風相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	170 淡黄褐色	210 淡灰黄色	162 濃茶褐色	162 濃茶褐色	030 淡黄色	030 淡黄色	001 無色	001 無色	200 淡灰色
色温	24	24.4	23.1	21.8	21.8	24.2	27.2	27.9	35.5	33	36.5	38.5	25	25.8	16.5
水温	13.8	14.9	19.5	19.1	17.8	20	22.3	22.3	24.8	26	28.7	30.3	19	19	12.9
水温(1m)	130.53	128.66	72.49	71.76	74.86	81.71	177.35	220.95	192.13	199.97	39.19	49.34	133.74	133.79	139.02
採取水深	0.62	0.62	0.45	0.45	0.56	0.55	0.75	0.81	0.77	0.75	0.35	0.35	0.59	0.60	0.60
全水深	3.12	3.1	2.24	2.25	2.8	2.75	3.75	4.05	3.86	3.77	1.74	1.74	2.96	3.0	3.0
透明度	0.670	0.563	0.523	0.463	0.540	0.497	0.162	0.160	0.040	0.040	0.410	0.320	0.522	0.407	0.570
生活環境項目															
D H	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.3	8.0	8.6	7.7	7.7	7.7
D O	10	10	9.1	9.5	8.9	9.0	8.0	8.1	7.7	7.3	9.0	11	9.0	9.1	10
B O D	1.0	0.9	1.2	0.9	0.7	0.7	1.2	1.1	2.2	1.6	1.9	2.5	<0.5	0.5	0.9
C O D			3.1						32						2.6
S S	15	16	18	18	17	18	77	67	240	180	14	16	13	13	15
大腸菌群数	1300	230	230	2300	2300	35000	35000	35000	35000	1700	4900	3300			
n-A抽出物質															
全窒素			1.6						3.4						3.4
全窒素			0.089						0.67						0.10
全亜鉛			0.008						0.036						0.011
健康項目															
カドミウム			< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001
鉛			0.002				< 0.001		0.001						< 0.001
六価クロム															
砒素															
総水銀															
アルキル水銀															
P-C B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-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															
シマジン															
チオベンカルブ															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素(N)															
亜硝酸性窒素(N)															
硝酸・亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサン															
特殊項目															
フェノール類															
銅															
溶解性鉄															
溶解性マンガン															
クロム															
その他の項目															
アンモニア性窒素	0.01		< 0.01		0.01		0.02		0.01		0.02		< 0.01		0.01
有機性窒素															
リソ酸性リン															
T O C	1		1	1	1		3		9		1		1		1
濁度	6.3		7.3	9.3	9.3		40		200		11		7.6		8.0
導電率	18		18	19	19		17		15		25		25		25
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															

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 候(当日)	(16)		(17)		(18)		(19)		(20)		(21)		(22)		(23)		(24)		(25)		(26)		(27)		(28)		(29)		(30)			
	H22.11.10 14:20 01 流心	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 200 濁下水臭 030 濁下水臭 18.9 13.4 141.77 0.59 2.97 0.347	09:10 01 流心	H22.12.01 14:20 01 流心	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 200 濁下水臭 030 濁下水臭 13.1 11.3 57.21 0.43 2.16 >1.000	08:30 01 流心	H23.01.12 13:25 01 流心	01 快晴 00 通常 381 濁下水臭 200 濁下水臭 030 濁下水臭 9.9 5.0 52.51 0.40 1.99 0.870	09:50 01 流心	H23.02.02 09:50 01 流心	02 晴れ 00 通常 011 無臭 001 無臭 5.6 3.5 40.8 0.36 1.81 0.740	H23.02.02 14:25 01 流心	H23.03.02 09:20 01 流心	02 晴れ 00 通常 381 濁下水臭 030 濁下水臭 10.1 7.5 54.9 0.39 1.96 0.727	H23.03.02 14:50 01 流心																	
採取年月日																																
採取時刻																																
採取位置																																
一般項目																																
候(当日)																																
水温																																
濁度																																
透明度																																
溶解酸素																																
全水素																																
全窒素																																
全リン																																
全亜鉛																																
健康項目																																
カドミウム																																
鉛																																
六価クロム																																
砒素																																
総水銀																																
アルキル水銀																																
P、C、B																																
シクロロメタン																																
四塩化炭素																																
1,2-ジクロロエタン																																
1,1,2-ジクロロエタン																																
1,1,1-トリクロロエタン																																
テトラクロロエチレン																																
1,3-ジクロロベンゼン																																
チウラム																																
シマジン																																
チオベンカルブ																																
ベンゼン																																
セレン																																
硝酸性窒素( )																																
亜硝酸性窒素( )																																
硝酸・亜硝酸性窒素																																
ふっ素																																
ほう素																																
1,4-ジオキサン																																
特殊項目																																
フェノール類																																
銅																																
溶解性鉄																																
溶解性マンガン																																
クロム																																
その他の項目																																
アンモニア性窒素																																
有機性窒素																																
リソ酸性リン																																
T O C																																
濁度																																
導電率																																
硬度																																
塩素イオン																																
M B A S																																
クロロフィルa																																
糞便性大腸菌群数																																

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所				野田橋				地点統一番号 A - 口(生物B)					
	No. 85													
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13) (14)	(15)
採取年月日														
採取時刻														
採取位置														
一般項目														
天候(当日)														
大気状況														
風向														
風速														
色	( )													
臭	( )													
水温														
水深														
採取水深	(m)													
透明度	(m)													
透視度	(m)													
生活環境項目														
D H	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	8.3	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6			
D O	10	9.3	9.0	8.1	7.5	10	9.1	10	12	13	11			
B O D	1.0	1.1	0.7	1.2	1.9	2.2	0.5	1.0	1.2	1.8	1.8			
C O D		3.1			32			2.6		2.7				
S S	16	18	18	72	210	15	13	19	4	4	12			
大腸菌群数	1,300	230	2,300	35,000	35,000	1,700	4,900	3,300	230	230	4,600			
n-A*抽出物質														
全窒素		1.6			3.4			3.4		2.8				
全窒素		0.089			0.67			0.10		0.085				
全亜鉛		0.008			0.036			0.011		0.007				
健康項目														
カドミウム														
全シアン														
鉛		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
六価クロム														
砒素		0.002		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
総水銀														
アルキル水銀														
P、C、B														
シクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロベンゼン														
チオラム														
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-ジオキサソリン														
特殊項目														
クエンール類														
銅														
溶解性鉄														
溶解性マンガン														
クロム														
その他の項目														
アンモニア性窒素	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.06	0.13			
有機性窒素														
リソ核酸性リン														
T O C	1	1	1	3	9	1	1	1	1	2	2			
濁度	6.3	7.3	9.3	40	200	11	7.6	8.0	3.1	3.1	6.1			
導電率	18	18	19	17	15	25	25	25	24	26	25			
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														

河川名(水域名)	江戸川	地点名	No. 86	観音橋	地点統一番号	001 - 51
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 - 口(生物B)			

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.21	H22.04.21	H22.04.21	H22.05.19	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.07.07	H22.08.04	H22.08.04	H22.09.01	H22.09.01	H22.10.06	H22.10.06	H22.11.10
採取時刻	11:30	16:20	11:30	16:15	10:40	16:06	10:35	15:20	11:50	16:30	10:20	14:50	10:03	15:30	11:05
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	10 雨	01 快晴	01 快晴	04 曇り	10 雨	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴
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
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風
風速	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	400 淡白黄色	220 淡灰茶色	402 漂白黄色	402 漂白黄色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	140 淡褐色
色温	( )	23.1	23.1	19.1	23.2	24	27.5	25.2	35.2	33	35.2	38	25	24	18.8
水温	14	15.2	18.1	17.9	17.7	20.7	21.9	21.8	24.8	26.3	28.3	29.7	20	20	13.2
水温(φ3φ)	135.73	127.49	71.93	76.98	72.67	78.76	227.37	260.7	202.17	178.53	50.16	51.7	137.64	67.42	131.12
採取水深	(m)	0.52	0.45	0.44	0.75	0.74	0.89	0.99	0.76	0.74	0.46	0.46	0.67	0.69	0.66
全水深	(m)	2.71	2.6	2.24	3.75	3.69	4.45	4.95	3.62	3.71	2.31	2.32	3.37	3.45	3.3
透明度	(m)	0.763	0.653	0.597	0.620	0.567	0.183	0.115	0.040	0.060	0.427	0.397	0.623	0.453	0.457
生活汚染項目															
D H	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.9	8.3	7.7	7.7	7.7
D O	10	9.9	9.4	9.3	9.1	8.8	8.3	8.1	8.0	7.7	9.2	10	9.6	9.1	10
B O D	1.2	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	1.1	1.1	2.0	2.6	1.7	1.9	<0.5	0.5	0.8
C O D			2.9						20						2.8
S S	9	9	11	9	12	11	50	110	140	100	12	13	11	15	12
大腸菌群数	3300		490	1700			17000		35000		1700		7900		3300
n-A抽出物質															
全窒素	(mg/L)		1.7						3.0						3.5
全窒素	(mg/L)		0.083						0.41						0.10
全亜鉛	(mg/L)		0.007						0.031						0.011
健康項目															
カドミウム	(mg/L)		<0.001						<0.001		<0.001				<0.001
鉛	(mg/L)														<0.001
六価クロム	(mg/L)		0.002								0.001				
砒素	(mg/L)														
総水銀	(mg/L)														
アルキル水銀	(mg/L)														
P-C B	(mg/L)														
シクロロメタン	(mg/L)														
四塩化炭素	(mg/L)														
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)														
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)														
テトラクロロエチレン	(mg/L)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)														
チオラム	(mg/L)														
シマジン	(mg/L)														
チオベンカルブ	(mg/L)														
ベンゼン	(mg/L)														
セレン	(mg/L)														
硝酸性窒素( )	(mg/L)														
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)														
硝酸・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															
銅	(mg/L)														
鉛	(mg/L)														
溶解性鉄	(mg/L)														
溶解性マンガン	(mg/L)														
クロム	(mg/L)														
その他の項目															
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01		0.02		0.01		0.01		0.01		<0.01		0.02
有機性窒素	(mg/L)														
リソ酸性リン	(mg/L)														
T O C	(%)	<1	1	1	1	4	4	11	11		1		<1	1	
濁度	(度)	4.7	5.7	7.2	31	31	17	130	130		9.1		6.5	7.7	
導電率	(ms/m)	18	18	18	17	17	17	15	15		25		25	24	
硬度	(mg/L)														
塩素イオン	(mg/L)														
M B A S	(mg/L)														
クロロフィルa	(mg/L)														
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。



河川名(水域名)	江戸川	地点名	No. 86	関宿橋	地点統一番号	001 - 51
調査機関	国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	地点名	No. 86	関宿橋	地点統一番号	001 - 51
採取年月日	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
採取時刻	H22.11.10	H22.12.01	H22.12.01	H23.01.12	H23.01.12	H23.01.12
採取位置	15:25	10:50	15:45	11:00	15:40	11:10
一般項目	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ	01 流れ
候(当日)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風
風速	001 無色	001 無色	200 落灰色	200 落灰色	001 無色	001 無色
色相	140 淡緑色	147 14.7	6.5	8.0	8.3	8.1
色温	( )	17.6	4.8	3.5	3.9	8.0
水温	( )	11.6	4.8	3.5	3.9	8.0
水温	(m³/3.6)	126.73	70.82	64.84	56.91	65.71
採取水深	(m)	0.66	0.52	0.47	0.44	0.68
全水深	(m)	3.28	2.6	2.35	2.2	3.39
透明度	(m)	0.593	>1.000	0.983	>1.000	>1.000
生活環境項目						
D	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
D	10	11	11	12	12	12
B	0.7	0.7	0.5	1.2	1.7	1.7
C	0.7	0.7	0.5	1.2	1.7	1.7
O	9	4	3	3	4	9
S	3100	3100	490	490	490	7900
大腸菌群数	(HPN/100mL)					
n-A抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)					
全亜鉛	(mg/L)					
全亜鉛	(mg/L)					
健康項目						
カドミウム	(mg/L)					
鉛	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
六価クロム	(mg/L)					
砒素	(mg/L)					
水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
P	(mg/L)					
C	(mg/L)					
B	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)					
特殊項目						
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
硝酸性窒素( )	(mg/L)					
亜硝酸性窒素( )	(mg/L)					
硝酸・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						
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
クロム	(mg/L)					
その他の項目						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	0.08	0.09	0.19	
有機性窒素	(mg/L)					
リノ酸性リン	(mg/L)	1	1	1	2	
T O C	(mg/L)	2.9	3.7	3.1	5.9	
濁度	(度)	27	23	26	25	
導電率	(ms/m)					
硬度	(mg/L)					
塩素イオン	(mg/L)					
M B A S	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
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。						

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所		地点名 No. 86 関宿橋													地点統一番号 001 - 51 A - 口(生物B)	
	(1) H22.04.21 日平均	(2) H22.05.19 日平均	(3) H22.06.02 日平均	(4) H22.07.07 日平均	(5) H22.08.04 日平均	(6) H22.09.01 日平均	(7) H22.10.06 日平均	(8) H22.11.10 日平均	(9) H22.12.04 日平均	(10) H23.01.12 日平均	(11) H23.02.02 日平均	(12) H23.03.02 日平均	(13)	(14)	(15)		
採取年月日																	
採取時刻																	
採取位置																	
一般項目																	
天候(当日)																	
大気状況																	
風向																	
風速																	
色相	( )																
水温																	
流量																	
採取水深	(m)																
全水深	(m)																
透明度	(m)																
生活環境項目																	
D H	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5					
D O	10	9.4	9.0	8.2	7.9	9.6	9.4	10	12	12	12	11					
B O D	1.1	0.7	0.7	1.1	2.3	1.8	0.5	0.8	1.5	1.7	1.7						
C O D		2.9			20			2.8		2.5							
S S	9	10	12	80	120	13	13	11	3	4	9						
大腸菌群数	3,300	490	1,700	17,000	35,000	1,700	7,900	3,300	490	490	7,900						
n-A*抽出物質																	
全窒素		1.7			3.0			3.5		2.7							
全窒素		0.063			0.41			0.10		0.096							
全亜鉛		0.007			0.031			0.011		0.006							
健康項目																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
六価クロム																	
砒素		0.002		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001					
総水銀																	
アルキル水銀																	
P、C、B																	
シクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエチレン																	
1,1-2,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロベンゼン																	
チオラム																	
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-ジオキサソ																	
特殊項目																	
クエンール類																	
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	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.08	0.09	0.19					
有機性窒素																	
リソ酸性リン																	
濁度	<1	1	1	4	11	1	<1	1	1	1	1	2					
導電率	4.7	5.7	7.2	31	130	9.1	6.5	7.7	2.9	3.7	3.1	5.9					
硬度	18	18	18	17	15	25	25	24	27	23	26	25					
塩素イオン																	
M B A S																	
クロロフィルa					8.2						22						
糞便性大腸菌群数					0.02						<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)	福川		地点名		No. 87		昭和橋		地点統一番号		B - 口(生物B)						
	調査機関	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	H22.04.26	H22.05.31	H22.06.18	H22.07.12	H22.08.04	H22.09.06	H22.10.18	H22.11.08	H22.12.06	H23.01.11	H23.02.08	H23.03.04					
採取時刻	10:25	10:20	11:25	11:05	11:00	10:25	10:35	10:45	10:10	13:35	13:32	11:25					
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					
大候(当日)	01 快晴	01 快晴	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ					
風況	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常					
風向	381 微下水風	381 微下水風	141 微川藻臭	121 微草臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭					
色相	200 淡灰色	030 淡黄色	200 淡灰色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色	050 淡黄緑色	001 無色	050 淡黄緑色	400 淡白黄色	400 淡白黄色					
色温	17.8	19.7	31.0	27.9	33.0	38.2	24.0	18.6	12.0	7.0	8.8	7.3					
水温	15.8	18.5	26.0	22.8	27.0	27.0	19.3	16.8	12.7	11.0	9.0	9.3					
流量	1.2	1.2	0.90	5.1	4.5	3.5	2.4	2.4	1.5	1.1	0.77	0.77					
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
水深	0.59	2.4	2.0	2.5	2.4	2.5	0.72	0.79	0.59	0.58	0.59	0.51					
透明度	0.400	0.960	0.480	0.415	0.455	>1.000	0.840	0.945	0.870	0.870	0.650	0.410					
生活環境項目																	
D	7.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2					
D O H	6.3	8.7	3.1	5.8	3.8	4.8	7.6	7.5	6.8	11	6.6	6.3					
B O D	6.4	2.0	2.0	1.0	2.6	1.9	1.7	3.2	2.6	3.1	8.5	7.2					
C O D	5.0	4.2	5.5	4.1	2.9	2.2	3.1	2.8	3.0	3.5	7.8	5.9					
S S	15	3	8	11	7	4	9	6	6	5	14	11					
大腸菌群数	79000	79000	490000	49000	2400000	170000	33000	17000	79000	17000	17000	79000					
n-A抽出物質																	
全窒素		6.3			4.8			9.0			9.0						
全窒素		0.22		0.19	0.19		0.14	0.14			0.36						
全亜鉛	0.013	0.007	0.016	0.013	0.008	0.005	0.012	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008					
健康項目																	
カドミウム		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
全シアン		ND		ND				ND			ND						
鉛		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
六価クロム		<0.005		<0.005				<0.005			<0.005						
砒素		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
総水銀		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀																	
P-C-B																	
シクロメタン		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002						
四塩化炭素		<0.0002		<0.0002				<0.0002			<0.0002						
1,2-ジクロロエチレン		<0.0004		<0.0004				<0.0004			<0.0004						
1,1,2-トリクロロエチレン		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002						
1,3-ジクロロベンゼン		<0.0005		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
シワラム		<0.0002		<0.0002				<0.0002			<0.0002						
シマジン		<0.0006		<0.0006				<0.0006			<0.0006						
チオベンカルブ		<0.0003		<0.0003				<0.0003			<0.0003						
ベンゼン		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002						
セレン		<0.001		<0.001				<0.001			<0.001						
硝酸性窒素( )	4.6	5.3	3.3	4.9	4.4	2.7	7.8	8.1	7.4	7.6	6.2	5.6					
亜硝酸性窒素( )	0.20	0.16	0.23	0.031	0.078	0.035	0.25	0.061	0.16	0.17	0.26	0.29					
硝酸・亜硝酸性窒素	4.8	5.4	3.5	4.9	4.5	2.7	8.0	8.2	7.5	7.8	6.5	5.9					
ふっ素	0.10	0.10	0.13	0.13	0.10	0.14	0.08	0.12	0.09	0.12	0.13	0.10					
ほう素	0.04	0.05	0.09	0.05	0.04	0.06	0.05	0.02	0.05	0.07	0.08	0.07					
1,4-ジオキサン																	
特殊項目																	
フェノール類																	
銅																	
溶解性鉄																	
溶解性マンガン																	
クロム																	
その他の項目																	
アンモニア性窒素		0.6			0.2			0.2			1.4						
有機性窒素																	
リソ酸性リソ		0.18			0.11			0.07			0.27						
T O C																	
濁度		42	39	33	43	35	44	43	51	47	56	62					
導電率																	
硬度		35	35	40	32	23	34	31	53	48	65	77					
塩素イオン		<0.01			0.02			0.05			0.04						
M 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」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 大候(当日) 風況 風向 風速 色相 色温 水温 溶解酸素 採取水深 全水深 透明度 生活環境項目	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)														
	H22.04.08 13:10 01 流心	H22.05.13 13:30 01 流心	H22.06.03 14:25 01 流心	H22.07.08 13:50 02 左岸	H22.08.05 14:00 02 左岸	H22.09.02 14:10 02 左岸	H22.10.07 13:40 01 流心	H22.11.11 14:30 01 流心	H22.12.02 14:10 01 流心	H23.01.13 12:45 02 左岸	H23.02.03 14:10 01 流心	H23.03.03 13:30 01 流心			
01 快晴	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ			
00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常			
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	382 中下水臭	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			
350 淡黄茶色	210 淡灰黄色	230 淡灰緑色	170 淡黄褐色	211 中黄褐色	170 淡黄褐色	210 淡灰黄色	001 無色	220 淡灰茶色	211 中黄褐色	230 淡灰緑色	230 淡灰緑色				
16.0	20.0	29.2	33.3	36.5	38.0	27.1	19.0	17.8	8.3	13.4	9.0				
( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )				
(m*3/6)	3.0	2.4	13.2	5.0	1.6	7.2	6.5	3.4	2.6	1.9	2.6				
(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
(m)	0.825	0.650	0.750	0.190	0.550	>1.000	0.835	0.600	0.336	0.430	0.590				
D	8.7	8.1	8.1	7.4	8.0	7.9	7.8	9.0	7.9	8.2	7.9				
D	14	10	11	7.2	8.3	12	10	16	12	13	14				
B	2.3	2.7	1.6	1.5	2.8	2.1	0.8	3.9	2.1	3.4	2.7				
C	5.0	4.8	4.2	6.3	3.5	4.6	2.7	1.8	4.8	6.2	6.1				
S	7	6	5	41	13	7	4	6	12	12	8				
大腸菌群数	13000	22000	79000	790000	170000	49000	350000	46000	22000	26000	33000				
n-A*抽出物質															
全窒素	4.7	4.7			4.1	7.7	7.7			7.7					
全窒素	0.25	0.091	0.020	0.037	0.22	0.015	0.021	0.025	0.032	0.032	0.019				
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
鉛	<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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
P、C、B	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
シクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006				
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
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				
シクロヘキサン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸性窒素( )	4.1	3.7	4.2	3.8	3.4	3.3	7.2	6.6	6.6	4.7	4.7				
亜硝酸性窒素( )	0.22	0.14	0.11	0.056	0.062	0.46	0.061	0.11	0.16	0.19	0.22				
硝酸・亜硝酸性窒素	4.3	3.8	4.3	3.8	3.8	3.8	7.3	6.7	6.8	4.9	4.9				
ふっ素	0.10	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09				
ほう素	0.09	0.07	0.07	0.04	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10				
1,4-ジオキサソ					<0.005					<0.005					
特殊項目															
クエンール類															
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	0.2				<0.1					1.3					
有機性窒素															
リノール酸性リノ	0.20				0.14					0.41					
T O C															
濁度															
導電率	35	31	31	22	27	34	34	36	41	42	40				
硬度															
塩素イオン	34	26	25	10	15	25	23	29	40	42	22				
M B A S															
クロロフィルa	0.01				<0.01					0.06					
糞便性大腸菌群数	10	170	59	2200	320	120	3800	190	140	240	220				

\*「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 大候(当日)	環境部 水環境課														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.04.08 12:50 01 流心	H22.05.13 13:10 01 流心	H22.06.03 14:05 01 流心	H22.07.08 13:00 01 流心	H22.08.05 13:45 01 流心	H22.09.02 13:45 01 流心	H22.10.07 13:10 01 流心	H22.11.11 14:10 01 流心	H22.12.02 13:30 01 流心	H23.01.13 12:25 01 流心	H23.02.03 13:35 01 流心	H23.03.03 13:10 01 流心				
01 快晴 00 通常 341 濁ちゆらぐ 160 淡茶褐色 ( ) 色温 水温 (m³/s) 採取水深 (m) 全水深 (m) 透明度 (m)	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 350 淡茶褐色 19.0 19.9 0.26 0.35 0.1 >1.000	01 快晴 00 通常 381 濁ちゆらぐ 390 淡茶褐色 29.8 23.0 0.28 0.1 0.330	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 210 淡茶褐色 33.8 27.6 0.1 0.1 0.355	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 210 淡茶褐色 36.0 31.3 0.59 0.1 0.800	02 晴れ 00 通常 382 濁ちゆらぐ 210 淡茶褐色 37.9 30.2 0.83 0.1 0.825	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 210 淡茶褐色 26.2 24.1 0.39 0.1 >1.000	01 快晴 00 通常 381 濁ちゆらぐ 001 無色 19.0 16.9 0.34 0.1 >1.000	02 晴れ 00 通常 142 濁ちゆらぐ 170 淡茶褐色 17.3 14.1 0.26 0.1 >1.000	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 001 無色 6.5 6.3 0.25 0.1 >1.000	02 晴れ 00 通常 381 濁ちゆらぐ 170 淡茶褐色 12.1 10.9 0.12 0.1 0.480	02 晴れ 00 通常 382 濁ちゆらぐ 001 無色 7.0 10.6 0.20 0.1 >1.000				
生活環境項目															
D H	8.3	8.1	8.1	7.6	8.2	7.9	8.4	8.4	9.0	8.0	8.2	8.6			
D O	11	9.7	8.2	7.1	8.3	9.2	10	11	14	13	13	16			
B O D	2.1	2.6	1.9	1.6	2.8	2.3	1.6	1.1	1.6	2.1	5.2	2.8			
C O D	4.6	4.9	4.5	4.4	3.8	5.1	1.3	3.4	4.1	4.9	6.4	5.8			
S S	4	3	8	17	7	12	2	3	3	2	3	2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	110000	350000	790000	330000	330000	220000	110000	49000	7000	35000	17000			
n-A抽出物質 (mg/L)		5.9			6.2		11				6.3				
全窒素 (mg/L)		0.32			0.23		0.23				0.42				
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.025	0.016	0.027	0.018	0.043	0.017	0.019	0.014	0.019	0.028	0.020			
健康項目															
カドミウム 全シアン (mg/L)		<0.001			<0.001										
鉛 (mg/L)		ND			ND										
六価クロム (mg/L)		<0.001			0.001										
砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005										
総水銀 (mg/L)		<0.001			0.001										
アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005										
P, C, B (mg/L)		ND			ND										
シクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002										
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002										
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0004			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002										
1,1,1-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004										
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005										
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0006			<0.0006										
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0005			<0.0005										
シワラム (mg/L)		<0.0002			<0.0002										
シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)		<0.0006			<0.0006										
ベンゼン (mg/L)		<0.002			<0.002										
セレン (mg/L)		<0.001			<0.001										
硝酸性窒素( ) (mg/L)	4.5	4.8	5.0	9.2	5.0	2.6	7.8	11	6.7	7.2	4.1	4.5			
亜硝酸性窒素( ) (mg/L)	0.10	0.12	0.077	0.039	0.057	0.058	0.065	0.056	0.060	0.11	0.17	0.14			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.6	4.9	5.1	9.3	5.1	2.7	7.9	11	6.7	7.3	4.3	4.6			
ふっ素 (mg/L)	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09			
ほう素 (mg/L)	0.11	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.14	0.14			
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005										
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)															
銅 (mg/L)															
溶解性鉄 (mg/L)															
溶解性マンガン (mg/L)															
クロム (mg/L)															
その他の項目															
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.3			0.1						0.8				
有機性窒素 (mg/L)															
リソ酸性リソ (mg/L)		0.25			0.17						0.30				
T O C (mg/L)															
濁度 (度)															
導電率 (ms/m)	30	31	28	29	28	26	34	38	34	45	47	40			
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)	26	23	21	15	17	16	16	28	29	47	63	41			
M B A S (mg/L)		0.05			0.02			0.03			0.10				
クロロフィルa (mg/L)															
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	2	98	7100	2600	1100	160	140	170	18	66	22	33			

「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	測定項目														
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.04.08	H22.05.13	H22.06.03	H22.07.08	H22.08.05	H22.09.02	H22.10.07	H22.11.11	H22.12.02	H23.01.13	H23.02.03	H23.03.03			
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)															
状況	01 快晴	02 晴れ	01 快晴	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	03 流量大	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ			
風	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	03 流量大	00 通常	00 通常	00 通常			
臭	341 微臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	381 微下水臭	380 淡灰褐色	381 微下水臭	141 微川臭	381 中下水臭	381 中下水臭	381 中下水臭	381 中下水臭			
色	210 淡灰黄色	170 淡黄褐色	200 淡灰色	381 中灰褐色	381 中灰褐色	36.0	210 淡灰黄色	201 中灰色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色	380 淡灰褐色	211 中灰黄色			
水温	14.0	19.3	29.0	33.0	36.0	36.0	28.0	18.8	18.0	6.4	10.7	5.5			
水温	17.0	19.0	24.3	25.4	24.3	25.0	21.5	18.1	15.7	7.2	9.1	8.2			
採取水深	0.06	0.07	0.08	0.40	0.28	0.41	0.46	0.50	0.25	0.12	0.06	0.06			
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			
透明度	0.520	0.745	0.205	0.520	0.220	0.475	0.430	0.247	0.870	0.438	0.260	0.410			
生活環境項目															
D H	7.7	7.7	7.6	7.1	7.3	7.2	7.2	7.9	7.3	7.5	7.7	7.7			
D O	5.8	6.8	5.7	3.2	4.3	4.8	5.9	6.7	5.8	7.3	7.0	9.6			
B O D	8.9	5.9	8.2	3.2	3.6	3.7	2.5	2.5	3.2	5.0	7.2	7.4			
C O D	10	9.6	9.0	5.0	6.9	5.4	4.8	4.8	3.9	6.7	10	11			
S S	7	7	29	18	47	24	28	21	10	6	7	5			
大腸菌群数	350000	170000	540000	230000	1100000	490000	540000	33000	540000	240000	490000	3500000			
n-A*抽出物質															
全窒素		22		13	13		12		36						
全窒素	0.066	0.065	0.054	0.066	0.051	0.040	0.050	0.033	0.038	0.033	0.029	0.026			
健康項目															
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
鉛	ND	ND	ND	0.002	0.005	0.003	0.003	ND	0.003	0.004	0.003	0.002			
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 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			
水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀															
P. C. B															
シクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
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			
シクロヘキサレン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンサルブ	< 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															
セレン															
硝酸性窒素	10	8.4	9.6	7.9	9.8	10	11	11	12	13	14	24			
亜硝酸性窒素	0.73	1.0	0.79	0.56	0.74	0.71	0.42	0.29	0.58	0.52	0.92	1.6			
硝酸・亜硝酸性窒素	11	9.4	10	8.4	10	11	11	11	12	14	15	26			
活性窒素	0.18	0.17	0.80	0.18	0.39	0.07	0.09	0.05	0.20	0.11	0.66	0.52			
ほう素	0.14	0.10	0.49	0.15	0.19	0.07	0.11	0.06	0.17	0.09	0.44	0.32			
1,4-ジオキサソリン															
特殊項目															
カドミウム															
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								0.4			22				
有機性窒素	9.8	1													
りん酸性りん	0.99	0.99		0.35			0.17				0.62				
濁度															
導電率	83	82	64	40	43	42	44	41	46	61	92	96			
硬度															
塩素イオン	110	100	73	33	31	34	34	29	39	60	110	130			
M B A S	0.06	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		0.16				
クロロフィルa															
糞便性大腸菌群数 (個/100mL)	820	1500	540	5200	1900	2200	6200	42	3000	6000	1600	2600			

\*「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	神流川 (3)													(15)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
採取時刻	H22.04.21 09:00	H22.05.19 09:00	H22.06.02 09:00	H22.07.07 09:45	H22.08.18 09:00	H22.09.01 09:00	H22.10.06 09:00	H22.11.10 09:00	H22.12.01 09:00	H23.01.12 09:00	H23.02.02 09:00	H23.03.02 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		
一級項目	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	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		
天候(当日)	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		
風向	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色		
色相	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳		
色温	20.7	20.7	20.3	25.8	31	28.5	19.5	10.1	8.2	0.6	2.0	6.2		
水温	14	16	17.1	20	26.5	25.9	13.8	10.9	10	3.2	3.5	6.5		
水温(深さ)	1.14	1.99	8.52	18.88	2.69	2.9	9.31	11.74	2.0	1.45	0.82	0.37		
採取水深	0.09	0.15	0.14	0.28	0.11	0.16	0.27	0.22	0.12	0.14	0.12	0.12		
全水深	0.47	0.75	0.72	1.38	0.55	0.78	1.2	1.2	0.60	0.69	0.61	0.59		
透明度	>1.000	>1.000	>1.000	0.755	>1.000	>1.000	>1.000	0.260	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000		
生活環境項目														
D H	8.5	8.0	7.9	7.7	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9		
D O	11	9.8	9.8	8.5	8.4	8.4	10	10	12	12	12	12		
B O D	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.7		
C O D	2.4	2.8	2.5	2.9	2.2	2.3	2.2	1.9	1.4	1.5	1.5	1.5		
S S	3	4	5	10	3	2	4	16	2	2	1	<1		
大腸菌群数	330	330	3300	3300	3300	7900	13000	1700	700	790	130	1300		
n-A抽出物質														
全窒素	1.0	1.0		1.5	0.92	0.92		1.8		1.6		1.7		
全窒素	0.033	0.041	0.041	0.041	0.032	0.032	0.038	0.038	0.038	0.016	0.028	0.028		
全亜鉛	0.001	0.004	0.004	0.005	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001		
健康項目														
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
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														
P-C B														
シクロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエチレン														
1,1,2-トリクロロエチレン														
1,1,2,2-四クロロエチレン														
1,3-ジクロロベンゼン														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素(N)				1.3		0.87		1.7		1.5		1.6		
亜硝酸性窒素(N)		0.012		0.009		0.006		0.005		0.005		0.009		
硝酸・亜硝酸性窒素		0.83		1.3		0.87		1.7		1.5		1.6		
ふつ素		0.10		0.10		0.11		0.08		0.09		0.09		
ほう素		0.19		0.07		0.13		0.07		0.20		0.26		
1,4-ジオキササン		<0.005						<0.005						
特殊項目														
銅								0.008						
溶解性鉄								<0.004						
溶解性マンガン								0.005						
クロム								<0.005						
その他の項目														
アンモニア性窒素	0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.03		
有機性窒素														
リソチン														
濁度	2.1	2.3	1.6	5.7	1.3	1.9	1.5	14	1.5	1.4	0.9	0.8		
導電率	28	23	19	17	20	23	20	16	21	24	25	27		
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 (個/100mL)	4	71	31	270	2	3	4	16	13	4	100	1200		

「硝酸性窒素」、 「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。

河川名(水域名) 調査機関	神流川	地点名 No. 94 藤武橋	地点統一番号 A - 口(生物A)
	国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国道事務所		

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 大候(当日) 風況 風向き 風速 色 濁度 水温 採取水深 全水深 透明度	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H22.04.21 08:15 01 流心	H22.05.19 08:15 01 流心	H22.06.02 08:15 01 流心	H22.07.07 08:15 01 流心	H22.08.18 08:15 01 流心	H22.09.01 08:15 01 流心	H22.10.06 08:15 01 流心	H22.11.10 08:15 01 流心	H22.12.01 08:15 01 流心	H23.01.12 08:15 01 流心	H23.02.02 08:15 01 流心	H23.03.02 08:15 01 流心			
02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	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
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
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	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭
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
320 淡白色・乳白色	23	20	20	30.2	28.5	18	18	9.6	9.1	-1.1	-0.2	6.0			
色	19.5	17.4	16.7	18.7	25.3	12.3	12.3	10.4	9.2	3.0	3.5	5.8			
濁度 (NTU)	12.5	17.4	16.7	18.7	25.3	12.3	12.3	10.4	9.2	3.0	3.5	5.8			
水温 (°C)	1.34	2.28	7.61	18.16	2.31	12.39	11.96	12.5	2.82	2.31	1.46	1.55			
採取水深 (m)	0.12	0.13	0.14	0.19	0.11	0.13	0.15	0.16	0.10	0.10	0.09	0.09			
全水深 (m)	0.58	0.64	0.68	0.94	0.53	0.64	0.75	0.78	0.50	0.50	0.47	0.46			
透明度 (m)	>1.000	>1.000	>1.000	0.720	>1.000	>1.000	>1.000	0.170	0.520	>1.000	>1.000	>1.000			
生活環境項目															
D H	8.1	7.8	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9			
D O	11	9.2	9.6	8.4	8.6	8.5	10	10	11	11	12	11			
B O D	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5			
C O D	2.0	2.6	2.4	2.4	2.0	2.3	2	2.4	1.7	1.5	1.6	1.6			
S S	2	2	4	9	2	2	2	22	5	3	1	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)	170	490	1700	3300	2200	4900	7900	790	790	700	330	330			
n-A揮発抽出物質 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	1.0			1.3		1.0		1.6		1.5		1.5			
全窒素 (mg/L)	0.030			0.030		0.019		0.044		0.013		0.020			
全亜鉛 (mg/L)	0.022			0.004		0.003		0.003		0.002		0.004			
健康項目															
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
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															
P-C-B															
シクロロメタン															
四塩化炭素															
1,2-ジクロロエチレン															
1,1,2-ジクロロエタン															
1,1,1-トリクロロエタン															
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 (mg/L)	0.86			1.2		0.91		1.7		1.5		1.5			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.014			0.009		0.032		0.007		0.006		0.011			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.87			1.2		0.94		1.7		1.5		1.5			
硝酸・亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11			0.09		0.11		0.09		0.09		0.09			
ほう素 (mg/L)	0.20			0.08		0.16		0.07		0.22		0.33			
1,4-ジオキサソラン	<0.005							<0.005							
特殊項目															
フェノール類 (mg/L)								0.006							
銅 (mg/L)								<0.004							
溶解性鉄 (mg/L)								0.25							
溶解性マンガン (mg/L)								<0.005							
クロム															
その他の項目															
アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03			
有機性窒素 (mg/L)															
リソチン															
濁度 (度)	1.2	1.1	1.4	5.6	1.4	0.8	1.4	24	4.1	2.4	0.9	0.9			
濁電率 (ms/m)	30	22	18	17	21	24	19	17	21	24	25	28			
硬度 (mg/L)															
塩素イオン (mg/L)															
M B A S (mg/L)															
クロロフィルa (mg/L)	2		10	52	<2	66	3	13	10	6	160	140			

「硝酸性窒素」は「亜硝酸性窒素」はその他の項目として測定している。





### (3) トリハロメタン生成能測定結果

Table with columns for river name, location, date, and various water quality parameters (1-15). Includes a header for '河川名(水域名)' and '調査機関'.

Table for '河川名(水域名) 荒川 (荒川中流)'. Includes a sub-header for '開平橋' and data for various parameters (1-15).

Table for '河川名(水域名) 荒川 (荒川上流(2))'. Includes a sub-header for '正警橋' and data for various parameters (1-15).

河川名(水域名) 調査機関		荒川 (荒川上流(2))			地点名 No. 8 親鳥橋			地点統一番号 039 - 01			A - 1 (生物A)						
採取年月日	H22.05.11	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	13:55	H22.08.03	H22.11.09	H23.02.01	14:10	14:10	01 流心	01 流心								年度平均	
採取位置	01 流心																
一般項目																	
天候 (当日)	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	01 快晴													
天況	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													
色相	380 淡灰褐色	001 無色	001 無色	001 無色													
色温 ( )	16.5	35.0	17.5	15.5													
水温 ( )	13.0	23.8	12.7	5.1													
流量 (m <sup>3</sup> /s)	17.8	40.3	27.8	6.5													
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1													
全水深 (m)																	
透明度 (m)	> 1.000	0.782	> 1.000	> 1.000													
トリアクノゲン生成能 (mg/L)	0.030	0.046	0.022	0.026												0.031	
ウレチン生成能 (mg/L)	0.023	0.040	0.014	0.016												0.023	
アミノ酸生成能 (mg/L)	0.0057	0.0060	0.0064	0.0067												0.0062	
ブドウ糖生成能 (mg/L)	< 0.0002	0.0007	0.0012	0.0031												0.0018	
アミン生成能 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002												0.0002	

河川名(水域名) 調査機関		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			A A - 1 (生物A)						
採取年月日	H22.05.11	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	11:10	H22.08.03	H22.11.09	H23.02.01	11:35	11:35	01 流心	02 左岸								年度平均	
採取位置	01 流心																
一般項目																	
天候 (当日)	22 小雨	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴													
天況	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													
色相	011 無色	011 無色	011 無色	011 無色													
色温 ( )	14.5	30.1	19.0	10.5													
水温 ( )	9.3	19.9	11.1	2.1													
流量 (m <sup>3</sup> /s)	2.0	7.3	8.1	0.12													
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1													
全水深 (m)																	
透明度 (m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000													
トリアクノゲン生成能 (mg/L)	0.024	0.022	0.018	0.0048												0.017	
ウレチン生成能 (mg/L)	0.023	0.021	0.017	0.0036												0.016	
アミノ酸生成能 (mg/L)	0.0014	0.0013	0.0013	0.0008												0.0012	
ブドウ糖生成能 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												< 0.0002	
アミン生成能 (mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002												< 0.0002	

河川名(水域名) 調査機関		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			A - 口 (生物B)						
採取年月日	H22.04.14	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	15:40	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	14:20	14:20	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸	年度平均	
採取位置	03 右岸																
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	141 微風	141 微風	141 微風	141 微風													
色相	320 淡白色・芽	400 淡白色・芽	400 淡白色・芽	400 淡白色・芽													
色温 ( )	15.5	19.8	24.7	28.1													
水温 ( )	14.8	18.2	21.2	22.7													
流量 (m <sup>3</sup> /s)	18.6	17.04	11.97	39.56													
採取水深 (m)	0.25	0.26	0.20	0.25													
全水深 (m)	1.25	1.3	1.0	1.23													
透明度 (m)	> 1.000	0.610	0.370	0.620													
トリアクノゲン生成能 (mg/L)	0.056	0.048	0.039	0.039												0.051	
ウレチン生成能 (mg/L)	0.038	0.029	0.026	0.026												0.028	
アミノ酸生成能 (mg/L)	0.013	0.013	0.012	0.010												0.015	
ブドウ糖生成能 (mg/L)	0.0041	0.0053	0.0056	0.0035												0.0066	
アミン生成能 (mg/L)	0.0002	0.0004	0.0004	0.0001												0.0021	

河川名(水域名) 調査機関	入間川 (入間川下流)															
	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所															
	地点名 No. 21 落合橋		地点統一番号 021 - 01		類型 A - 口(生物B)											
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	H22.04.14	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.09	H23.03.02				
採取位置	14:30	15:15	14:35	13:45	16:00	13:50	14:25	14:40	13:15	12:15	12:30	12:55				
一般項目	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	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ				
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				
流速	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	011 無臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭				
臭気	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 淡白色・乳	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 淡白色・乳	001 無色	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳				
水温	( )	24	27.9	27.9	33.7	35.2	25.9	18.2	17.2	7.4	7.1	11.3				
水温	( )	19.5	23.3	23.2	31.8	34.4	24	15.5	12.7	6.5	8.4	9.7				
流量	(m <sup>3</sup> /s)	6.57	4.86	16.19	1.17	0.13	4.88	5.71	2.05	1.9	0.85	3.22				
採取水深	(m)	0.14	0.12	0.16	0.13	0.05	0.11	0.14	0.08	0.09	0.09	0.08				
全水深	(m)	0.70	0.60	0.80	0.67	0.27	0.55	0.70	0.40	0.43	0.45	0.41				
透明度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000				
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.049	0.028	0.027	0.035	0.042	0.030	0.025	0.027	0.031	0.047	0.040				
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.036	0.026	0.016	0.018	0.019	0.013	0.010	0.010	0.010	0.022	0.027				
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0098	0.010	0.0081	0.0076	0.013	0.010	0.0087	0.0096	0.0061	0.014	0.010				
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0025	0.0034	0.0032	0.0061	0.0090	0.0060	0.0051	0.0064	0.0007	0.0085	0.0028				
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0007	0.0004	0.0004	0.0008	0.0014	0.0012	<0.0001				

河川名(水域名) 調査機関	入間川 (入間川下流)															
	川越市 環境部 環境保全課															
	地点名 No. 22 初雁橋		地点統一番号 021 - 53		類型 A - 口(生物B)											
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	H22.08.04	H23.02.02														
採取位置	12:05	09:40														
一般項目	01 流心	01 流心														
天候(当日)	02 晴れ	02 晴れ														
風況	00 通常	02 霧流														
流速	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭														
臭気	230 淡灰緑色	001 無臭														
水温	( )	4.5														
水温	( )	31.0	6.0													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.6	1.1													
採取水深	(m)	0.1	0.1													
全水深	(m)	>1.000	>1.000													
透明度	(m)	>1.000	>1.000													
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.024	0.015													
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.010	0.0036													
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0082	0.0055													
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0053	0.0051													
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0006	0.0011													

河川名(水域名) 調査機関	入間川 (入間川下流)															
	狹山市 環境部 生活環境課															
	地点名 No. 23 富士見橋		地点統一番号 021 - 52		類型 A - 口(生物B)											
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻	H22.05.12	H22.08.04	H22.11.10	H23.02.02												
採取位置	11:30	11:15	11:35	11:05												
一般項目	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	02 晴れ												
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常												
流速	011 無臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭	141 濁川藻臭												
臭気	320 淡白色・乳	001 無色	001 無色	001 無色												
水温	( )	17.5	35.2	17.4												
水温	( )	16.8	28.3	13.8												
流量	(m <sup>3</sup> /s)	4.1	5.3	5.3												
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1												
全水深	(m)	>1.000	>1.000	>1.000												
透明度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000												
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.086	0.055	0.035	0.047											
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.044	0.023	0.013	0.035											
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.028	0.019	0.012	0.010											
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.014	0.012	0.0095	0.0021											
トリノ口メタン生成能	(mg/L)	0.0005	0.0010	0.0006	0.0002											



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		狭山市 環境部 生活環境課		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)		環境部		No. 24		豊水橋		A - 口(生物B)		年度平均	
採取年月日		H22.05.12	H22.08.04	H22.11.10	H23.02.02										
採取時刻		10:45	10:40	10:50	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)		04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ										
天候(状況)		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
臭気		011 無臭	141 微臭	011 無臭	381 微下水臭										
色相		320 淡白色・芽	001 無色	001 無色	001 無色										
色温	( )	17.8	31.5	15.9	3.2										
水温	( )	15.4	27.8	12.5	4.8										
流量	(m³/s)	3.0	3.8	0.1	0.1										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.091	0.059	0.054	0.065										0.067
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.047	0.030	0.024	0.049										0.038
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.029	0.018	0.018	0.013										0.020
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.015	0.011	0.012	0.032										0.010
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.0007	0.0008	0.0008	0.0002										0.0006

河川名(水域名)		入間川		入間川上流		地点名		No. 25		給食センター前		地点統一番号		020 - 01	
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)		環境部		No. 25		給食センター前		A - 口(生物A)		年度平均	
採取年月日		H22.05.13	H22.06.05	H22.11.11	H23.02.03										
採取時刻		11:10	11:45	11:00	10:55										
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心										
一般項目															
天候(当日)		01 快晴	02 晴れ	01 快晴	01 快晴										
天候(状況)		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
臭気		011 無臭	141 微臭	011 無臭	011 無臭										
色相		001 無色	001 無色	001 無色	001 無色										
色温	( )	20.3	35.3	17.5	9.5										
水温	( )	17.0	28.8	10.6	3.2										
流量	(m³/s)	1.3	0.82	2.2	0.49										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	0.1										
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.022	0.024	0.015	0.017										0.020
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.018	0.019	0.010	0.012										0.015
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.0037	0.0046	0.0043	0.0040										0.0042
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.0005	0.0007	0.0009	0.0008										0.0007
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										< 0.0002

河川名(水域名)		越辺川		越辺川下流		地点名		No. 26		落合橋		地点統一番号		025 - 01	
調査機関		国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15)		環境部		No. 26		落合橋		B - 口(生物B)		年度平均	
採取年月日		H22.04.14	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07										
採取時刻		14:10	14:45	14:05	13:20										
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	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り										
天候(状況)		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
臭気		141 微臭	141 微臭	141 微臭	141 微臭										
色相		320 淡白色・芽	400 淡白色	400 淡白色	400 淡白色										
色温	( )	15.2	19.7	24.6	27.7										
水温	( )	14.3	18	22	23.7										
流量	(m³/s)	11.93	10.07	5.81	19.07										
採取水深	(m)	0.21	0.18	0.22	0.20										
全水深	(m)	1.05	0.92	1.1	1.02										
透明度	(m)	> 1.000	0.610	0.270	0.732										
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.064	0.049	0.043	0.045										0.050
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.043	0.030	0.023	0.030										0.029
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.015	0.013	0.013	0.010										0.014
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.0052	0.0052	0.0060	0.0035										0.0067
トリハ口メタノ生成能	(mg/L)	0.0003	0.0004	0.0004	0.0001										0.0005

河川名(水域名)		越辺川		(越辺川上流)		地点名		No. 27		今川橋		地点統一番号		024 - 01		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		No. 27		今川橋		No. 27		今川橋		A - 八(生物B)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.13	H22.08.05	H22.11.11	H23.02.03											
採取時刻		14:35	12:50	13:35												
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目																
天候(当日)		02 晴れ	01 快晴	01 快晴	01 快晴											
天候		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											
臭気		320 微白色・乳	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	( )	18.5	36.5	18.0	14.0											
水温	( )	17.7	28.9	15.1	10.2											
水量	(m <sup>3</sup> /s)	0.58	0.45	1.3	0.46											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	0.750	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアクシノ生成能	(mg/L)	0.035	0.033	0.030	0.035											0.033
トリブチル生成能	(mg/L)	0.024	0.020	0.018	0.022											0.021
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0088	0.0094	0.0093	0.0098											0.0093
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0020	0.0034	0.0031	0.0035											0.0031
ジブチル生成能	(mg/L)	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002											0.0002

河川名(水域名)		越辺川		(越辺川上流)		地点名		No. 28		山吹橋		地点統一番号		024 - 51		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		No. 28		山吹橋		No. 28		山吹橋		A - 八(生物A)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.13	H22.08.05	H22.11.11	H23.02.03											
採取時刻		13:05	13:50	12:20	13:00											
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	01 快晴											
天候		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											
臭気		001 無色	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	( )	19.5	36.3	18.8	12.0											
水温	( )	17.8	29.0	11.7	6.1											
水量	(m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.21	0.64	0.05											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアクシノ生成能	(mg/L)	0.035	0.037	0.023	0.032											0.032
トリブチル生成能	(mg/L)	0.025	0.026	0.013	0.022											0.022
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0078	0.0090	0.0074	0.0078											0.0080
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0020	0.0026	0.0027	0.0027											0.0025
ジブチル生成能	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)		都幾川		(都幾川)		地点名		No. 30		明鏡		地点統一番号		027 - 51		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		埼玉県 環境部 水環境課		No. 30		明鏡		No. 30		明鏡		A - 八(生物A)		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
採取時刻		11:25	11:30	11:20	11:40											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目																
天候(当日)		22 小雨	04 曇り	01 快晴	01 快晴											
天候		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況		011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭											
臭気		320 微白色・乳	001 無色	001 無色	001 無色											
色相	( )	16.0	29.0	19.9	11.1											
水温	( )	14.4	25.1	12.5	3.2											
水量	(m <sup>3</sup> /s)	0.57	0.45	1.3	0.21											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	>1.000	>1.000	>1.000	>1.000											
トリアクシノ生成能	(mg/L)	0.032	0.026	0.016	0.017											0.023
トリブチル生成能	(mg/L)	0.027	0.020	0.011	0.012											0.018
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0044	0.0056	0.0044	0.0045											0.0048
ジブチル生成能	(mg/L)	0.0005	0.0008	0.0008	0.0012											0.0008
ジブチル生成能	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002

河川名(水域名)		栲川		(栲川)		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 - 口(生物B)		
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
		10:50	11:00	10:40	11:00											
		01	01	01	01											
		01	01	01	01											
		04	04	01	01											
		00	00	00	00											
		011	141	011	011											
		320	001	001	001											
		15.5	28.8	20.1	9.8											
		15.2	25.8	14.9	2.5											
		0.64	0.71	0.35	0.35											
		0.2	0.1	0.1	0.1											
		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
		0.047	0.036	0.019	0.023											
		0.042	0.028	0.014	0.018											
		0.0051	0.0068	0.0048	0.0042											
		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											

河川名(水域名)		栲川		(栲川)		地点名		No. 32		大内沢川合流点前		地点統一番号		028 - 51		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課										類型		B - 口(生物A)		
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
		10:05	10:00	10:00	10:00											
		01	01	01	01											
		01	01	01	01											
		04	04	01	01											
		00	00	00	00											
		011	141	011	011											
		001	001	001	001											
		15.2	28.0	18.2	3.9											
		13.9	23.0	11.4	0.4											
		0.24	0.25	0.63	0.17											
		0.1	0.1	0.1	0.1											
		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
		0.033	0.028	0.020	0.014											
		0.030	0.024	0.016	0.011											
		0.0032	0.0040	0.0038	0.0026											
		0.0002	0.0003	0.0004	0.0003											
		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											

河川名(水域名)		高麗川		(高麗川)		地点名		No. 34		天神橋		地点統一番号		026 - 51		
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課										類型		A - 口(生物A)		
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
		H22.05.13	H22.08.05	H22.11.11	H23.02.03											
		11:55	12:45	11:35	11:50											
		01	01	01	01											
		01	01	01	01											
		02	02	01	01											
		00	00	00	00											
		011	141	011	011											
		001	001	001	001											
		21.0	35.9	18.0	10.4											
		16.4	28.4	11.2	2.9											
		0.78	0.60	1.4	0.34											
		0.1	0.1	0.1	0.1											
		> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
		0.024	0.023	0.017	0.019											
		0.0037	0.0046	0.0041	0.0039											
		0.0005	0.0007	0.0007	0.0009											
		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											

河川名(水域名) 調査機関	小群川		地点名		No. 35		薪橋		地点統一番号		023 - 01		B - 1 (生物B)		
	国土交通省 関東地方整備局 荒川上流河川事務所														
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.04.14	H22.05.12	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.09	H23.03.02			
採取位置	13:40	14:00	13:35	12:55	14:50	13:05	15:00	13:30	12:25	11:25	11:50	12:10			
一般項目	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況			
天候	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ			
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			
真実	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	381 濁下水真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	141 濁川濁真	381 濁下水真			
色相	320 淡白・乳	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 淡白・乳	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 淡白・乳	030 淡黄色			
気温	( )	15.7	19.8	27.1	34.8	37	25.4	19	16	7.9	7.2	11			
水温	( )	17.7	20.6	24.3	32.4	31.8	24	16.3	14	7.6	9.4	11.6			
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.05	1.2	2.19	0.65	0.63	1.15	1.3	0.57	0.60	0.39	0.75			
採取水深	(m)	0.07	0.10	0.08	0.12	0.10	0.08	0.16	0.15	0.14	0.15	0.13			
全水深	(m)	0.33	0.50	0.38	0.60	0.50	0.40	0.80	0.76	0.69	0.75	0.63			
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	0.680	0.730	0.810	> 1.000	> 1.000	> 1.000	0.970	> 1.000	0.832			
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.069	0.065	0.076	0.050	0.089	0.058	0.042	0.064	0.078	0.11	0.059			0.070
トリプトファン生成能	(mg/L)	0.039	0.036	0.013	0.024	0.027	0.019	0.012	0.017	0.023	0.036	0.026			0.025
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.019	0.019	0.023	0.016	0.030	0.019	0.015	0.020	0.026	0.040	0.023			0.023
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0097	0.0085	0.030	0.0087	0.026	0.019	0.012	0.021	0.012	0.030	0.011			0.018
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0008	0.0007	0.0093	0.0009	0.0053	0.0035	0.0023	0.0055	0.0048	0.0055	0.0011			0.0036

河川名(水域名) 調査機関	霞川		地点名		No. 36		大和橋		地点統一番号		047 - 01		B - 1 (生物B)		
	埼玉県 環境部 水環境課														
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.05.13	H22.06.05	H22.11.11	H23.02.03											
採取位置	10:00	10:00	10:00	10:00											
一般項目	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況											
天候	01 快晴	01 快晴	01 快晴	01 快晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
真実	141 濁川濁真	141 濁川濁真	011 無臭	011 無臭											
色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色											
気温	( )	17.9	34.1	4.0											
水温	( )	16.1	28.8	11.7	3.4										
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.27	0.16	0.98	0.12										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.055	0.050	0.033	0.073										0.053
トリプトファン生成能	(mg/L)	0.036	0.022	0.011	0.039										0.027
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.014	0.017	0.012	0.022										0.016
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0050	0.010	0.0091	0.011										0.0088
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0003	0.0013	0.0013	0.0012										0.0010

河川名(水域名) 調査機関	成木川		地点名		No. 37		成木大橋		地点統一番号		022 - 01		A - 1 (生物A)		
	埼玉県 環境部 水環境課														
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.05.13	H22.06.05	H22.11.11	H23.02.03											
採取位置	10:40	11:00	10:25	10:30											
一般項目	01 流況	01 流況	01 流況	01 流況											
天候	01 快晴	02 晴れ	01 快晴	01 快晴											
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
真実	011 無臭	141 濁川濁真	011 無臭	011 無臭											
色相	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色											
気温	( )	20.0	35.0	16.9	9.5										
水温	( )	16.3	28.3	10.1	2.2										
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.73	0.37	1.7	0.36										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	0.2										
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000										
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.034	0.040	0.024	0.030										0.032
トリプトファン生成能	(mg/L)	0.010	0.020	0.0099	0.012										0.016
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.010	0.013	0.0088	0.010										0.010
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0034	0.0066	0.0050	0.0073										0.0056
7-DEVA生成能	(mg/L)	0.0002	0.0005	0.0004	0.0010										0.0005

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			埼玉県 環境部 水環境課			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		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
採取時刻		13:45	14:10	13:50	13:40											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	候(当日)	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	01 快晴											
天候	況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭											
風速	相	210 淡灰黄色	400 淡白黄色	210 淡灰黄色	210 淡灰黄色											
色温	( )	16.2	29.7	19.8	13.8											
水温	( )	18.1	29.7	16.0	7.6											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	2.3	2.0	2.6	1.1											
採取水深	(m)	0.3	0.8	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	0.410	0.374	0.706	> 1.000											
トリアキサミン生成能	(mg/L)	0.10	0.079	0.070	0.085											0.084
カドミウム生成能	(mg/L)	0.069	0.048	0.026	0.045											0.047
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.027	0.023	0.025	0.026											0.025
シロアリ生成能	(mg/L)	0.011	0.0080	0.017	0.013											0.012
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0068	0.0004	0.0024	0.0012											0.0012

河川名(水域名)		市野川 (市野川上流)			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			埼玉県 環境部 水環境課			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		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
採取時刻		12:10	12:40	12:10	12:30											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	候(当日)	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	01 快晴											
天候	況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	気	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭											
風速	相	400 淡白黄色	400 淡白黄色	320 白・芽	001 無色											
色温	( )	16.0	29.5	22.1	13.0											
水温	( )	17.4	29.9	16.1	6.8											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.77	0.57	0.89	0.29											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	> 1.000	0.424	> 1.000	> 1.000											
トリアキサミン生成能	(mg/L)	0.099	0.11	0.064	0.11											0.096
カドミウム生成能	(mg/L)	0.064	0.057	0.029	0.063											0.053
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.026	0.033	0.022	0.033											0.029
シロアリ生成能	(mg/L)	0.0086	0.017	0.012	0.016											0.013
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0005	0.0030	0.0011	0.0024											0.0018

河川名(水域名)		滑川 (市野川)			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			埼玉県 環境部 水環境課			未指定								
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.11	H22.08.10	H22.11.09	H23.02.01											
採取時刻		12:40	13:20	12:45	12:55											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	候(当日)	04 曇り	02 晴れ	01 快晴	01 快晴											
天候	況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風向	気	141 微川藻臭	381 微下水臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭											
風速	相	030 淡黄色	400 淡白黄色	320 白・芽	030 淡黄色											
色温	( )	17.1	29.8	22.0	13.1											
水温	( )	17.3	30.7	15.2	6.5											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.40	0.14	0.57	0.20											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)															
透明度	(m)	0.727	0.682	> 1.000	0.912											
トリアキサミン生成能	(mg/L)	0.14	0.096	0.023	0.15											0.10
カドミウム生成能	(mg/L)	0.079	0.058	0.019	0.062											0.055
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.045	0.027	0.0038	0.049											0.031
シロアリ生成能	(mg/L)	0.021	0.011	0.0004	0.039											0.018
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0019	0.0007	< 0.0002	0.0053											0.0020

河川名(水域名)		和田吉野川		(和田吉野川)		地点名		No. 41		吉見橋		地点統一番号		031 - 01		
調査機関		熊谷市 環境部 環境政策課		環境部 環境政策課		No. 41		No. 41		吉見橋		No. 41		031 - 01		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.31	H22.06.04	H22.11.08	H23.02.08											
採取時刻		09:00	09:20	09:35	11:17											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目																
天候	(当日)	01 快晴	01 快晴	01 快晴	04 曇り											
天況		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気		121 微青草臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭											
色相		171 中黄褐色	030 淡黄色	030 淡黄色	030 淡黄色											
色温	( )	32.0	17.5	17.5	7.3											
水温	( )	16.3	26.0	13.7	5.5											
流量	(m³/s)	1.2	0.73	1.3	0.43											
採取水深	(m)	0.59	0.47	0.62	0.40											
全水深	(m)	0.295	0.350	0.480	0.600											
透明度	(m)	0.14	0.14	0.16	0.12											
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.031	0.038	0.027	0.025											
トリブチル生成能	(mg/L)	0.024	0.021	0.021	0.018											
ジブチル生成能	(mg/L)	0.031	0.024	0.031	0.024											
ジブチル生成能	(mg/L)	0.056	0.056	0.080	0.059											

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		環境部 水環境課		No. 42		No. 42		赤平橋		No. 42		035 - 01		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.11	H22.06.03	H22.11.08	H23.02.01											
採取時刻		13:00	13:00	13:45	13:00											
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	04 曇り	01 快晴	01 快晴											
天況		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気		011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭											
色相		001 無色	001 無色	001 無色	210 淡灰黄色											
色温	( )	17.3	32.4	22.5	14.5											
水温	( )	14.5	24.9	13.1	4.4											
流量	(m³/s)	1.7	2.2	3.5	0.34											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度	(m)	0.032	0.029	0.018	0.016											
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.028	0.026	0.015	0.012											
トリブチル生成能	(mg/L)	0.0036	0.0034	0.0028	0.0038											
ジブチル生成能	(mg/L)	0.004	0.0003	0.0002	0.0008											
ジブチル生成能	(mg/L)	< 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		環境部 水環境課		No. 43		No. 43		原谷橋		No. 43		036 - 01		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日		H22.05.11	H22.06.03	H22.11.08	H23.02.01											
採取時刻		13:35	14:00	14:24	13:40											
採取位置		01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目																
天候	(当日)	04 曇り	04 曇り	01 快晴	01 快晴											
天況		00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気		141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	381 微下水臭											
色相		001 無色	381 中灰褐色	001 無色	210 淡灰黄色											
色温	( )	15.2	32.7	20.0	16.0											
水温	( )	14.5	25.1	13.0	4.1											
流量	(m³/s)	1.2	2.2	4.2	0.18											
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	(m)	> 1.000	0.525	> 1.000	> 1.000											
透明度	(m)	0.046	0.046	0.024	0.026											
トリアクシ生成能	(mg/L)	0.038	0.037	0.017	0.018											
トリブチル生成能	(mg/L)	0.0068	0.0079	0.0057	0.0061											
ジブチル生成能	(mg/L)	0.010	0.0013	0.0011	0.0024											
ジブチル生成能	(mg/L)	< 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								
採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.05.11 11:20	H22.08.03 11:15	H22.11.09 11:50	H23.02.01 11:20											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴											
天候(当日)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
天候(前日)	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風											
風況	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色											
風相	30.1	19.0	10.5	5.3											
風速	9.7	20.4	8.8	4.9											
風向	1.9	4.8	0.49	0.1											
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1											
全水深	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000											
透明度	0.024	0.030	0.019	0.018											0.023
透明度(前日)	0.021	0.027	0.015	0.014											0.019
透明度(前々日)	0.0027	0.0032	0.0037	0.0037											0.0033
透明度(前々々日)	0.0003	0.0002	0.0005	0.0006											0.0004
透明度(前々々々日)	< 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	H22.04.21 17:20	H22.05.19 16:50	H22.06.02 16:05	H22.07.07 12:50	H22.08.04 15:35	H22.09.01 17:00	H22.10.06 15:20	H22.11.10 15:15	H22.12.03 15:30	H23.01.12 12:30	H23.02.02 15:20	H23.03.02 15:25			
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	04 曇り	10 雨	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	00 通常	02 晴れ	00 通常	04 曇り	02 晴れ			
天候(当日)	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(前日)	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			
風況	220 淡茶色	020 淡茶色	060 淡茶色	170 淡茶色	030 淡茶色	001 無色	001 無色	001 無色	001 無色	381 微下水臭	200 淡灰色	170 淡茶色			
風相	23.1	18.2	27.4	29.8	33.9	24	18.5	11	16	10	10.4	11			
風速	20.2	21.2	29	27.1	30.8	25.2	15.8	8.9	12.4	8.9	6.8	10			
風向	70.89	64.4	85.34	43.52	57.51	81.51	43.51	46.69	46.69	61.75	-45.48	-31.77			
採取水深	0.47	0.50	0.55	0.63	0.64	0.75	0.54	0.67	0.67	0.62	0.60	0.64			
全水深	2.35	2.49	2.75	3.17	3.18	3.75	2.65	3.35	3.35	3.12	3.01	3.2			
透明度	0.407	0.306	0.296	0.682	0.380	0.425	0.590	0.810	0.810	0.575	0.420	0.410			
透明度(前日)	0.061	0.053	0.065	0.078	0.068	0.061	0.069	0.053	0.040	0.045	0.055	0.041			0.057
透明度(前々日)	0.0095	0.015	0.023	0.036	0.022	0.014	0.020	0.020	0.021	0.018	0.021	0.018			0.020
透明度(前々々日)	0.012	0.019	0.020	0.019	0.015	0.016	0.020	0.015	0.0099	0.013	0.017	0.010			0.015
透明度(前々々々日)	0.023	0.011	0.017	0.012	0.012	0.0084	0.018	0.011	0.0083	0.0091	0.010	0.0068			0.012
透明度(前々々々々日)	0.016	0.0072	0.0035	0.010	0.0083	0.022	0.0073	0.0072	0.0017	0.0050	0.0065	0.0060			0.0084

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	H22.05.19 10:20	H22.07.07 10:35	H22.09.01 10:40	H22.11.10 11:10											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	04 曇り	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ											
天候(当日)	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
天候(前日)	01 無風	01 無風	01 無風	01 無風											
風況	181 微下水臭	381 微下水臭	181 微下水臭	381 微下水臭											
風相	030 淡茶色	020 淡茶色	140 淡茶色	140 淡茶色											
風速	25.2	28.2	36.5	16.9											
風向	19.3	22.2	29.1	13.8											
採取水深	0.48	1.11	0.43	0.67											
全水深	2.4	5.55	2.15	3.35											
透明度	0.650	0.195	0.470	0.630											
透明度(前日)	0.042	0.072	0.039	0.030											0.046
透明度(前々日)	0.028	0.061	0.020	0.015											0.031
透明度(前々々日)	0.011	0.0098	0.012	0.0093											0.011
透明度(前々々々日)	0.0034	0.0014	0.0055	0.0056											0.0040
透明度(前々々々々日)	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	0.0005											0.0004

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		国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所								A - 1 (生物B)				
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.05.19	13:20	H22.07.07	H22.09.01	H22.11.10												
採取位置	03 右岸	03 右岸	03 右岸	03 右岸												
一般項目																
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ												
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常												
風向	381 蔽下水風	011 無風	181 蔽力七風	011 無風												
風速	320 淡白色・芽	180 淡緑濁	140 淡褐色													
色	001 無色	24.5	35.2	14.8												
水温	( )	24.2	24.5	11.1												
水温	( )	15.8	21.5	26.4												
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
採取水深	(m)	0.29	0.29	0.36	0.35											
全水深	(m)	1.48	1.45	1.75	1.75											
透視度	(m)	0.780	0.100	0.185	0.580											
トリノ口メダラ生成能																
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.041	0.076	0.030	0.027											0.044
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.020	0.066	0.016	0.015											0.028
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.014	0.0093	0.0094	0.0080											0.010
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0068	0.0011	0.0042	0.0042											0.0041
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0005	< 0.0002	0.0004	0.0003											0.0004

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		国土交通省 関東地方整備局 利根川上流河川事務所								A - 1 (生物B)				
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.05.19	08:41	H22.07.07	H22.09.01	H22.11.10												
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心												
一般項目																
天候	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												
風向	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風												
風速	001 無色	020 淡茶色	060 淡黄緑色	140 淡褐色												
水温	( )	20	24.5	30.5	13.2											
水温	( )	12.1	19.5	23	10.9											
流量	(m <sup>3</sup> /s)															
採取水深	(m)	0.11	1.04	0.98	0.55											
全水深	(m)	5.6	5.2	4.9	2.77											
透視度	(m)	0.825	0.270	0.750	0.570											
トリノ口メダラ生成能																
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.035	0.064	0.031	0.022											0.038
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.016	0.054	0.018	0.013											0.025
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.012	0.0089	0.0093	0.0062											0.0091
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0061	0.0013	0.0038	0.0027											0.0035
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0004	< 0.0002	0.0003	< 0.0002											0.0003

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		国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所								A - 1 (生物B)				
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.04.21	10:10	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07												
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心												
一般項目																
天候	04 曇り	01 快晴	01 快晴	04 曇り												
天況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常												
風向	011 無風	011 無風	011 無風	181 蔽力七風												
風速	001 無色	030 淡黄色	320 淡白色・芽	162 濁茶褐色												
水温	( )	23.5	22.5	24	25.8											
水温	( )	15.5	19.9	20.5	23											
流量	(m <sup>3</sup> /s)	105.05	60.89	93.2	213.88											
採取水深	(m)	0.30	0.25	0.29	0.37											
全水深	(m)	1.5	1.24	1.44	1.83											
透視度	(m)	0.415	0.347	0.307	0.117											
トリノ口メダラ生成能																
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.038	0.046	0.053	0.10											0.047
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.026	0.032	0.081	0.084											0.045
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0093	0.010	0.012	0.0098											0.010
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0024	0.0030	0.0033	0.0010											0.0037
トリノ口メダラ生成能	(mg/L)	0.0001	0.0001	0.0001	< 0.0001											0.0003



河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	地点名 No. 85 野田橋	地点統一番号 001 - 52 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	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	10:10	10:05	09:00	08:55	11:05	09:00	09:05	09:35	09:10	09:30	09:50	09:20			
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	02 曝乳	04 曇り	01 快晴	04 曇り	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳	01 快晴	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳			
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	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			
真風	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			
臭気	24	23.1	23.1	27.2	35.5	36.5	25	16.5	13.1	6.4	5.6	10.1			
水温	( )														
水温	13.8	19.5	17.8	22.3	24.8	28.7	19	12.9	11.3	4.6	3.5	7.5			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	130.53	72.49	74.96	177.35	192.13	39.19	133.74	139.02	57.21	54.7	40.8	54.9			
全水深	(m)														
透明度	3.12	2.24	2.8	3.75	3.86	1.74	2.96	3.0	2.16	1.95	1.8	1.96			
透明度	(m)														
フットル生成成能	0.670	0.523	0.540	0.162	0.040	0.410	0.522	0.570	>1.000	>1.000	0.740	0.727			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.039	0.037	0.046	0.081	0.15	0.038	0.026	0.028	0.026	0.035	0.033	0.025			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.027	0.025	0.031	0.070	0.14	0.021	0.013	0.015	0.011	0.018	0.015	0.014			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0094	0.0096	0.011	0.0092	0.010	0.011	0.0084	0.0097	0.0097	0.011	0.011	0.0087			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0031	0.0031	0.0034	0.0011	0.0007	0.0048	0.0043	0.0042	0.0054	0.0057	0.0061	0.0028			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0005	0.0005	0.0003			

河川名(水域名) 調査機関	江戸川 国土交通省 関東地方整備局 江戸川河川事務所	地点名 No. 86 関宿橋	地点統一番号 001 - 51 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	H22.04.21	H22.05.19	H22.06.02	H22.07.07	H22.08.04	H22.09.01	H22.10.06	H22.11.10	H22.12.01	H23.01.12	H23.02.02	H23.03.02			
採取時刻	11:30	11:30	10:40	10:35	11:50	10:20	10:03	11:05	10:50	11:00	11:10	10:50			
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 曝乳	04 曇り	01 快晴	04 曇り	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳	01 快晴	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳	02 曝乳			
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	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			
真風	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			
臭気	26	23.1	23.2	27.5	35.2	35.2	25	18.8	17.6	6.5	8.0	10.4			
水温	( )														
水温	14	18.1	17.7	21.9	24.8	28.3	20	13.2	11.6	4.8	3.5	8.0			
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	135.73	71.93	72.87	227.37	202.17	50.16	137.84	131.12	70.78	70.82	58.8	66.9			
全水深	(m)														
透明度	2.71	2.24	3.75	4.45	3.82	2.31	3.37	3.3	2.6	2.35	2.2	3.43			
透明度	(m)														
フットル生成成能	0.763	0.597	0.620	0.183	0.040	0.427	0.623	0.457	>1.000	0.993	0.657	>1.000			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.034	0.036	0.042	0.064	0.12	0.038	0.028	0.027	0.027	0.032	0.035	0.024			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.022	0.025	0.025	0.054	0.11	0.021	0.013	0.015	0.012	0.015	0.017	0.013			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0092	0.0099	0.012	0.0087	0.0097	0.011	0.0097	0.0079	0.010	0.010	0.011	0.0084			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0027	0.0033	0.0049	0.0012	0.0009	0.0051	0.0051	0.0039	0.0048	0.0057	0.0058	0.0027			
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0004	0.0006	0.0004	0.0003			

河川名(水域名) 調査機関	福川 熊谷市 環境部 環境政策課	地点統一番号 012 - 01 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	H22.05.31	H22.06.04	H22.11.08	H23.02.08											
採取時刻	10:20	11:00	10:45	13:32											
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心											
一般項目	01 快晴	01 快晴	01 快晴	04 曇り											
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
風況	381 霧下水臭	121 霧青草臭	141 霧川瀬臭	011 無風											
真風	030 淡灰色	030 淡黄色	050 淡黄緑色	400 淡白黄色											
臭気	19.7	33.0	33.0	8.8											
水温	( )														
水温	18.5	27.0	16.8	9.0											
流量	(m <sup>3</sup> /s)														
採取水深	1.2	4.5	2.4	0.77											
全水深	(m)														
透明度	0.1	0.1	0.1	0.1											
透明度	(m)														
フットル生成成能	0.960	0.455	0.945	0.650											
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.11	0.098	0.11	0.20											
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.028	0.024	0.020	0.023											
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.027	0.019	0.017	0.029											
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.024	0.019	0.024	0.046											
フットル生成成能	(mg/L)														
フットル生成成能	0.034	0.036	0.051	0.11											

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		No. 88		新明橋		No. 88		010 - 01	
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		No. 88		新明橋		No. 88		010 - 01	
採取年月日		H22.05.13		H22.06.05		H22.11.11		H23.02.03		(1)		(2)	
採取時刻		13:30		14:00		14:30		14:10		(3)		(4)	
採取位置		01 流心		02 左岸		01 流心		01 流心		(5)		(6)	
一般項目		01 流心		02 左岸		01 流心		01 流心		(7)		(8)	
天候(当日)		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		(9)		(10)	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		(11)		(12)	
風況		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		(13)		(14)	
風向		381 微下水風		381 微下水風		381 微下水風		381 微下水風		(15)		(16)	
風速		210 淡灰黄色		211 中灰黄色		001 無色		230 淡灰緑色		(17)		(18)	
色相		36.5		19.0		13.4		10.2		(19)		(20)	
水温		18.8		30.7		15.5		10.2		(21)		(22)	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		4.4		6.5		1.9		(23)		(24)	
採取水深		(m)		0.1		0.1		0.1		(25)		(26)	
全水深		(m)		0.650		0.550		0.430		(27)		(28)	
透明度		(m)		0.650		0.550		0.430		(29)		(30)	
トリアクシタ生成能		(mg/L)		0.067		0.051		0.044		(31)		(32)	
クロロフィル生成能		(mg/L)		0.038		0.031		0.018		(33)		(34)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		0.020		0.015		0.016		(35)		(36)	
シロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0087		0.0054		0.0098		(37)		(38)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0007		0.0003		0.0010		(39)		(40)	

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		No. 89		一の橋		No. 89		009 - 01	
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		No. 89		一の橋		No. 89		009 - 01	
採取年月日		H22.05.13		H22.06.05		H22.11.11		H23.02.03		(1)		(2)	
採取時刻		11:30		11:15		11:40		11:40		(3)		(4)	
採取位置		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		(5)		(6)	
一般項目		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		(7)		(8)	
天候(当日)		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		(9)		(10)	
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		(11)		(12)	
風況		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		(13)		(14)	
風向		381 微下水風		381 微下水風		381 微下水風		381 微下水風		(15)		(16)	
風速		030 淡黄色		210 淡灰黄色		001 無色		170 淡黄褐色		(17)		(18)	
水温		18.7		35.0		18.5		10.7		(19)		(20)	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		17.1		28.6		14.5		(21)		(22)	
採取水深		(m)		1.7		2.4		1.9		(23)		(24)	
全水深		(m)		0.1		0.1		0.1		(25)		(26)	
透明度		(m)		0.805		>1.000		>1.000		(27)		(28)	
トリアクシタ生成能		(mg/L)		0.058		0.049		0.038		(29)		(30)	
クロロフィル生成能		(mg/L)		0.033		0.032		0.016		(31)		(32)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		0.017		0.013		0.013		(33)		(34)	
シロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0077		0.0045		0.0082		(35)		(36)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0005		0.0002		0.0072		(37)		(38)	

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		No. 90		新元田橋		No. 90		009 - 51	
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		No. 90		新元田橋		No. 90		009 - 51	
採取年月日		H22.05.13		H22.06.05		H22.11.11		H23.02.03		(1)		(2)	
採取時刻		10:45		10:30		10:50		10:50		(3)		(4)	
採取位置		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		(5)		(6)	
一般項目		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		(7)		(8)	
天候(当日)		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		(9)		(10)	
天候		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		(11)		(12)	
風況		00 通常		00 通常		00 通常		00 通常		(13)		(14)	
風向		011 無風		011 無風		011 無風		011 無風		(15)		(16)	
風速		001 無色		210 淡灰黄色		001 無色		001 無色		(17)		(18)	
水温		19.5		34.0		17.0		7.9		(19)		(20)	
流量		(m <sup>3</sup> /s)		13.9		23.9		11.9		(21)		(22)	
採取水深		(m)		0.12		0.32		0.31		(23)		(24)	
全水深		(m)		0.1		0.1		0.1		(25)		(26)	
透明度		(m)		>1.000		>1.000		>1.000		(27)		(28)	
トリアクシタ生成能		(mg/L)		0.027		0.029		0.023		(29)		(30)	
クロロフィル生成能		(mg/L)		0.023		0.023		0.014		(31)		(32)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0053		0.0057		0.0068		(33)		(34)	
シロウツクシ生成能		(mg/L)		0.0007		0.0008		0.0021		(35)		(36)	
フクロウツクシ生成能		(mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		(37)		(38)	

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								類型		B - 八(生物B)				
採取年月日	H22.05.13	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	13:10	H22.08.05	13:45	H22.11.11	H23.02.03	13:35										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										
一般項目																
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
天況	通常	通常	通常	通常	通常	通常										
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風										
風速	350 淡黄褐色	210 淡黄褐色	001 無色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色										
色温	( )	36.0	19.0	12.1	12.1	12.1										
水温	( )	31.3	16.9	10.9	10.9	10.9										
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.35	0.59	0.34	0.12	0.12										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)															
透明度	(m)	> 1.000	0.800	> 1.000	0.480	0.480										
トリアクマクノ生成能	(mg/L)	0.094	0.065	0.070	0.12	0.12										0.087
カドミウム生成能	(mg/L)	0.022	0.030	0.015	0.038	0.038										0.026
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.030	0.022	0.023	0.044	0.044										0.030
シブチアミン生成能	(mg/L)	0.033	0.012	0.025	0.039	0.039										0.027
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0090	0.0014	0.0077	0.0087	0.0087										0.0067

河川名(水域名)		元小山川 (元小山川)		地点名		No. 92		奥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								類型		B - 口(生物B)				
採取年月日	H22.05.13	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	12:40	H22.08.05	12:15	H22.11.11	H23.02.03	12:25										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										
一般項目																
天候(当日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
天況	通常	通常	通常	通常	通常	通常										
風向	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風	381 微下水風										
風速	170 淡黄褐色	381 中灰褐色	201 中灰色	380 淡灰褐色	380 淡灰褐色	380 淡灰褐色										
色温	( )	36.0	19.3	10.7	10.7	10.7										
水温	( )	19.0	24.3	18.1	9.1	9.1										
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.28	0.50	0.06	0.06										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)															
透明度	(m)	0.745	0.220	0.247	0.260	0.260										
トリアクマクノ生成能	(mg/L)	0.34	0.032	0.035	0.17	0.17										0.14
カドミウム生成能	(mg/L)	0.19	0.017	0.016	0.11	0.11										0.083
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.093	0.0098	0.012	0.044	0.044										0.040
シブチアミン生成能	(mg/L)	0.051	0.0056	0.0072	0.019	0.019										0.021
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.013	0.0005	0.0006	0.0036	0.0036										0.0044

河川名(水域名)		神流川 (神流川(3))		地点名		No. 93		神流川橋		地点統一番号		042 - 01				
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								類型		A - 一(生物A)				
採取年月日	H22.05.19	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	09:00	H22.07.07	09:45	H22.09.01	H22.11.10	H23.01.12	H23.03.02	09:00	09:00	01 流心	01 流心					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									
一般項目																
天候(当日)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り									
天況	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									
風速	001 無色	320 淡白色・乳	25.8	28.5	10.1	28.5	6.2									
色温	( )	20.7	25.8	10.1	28.5	10.1	6.2									
水温	( )	18	20	25.9	10.9	3.2	6.5									
流量	(m <sup>3</sup> /s)	1.99	18.88	2.9	11.74	1.45	0.37									
採取水深	(m)	0.15	0.28	0.16	0.22	0.14	0.12									
全水深	(m)	0.75	1.38	0.78	1.12	0.69	0.59									
透明度	(m)	> 1.000	0.755	> 1.000	0.260	> 1.000	> 1.000									
トリアクマクノ生成能	(mg/L)	0.018	0.024	0.018	0.015	0.015	0.017									0.018
カドミウム生成能	(mg/L)	0.0077	0.018	0.0089	0.0089	0.0039	0.0038									0.0086
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0065	0.0053	0.0065	0.0049	0.0060	0.0068									0.0060
シブチアミン生成能	(mg/L)	0.0034	0.0009	0.0025	0.0015	0.0051	0.0055									0.0032
アセチルコリン生成能	(mg/L)	0.0004	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0009									0.0003

河川名(水域名)		神流川		(神流川(2))		地点名		No. 94		藤武橋		地点統一番号		041 - 01		
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										A - 1(生物A)				
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	採取時刻	H22.05.19	H22.07.07	H22.09.01	H22.11.10	H23.01.12	H23.03.02									年度平均
採取位置	採取位置	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15	08:15									
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									
一般項目	一般項目															
天候(当日)	天候(当日)		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
流速	流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
臭気	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭									
色相	色相	001 無色	320 淡白色・乳	001 無色	410 淡白褐色	001 無色	001 無色									
水温	水温	( )	23	28.5	9.6	-1.1	6.0									
水温	水温	( )	17.4	18.7	10.4	3.0	5.8									
水温	水温	(m <sup>3</sup> /s)	2.28	18.16	12.39	2.31	1.35									
採取水深	採取水深	(m)	0.13	0.19	0.13	0.16	0.09									
全水深	全水深	(m)	0.64	0.94	0.64	0.50	0.46									
透視度	透視度	(m)	> 1.000	0.720	> 1.000	0.170	> 1.000									
トリアクシ生成能	トリアクシ生成能	(mg/L)	0.018	0.026	0.022	0.018	0.017	0.020								0.020
トリブチル生成能	トリブチル生成能	(mg/L)	0.0071	0.020	0.0098	0.012	0.0043	0.0042								0.0096
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	0.0063	0.0053	0.0082	0.0051	0.0066	0.0075								0.0065
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	0.0039	0.0005	0.0012	0.0012	0.0055	0.0069								0.0036
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	0.0004	0.0001	0.0003	0.0001	0.0007	0.0011								0.0005

河川名(水域名)		独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所		(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										A - 1(生物A)				
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	採取時刻	H22.05.19	H22.06.04	H22.11.10	H23.02.02											年度平均
採取位置	採取位置	11:50	11:55	11:20	10:45											
採取位置	採取位置	11 上層	11 上層	11 上層	11 上層											
一般項目	一般項目															
天候(当日)	天候(当日)		曇り	晴れ	晴れ											
流速	流速	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常											
臭気	臭気	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭											
色相	色相	001 無色	001 無色	320 淡白色・乳	320 淡白色・乳白色											
水温	水温	( )	32.0	17.0	8.0											
水温	水温	( )	18.2	27.8	13.6	6.0										
水温	水温	(m <sup>3</sup> /s)	0.5	0.5	0.5	0.5										
採取水深	採取水深	(m)	87.3	72	62.8	60.2										
全水深	全水深	(m)	2.0	3.5	0.8	1.2										
透視度	透視度	(m)														
トリアクシ生成能	トリアクシ生成能	(mg/L)	0.021	0.018	0.014	0.011										0.016
トリブチル生成能	トリブチル生成能	(mg/L)	0.018	0.016	0.011	0.008										0.013
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	0.0030	0.0020	0.0030	0.0030										0.0028
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										< 0.001
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										< 0.001

河川名(水域名)		調査機関		地点名													
調査機関																	
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	採取時刻															年度平均	
採取位置	採取位置																
採取位置	採取位置																
一般項目	一般項目																
天候(当日)	天候(当日)																
流速	流速																
臭気	臭気																
色相	色相																
水温	水温	( )															
水温	水温	(m <sup>3</sup> /s)															
採取水深	採取水深	(m)															
全水深	全水深	(m)															
透視度	透視度	(m)															
トリアクシ生成能	トリアクシ生成能	(mg/L)															
トリブチル生成能	トリブチル生成能	(mg/L)															
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)															
ジブチル生成能	ジブチル生成能	(mg/L)															

(4) 要監視項目・水生生物保全に  
関する項目測定結果

河川名(水域名) 調査機関	荒川 国土交通省 関東地方整備局 荒川下流河川事務所		地点名 No. 1 笹目橋		地点統一番号 006 - 01 C - 八(生物B)		(13)	(14)	(15)					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
採取年月日	H22.08.04													
採取時刻	02:00													
採取位置	01 流心													
一般項目														
天候(当日)	02 晴れ													
大流況	00 通常													
真風	141 荒川藻臭													
真色	001 無色													
色相	( )													
水温	( )													
水温	( )													
水温	( )													
採取水深	(m) 1.39													
全水深	(m) 6.95													
透視度	(m) 0.530													
要監視項目														
クロロホルム	(mg/L) 0.0001													
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L) < 0.0002													
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L) < 0.0002													
p-ジクロロベンゼン	(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) < 0.0004													
オキシソリン(有機銅)	(mg/L) < 0.0002													
加知基(TPN)	(mg/L) < 0.0002													
プロピザミド	(mg/L) < 0.0006													
EPN	(mg/L) < 0.0002													
シクロピリキス(DDVP)	(mg/L) < 0.0002													
フェノチン(BPMC)	(mg/L) < 0.0002													
イソキサチオン	(mg/L) < 0.0001													
トリエチン	(mg/L) < 0.0002													
キヤリン	(mg/L) < 0.0002													
ジメチルアミン	(mg/L) < 0.0006													
ニッケル	(mg/L) 0.001													
モリブデン	(mg/L) < 0.005													
アンチモン	(mg/L) 0.0003													
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) 0.037													
マンガン	(mg/L) < 0.0002													
水生生物保全項目														
クロロホルム	(mg/L) 0.0001													
フェノール	(mg/L)													
ホルムアルデヒド	(mg/L) < 0.01													

河川名(水域名)	荒川	(荒川中流)		地点名		No. 3		治水橋		地点統一番号		005 - 03		A - 1(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						類型		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
採取年月日	H22.05.12	H22.08.04																						
採取時刻	17:20	13:35																						
採取位置	03 右岸	03 右岸																						
一般項目																								
大候(当日)																								
天候																								
流況																								
真風																								
色相	( )																							
水温	( )																							
水温	(m <sup>3</sup> /s)																							
採取水深	(m)																							
全水深	(m)																							
透視度	(m)																							
要監視項目																								
クロロホルム	(mg/L)	< 0.0001																						
トリス(2-メチル)加水イオン	(mg/L)	< 0.0002																						
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.0002																						
p-ジクロロベンゼン	(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																						
メチルパラチオン	(mg/L)	< 0.0002																						
イソプロチオラ	(mg/L)	< 0.0002																						
オキシメチル(有機銅)	(mg/L)	< 0.004																						
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.0002																						
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0002																						
EPN	(mg/L)	< 0.0006																						
シメキサ(DDVP)	(mg/L)	< 0.0002																						
フェノキサ(BCP)	(mg/L)	< 0.0002																						
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0002																						
トリエチル	(mg/L)	< 0.0001																						
メタリン	(mg/L)	< 0.0003																						
メチル	(mg/L)	< 0.0002																						
ジメチル	(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)	< 0.0002																						
エビクロピロリン	(mg/L)	< 0.00004																						
全マンガン	(mg/L)	0.060																						
マンガン	(mg/L)	< 0.0002																						
水生生物保全項目																								
クロロホルム	(mg/L)	< 0.0001																						
フェノール	(mg/L)	< 0.0001																						
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.01																						

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		A - 1(生物A)																														
調査機関		埼玉県 環境部 水環境課		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)														
採取年月日	採取時刻	採取位置	候(当日)	大気	風況	風向	風速	色相	色	透明度	水温	水温	流量	採取水深	全水深	透視度	要監視項目	クロロホルム	トリス(1,2-ジ)加水酸	1,2-ジ加水酸	p-ジ加水酸	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニチン(MEP)	イソプロチオラ	オキシソリン(有機銅)	加知基(TPN)	プロピザミド	EPN	ジメチルア(DDVP)	フェノチン(BPMC)	イソキサチオン	トリエチン	キシルリン	ジメチルア	ニツケル	モリブデン	アンチモン	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	クロロホルム	フェノール	ホルムアルデヒド
H22.08.03	14:25	01 流心	14:10	01 流心	01 快晴	00 通常	011 無風	360 淡灰褐色	001 無色	15.5	5.1	40.3	6.5	0.1	0.1	>1.000	<0.006	<0.004	<0.006	<0.002	<0.0008	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.004	<0.005	<0.0008	<0.0006	<0.0008	<0.003	<0.0008	<0.0001	<0.06	<0.04	<0.001	<0.007	<0.002	<0.00004	<0.02	<0.002	<0.006	<0.001	<0.001	<0.01		



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		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
採取位置		01 流心		H22.08.03 11:15		H23.02.01 11:35		02 左岸							
採取時刻															
候(当日)															
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ	
風況		通常		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		無風	
風速		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
水温		19.9		19.9		19.9		19.9		19.9		19.9		19.9	
水温		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
採取水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
全水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
透明度		>1.000		>1.000		>1.000		>1.000		>1.000		>1.000		>1.000	
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
イソキサチオン	(mg/L)	<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
フェニチン(MEP)	(mg/L)	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
イソプロチオラン	(mg/L)	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
オキシニル(有機銅)	(mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
加知基(TPN)	(mg/L)	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
プロピザミド	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
EPN	(mg/L)	<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	
フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
イソキサチオン(IPC)	(mg/L)	<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008	
加知基(CNP)	(mg/L)	<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001	
トルエン	(mg/L)	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
キシレン	(mg/L)	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
ジクロロエタン	(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
ニッケル	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
モリブデン	(mg/L)	<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007	
アンチモン	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004		<0.00004	
エビクロロヒドリン	(mg/L)	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
全マンガン	(mg/L)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
マンガン	(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
水生生物保全項目	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
クロロホルム	(mg/L)	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
フェノール	(mg/L)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	

河川名(水域名) 調査機関	芝川		さいたま市 環境局 環境共生部 環境対策課		地点名		No. 10		八丁橋		地点統一番号		019 - 01		E - 八(生物B)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取年月日	H22.04.14	H22.06.15	H22.08.04	H22.10.20	H22.12.08	H23.02.16										
採取時刻	10:45	10:45	10:15	11:00	11:30	11:10										
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心										
一般項目																
天候(当日)																
大流況	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ										
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常										
風向	141 微川瀬風	141 微川瀬風	141 微川瀬風	141 微川瀬風	171 微川瀬風	142 中川瀬風										
色相	390 淡灰白色	211 中灰黄色	220 淡灰茶色	210 淡灰黄色	390 淡灰白色	400 淡白黄色										
色温	15.0	30.5	32.9	19.4	11.2	6.9										
水温	15.3	25.5	30.0	18.8	13.0	8.7										
水温(※3)	3.1	7.1	1.0	3.0	6.2	2.2										
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
全水深	1.21	1.43	1.25	1.18	1.54	1.14										
透明度	0.338	0.202	0.225	0.390	0.425	0.313										
要監視項目																
クロロホルム			< 0.006													
トリス(1,2-ジ)加四酢			< 0.004													
1,2-ジ加四酢			< 0.006													
p-ジ加四酢			< 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													
インプロチオン			< 0.004													
オキシニル(有機銅)			< 0.005													
加知基(TPN)			< 0.0008													
プロピザミド			< 0.0006													
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										
ジ加知基(DDVP)			< 0.0008													
フェノチン(BPMC)			< 0.003													
イソキサチオン			< 0.0008													
加知基(CNP)			< 0.0001													
トルエン			< 0.06													
キシレン			< 0.04													
ジ加知基			< 0.006													
ニツケル			0.015													
モリブデン	0.011	0.015	0.015	0.009	0.008	0.008										
アンチモン			< 0.007													
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			0.14													
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			< 0.1													

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.04.14 12:10	H22.06.15 10:05	H22.08.04 12:40	H22.10.20 09:50	H22.12.08 10:35	H23.02.16 09:50									
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)															
大気状況	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ									
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭									
風速	210 淡灰色	320 淡白色・乳	270 淡灰色	200 淡灰色	390 淡白色	391 中灰白色									
色相	( )	27.8	35.9	18.5	13.7	6.0									
水温	( )	24.0	30.3	19.2	12.3	6.5									
水温(※3)	0.71	0.77	0.97	0.38	0.99	0.50									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)	0.90	0.90	0.73	0.95	0.82									
透視度	(m)	0.653	0.463	0.455	0.655	0.251									
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-ジクロロエチレン			< 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												
インプロチオン			< 0.004												
オキシニル(有機銅)			< 0.005			< 0.004									
加知基(TPN)			< 0.008												
プロピザミド			< 0.0006												
EPN			< 0.0006			< 0.0006									
ジクロロメタン(DDVP)			< 0.0008												
フェリチン(BPMC)			< 0.003												
イソキサチオン			< 0.0008												
トリクロロエチレン			< 0.0001												
トリエチン			< 0.06												
キシレン			< 0.04												
ジクロロエチレン			< 0.006												
ニッケル			0.013			0.007									
モリブデン			0.020			0.007									
アンチモン			< 0.007												
酸化ビニルモノマー			< 0.0002												
エビクロロヒドリン			< 0.0004												
全マシオン			0.12												
全マシオン			< 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			< 0.1												

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	H22.04.14	H22.06.10	H22.08.04	H22.09.13	H22.10.06	H22.11.04	H22.12.07	H23.01.05	H23.02.02	H23.03.03					
採取時刻	11:00	09:35	15:40	13:55	09:40	09:40	11:40	11:35	10:44	10:40					
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心	01 流心					
候(当日)	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ					
天候	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常					
風況	011 無風	011 無風	011 無風	141 微風	011 無風	011 無風	011 無風	011 無風	141 微風	011 無風					
風向	231 中灰緑色	371 中緑茶色	050 淡黄緑色	232 濃灰緑色	231 中灰緑色	232 濃灰緑色	371 中緑茶色	371 中緑茶色	182 濃緑褐色	231 中灰緑色					
色相	19.0	26.0	33.0	34.5	24.2	13.5	15.3	9.5	7.0	8.0					
色温	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )	( )					
水温	15.0	22.5	28.0	29.5	21.5	15.0	14.0	7.5	9.2	8.0					
水温	29.8	20.7	7.52	26.3	39.8	30.7	28.3	38.0	31.2	16.5					
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					
透明度	0.23	0.35	0.27	0.34	0.46	0.40	0.34	0.39	0.58	0.38					
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	< 0.006	< 0.006					
1,2-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					
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	< 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	< 0.02	< 0.02					
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
メチルメチルメルカプタン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004					
オキシシンネン(有機銅)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
加知知(CTPN)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008					
プロピザミド	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
EPN	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008					
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008					
ヘキサクロロベンゼン(BPMS)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003					
ヘキサクロロシクロペンタジエン(HCP)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008					
トリエチン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06					
トリエチン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04					
キシレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
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					
ニッケル	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007					
マンガン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
アンチモン	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007					
酸化ビニルモノマー	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
エビクロロヒドリン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
全マンガン	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
水生物保全項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
フェノール	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					
ホルムアルデヒド	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006					

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.14	H22.06.10	H22.08.04	H22.09.13	H22.10.06	H22.11.04	H22.12.07	H23.01.05	H23.02.02	H23.03.03					
採取時刻	10:10	09:55	14:55	12:55	08:54	08:52	10:50	10:40	09:55	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					
一般項目															
天候 (当日)	02 晴れ	02 晴れ	01 快晴	01 快晴	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ					
流速	00 通常	13 その他	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	141 微川藻臭	141 微川藻臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	011 無臭	141 微川藻臭	011 無臭					
色相	231 中灰緑色	062 濃緑色	232 濃灰緑色	341 中黄緑色	232 濃灰緑色	232 濃灰緑色	182 濃緑褐色	231 中灰緑色	062 濃緑色	231 中灰緑色					
色温	( )	25.2	34.5	33.5	23.4	13.5	15.8	10.5	5.5	6.5					
水温	( )	21.5	29.0	28.0	20.1	15.5	14.0	7.5	7.5	8.5					
流量 (m³/s)	1.20	0	0.87	1.11	2.40	1.85	1.64	2.73	2.95	1.01					
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
全水深 (m)															
透視度 (m)	> 1.00	0.66	0.65	0.64	> 1.00	0.94	0.97	> 1.00	0.65	0.95					
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	0.011	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.011						
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	< 0.004						
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	< 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	< 0.02						
イソキサチオン			< 0.0008												
ダイアジン			< 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(有機銅)			< 0.004			< 0.004									
加知ル(TPN)			< 0.005												
プロピザミド			< 0.008												
EPN			< 0.0008												
ジクロロメタン(DDVP)			< 0.0006												
フェノキソ(BPMC)			< 0.0008												
イソキサチオン(IPP)			< 0.003												
フェニチン(CNP)			< 0.0008												
トリエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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	< 0.0001	< 0.04	< 0.04					
ジクロロエタン			< 0.006												
ニッケル	0.001	0.001	0.001	< 0.006	< 0.001		0.001		< 0.001	< 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					
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															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	0.011	< 0.006	< 0.006		< 0.006		0.011						
フェノール															
ホルムアルデヒド															

採取年月日 採取時刻 採取位置 一般項目 大 候 (当日) 天 候 流 況 風 向 風 速 色 相 色 温 水 温 流 速 採取水深 全 水 深 透 視 度 要 査 査 項 目	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
	H22.04.14 09:55 01 流心	H22.06.15 10:05 01 流心	H22.08.04 09:20 01 流心	H22.10.20 10:10 01 流心	H22.12.08 10:45 01 流心	H23.02.16 10:25 01 流心	02 晴れ 00 通常 381 霞下水臭 390 淡灰白色	02 晴れ 00 通常 381 霞下水臭 390 淡灰白色	02 晴れ 00 通常 381 霞下水臭 390 淡灰白色	04 曇り 00 通常 141 霞川藻臭 390 淡灰白色	02 晴れ 00 通常 241 霞川藻臭 391 中灰白色	02 晴れ 00 通常 141 霞川藻臭 400 淡白黄色			
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												
インプロチオン			< 0.004												
オキシニル(有機銅)			< 0.005												
加知基(TPN)			< 0.0008												
プロピザミド			< 0.0006												
EPN			< 0.0006												
ジクロロメタン(DDVP)			< 0.0006												
フェノキシベンゼン(BPMC)			< 0.003												
イソキサチオン(IPP)			< 0.0008												
加知基(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												
ニツケル			0.022												
モリブデン			0.015												
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												
エビクロロヒドリン			< 0.00004												
全マangan			0.12												
全マangan			< 0.0002												
水生生物保全項目			< 0.006												
クロロホルム			< 0.001												
フェノール			< 0.001												
ホルムアルデヒド			< 0.1												

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.14	H22.06.15	H22.08.04	H22.10.20	H22.12.08	H23.02.16									
採取時刻	09:10	09:20	09:20	09:15	09:30	09:25									
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)															
大気	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ									
状況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常									
風向	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川	141 微川									
風速	390 淡灰白色	410 淡白緑色	050 淡黄緑色	420 淡白褐色	401 中白黄色	030 淡黄色									
色相	16.5	25.5	37.0	18.9	9.5	4.8									
色温	( )	( )	( )	( )	( )	( )									
水温	17.0	25.5	31.0	19.6	13.0	9.2									
水温	(m3/s)	0.25	0.35	0.41	0.41	0.09									
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
全水深	(m)	0.37	0.53	0.50	0.45	0.32									
透明度	(m)	0.723	0.463	0.373	0.721	0.660									
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.004									
トリス(1,2,4)トリゾル	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004									
1,2,4-トリゾル	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006									
p-トリゾル	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02									
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008									
ダイアジノン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005									
フェニチン(MEP)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003									
インプロチオン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004									
オキシニル(有機銅)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.004									
加知基(TPN)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008									
プロピザミド	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
EPN	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006									
シカドール(DDVP)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008									
フェノチン(BPMC)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003									
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008									
トリエチル	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001									
トリエチル	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06									
キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04									
ジメチル	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006									
ニツケル	0.011	0.009	0.009	0.008	0.014	0.008									
モリブデン	< 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									
塩化ビニルモノマー	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004									
エビクロロヒドリン	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10									
全マンガン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									
マンガン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002									
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									
フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001									
ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1									

河川名(水域名) 調査機関	鴨川		(鴨川)		環境共生部 環境対策課		地点名 No. 18		中土手橋		地点統一番号		018 - 01		C - 八(生物B)				
	調査日時	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.04.14	H22.06.01	H22.08.04	H22.10.19	H22.12.07	H23.02.17													
採取時刻	11:55	10:45	10:20	09:15	11:00	10:55													
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)																			
風況	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り	02 晴れ	04 曇り													
風向	00 通常	00 通常	01 逆流	00 通常	00 通常	00 通常													
風速	171 微浪沢風	171 微浪沢風	381 微下水風	141 微川藻風	141 微川藻風	141 微川藻風													
色相	211 中灰黄色	210 淡灰黄色	051 中黄绿色	390 淡灰白色	170 淡黄褐色	170 淡黄褐色													
色温	( )	22.0	34.9	20.5	12.8	9.3													
水温	( )	19.8	32.6	19.1	12.4	7.9													
水温(※3)	1.7	5.6	2.6	2.4	7.0	2.7													
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1													
全水深	0.83	1.48	1.79	0.83	1.66	1.11													
透明度	0.216	0.345	0.264	0.466	0.305	0.415													
要監視項目																			
クロロホルム			< 0.006																
トリス(1,2-ジ)加四酢			< 0.004																
1,2-ジ加四酢			< 0.006																
p-ジ加四酢			< 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																
インプロチオラン			< 0.0004																
オキシニル(有機銅)			< 0.005																
加知基(TPN)			< 0.0008																
プロピザミド			< 0.0006																
EPN			< 0.0006																
ジ加知基(DDVP)			< 0.0008																
フェノチン(BPMC)			< 0.003																
イソキサチオン			< 0.0008																
加知基(CNP)			< 0.0001																
トルエン			< 0.06																
キシレン			< 0.04																
ジ加知基			< 0.006																
ニツケル			0.028																
モリブデン			0.020																
アンチモン			< 0.007																
塩化ビニルモノマー			0.0024																
エビクロロヒドリン			< 0.00004																
全マンガン			0.20																
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			< 0.1																



河川名(水域名) 調査機関	鴨川		(鴨川)		環境共生部 環境対策課		地点名		No. 19		加茂川橋		地点統一番号		018 - 51		C - 八(生物B)			
	さいたま市 環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局	環境局		
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
H22.04.14	14:00	01 流れ	02 晴れ 02 曇り 00 通常 141 微川藻臭 141 微川藻臭 141 微川藻臭 210 淡灰黄色	02 晴れ 02 曇り 00 通常 141 微川藻臭 141 微川藻臭 391 中灰白色	H22.06.01 10:15 01 流れ	H22.08.04 11:55 01 流れ	H22.10.19 10:30 01 流れ	H22.12.07 10:40 01 流れ	H23.02.17 10:10 01 流れ											
			色相	( )	21.0	35.4	34.4	19.5	13.0	9.5										
			水温	( )	17.6	17.9	17.6	20.5	13.1	10.5										
			流速	(m/s)	1.1	0.90	0.86	0.69	2.1	0.87										
			採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
			全水深	(m)	1.39	0.84	0.95	1.42	0.56	0.75										
			透明度	(m)	0.389	0.206	0.318	0.480	0.271	0.195										
			要監視項目																	
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006										
			トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004										
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006										
			p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02										
			イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008										
			ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005										
			フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003										
			インプロチオン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004										
			オキシニル(有機銅)	(mg/L)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005										
			加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008										
			プロピザミド	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										
			EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006										
			ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008										
			フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003										
			イソキサチオン(IPP)	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008										
			ジクロロメタン(CNP)	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001										
			トルエン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06										
			キシレン	(mg/L)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04										
			ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006										
			ニッケル	(mg/L)	0.016	0.024	0.019	0.019	0.013	0.017										
			モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007										
			アンチモン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
			塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004	< 0.00004										
			エビクロロヒドリン	(mg/L)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16										
			全マンガン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
			マンガン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002										
			水生生物保全項目																	
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006										
			フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001										
			ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1										

河川名(水域名)	入間川	地点名	No. 22	初雁橋	地点統一番号	021 - 53
調査機関	川崎市 環境部 環境保全課	地点名	No. 22	初雁橋	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	H22.08.04														
採取時刻	12:05														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候(当日)	02 晴れ														
大況	00 通常														
真気	141 霞川濃臭														
色相	230 淡灰緑色														
( )	35.2														
( )	31.0														
(m³/s)	1.6														
(m)	0.1														
(m)	> 1.000														
要検査項目															
クロロホルム	< 0.006														
トリス(2-メチル)アミン	< 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														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジメチルアミン	< 0.0008														
フェノール(BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン	< 0.0008														
加知基(CNP)	< 0.0001														
トリエン	< 0.06														
キシルレン	< 0.04														
ジメチルアミン	< 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	< 0.00002														
エビクロロヒドリン	< 0.00004														
全マンガン	< 0.02														
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	< 0.1														

河川名(水域名) 調査機関	入間川 (入間川上流)		地点名 No. 25 給食センター前					地点統一番号 020 - 01		A - 口(生物A)							
	入間川 埼玉県 環境部 水環境課	埼玉県 環境部 水環境課	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) 類型	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.05	H23.02.03															
採取時刻	11:45	10:55															
採取位置	01 流心	01 流心															
一般項目																	
天候 (当日)	晴れ	快晴															
大気状況	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	35.3	9.5															
水温	( )	( )															
水温	28.8	3.2															
流量	(m³/s)	0.82															
採取水深	(m)	0.1															
全水深	(m)																
透明度	(m)	> 1.000															
要監視項目																	
クロロホルム	< 0.006	< 0.006															
トリス(1,2-ジクロロエチル)	< 0.004	< 0.004															
1,2-ジクロロエチル	< 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															
オキシシン酮(有機銅)	< 0.005	< 0.005															
加知基(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)	< 0.0006	< 0.0006															
フェノチン(BPMC)	< 0.003	< 0.003															
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008															
加知基(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	< 0.02	< 0.02															
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															

河川名(水域名)		越辺川 (越辺川上流)			地点名			No. 27 今川橋			地点統一番号			024 - 01					
調査機関		越辺川 埼玉県 環境部 水環境課			環境部 水環境課			No. 27 今川橋			A - 八(生物B)			A - 八(生物B)					
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
			色	( )	14.50	H23.02.03													
			濁度	( )	01 流心	01 流心													
			臭気	( )	01 快晴	01 快晴													
			水温	( )	14.0	14.0													
			流速	(m/s)	28.9	10.2													
			採取水深	(m)	0.45	0.46													
			全水深	(m)	0.1	0.1													
			透明度	(m)	> 1.000	> 1.000													
			要監視項目																
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
			1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
			イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005													
			フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003													
			イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
			オキシソリン(有機銅)	(mg/L)	< 0.005	< 0.005													
			加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.008	< 0.008													
			プロピザミド	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006													
			EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006													
			ジメチルアミン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003	< 0.003													
			イソキサチオン(IPC)	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001													
			トルエン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06													
			キシレン	(mg/L)	< 0.04	< 0.04													
			ジメチルアミン(DDVP)	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			ニッケル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
			モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007													
			アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002													
			塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.00004	< 0.00004													
			エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
			全マンガン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002													
			マンガン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			水生生物保全項目																
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
			ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1													

河川名(水域名)	越辺川 (越辺川上流)	地点名	No. 28 山吹橋	地点統一番号	024 - 51
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	調査機	調 査 機 関	類型	A - 八(生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.05	H23.02.03													
採取時刻	13:50	13:00													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ	01 快晴													
大気状況	00 通常	00 通常													
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭													
風速	001 無色	001 無色													
色相	36.3	12.0													
透明度	( )	6.1													
水温	( )	29.0													
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.21													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透明度	(m)	> 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	< 0.004	< 0.004													
オキシシンネン(有機銅)	< 0.005	< 0.005													
加知基(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)	< 0.0006	< 0.0006													
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン(IPC)	< 0.0008	< 0.0008													
ジクロロベンゼン(CNP)	< 0.0001	< 0.0001													
トリエチン	< 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	< 0.02	< 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													

河川名(水域名)	都幾川 (都幾川)	地点名	No. 30 明覚	地点統一番号	027 - 51
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	地点名	No. 30 明覚	類型	A - 八(生物A)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.10	H23.02.01													
採取時刻	11:30	11:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
大流況	00 通常	00 通常													
真気	141 微川濁真	011 無真													
色	001 無色	001 無色													
相															
温	29.0	11.1													
水	25.1	3.2													
温	(m³/s)	0.45													
流	(m)	0.1													
採取水深		0.1													
全水深															
透明度	> 1.000	> 1.000													
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
トリス(2-メチル)アミン	< 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	< 0.02	< 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													
オキシニリン(有機銅)	< 0.005	< 0.005													
加知基(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)	< 0.0006	< 0.0006													
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン(IPP)	< 0.0008	< 0.0008													
ジメチルアミン(DMAP)	< 0.0001	< 0.0001													
トリエチン	< 0.06	< 0.06													
メチルシラン	< 0.04	< 0.04													
ジメチルアミン	< 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	< 0.006	< 0.006													
水生生物保全項目	< 0.001	< 0.001													
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													

河川名(水域名)		栲川		(栲川)		地点名		No. 31		兜川合流点前		地点統一番号		028 - 01		B - 口(生物B)			
調査機関		栲川		環境部 水環境課		地点名		No. 31		兜川合流点前		類型		B - 口(生物B)					
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.08.10	11:00	01 流心	04 曇り	H23.02.01	01 流心	01 流心													
			大流況	00 通常	01 快晴	00 通常													
			真色	141 濁川濁真	011 無真	001 無色													
			色相	001 無色	9.8														
			水温	( )	25.8														
			水温	( )	25.8														
			流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.71	0.35													
			採取水深	(m)	0.1	0.1													
			全水深	(m)															
			透視度	(m)	> 1.000	> 1.000													
			要監視項目																
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			トリス(1,2-ジ)加水イソシ	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
			1,2-ジ加水イソシ	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			p-ジ加水イソシ	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
			イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005													
			フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003													
			イソプロチオラ	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
			オキシソニ(有機銅)	(mg/L)	< 0.005	< 0.005													
			加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005	< 0.005													
			プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			EPN	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006													
			ジメチルA(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			フェノチン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003	< 0.003													
			イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
			加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001													
			トルエン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06													
			キシレン	(mg/L)	< 0.04	< 0.04													
			ジメチルアセチル	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			ニッケル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
			モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007													
			アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002													
			塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.00002	< 0.00002													
			エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004	< 0.00004													
			全マンガン	(mg/L)	0.02	0.02													
			マンガン	(mg/L)	< 0.0002	< 0.0002													
			水生生物保全項目																
			クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
			フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
			ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1													

河川名(水域名)		栲川 (栲川)			地点名 No. 32 大内沢川合流点前			地点統一番号 028 - 51 B - 口(生物A)								
調査機関		栲川 埼玉県 環境部 水環境課						類型 (10) (11) (12) (13) (14) (15)								
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.08.10	10:00	H23.02.01	10:00													
採取位置	01 流心	01 流心	01 流心													
一般項目																
候(当日)																
天候	曇り	01 快晴														
流況	00 通常	00 通常														
真色	141 濁川濁真	011 濁真														
色	001 無色	001 無色														
相	3.9	3.9														
温	( )	( )														
水	23.0	23.0														
温	(m³/s)	0.25														
流	0.17	0.17														
採取水深	(m)	0.1														
全水深	(m)															
透明度	(m)	> 1.000	> 1.000													
要監視項目																
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
トリス(2-メチル)イソチアゾリン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005	< 0.0005													
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003	< 0.0003													
インプロチオン	(mg/L)	< 0.004	< 0.004													
オキシニリン(有機銅)	(mg/L)	< 0.005	< 0.005													
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.008	< 0.008													
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006													
EPN	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
シクロキサ(DDVP)	(mg/L)	< 0.0006	< 0.0006													
フェノチン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008	< 0.0008													
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001	< 0.0001													
トリエン	(mg/L)	< 0.06	< 0.06													
キナリン	(mg/L)	< 0.04	< 0.04													
ジメチルアミン	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
ニッケル	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
モリブデン	(mg/L)	< 0.007	< 0.007													
アンチモン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.00004	< 0.00004													
エビクロヒドリ	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
全マンガン	(mg/L)	< 0.02	< 0.02													
マンガン	(mg/L)	< 0.002	< 0.002													
水生生物保全項目																
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006	< 0.006													
フェノール	(mg/L)	< 0.001	< 0.001													
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1	< 0.1													



採取年月日	採取時刻	採取位置	候 (当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.05	H23.02.03																
採取時刻	12:45	11:50																
採取位置	01 流心	01 流心																
一般項目																		
大 候 (当日)	02 晴れ	01 快晴																
天 況	00 通常	00 通常																
風 向	141 微川渡真	011 無風																
風 速	320 微白色・乳	001 無色																
色 相	( )	10.4																
温 度	( )	28.4																
水 温	(m³/s)	0.60																
流 量	(m)	0.1																
採取水深																		
全水深	(m)																	
透明度	(m)	> 1.000																
要 検 査 項 目																		
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006																
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)	< 0.004																
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.006																
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02																
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008																
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005																
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003																
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004																
オキシソリン(有機銅)	(mg/L)	< 0.004																
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005																
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008																
EPN	(mg/L)	< 0.0006																
ジメチルアミン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008																
フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003																
イソキサチオン(IPC)	(mg/L)	< 0.0008																
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001																
トルエン	(mg/L)	< 0.06																
キシレン	(mg/L)	< 0.04																
ジメチルアミン	(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)	< 0.00002																
エビクロロヒドリン	(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)	< 0.006																
フェノール	(mg/L)	< 0.001																
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1																

河川名(水域名)		霞川		環境部 水環境課		(霞川)		地点名		No. 36		大和橋		地点統一番号		047 - 01		B - 口(生物B)	
調査機関		霞川		環境部 水環境課		(霞川)		地点名		No. 36		大和橋		地点統一番号		047 - 01		B - 口(生物B)	
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	
採取時刻		H22.08.05 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00		H23.02.03 10:00	
採取時刻		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴		01 快晴	
採取時刻		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	
採取時刻		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色		011 無色	
採取時刻		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0		4.0	
採取時刻		3.4		3.4		3.4		3.4		3.4		3.4		3.4		3.4		3.4	
採取時刻		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12		0.12	
採取時刻		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
採取時刻		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
採取時刻		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000		> 1.000	
採取時刻		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
採取時刻		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
採取時刻		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
採取時刻		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
採取時刻		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
採取時刻		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
採取時刻		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
採取時刻		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
採取時刻		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
採取時刻		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
採取時刻		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
採取時刻		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
採取時刻		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
採取時刻		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004	
採取時刻		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
採取時刻		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
採取時刻		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
採取時刻		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
採取時刻		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
クロロホルム	(mg/L)																		
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)																		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)																		
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)																		
イソキサチオン	(mg/L)																		
ダイアジノン	(mg/L)																		
フェニチン(MEP)	(mg/L)																		
イソプロチオラン	(mg/L)																		
オキシニル(有機銅)	(mg/L)																		
加知基(TPN)	(mg/L)																		
プロピザミド	(mg/L)																		
EPN	(mg/L)																		
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)																		
フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)																		
イソキサチオン(IPC)	(mg/L)																		
加知基(CNP)	(mg/L)																		
トルエン	(mg/L)																		
キシレン	(mg/L)																		
ジクロロエタン	(mg/L)																		
ニッケル	(mg/L)																		
モリブデン	(mg/L)																		
アンチモン	(mg/L)																		
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	(mg/L)																		
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)																		

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		A - 1(生物A)			
調査機関		成木川		環境部 水環境課		No. 37		成木大橋		No. 37		A - 1(生物A)		A - 1(生物A)		A - 1(生物A)			
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
H22.08.05	11:00	01 流心	01 流心	01 流心	H23.02.03	10:30													
02 晴れ	01 快晴	00 通常	011 無色	001 無色	9.5	2.2													
141 濁り	011 濁り	001 無色	9.5	2.2															
0.37	0.36	0.1	0.2																
> 1.000	> 1.000																		
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.004																	
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.006																	
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.02																	
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0008																	
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0005																	
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.0003																	
オキシシンコ(有機銅)	(mg/L)	< 0.004																	
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005																	
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008																	
EPN	(mg/L)	< 0.0006																	
シクロキサ(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008																	
フェノチン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003																	
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008																	
加知基(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)	< 0.00002																	
エビクロロヒドリン	(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)	< 0.006																	
フェノール	(mg/L)	< 0.001																	
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1																	

河川名(水域名)	市野川	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	地点名	No. 38	徒歩橋	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	H22.08.10	H23.02.01													
採取時刻	14:10	13:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)		01 快晴													
大流況		00 通常													
風向		141 微川													
風速		141 微川													
色相		210 淡灰黄色													
色度	( )	29.7													
水温	( )	29.7													
水温	( )	29.7													
水温	( )	29.7													
流速	(m/s)	2.0													
採取水深	(m)	0.8													
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.374													
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006													
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)	< 0.004													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006													
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008													
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005													
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003													
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004													
オキシニル(有機銅)	(mg/L)	< 0.004													
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005													
プロピサミド	(mg/L)	< 0.0008													
EPN	(mg/L)	< 0.0006													
シクロキサ(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008													
フェノキソ(BPMP)	(mg/L)	< 0.003													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008													
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001													
トリエン	(mg/L)	< 0.06													
キタレン	(mg/L)	< 0.04													
ジメチルアミン	(mg/L)	< 0.006													
ニッケル	(mg/L)	< 0.002													
モリブデン	(mg/L)	< 0.007													
アンチモン	(mg/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.0002													
エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004													
全マンガン	(mg/L)	0.11													
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)	< 0.1													

河川名(水域名)		市野川		(市野川上流)		地点名		No. 39		天神橋		地点統一番号		029 - 01		B - 口(生物B)																			
調査機関		市野川		環境部 水環境課		埼玉県 埼玉県		No. 39		天神橋		地点統一番号		029 - 01		B - 口(生物B)																			
採取年月日		H22.08.10		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)			
採取時刻		12:40		H23.02.01		12:30																													
採取位置		01 流心		01 流心		01 流心																													
一般項目		候(当日)		02 晴れ		01 快晴																													
大気		況		00 通常		00 通常																													
風		向		141 微川藻臭		141 微川藻臭																													
色		相		400 淡白黄色		001 無色																													
臭		温		29.5		13.0																													
水		温		29.9		6.8																													
流		速		0.57		0.29																													
採取水深		(m)		0.1		0.1																													
全水深		(m)																																	
透明度		(m)		0.424		>1.000																													
要監視項目		クロロホルム		<0.006		(ng/L)																													
		トリス(1,2-ジクロロエチル)		<0.004		(ng/L)																													
		1,2-ジクロロエチル		<0.006		(ng/L)																													
		p-ジクロロベンゼン		<0.02		(ng/L)																													
		イソキサチオン		<0.0008		(ng/L)																													
		ダイアジノン		<0.0005		(ng/L)																													
		フェニチン(MEP)		<0.0003		(ng/L)																													
		イソプロチオラン		<0.004		(ng/L)																													
		オキシニル(有機銅)		<0.005		(ng/L)																													
		加知基(TPN)		<0.008		(ng/L)																													
		プロピザミド		<0.0006		(ng/L)																													
		E.P.N		<0.0008		(ng/L)																													
		ジクロロメチル(DDVP)		<0.0006		(ng/L)																													
		フェノキシ(BCP)		<0.003		(ng/L)																													
		イソキサチオン		<0.0008		(ng/L)																													
		加知基(CNP)		<0.0001		(ng/L)																													
		トルエン		<0.06		(ng/L)																													
		キシレン		<0.04		(ng/L)																													
		ジクロロエチル		<0.006		(ng/L)																													
		ニッケル		<0.004		(ng/L)																													
		モリブデン		<0.007		(ng/L)																													
		アンチモン		<0.002		(ng/L)																													
		塩化ビニルモノマー		<0.0002		(ng/L)																													
		エビクロロヒドリン		<0.00004		(ng/L)																													
		鉛		0.08		(ng/L)																													
		全マンガン		<0.0002		(ng/L)																													
水生生物保全項目		クロロホルム		<0.006		(ng/L)																													
		フェノール		<0.001		(ng/L)																													
		ホルムアルデヒド		<0.1		(ng/L)																													

河川名(水域名)		和田吉野川		(和田吉野川)		地点名		No. 41		吉見橋		地点統一番号		031 - 01		B - 口(生物B)			
調査機関		熊谷市 環境部		環境政策課		環境部		環境政策課		環境部		環境政策課		環境部		環境政策課			
採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候(当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
			大流況	01 快晴	H22.08.04	H23.02.08													
			真気相	00 通常	09:20	11:17													
			色	011 無臭	01 流心	01 流心													
			水温	030 淡黄色															
			水温	32.0															
			水温	28.0															
			採取水深	0.73															
			全水深	0.1															
			透明度	0.47															
			透明度	0.40															
			透明度	0.350															
			要監視項目	0.600															
			クロロホルム	< 0.006															
			トリス(2-メチル)アミン	< 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															
			加知基(TPN)	< 0.005															
			プロピザミド	< 0.0008															
			EPN	< 0.0006															
			ジメチルアミン(DDVP)	< 0.0008															
			フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003															
			イソキサチオン(IPC)	< 0.0008															
			加知基(CNP)	< 0.0001															
			トルエン	< 0.06															
			キシレン	< 0.04															
			ジメチルアミン	< 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	0.14															
			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	< 0.1															

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		赤平川		環境部 水環境課		赤平川		No. 42		赤平橋		AA - 口(生物A)		AA - 口(生物A)	
採取年月日		H22.08.03		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)	
採取時刻		13:00		H23.02.01		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)	
採取位置		01 流心		01 流心		(13)		(14)		(15)		(16)		(17)	
一般項目		04 曇り		01 快晴		(18)		(19)		(20)		(21)		(22)	
天候(当日)		00 通常		00 通常		(23)		(24)		(25)		(26)		(27)	
大気		011 無臭		011 無臭		(28)		(29)		(30)		(31)		(32)	
風況		001 無色		210 淡灰黄色		(33)		(34)		(35)		(36)		(37)	
風相		( )		14.5		(38)		(39)		(40)		(41)		(42)	
風速		( )		4.4		(43)		(44)		(45)		(46)		(47)	
水温		(m <sup>3</sup> /s)		24.9		(48)		(49)		(50)		(51)		(52)	
流量		(m)		2.2		(53)		(54)		(55)		(56)		(57)	
採取水深		(m)		0.1		(58)		(59)		(60)		(61)		(62)	
全水深		(m)		0.1		(63)		(64)		(65)		(66)		(67)	
透明度		(m)		>1.000		(68)		(69)		(70)		(71)		(72)	
要監視項目		クロロホルム		<0.006		(73)		(74)		(75)		(76)		(77)	
		トリス(1,2-ジクロロエチル)		<0.004		(78)		(79)		(80)		(81)		(82)	
		1,2-ジクロロエチル		<0.006		(83)		(84)		(85)		(86)		(87)	
		p-ジクロロベンゼン		<0.02		(88)		(89)		(90)		(91)		(92)	
		イソキサチオン		<0.0008		(93)		(94)		(95)		(96)		(97)	
		ダイアジノン		<0.0005		(98)		(99)		(100)		(101)		(102)	
		フェニチン(MEP)		<0.0003		(103)		(104)		(105)		(106)		(107)	
		イソプロチオラン		<0.004		(108)		(109)		(110)		(111)		(112)	
		オキシニル(有機銅)		<0.004		(113)		(114)		(115)		(116)		(117)	
		加知基(TPN)		<0.005		(118)		(119)		(120)		(121)		(122)	
		プロピザミド		<0.008		(123)		(124)		(125)		(126)		(127)	
		E.P.N		<0.0006		(128)		(129)		(130)		(131)		(132)	
		ジクロロメタン(DDVP)		<0.0008		(133)		(134)		(135)		(136)		(137)	
		フェノキシ酢酸(BPMC)		<0.003		(138)		(139)		(140)		(141)		(142)	
		イソキサチオン		<0.0008		(143)		(144)		(145)		(146)		(147)	
		加知基(CNP)		<0.0001		(148)		(149)		(150)		(151)		(152)	
		トルエン		<0.06		(153)		(154)		(155)		(156)		(157)	
		キシレン		<0.04		(158)		(159)		(160)		(161)		(162)	
		ジクロロエチレン		<0.006		(163)		(164)		(165)		(166)		(167)	
		ニッケル		<0.001		(168)		(169)		(170)		(171)		(172)	
		モリブデン		<0.007		(173)		(174)		(175)		(176)		(177)	
		アンチモン		<0.002		(178)		(179)		(180)		(181)		(182)	
		塩化ビニルモノマー		<0.00002		(183)		(184)		(185)		(186)		(187)	
		エビクロロヒドリン		<0.00004		(188)		(189)		(190)		(191)		(192)	
		全マンガン		<0.02		(193)		(194)		(195)		(196)		(197)	
		マンガン		<0.002		(198)		(199)		(200)		(201)		(202)	
水生生物保全項目		クロロホルム		<0.006		(203)		(204)		(205)		(206)		(207)	
		フェノール		<0.001		(208)		(209)		(210)		(211)		(212)	
		ホルムアルデヒド		<0.1		(213)		(214)		(215)		(216)		(217)	

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	地点名	No. 43 原谷橋	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	H22.08.03	H23.02.01													
採取時刻	14:00	13:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)		01 快晴													
大流況		00 通常													
風向		141 微川遶真													
風速		381 中灰褐色													
色相	( )	210 淡灰黄色													
水温	( )	32.7													
水温	( )	4.1													
水温	(m3/s)	25.1													
流速	(m)	2.2													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.525													
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006													
トリス(1,2-ジ)加四酢	(mg/L)	< 0.004													
1,2-ジ加四酢	(mg/L)	< 0.006													
p-ジ加四酢	(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	(mg/L)	< 0.004													
オキシニル(有機銅)	(mg/L)	< 0.005													
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.008													
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0006													
EPN	(mg/L)	< 0.0008													
ジ加知基(DDVP)	(mg/L)	< 0.0006													
フェノチン(BPMP)	(mg/L)	< 0.003													
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008													
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001													
トルエン	(mg/L)	< 0.06													
キシレン	(mg/L)	< 0.04													
ジ加知基	(mg/L)	< 0.006													
ジ加知基	(mg/L)	< 0.006													
ニッケル	(mg/L)	0.003													
モリブデン	(mg/L)	< 0.007													
アンチモン	(mg/L)	< 0.002													
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.0002													
エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004													
全マンガン	(mg/L)	< 0.02													
マンガン	(mg/L)	< 0.002													
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)	< 0.1													



河川名(水域名)		中川		(中川上流)		地点名		No. 48		豊橋		地点統一番号		040 - 01		C - 八(生物B)	
調査機関		中川		環境部 水環境課		地点名		No. 48		豊橋		地点統一番号		040 - 01		C - 八(生物B)	
採取位置		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
採取時刻		H22.08.04	H23.02.02														
採取時刻		13:30	11:10														
採取位置		01 流心	01 流心														
候(当日)			04 曇り														
大気			00 通常														
風況			141 微川藻臭														
風向			320 微白色・乳白色														
色相			7.5														
色			3.8														
水温			29.3														
水温			30.6														
流況			0.3														
採取水深			0.3														
全水深																	
透視度			0.457														
0.502 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>																	
要監視項目																	
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006															
トリス(1,2-ジクロロベンゼン)	(mg/L)	< 0.004															
1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.006															
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02															
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008															
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005															
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003															
インプロチオン	(mg/L)	< 0.004															
オキシシンネン(有機銅)	(mg/L)	< 0.004															
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005															
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008															
E.P.N	(mg/L)	< 0.0006															
ジクロロベンゼン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008															
フェニチン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003															
イソキサチオン(IPP)	(mg/L)	< 0.0008															
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001															
トリエン	(mg/L)	< 0.06															
キナリン	(mg/L)	< 0.04															
ジクロロベンゼン	(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)	0.15															
マンガン	(mg/L)	< 0.0002															
0.41																	
水生生物保全項目																	
クロロホルム	(mg/L)	< 0.001															
フェノール	(mg/L)	< 0.001															
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1															

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)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
調査機関	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課	春日部市	環境経済部	環境保全課
採取年月日	H22.08.04																							
採取時刻	12:25																							
採取位置	01 流心																							
一般項目																								
候(当日)	02 晴れ																							
大気状況	00 通常																							
風向	141 微川渡真																							
風速	400 淡白黄色																							
色相	( )																							
水温	34.3																							
水温	( )																							
水温	29.0																							
水温	(m3/s)																							
採取水深	17.9																							
採取水深	0.3																							
全水深	1.4																							
透明度	(m)																							
透明度	0.334																							
要監視項目																								
クロロホルム	(mg/L)																							
トリス(1,2-ジクロロエチル)	< 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																							
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																							
オキシシアン(有機銅)	< 0.004																							
加知基(TPN)	< 0.005																							
プロピザミド	< 0.0008																							
EPN	< 0.0006																							
シクロピリキス(DDVP)	< 0.0008																							
フェノチン(BPMC)	< 0.003																							
イソキサチオン	< 0.0008																							
加知基(TPN)	< 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																							
鉛	0.13																							
全マンガン	< 0.002																							
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	< 0.1																							

河川名(水域名) 調査機関	綾瀬川 さいたま市環境局 環境共生部 環境対策課		地点名 No. 55 堰橋		地点統一番号 003 - 01 C - 八(生物B)	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
採取年月日	H22.04.20	H22.06.02	H22.08.04	H22.10.06	H22.12.01	H23.02.02
採取時刻	11:55	11:55	11:30	09:30	09:10	09:35
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)						
大流況	04 曇り	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	02 晴れ	04 曇り
風況	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常	00 通常
風向	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭	141 微川藻臭
色相	390 淡灰白色	381 中灰緑色	270 淡灰緑色	230 淡灰緑色	390 淡灰白色	390 淡灰白色
色温	( )	28.1	36.5	26.2	11.5	7.2
水温	( )	24.2	23.3	22.3	11.6	5.6
水温(※3)	2.3	4.9	4.9	3.5	2.9	1.4
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	0.59	0.72	0.73	0.60	0.92	0.50
透明度	0.427	0.240	0.335	0.697	0.643	0.356
要監視項目						
クロロホルム			< 0.006			
トリス(2-メチル)アミン			< 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			
インプロチオラン			< 0.004			
オキシニル(有機銅)						< 0.004
加知基(TPN)			< 0.005			
プロピザミド			< 0.0008			
EPN			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ジメチルアミン			< 0.0008			
フェノキシエチル			< 0.003			
イソキサチオン			< 0.0008			
ジメチルアミン			< 0.0001			
トリエタン			< 0.06			
キシレン			< 0.04			
ジメチルアミン			< 0.006			
ニツケル			0.016	0.016	0.011	0.013
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			
エビクロロヒドリン			< 0.00004			
全マangan			0.18			
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			< 0.1			

河川名(水域名)	古綾瀬川	(古綾瀬川)	地点名	No. 57	綾瀬川合流点前	地点統一番号	046 - 01	(12)	(13)	(14)	(15)
調査機関	草加市	市民生活部 環境課	環境課			類型	D - 口(生物B)	(10)	(11)	(12)	(13)
採取年月日	H22.08.04	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
採取時刻	12:15										
採取位置	01 流心										
一般項目											
天候(当日)	02 晴れ										
大気状況	00 通常										
風速	381 概下水質										
風相	230 淡灰緑色										
色	( )										
水温	33.8										
水質	( )										
流量	30.6										
採取水深	4.46										
全水深	0.1										
透明度	(m)										
要監視項目	> 0.500										
クロロホルム	< 0.006	(mg/L)									
1,2-ジクロロエタン	< 0.004	(mg/L)									
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006	(mg/L)									
p-ジクロロベンゼン	< 0.02	(mg/L)									
イソキサチオン	< 0.0008	(mg/L)									
ダイアジノン	< 0.0005	(mg/L)									
フェニチン(MEP)	< 0.0003	(mg/L)									
イソプロチオラン	< 0.004	(mg/L)									
オキシシンネン(有機銅)	< 0.004	(mg/L)									
加知基(TPN)	< 0.005	(mg/L)									
プロピザミド	< 0.0008	(mg/L)									
EPN	< 0.0006	(mg/L)									
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008	(mg/L)									
フェノチン(BPMC)	< 0.003	(mg/L)									
イソキサチオン(IPP)	< 0.0008	(mg/L)									
加知基(CNP)	< 0.0005	(mg/L)									
トルエン	< 0.06	(mg/L)									
キシレン	< 0.04	(mg/L)									
ジクロロエタン	< 0.006	(mg/L)									
ニッケル	0.10	(mg/L)									
モリブデン	0.029	(mg/L)									
アンチモン	< 0.002	(mg/L)									
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	(mg/L)									
エビクロロヒドリン	0.00008	(mg/L)									
鉛	0.07	(mg/L)									
全マンガン	< 0.0002	(mg/L)									
水生生物保全項目											
クロロホルム	< 0.006	(mg/L)									
フェノール	< 0.001	(mg/L)									
ホルムアルデヒド	< 0.003	(mg/L)									

河川名(水域名)	大場川	地点名	No. 59	葛三橋	地点統一番号	048 - 01	調査機関	環境部 水環境課	地点統一番号	C - 口(生物B)
調査機関	大場川	地点名	No. 59	葛三橋	地点統一番号	048 - 01	調査機関	環境部 水環境課	地点統一番号	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	H22.08.04	H23.02.02													
採取時刻	15:05	09:40													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
候(当日)															
天候	02 晴れ	04 曇り													
風況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水真	141 概川遡真													
色	400 淡白黄色	320 概白色・乳白色													
相	32.8	3.4													
温	( )	( )													
水	32.2	5.0													
温	(m <sup>3</sup> /s)	8.0													
流	0.2	0.2													
採取水深	(m)	(m)													
全水深	(m)	(m)													
透視度	0.242	0.454													
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006														
トリス(1,2-ジクロロベンゼン)	< 0.004														
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006														
p-ジクロロベンゼン	< 0.02														
イソキサチオン	< 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														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.008														
E.P.N	< 0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMP)	< 0.003														
イソキサチオン(IPP)	< 0.0008														
加知基(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	< 0.002	0.008													
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														
鉛	0.14														
全マンガン	< 0.002	0.18													
水生物保全項目															
クロロホルム	< 0.001														
フェノール	< 0.001														
ホルムアルデヒド	< 0.1														

河川名(水域名)	元荒川 (元荒川)	地点名	No. 60	中島橋	地点統一番号	032 - 01	C - 八(生物B)									
調査機関	越谷市 環境経済部 環境保全課	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04															
採取時刻	18:06															
採取位置	01 流心															
一般項目																
候(当日)																
天候	02 晴れ															
風況	00 通常															
風向	141 微川渡真															
風速	051 中黄緑色															
色相	( )															
色	( )															
水温	30.4															
水温	(m³/s)															
流量	5.1															
採取水深	0.3															
全水深	1.45															
透視度	(m)															
透視度	(m)															
透視度	0.196															
要監視項目																
クロロホルム	< 0.006															
トリス(2-メチル)アミン	< 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															
オキシム銅(有機銅)	< 0.004															
加知基(TPN)	< 0.005															
プロピザミド	< 0.0008															
EPN	< 0.0006															
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008															
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003															
イソキサチオン(IBP)	< 0.0008															
加知基(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	< 0.006															
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	0.07															
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	< 0.1															

河川名(水域名)	新方川	(新方川)	地点名	No. 64	昭和橋	地点統一番号	034 - 01	034 - 01
調査機関	越谷市	環境経済部 環境保全課	新方川	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
採取位置	越谷市	環境経済部 環境保全課	新方川	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
採取日時	17.51			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
採取位置	01 流心			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
候(当日)	02 晴れ			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
大気状況	00 通常			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
風向	011 無風			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
風速	030 淡黄色			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
色相	( )			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
水温	( )			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
水温	30.9			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
流量	30.0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
採取水深	9.8			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
全水深	0.3			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
透明度	1.50			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
要監視項目	0.287			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(mg/L)	< 0.004		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1,2-ジクロロエチル	(mg/L)	< 0.006		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
メチルパラチオン	(mg/L)	< 0.0003		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.0004		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
オキシム銅(有機銅)	(mg/L)	< 0.004		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E.P.N	(mg/L)	< 0.0006		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ジクロロア(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
フェノチン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
トリエチン	(mg/L)	< 0.06		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
メチル鉛	(mg/L)	< 0.04		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ジクロロエチル鉛	(mg/L)	< 0.006		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ニッケル	(mg/L)	< 0.001		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
モリブデン	(mg/L)	< 0.007		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
アンチモン	(mg/L)	< 0.002		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	< 0.0002		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
エビクロロヒドリン	(mg/L)	< 0.00004		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
全マンガン	(mg/L)	0.11		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
マンガン	(mg/L)	< 0.0002		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
水生生物保全項目				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
フェノール	(mg/L)	< 0.001		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.1		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

河川名(水域名)	大渚古利根川	地点名	No. 65	ふれあい橋	地点統一番号	033 - 01
調査機関	越谷市 環境経済部 環境保全課	地点名	No. 65	ふれあい橋	類型	C - 八(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04														
採取時刻	17:08														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候(当日)															
大況	02 晴れ														
流況	00 通常														
真風	191 微風真														
色相	060 淡緑色														
気相	32.0														
水温	( )														
水温	( )														
水温	30.0														
水温	(m*3/s)														
採取水深	9.2														
全水深	0.4														
透視度	2.00														
透視度	(m)														
透視度	0.295														
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006														
トリス(1,2-ジ)クロロエチレン	< 0.004														
1,2-ジクロロエチレン	< 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														
オキシシンコ(有機銅)	< 0.004														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
シクロピリキス(DDVP)	< 0.0008														
フェノキソ( BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン	< 0.0008														
加知基(CNP)	< 0.0001														
トリエン	< 0.06														
キナリン	< 0.04														
ジメチルアミン	< 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	0.12														
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	< 0.1														



河川名(水域名)	大渚古利根川	地点名	No. 66	小淵橋	地点統一番号	033 - 52
調査機関	春日部市 環境経済部 環境保全課	地点名	No. 66	小淵橋	類型	C - 八(生物B)

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04														
採取時刻	13:30														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候(当日)	02 晴れ														
大流況	00 通常														
真気	141 微川濁真														
色相	400 淡白黄色														
( )	34.6														
( )	29.4														
(°C)	15.0														
(m)	0.3														
(m)	1.6														
(m)	0.538														
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006														
トリス(2-メチル)アミン	< 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														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン(IBP)	< 0.0008														
加知基(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	< 0.001														
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	0.09														
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	< 0.1														

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.08.09 09:10	H23.02.04 10:35													
採取位置	01 流心	01 流心													
一般項目															
天候(当日)	04 曇り	01 快晴													
大気状況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下水真	381 概下水真													
風速	400 淡白黄色	400 淡白黄色													
色相	( )	10.4													
水温	( )	14.8													
水温(°C)	26.0	26.0													
流量	70.6	34.4													
採取水深(m)	0.6	0.6													
全水深(m)															
透明度(m)	0.240	0.904													
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
トリス(1,2-ジ)クロロベンゼン	< 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	< 0.004	< 0.004													
オキシシンネン(有機銅)	< 0.005	< 0.005													
加知基(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													
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008													
加知基(CNP)	< 0.0001	< 0.0001													
トルエン	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジクロロメタン	< 0.006	< 0.006													
ニッケル	< 0.007	< 0.007													
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													
エビクロロヒドリン	< 0.00004	< 0.00004													
全マンガン	0.07	0.07													
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													

河川名(水域名)		新河岸川		新河岸川(新河岸川)		地点名		No. 69		いろは橋		地点統一番号		013 - 01		D - 1(生物B)	
調査機関		新河岸川		環境部 水環境課		埼玉県		環境部		水環境課		類型		(10)		(11)	
採取年月日		H22.08.09		H23.02.04		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
採取時刻		12:05		14:05		01		01		01		01		01		01	
採取位置		01		01		01		01		01		01		01		01	
一般項目		04		01		00		00		00		00		00		00	
候(当日)		曇り		快晴		通常		通常		通常		通常		通常		通常	
大気		141		381		320		320		320		320		320		320	
風況		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色		霧白色・乳白色	
風向		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
色相		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )		( )	
温度		27.0		13.4		27.0		13.4		27.0		13.4		27.0		13.4	
水温		(m <sup>3</sup> /s)		11.2		2.9		2.9		2.9		2.9		2.9		2.9	
流量		(m)		0.4		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3		0.3	
採取水深		(m)		0.331		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833	
全水深		(m)		0.331		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833	
透明度		(m)		0.331		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833		0.833	
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	
		トリス(1,2-ジクロロエチル)		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
		1,2-ジクロロエチル		< 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	
		イソキサチオン		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
		ダイアジノン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
		フェニチン(MEP)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
		イソプロチオラン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
		オキシシンナー(有機銅)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
		加知基(TPN)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
		プロピザミド		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
		E.P.N		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
		ジクロロメタン(DDVP)		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
		フェノキシ酢酸(BPMC)		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
		イソキサチオン		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
		加知基(CNP)		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
		トルエン		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06	
		キシレン		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04	
		ジクロロエチレン		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
		ニッケル		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002	
		モリブデン		< 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	
		塩化ビニルモノマー		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
		エビクロロヒドリン		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004	
		鉛		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07		0.07	
		全マンガン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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	
		フェノール		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
		ホルムアルデヒド		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04														
採取時刻	09:15														
採取位置	01 流心														
一般項目															
天候(当日)	02 晴れ														
大気状況	00 通常														
風向	141 微川渡真														
風速	231 中灰緑色														
色相	( )														
色度	( )														
水温	23.0														
水温(°C)	2.0														
採取水深	0.1														
水深(m)															
全水深															
透明度	> 1.000														
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														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン(IBP)	< 0.0008														
加知基(CNP)	< 0.0001														
トリエチン	< 0.06														
キタレン	< 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														
鉛	0.03														
全マンガン	< 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	< 0.1														

河川名(水域名)	白子川	地点名	No. 71	三園橋	地点統一番号	014 - 01
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	地点名	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )
河川名(水域名)	白子川	地点名	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	地点名	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )
河川名(水域名)	白子川	地点名	( 13 )	( 14 )	( 15 )	( 16 )
調査機関	埼玉県 環境部 水環境課	地点名	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )

採取年月日	採取時刻	採取位置	一般項目	候 (当日)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
			大流況	01 曇り	H22.08.09 10:10	H23.02.04 11:35													
			風況	00 通常	01 流心	01 流心													
			風向	381 概下風	04 曇り	04 曇り													
			色	400 淡白黄色	00 通常	00 通常													
			相	400 淡白黄色	381 概下風	381 概下風													
			温	28.2	400 淡白黄色	400 淡白黄色													
			温	26.4	10.7	10.7													
			温	0.34	13.2	13.2													
			温	0.4	0.44	0.44													
			採取水深	0.2	0.2	0.2													
			全水深																
			透明度	0.304	0.952	0.952													
			要監視項目																
			クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006													
			トリス(2-メチル)アミン	< 0.004	< 0.004	< 0.004													
			1,2-ジクロロベンゼン	< 0.006	< 0.006	< 0.006													
			p-ジクロロベンゼン	< 0.02	< 0.02	< 0.02													
			イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008													
			ダイアジノン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005													
			フェニチン(MEP)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003													
			イソプロチオラン	< 0.004	< 0.004	< 0.004													
			オキシシンネン(有機銅)	< 0.005	< 0.005	< 0.005													
			加知基(TPN)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008													
			プロピザミド	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006													
			EPN	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008													
			ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008													
			フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003	< 0.003	< 0.003													
			イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008	< 0.0008													
			加知基(CNP)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001													
			トルエン	< 0.06	< 0.06	< 0.06													
			キシレン	< 0.04	< 0.04	< 0.04													
			ジクロロエチレン	< 0.006	< 0.006	< 0.006													
			ニッケル	< 0.001	< 0.001	< 0.001													
			モリブデン	< 0.007	< 0.007	< 0.007													
			アンチモン	< 0.002	< 0.002	< 0.002													
			塩化ビニルモノマー	< 0.00014	< 0.00014	< 0.00014													
			エビクロロヒドリン	0.03	0.03	0.03													
			鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002													
			全マンガン	< 0.006	< 0.006	< 0.006													
			水生生物保全項目	< 0.001	< 0.001	< 0.001													
			クロロホルム	< 0.006	< 0.006	< 0.006													
			フェノール	< 0.001	< 0.001	< 0.001													
			ホルムアルデヒド	< 0.1	< 0.1	< 0.1													

河川名(水域名)		黒目川 (黒目川)			地点名 No. 72 東橋			地点統一番号 015 - 01			C - 1 (生物B)					
調査機関		黒目川 環境部 水環境課						類型								
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取位置	採取位置	H22.08.09 11:10	H23.02.04 13:20													
一般項目	候 (当日)	01 流心	01 流心													
大流況		04 曇り	01 快晴													
風況		00 通常	00 通常													
風向		141 微川遶真	381 微下水真													
色相		320 濁白色・乳	320 濁白色・乳白色													
色度	( )	28.1	12.5													
水温	( )	24.8	14.2													
水温	(m <sup>3</sup> /s)	2.4	1.1													
採取水深	(m)	0.2	0.1													
全水深	(m)															
透明度	(m)	0.455	>1.000													
要監視項目																
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006														
トリス(1,2-ジ)クロロエチレン	(mg/L)	< 0.004														
1,2-ジクロロエチレン	(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														
オキシニリン(有機銅)	(mg/L)		< 0.004													
加知基(TPN)	(mg/L)	< 0.005														
プロピザミド	(mg/L)	< 0.0008														
E.P.N	(mg/L)	< 0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	(mg/L)	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003														
イソキサチオン(IPP)	(mg/L)	< 0.0008														
加知基(CNP)	(mg/L)	< 0.0001														
トルエン	(mg/L)	< 0.06														
キシレン	(mg/L)	< 0.04														
ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.006														
ニッケル	(mg/L)	< 0.002	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														
鉛	(mg/L)	0.03														
全マンガン	(mg/L)	< 0.002	0.02													
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)	< 0.1														

採取年月日	H22.08.09	( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	( 14 )	( 15 )
採取時刻	12:50	14:55														
採取位置	01 流心	01 流心														
一般項目																
候 (当日)	04 曇り	01 快晴														
大 流 況	00 通常	00 通常														
真 気	141 微川藻類	141 微川藻類														
色 相	320 濁白色・乳白色	320 濁白色・乳白色														
色 温	( )	12.2														
水 温	( )	13.6														
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	27.6														
採取水深	(m)	6.5														
全 水 深	(m)	0.4														
透 視 度	(m)	0.1														
要 観 測 項 目	0.652	>1.000														
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															
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															
インプロチオン	<0.004															
オキシニル(有機銅)	<0.005	<0.004														
加知基(TPN)	<0.005															
プロピザミド	<0.0008															
E.P.N	<0.0006															
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008															
フェノキシベンゼン(BPAC)	<0.003															
イソキサチオン(IBP)	<0.0008															
加知基(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	<0.002															
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															
鉛	0.03															
全マンガン	<0.002	0.02														
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	<0.1															

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04														
採取時刻	11:05														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候 (当日)	02 晴れ														
天況	00 通常														
風	141 微川藻臭														
臭	230 微灰緑色														
相	( )														
色	( )														
温	28.8														
水	(m³/s)														
温	0.21														
量	(m)														
採取水深	0.1														
全水深	0.56														
透明度	(m)														
度	0.675														
要監視項目															
クロロホルム	(mg/L)														
トリス(1,2-ジ)クロロエチレン	0.008														
1,2-ジクロロエチレン	<0.004														
p-ジクロロベンゼン	<0.006														
o-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														
インプロチオラン	<0.004														
オキシシンネン(有機銅)	<0.004														
加知基(TPN)	<0.005														
プロピザミド	<0.0008														
EPN	<0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	<0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	<0.003														
イソキサチオン(IBP)	0.0014														
加知基(CNP)	<0.0001														
トルエン	<0.06														
キシレン	<0.04														
ジクロロメタン	<0.006														
ジクロロエチレン	0.007														
トリクロロエチレン	0.011														
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	<0.002														
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														



河川名(水域名)	東川	地点名	No. 76	中橋	地点統一番号	208 - 01
調査機関	所沢市 環境クリーン部 環境対策課	種類			未指定	

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.08.04														
採取時刻	08:50														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候(当日)	02 晴れ														
天候	00 通常														
風況	381 微下水風														
風相	230 微灰緑色														
色	27.2														
温( )	27.1														
水温( )	0.02														
水温(m*3/s)	0.1														
採取水深(m)	0.23														
全水深(m)	>1.000														
透明度(m)															
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														
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														
インプロチオン	< 0.004														
オキシニル(有機銅)	< 0.004														
加知基(TPN)	< 0.005														
プロピザミド	< 0.0008														
EPN	< 0.0006														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003														
イソキサチオン(IBP)	< 0.0008														
加知基(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	< 0.00002														
エビクロロヒドリン	< 0.00004														
全マンガン	< 0.02														
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	< 0.1														

河川名(水域名)		不老川 (不老川)		地点名		No. 77		不老橋		地点統一番号		017 - 01		E - 八(生物B)																									
調査機関		不老川		環境部 環境保全課		(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)					
採取年月日		H22.08.04																																					
採取時刻		10:20																																					
採取位置		01 流心																																					
一般項目																																							
候(当日)																																							
大流況		02 晴れ																																					
風況		00 通常																																					
真風		011 無風																																					
色相		001 無色																																					
相																																							
色		( )																																					
温		( )																																					
水		28.5																																					
温		( )																																					
量		(m³/s)																																					
採取水深		0.30																																					
(m)		0.1																																					
全水深		(m)																																					
透視度		> 1.000																																					
(m)																																							
要監視項目																																							
クロロホルム		(mg/L)		< 0.006																																			
トリス(2-メチル)アミン		(mg/L)		< 0.004																																			
1,2-ジクロロベンゼン		(mg/L)		< 0.006																																			
p-ジクロロベンゼン		(mg/L)		< 0.02																																			
イソキサチオン		(mg/L)		< 0.0008																																			
ダイアジノン		(mg/L)		< 0.0005																																			
フェニチン(MEP)		(mg/L)		< 0.0003																																			
イソプロチオラン		(mg/L)		< 0.004																																			
オキシニリン(有機銅)		(mg/L)		< 0.004																																			
加知基(TPN)		(mg/L)		< 0.005																																			
プロピザミド		(mg/L)		< 0.0008																																			
E.P.N		(mg/L)		< 0.0006																																			
ジメチルアミン		(mg/L)		< 0.0008																																			
フェノール(BPAC)		(mg/L)		< 0.0008																																			
イソキサチオン		(mg/L)		< 0.003																																			
ジメチルアミン		(mg/L)		< 0.0008																																			
トリエン		(mg/L)		< 0.0001																																			
トリエン		(mg/L)		< 0.06																																			
キシレン		(mg/L)		< 0.04																																			
ジメチルアミン		(mg/L)		< 0.04																																			
ジメチルアミン		(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																																			
ヨウ素		(mg/L)		< 0.02																																			
ヨウ素		(mg/L)		< 0.002																																			
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)		< 0.1																																			

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	008 - 02	008 - 02	(12)	(13)	(14)	(15)
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		地点名	No. 80	利根大堰	地点統一番号	008 - 02	008 - 02	008 - 02	(12)	(13)	(14)	(15)
採取年月日	H22.09.01	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取時刻	14:00	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取位置	03 右岸	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
候(当日)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
天候	晴れ	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
風況	00 通常	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
風向	181 微力北風	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
雲相	180 淡曇	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
色	( )	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
水温	( )	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
水温	( )	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
水温	( )	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取水深	0.96	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
採取水深	(m)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
全水深	1.8	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
全水深	(m)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
透明度	0.185	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
透明度	(m)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
要監視項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
クロロホルム	< 0.0001	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
トリス(2-メチル)アミン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1,2-ジクロロベンゼン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
p-ジクロロベンゼン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
イソキサチオン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ダイアジノン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
フェニチン(MEP)	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
インプロチオン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
オキシニル(有機銅)	< 0.004	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
加知基(TPN)	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
プロピザミド	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
EPN	< 0.0006	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
イソキサチオン(IBP)	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ジメチルピロリン(CNP)	< 0.0001	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
トリエチン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
メチルチン	< 0.0002	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0006	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ニッケル	< 0.001	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
モリブデン	< 0.005	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
アンチモン	0.0004	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
塩化ビニルモノマー		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
エビクロロヒドリン		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
全マンガン		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
マンガン		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
水生生物保全項目		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
クロロホルム	< 0.0001	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
フェノール		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
ホルムアルデヒド		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

河川名(水域名)		福川		熊谷市 環境部 環境政策課		(福川)		地点名 No. 87 昭和橋		地点統一番号 012 - 01 B - 口(生物B)		類型		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
調査機関		福川		熊谷市 環境部 環境政策課		(福川)		地点名 No. 87 昭和橋		地点統一番号 012 - 01 B - 口(生物B)		類型		(10)		(11)		(12)		(13)		(14)		(15)	
採取年月日		H22.08.04		H23.02.08		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)					
採取時刻		11:00		13:32																					
採取位置		01 流心		01 流心																					
一般項目																									
候(当日)		01 快晴		04 曇り																					
天候		00 通常		00 通常																					
風況		121 微青曇		011 無風																					
風相		030 淡黄色		400 淡白黄色																					
色	( )	33.0		8.8																					
水温	( )	27.0		9.0																					
水温	(m3/s)	4.5		0.77																					
採取水深	(m)	0.1		0.1																					
全水深	(m)	2.4		0.59																					
透視度	(m)	0.455		0.650																					
要監視項目																									
クロロホルム	(mg/L)	< 0.006																							
トリス(2-メチル)アミン	(mg/L)	< 0.004																							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	< 0.006																							
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.02																							
イソキサチオン	(mg/L)	< 0.0008																							
ダイアジノン	(mg/L)	< 0.0005																							
フェニチン(MEP)	(mg/L)	< 0.0003																							
イソプロチオラン	(mg/L)	< 0.004																							
オキシニル(有機銅)	(mg/L)	< 0.004																							
加知基(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																							
フェノキシベンゼン(BPMC)	(mg/L)	< 0.003																							
イソキサチオン(IPC)	(mg/L)	< 0.0008																							
加知基(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																							
ジクロロベンゼン	(mg/L)	< 0.007		0.006																					
トリブチン	(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)	0.29		0.49																					
マンガン	(mg/L)	< 0.002																							
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)	< 0.1																							

河川名(水域名)		小山川		小山川(下流)		地点名		No. 88		新明橋		地点統一番号		010 - 01		B - 口(生物B)	
調査機関		小山川		環境部 水環境課		No. 88		新明橋		No. 88		No. 88		No. 88		No. 88	
採取年月日		H22.08.05		H23.02.03		H23.02.03		H23.02.03		H23.02.03		H23.02.03		H23.02.03		H23.02.03	
採取時刻		14:00		14:10		14:10		14:10		14:10		14:10		14:10		14:10	
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		01 流心	
一般項目		02 左岸		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心		01 流心	
候(当日)		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ		02 晴れ	
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	
風況		381 概下風		381 概下風		381 概下風		381 概下風		381 概下風		381 概下風		381 概下風		381 概下風	
風相		211 中灰黄色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色		230 淡灰緑色	
風速		36.5		13.4		13.4		13.4		13.4		13.4		13.4		13.4	
水温		30.7		10.2		10.2		10.2		10.2		10.2		10.2		10.2	
水温		5.0		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9		1.9	
採取水深		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
採取水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
全水深		0.550		0.430		0.430		0.430		0.430		0.430		0.430		0.430	
全水深		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)		(m)	
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	
要監視項目		トリス(1,2-ジクロロエチル)		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
要監視項目		1,2-ジクロロエチル		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
要監視項目		p-ジクロロベンゼン		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
要監視項目		イソキサチオン		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
要監視項目		ダイアジノン		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
要監視項目		フェニチン(MEP)		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
要監視項目		イソプロチオラン		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	
要監視項目		オキシニル(有機銅)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
要監視項目		加知基(TPN)		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
要監視項目		プロピザミド		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
要監視項目		E.P.N		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
要監視項目		ジクロロメタン(DDVP)		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
要監視項目		フェノキシ酢酸(BPAC)		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
要監視項目		イソキサチオン		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008		< 0.0008	
要監視項目		トリエチン		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001	
要監視項目		キシルレン		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06	
要監視項目		メチルシラン		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04	
要監視項目		ジクロロエチルケタール		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006		< 0.006	
要監視項目		ニッケル		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
要監視項目		モリブデン		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007		< 0.007	
要監視項目		アンチモン		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
要監視項目		塩化ビニルモノマー		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
要監視項目		エビクロロヒドリン		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004		< 0.00004	
要監視項目		ヨウ素		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
要監視項目		全マンガン		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
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	
水生生物保全項目		フェノール		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
水生生物保全項目		ホルムアルデヒド		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	

河川名(水域名)		小山川 (小山川上流)			地点名 No. 89 一の橋			地点統一番号 009 - 01			A - イ(生物B)					
調査機関		小山川 埼玉県 環境部 水環境課						類型								
採取年月日	採取時刻	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取位置	採取位置	H22.08.05 11:15	H23.02.03 11:40													
一般項目	候(当日)	01 流心	01 流心													
大	大	02 晴れ	02 晴れ													
流況	流況	00 通常	00 通常													
風	風	381 概下風	381 概下風													
色	色	210 淡灰黄色	170 淡黄緑色													
相	相	( )	( )													
温	温	( )	( )													
水	水	28.6	7.1													
流	流	2.4	0.75													
採取水深	採取水深	0.1	0.1													
全水深	全水深	(m)	(m)													
透明度	透明度	>1.000	>1.000													
要監視項目	要監視項目															
クロロホルム	クロロホルム	<0.006	<0.006													
トリス(1,2,4)トリホリン	トリス(1,2,4)トリホリン	<0.004	<0.004													
1,2,4-トリホリン	1,2,4-トリホリン	<0.006	<0.006													
p-2,4-DAP	p-2,4-DAP	<0.02	<0.02													
イソキサチオン	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
ダイアジノン	ダイアジノン	<0.0005	<0.0005													
フェニチン(MEP)	フェニチン(MEP)	<0.0003	<0.0003													
イソプロチオラ	イソプロチオラ	<0.004	<0.004													
オキシニル(有機銅)	オキシニル(有機銅)	<0.005	<0.005													
加知基(TPN)	加知基(TPN)	<0.008	<0.008													
プロピザミド	プロピザミド	<0.0006	<0.0006													
E.P.N	E.P.N	<0.0008	<0.0008													
シカド酸(DDVP)	シカド酸(DDVP)	<0.0006	<0.0006													
フェノチン(BPAC)	フェノチン(BPAC)	<0.003	<0.003													
イソキサチオン	イソキサチオン	<0.0008	<0.0008													
加知基(CNP)	加知基(CNP)	<0.0001	<0.0001													
トリエチル	トリエチル	<0.06	<0.06													
メチレン	メチレン	<0.04	<0.04													
ジメチル	ジメチル	<0.006	<0.006													
ニツケル	ニツケル	<0.001	<0.001													
モリブデン	モリブデン	<0.007	<0.007													
アンチモン	アンチモン	<0.002	<0.002													
塩化ビニルモノマー	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002													
エビクロロヒドリン	エビクロロヒドリン	<0.00004	<0.00004													
ホウ素	ホウ素	0.02	0.02													
全マンガン	全マンガン	<0.0002	<0.0002													
水生生物保全項目	水生生物保全項目															
クロロホルム	クロロホルム	<0.006	<0.006													
フェノール	フェノール	<0.001	<0.001													
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	<0.1	<0.1													

河川名(水域名)		小山川		小山川上流			地点名			No. 90			新元田橋			地点統一番号			009 - 51			A - 1 (生物A)		
調査機関		小山川		環境部 水環境課			No. 90			新元田橋			地点統一番号			009 - 51			A - 1 (生物A)					
採取年月日		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)								
採取時刻		H22.08.05	H23.02.03																					
採取位置		10:30	10:50																					
一般項目		01	01																					
候(当日)		02	02																					
天候		晴れ	晴れ																					
風況		通常	通常																					
風向		011	011																					
風速		無風	無風																					
色		210	淡灰黄色																					
相		34.0	7.9																					
温		( )	( )																					
温		23.9	3.5																					
温		(m³/s)	0.32																					
採		0.1	0.1																					
取		(m)	(m)																					
水深		>1.000	>1.000																					
全																								
水深																								
透明度																								
要																								
検																								
査																								
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																						
インプロチオラン		< 0.004																						
オキシン銅(有機銅)		< 0.005																						
加知基(TPN)		< 0.008																						
プロピザミド		< 0.0008																						
E.P.N		< 0.0006																						
ジクロロベンゼン		< 0.0008																						
フェノール(B.P.M.C)		< 0.003																						
イソキサチオン		< 0.0008																						
フェニチン(MEP)		< 0.0001																						
トルエン		< 0.06																						
キシレン		< 0.04																						
ジクロロベンゼン		< 0.006																						
ニッケル		< 0.002																						
モリブデン		0.001																						
アンチモン		< 0.007																						
酸化ビニルモノマー		< 0.002																						
エピクロヒドリン		< 0.00004																						
全マンガン		< 0.02																						
マンガン		< 0.002																						
水生生物健全項目																								
クロロホルム		< 0.006																						
フェノール		< 0.001																						
ホルムアルデヒド		< 0.1																						

河川名(水域名)	唐沢川	(唐沢川)		No. 91		森下橋		地点統一番号		049 - 01		B - 八(生物B)				
調査機関	唐沢川		環境部 水環境課		地点名		No. 91		森下橋		地点統一番号		049 - 01		B - 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	H22.08.05	H23.02.03														
採取位置	13:45	13:35														
一般項目	01 流心	01 流心														
候 (当日)																
大 況	02 晴れ	02 晴れ														
流 況	00 通常	00 通常														
真 気	381 覆下水臭	381 覆下水臭														
色 相	210 淡灰黄色	170 淡黄緑色														
温 度	36.0	32.1														
水 温	31.3	30.9														
流 量	(m <sup>3</sup> /s)	0.59														
採取水深	(m)	0.1														
全水深	(m)															
透視度	(m)	0.800														
要 検 査 項 目																
クロロホルム	< 0.006	< 0.006														
トリス(2,4-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	< 0.02	< 0.02														
イソキサチオン	< 0.0008	< 0.0008														
ダイアジン	< 0.0005	< 0.0005														
フェニチン(MEP)	< 0.0003	< 0.0003														
インプロチオン	< 0.004	< 0.004														
オキシニル(有機銅)	< 0.005	< 0.005														
加知基(TPN)	< 0.008	< 0.008														
プロピザミド	< 0.0008	< 0.0008														
EPN	< 0.0006	< 0.0006														
ジクロロベンゼン(DDVP)	< 0.0008	< 0.0008														
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.003	< 0.003														
イソキサチオン(IPC)	< 0.0008	< 0.0008														
トリフェノール(CNP)	< 0.0001	< 0.0001														
トリフェノール	< 0.06	< 0.06														
キサンテン	< 0.04	< 0.04														
ジクロロベンゼン	< 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	0.09															
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														



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

採取年月日	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
採取時刻	H22.08.05	H23.02.03													
採取位置	12:15	12:25													
一般項目	01 流心	01 流心													
候 (当日)															
天候	02 晴れ	02 晴れ													
風況	00 通常	00 通常													
風向	381 概下風	381 概下風													
風速	381 中灰褐色	380 淡灰褐色													
色相	( )	10.7													
水温	( )	9.1													
水温	( )	24.3													
流量	(m³/s)	0.28													
採取水深	(m)	0.1													
全水深	(m)														
透明度	(m)	0.220													
要監視項目															
クロロホルム	< 0.006	< 0.006													
トリス(2-メチル)イソキサゾール	< 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	< 0.02	< 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													
加知基(TPN)	< 0.008	< 0.008													
プロピザミド	< 0.0008	< 0.0008													
EPN	< 0.0006	< 0.0006													
ジメチルアミン(DMVP)	< 0.0008	< 0.0008													
フェノキシベンゼン(BPMP)	< 0.003	< 0.003													
イソキサチオン(IPP)	< 0.0008	< 0.0008													
加知基(CNP)	< 0.0001	< 0.0001													
トルエン	< 0.06	< 0.06													
キシレン	< 0.04	< 0.04													
ジメチルアミン(DMVP)	< 0.006	< 0.006													
ニッケル	< 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													
エビクロロヒドリン	< 0.00004	< 0.00004													
鉛	0.06	0.06													
全マンガン	< 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													

河川名(水域名) 調査機関	神流川 国土交通省 関東地方整備局 高崎河川国運事務所			地点名 No. 93 神流川橋			地点統一番号 042 - 01 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	H22.11.10														
採取時刻	09:00														
採取位置	01 流心														
一般項目															
候(当日)															
大流況	02 晴れ														
風況	00 通常														
真実	011 無真														
色	320 淡白色・乳白色														
相	10.1														
温	10.9														
水	11.74														
流	0.22														
採取水深	1.12														
全水深	1.12														
透視度	0.260														
要監視項目															
クロロホルム	< 0.0001														
トリス(2-メチル)アミン	< 0.0002														
1,2-ジクロロベンゼン	< 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														
オキシニリン(有機銅)	< 0.0002														
加知基(TPN)	< 0.0002														
プロピザミド	< 0.0006														
EPN	< 0.0002														
ジクロロメタン(DDVP)	< 0.0002														
フェノキシベンゼン(BPMC)	< 0.0002														
イソキサチオン(IBP)	< 0.0001														
加知基(CNP)	< 0.0001														
トルエン	< 0.0002														
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														
塩化ビニルモノマー	< 0.00004														
エビクロロヒドリン	0.031														
全マンガン	< 0.0002														
マンガン															
水生生物保全項目															
クロロホルム	< 0.0001														
フェノール															
ホルムアルデヒド	< 0.01														

## (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	菅蒲川 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	H22.10.19	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.11.09	H22.11.08	H22.11.08	H22.11.09	H22.11.09	H22.11.08	H22.11.12	H22.11.12
カドミウム(mg/kg)乾泥	0.22	0.19	0.09	0.19	0.04	0.04	ND	0.1	0.1	6.9	4.5	<0.1	0.7	0.3
全シアン(mg/kg)	ND													
鉛(μg/l)	5.5	17.1	8.8	9.8	4.8	7.4	11	11.8	12.9	35	19	13.1	52	21
六価クロム(μg/l)	<0.1						ND	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.5	ND	ND
砒素(μg/l)	2.5	10	5.8	7.9	4.3	3.1	6.9	16.8	6.7	10	4.1	6.5	13.6	6.0
総水銀(μg/l)	0.01	0.06	0.03	0.04	0.02	0.02	0.06	0.05	0.05	0.081	0.029	0.02	0.43	0.05
アルキル水銀(μg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND			ND	ND		ND	ND
P C B (μg/l)	0.001	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.005	0.010	0.06	0.06	<0.005	0.04	0.04
T C E (μg/l)	0													
P C E (μg/l)	0													
pH	6.8	7.1	6.9	7.0	7.4	7.5								
BOD (mg/g)														
COD (μg/l)														
全りん(μg/l)														
銅(mg/kg)										88	44			
クロム(μg/l)	25.3						48	66.0	23.9	46	26	38.7	196	86
有機性窒素(mg/g)														
強熱減量(%)	1.3						1.54	7.6	3.3	7.54	5.45	2.6	12.0	3.17
乾燥減量(水分)	15	32.2	27.3	34.9	22.4	16.8	20.8	43.7	24.6	53.4	25.3	21.4	65.5	28.6
色相	灰色	黒色	黒色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰黒色	灰茶色	灰茶色	濃灰黒色	濃黒褐色	灰茶色	黒褐色	黒褐色
性状	砂	シルト混砂	砂	砂	砂	砂	砂利			砂	砂		砂・ヘドロ	砂・土
臭気	無臭	腐敗臭弱	腐敗臭弱	腐敗臭弱	藻臭弱	藻臭弱		微土臭	微土臭	中下水臭	強下水臭	微藻臭		

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	鴨川	鴨川	入間川	入間川	越辺川	都幾川	高麗川	小畔川	市野川	中川	中川	中川	縁瀬川
調査機関	さいたま市 市立浦和 南高校脇	さいたま市 中土手橋	さいたま市 加茂川橋	入間大橋	落合橋	落合橋	東松山橋	高麗川 大橋	七ヶ橋	天神橋	湖止橋	八条橋	道橋	内匠橋
調査年月日	H22.11.08	H22.11.08	H22.11.08	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.5.12	H22.11.09	H22.12.16	H22.12.16	H22.11.10	H22.12.16
カドミウム(mg/kg) 乾泥	<0.1	<0.1	0.3	0.04	0.03	0.05	0.03	0.05	0.03	ND	<0.1	<0.1	0.2	0.4
全シアン (mg/kg)														<0.5
鉛 (")	8.0	9.5	35.1	4.9	3.9	6.1	11.1	4.7	3.2	5	8.4	5.6	10	12
六価クロム (")	<0.5	<0.5	<0.5							ND	<0.5	<0.5	ND	<0.5
砒素 (")	6.2	6.9	10.2	4.4	1.6	2.9	1.1	2.3	1.2	1.9	8.4	8	12.5	5.6
総水銀 (")	0.02	0.02	0.09	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.11	0.06
アルキル水銀 (")				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.01
P C B (")	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.01
T C E (")											<0.01	<0.01		<0.01
P C E (")											<0.01	<0.01		<0.01
p H				7.1	7.2	7.3	7.6	7.4	7.3		7.4	7.4		7.3
B O D (mg/g)														
C O D (")											4.3	3.2		3.8
全りん (")											1	1		1.3
銅 (mg/kg)														
クロム (")	48.6	79.7	94.3							54	28	29	75	38
有機性窒素 (mg/g)											460	290		280
強熱減量 (%)	1.6	2.4	29.2							1.23	2.6	2.2	11.5	2.2
乾燥減量 (水分)	22.6	26.8	68.0	27.5	21.2	24.1	21.7	22.8	22.4	19.8	27.5	26.7	68.0	23.9
色相	黒灰色	黒灰色	黒灰色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	灰茶色	茶色	茶色	灰茶色	黒色	黒色	茶褐色	茶褐色
性状				砂	砂	砂	砂	砂	砂	砂利・砂	砂	砂	土	砂
臭気	微土臭	微藻臭	微腐敗臭	土臭弱	藻臭弱	土臭弱	藻臭弱	藻臭弱	藻臭弱		無臭	無臭	無臭	無臭

河川・湖沼名	53	54	55	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	綾瀬川 暇橋	伝右川 伝右橋	古綾瀬川 綾瀬川 合流点前	毛長川 水神橋	元荒川 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	国土交通省	さいたま市	草加市	草加市	草加市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	所沢市	所沢市	川越市	狭山市
採泥年月日	H22.12.16	H22.12.16	H22.11.08	H22.11.4	H22.11.4	H22.11.4	H22.11.10	H22.11.12	H22.11.12	H22.11.12	H22.10.06	H22.10.06	H22.10.07	H22.11.10
カドミウム(mg/kg) 乾泥	3.1	1	0.2	4.8	2.2	0.6	0.3	0.3	0.2	ND	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
全シアン (mg/kg)	<0.5	<0.5												
鉛 (")	14	86	18.1	170	110	37	18	17	18	9	6	8	8.2	34
六価クロム (")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	ND	ND	<2	<2	<0.5	<2
砒素 (")	5.1	17	18.1	7.7	15	7.0	8.2	3.9	2.2	1.6	2.3	2.6	1.0	2.0
総水銀 (")	0.07	0.16	0.07	0.5	0.6	<0.2	0.11	0.13	0.07	0.03	0.05	0.03	0.025	0.03
アルキル水銀 (")	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND	ND	ND	<0.01	<0.01	<0.005	<0.01
P C B (")	<0.01	<0.01	<0.005	0.25	0.74	0.08	ND	ND	0.03	ND	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
T C E (")	<0.01	<0.01												
P C E (")	<0.01	<0.01												
p H	7.1	7.0												
B O D (mg/g)				310	300	130								
C O D (")	3.8	54												
全りん (")	1	6.1												
銅 (mg/kg)				310	300	130								
クロム (")	100	99	66.8	980	200	110	88	82	48	35	10	10	38.8	31
有機性窒素 (mg/g)	370	500												
強熱減量 (%)	2	15.3	6.5	15	8	6	3.43	5.38	1.67	1.53	1.2	1.5	1.5	2.10
乾燥減量 (水分)	26.3	58.5	35.9	52	45	37	34.3	39.1	24.8	20.3	16.2	15.5	7.3	11.5
色相	黒色	黒色	灰茶色	黒褐色	判-判 黒色	判-判 黒色	灰黒色	黒褐色	黒灰色	黒褐色	黒褐色	黒褐色	黒褐色	
性状	砂	シルト		砂泥状	泥状	砂泥状	砂	泥・土	砂・泥・へド 口	砂利・砂・土・ 根	砂	砂	砂利・砂	
臭気	金気臭弱	無臭	微土臭	油臭	油臭	草臭				微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	

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 県道本庄驛 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	H22.9.1	H22.9.1	H22.9.1	H22.12.16	H22.12.16	H22.11.11	H22.11.11	H22.11.10	H22.11.10
カドミウム(mg/kg) 乾泥	<0.5	<0.5	<0.5	0.1	0.1	ND	0.4	0.09	0.08
全シアン (mg/kg)				<0.5	<0.5				
鉛 (")	3.3	8.4	3.5	5.2	5.9	7	31	7.3	6.8
六価クロム (")	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ND	ND	<0.01	<0.01
砒素 (")	3.8	8.0	3.0	5.2	4.6	2.0	3.9	3.3	4.4
総水銀 (")	<0.005	0.037	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.21	0.02	0.02
アルキル水銀 (")				<0.01	<0.01	ND	ND		
P C B (")	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND	0.05	<0.01	<0.01
T C E (")				<0.01	<0.01				
P C E (")				<0.01	<0.01				
p H				7.5	7.5			7.3	6.8
B O D (mg/g)									
C O D (")				0.5	0.5				
全りん (")				0.47	0.44				
銅 (mg/kg)	10.7	30.2	11.9	13	12				
クロム (")	35.6	69.6	33.9	27	19	76	113		
有機性窒素 (mg/g)				50	50				
強熱減量 (%)				1.4	1.1	1.17	6.48	2.7	2.1
乾燥減量 (水分) (")	24.8	43.5	18.3	23.3	22.6	20.8	41.4	32.2	25.1
色相				黒色	黒色	黒灰色	黒灰色	着褐色	着褐色
性状				砂	砂	砂	砂・土	砂	砂
臭気	無臭	土臭弱	無臭	無臭	無臭			無	無

## ( 6 ) 流量測定結果



単位：m<sup>3</sup>/s

地点番号	基準点	河川・湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均
					平成22年4月	平成22年5月	平成22年6月	平成22年7月	平成22年8月	平成22年9月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年12月	平成23年1月	平成23年2月	平成23年3月	
2	荒	川	秋ヶ瀬取水堰	国土交通省	91.2	75.9	59.63	129.95	54.15	36.04	78.02	72.49	58.92	48.96	35.53	42.9	65.31
3		"	治水橋	国土交通省	98.74	70.79	64.06	168.31	66.21	34.49	81.56	82.08	45.51	38.44	欠測	46.26	72.40
4		"	開平橋	国土交通省	80.14	53.75	52.09	128.75	60.13	31.41	63.77	63.11	37.53	31.57	欠測	35.44	57.97
5		"	御成橋	国土交通省	76.74		49.85		58.19		60.57		35.63		欠測		56.20
6		"	久下橋	国土交通省	41.23	23.64	26.84	44.3	21.17	7.82	25.11	30.1	8.72	8.04	4.74	6.66	20.70
7		"	正喜橋	国土交通省	40.12	21.57	24.54	50.45	25.53	13.63	21.57	27.91	12.44	7.08	6.55	6.98	21.53
8		"	親鼻橋	埼玉県	40.3	17.8	35.5	36.1	40.3	21.3	24.7	27.8	9.2	6.2	6.5	6.1	22.65
9		"	中津川合流点前	埼玉県	9.9	2.0	4.8	11.0	7.3	0.38	2.1	8.1	3.2	0.30	0.12	0.18	4.12
10	芝		川八丁橋	さいたま市	3.1	5.8	7.1	5.7	1.0	4.1	3.0	4.2	6.2	4.0	2.2	4.9	4.28
11		"	境橋	さいたま市	0.71	0.91	0.77	0.67	0.97	0.33	0.38	1.3	0.99	0.80	0.50	0.70	0.75
12	新	芝	川山王橋	川口市	29.8	7.58	20.7	16.1	7.52	26.3	39.8	30.7	28.3	38.0	31.2	16.5	24.38
13	藤	右衛門川	論處橋	川口市	1.20	0.39	0	0	0.87	1.11	2.40	1.85	1.64	2.73	2.95	1.01	1.35
14		"	柳橋	さいたま市	0.31	0.27	0.23	0.37	0.19	0.28	0.28	0.47	0.37	0.16	0.22	0.20	0.28
15	蒼	蒲	荒川合流点前	埼玉県	11.2	7.7	1.3	7.7	12.4	14.6	14.7	3.4	4.1	13.1	8.3	7.9	8.87
16	笹	目	笹目樋管	埼玉県	5.3	5.4	1.7	4.2	5.7	8.2	8.0	5.1	4.6	7.0	5.5	4.9	5.47
17		"	市立浦和高校脇	さいたま市	0.25	0.24	1.2	0.33	0.35	0.09	0.41	0.13	0.41	0.69	0.09	2.4	0.55
18	鴨		川中土手橋	さいたま市	1.7	1.9	5.6	7.6	2.6	4.9	2.4	4.4	7.0	4.7	2.7	5.9	4.28
19		"	加茂川橋	さいたま市	1.1	0.82	0.90	0.71	0.86	0.70	0.69	0.85	2.1	1.0	0.87	1.3	0.99
20	入	間	川入間大橋	国土交通省	18.6	17.04	11.97	39.56	6.08	3.08	17.79	18.97	7.98	6.87	4.17	10.82	13.58
21		"	落合橋	国土交通省	6.57	4.86	3.18	16.19	1.17	0.13	4.68	5.71	2.05	1.9	0.85	3.22	4.21
22		"	初雁橋	川越市	2.9	4.3	4.9	3.5	1.6	0.51	4.9	7.7	2.1	2.3	1.1	3.5	3.28
23		"	富士見橋	狭山市	4.1			19		0.51		5.3		1.67		3.17	5.63
24		"	豊水橋	狭山市	3.0			13		0.33		3.8		1.3		2.6	4.01
25		"	給七ヶ丁前	埼玉県	1.0	1.3	1.8	6.8	0.82	0.13	1.4	2.2	0.73	0.69	0.49	0.60	1.50
26	越	辺	川落合橋	国土交通省	11.93	10.07	5.81	19.07	3.49	1.99	8.84	9.41	4.3	3.67	2.12	5.05	7.15

単位：m<sup>3</sup>/s

地点番号	基準点	河川・湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均	
					平成22年4月	平成22年5月	平成22年6月	平成22年7月	平成22年8月	平成22年9月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年12月	平成23年1月	平成23年2月	平成23年3月		
27	越辺	川	今川	橋	玉	0.79	0.58	0.70	2.0	0.45	0.52	1.4	1.3	0.56	0.70	0.46	0.59	0.84
28	越辺	川	山吹	橋	玉	0.14	0.21	0.41	1.5	0.21	0.16	0.65	0.64	0.20	0.19	0.05	0.23	0.38
29	都	幾	川	東	山	3.19	3.19	2.95	7.56	1.9	1.25	3.36	3.67	1.15	1.01	0.48	1.12	2.57
30	都	幾	川	明	覚	0.42	0.57	0.81	2.1	0.45	0.27	1.4	1.3	0.50	0.51	0.21	0.40	0.75
31	槻	川	兜	川	合	0.37	0.64	1.3	3.6	0.71	0.27	1.7	1.9	0.50	0.48	0.35	0.30	1.01
32	槻	川	大	内	沢	0.25	0.24	0.37	0.88	0.25	0.17	0.55	0.63	0.26	0.13	0.17	0.28	0.35
33	高	麗	川	高	麗	2.83	1.19	1.32	4.48	0.37	0.19	2.02	2.41	0.73	0.50	0.42	0.84	1.44
34	小	畔	天	神	橋	0.70	0.78	1.2	2.6	0.60	0.31	1.1	1.4	0.43	0.46	0.34	0.36	0.86
35	露	川	小	畔	橋	1.05	1.2	0.94	2.19	0.65	0.63	1.15	1.3	0.57	0.60	0.39	0.75	0.95
36	露	川	大	和	橋	0.14	0.27	0.22	1.2	0.16	0.06	0.41	0.98	0.14	0.24	0.12	0.23	0.35
37	成	木	川	成	木	0.63	0.73	0.62	1.8	0.37	0.20	1.0	1.7	0.53	0.74	0.36	0.92	0.80
38	市	野	川	徒	歩	1.9	2.3	2.7	6.4	2.0	2.1	2.0	2.6	1.7	1.4	1.1	2.2	2.37
39	滑	川	天	神	橋	0.61	0.77	0.84	1.8	0.57	0.18	1.0	0.89	0.71	0.44	0.29	0.69	0.73
40	滑	川	八	幡	橋	0.27	0.40	0.45	1.0	0.14	0.12	0.72	0.57	0.51	0.31	0.20	0.84	0.46
41	和	田	吉	野	川	0.74	1.2	1.2	2.0	0.73	0.30	0.92	1.3	1.1	0.48	0.43	0.62	0.92
42	赤	平	川	赤	平	1.8	1.7	3.2	2.9	2.2	1.2	3.2	3.5	1.4	0.55	0.34	0.91	1.91
43	横	瀬	川	原	谷	0.76	1.2	1.5	1.6	2.2	0.33	1.2	4.2	1.2	0.47	0.18	0.79	1.30
44	中	津	川	落	合	4.2	1.8	2.9	0.67	1.9	6.5	2.0	4.8	0.62	0.40	0.49	0.50	2.23
46	中	川	八	条	橋	36.32	36.08	97.25	106.85	37.98	38.53	79.40	65.61	4.70	14.18	3.23	12.88	44.42
48	豊	橋	橋	橋	玉	15.1	50.0	33.0	28.5	30.6	17.8	12.2	5.8	10.6	4.1	4.1	10.0	18.48
49	松	富	橋	橋	日	14.6	32.3	18.7	21.2	17.9	13.4	7.1	7.1	6.3	3.7	2.8	6.0	12.59
50	行	幸	橋	橋	玉	5.7	24.2	11.7	19.4	11.5	9.8	5.0	4.1	4.3	1.7	1.1	3.7	8.52
51	道	橋	橋	橋	玉	2.0	9.2	5.2	9.5	4.9	6.5	1.4	1.6	1.5	0.72	0.37	1.4	3.69
52	綾	瀬	川	内	匠	22.09	22.30	24.38	24.27	15.54	3.00	6.61	-5.76	-26.29	6.36	2.70	10.84	8.84
54	梶	戸	橋	橋	土	6.86	10.56	16.28	8.55	13.34	4.08	6.89	1.75	3.11	2.74	-0.11	5.65	6.64

単位：m<sup>3</sup>/s

地点番号	基準点	河川・湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均	
					平成22年4月	平成22年5月	平成22年6月	平成22年7月	平成22年8月	平成22年9月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年12月	平成23年1月	平成23年2月	平成23年3月		
55		〃	霞	橋	さいたま市	2.3	5.1	4.9	5.5	4.9	2.0	3.5	3.5	2.9	2.4	1.4	3.3	3.48
56		伝右川	川伝右	橋草加	市	1.82		2.97		2.18		3.37		1.10		1.76		2.20
57		古綾瀬川	瀬川綾瀬	橋草加	市	5.97		6.71		4.46		6.14		3.02		4.71		5.17
58		毛長川	水川神	橋草加	市	4.76		7.51		2.77		9.72		2.05		4.03		5.14
59		大場川	葛三	橋崎玉	県	9.0	15.6	12.1	2.2	5.2	5.0	12.3	9.1	6.6	8.5	8.0	10.4	8.67
60		元荒川	川中島	橋越谷	市	18.9		11.7		5.1		14.7		11.9		11.6		12.32
61		〃	八幡	橋崎玉	県	11.5	29.2	23.5	40.4	21.6	21.4	15.4	11.7	13.1	9.0	6.7	9.2	17.73
62		〃	渋井	橋崎玉	県	1.8	4.3	3.1	9.9	4.7	4.3	2.3	1.9	1.5	1.0	1.4	1.7	3.16
63		忍川	前屋敷	橋崎玉	県	1.5	3.3	3.1	9.4	4.3	4.3	1.6	1.6	1.0	0.74	0.89	1.1	2.74
64		新方川	川昭和	橋越谷	市	6.2		11.2		9.8		7.082		3.8		3.7		7.20
65		大落古利根川	ふれあい橋	越谷	市	5.2		8.4		9.2		8.4		8.3		4.7		7.37
66		〃	小淵	橋春日部	市	9.1	32.4	20.4	20.8	15.0	20.7	7.6	8.5	6.2	5.8	2.6	4.6	12.81
67		〃	杉戸古川	橋崎玉	県	5.5	27.3	9.2	16.6	15.3	17.5	5.1	5.1	4.2	2.3	1.2	3.4	9.39
68		新河岸川	笹目	橋崎玉	県	54.4	33.3	37.8	51.0	70.6	43.1	50.8	45.6	42.8	32.8	34.4	35.2	44.32
69		〃	いろは	橋崎玉	県	5.0	3.6	3.5	5.4	11.2	3.3	5.5	4.7	4.4	3.7	2.9	2.6	4.65
70		〃	旭	橋川越	市	1.4	2.3	1.7	3.2	2.0	2.5	2.9	4.5	2.4	2.1	1.4	1.6	2.33
71		白子川	三園	橋崎玉	県	0.24	0.44	1.1	0.34	0.34	1.1	0.58	0.49	0.30	0.50	0.44	0.35	0.52
72		黒目川	東	橋崎玉	県	1.3	1.2	1.4	1.9	2.4	1.2	1.1	1.6	1.6	1.1	1.1	1.8	1.48
73		〃	都県境地点	橋崎玉	県	0.67	0.88	0.68	1.2	0.97	0.74	1.1	2.0	1.3	0.86	0.59	0.74	0.98
74		柳瀬川	栄	橋崎玉	県	5.3	5.2	3.9	7.6	6.5	3.9	4.7	5.5	5.3	5.1	3.4	3.8	5.02
75		〃	二柳	橋所沢	市	0.42		0.30		0.21		0.37		0.30		0.14		0.29
76		東川	中	橋所沢	市	0.05		0.04		0.02		0.06		0.04		0.01		0.04
77		不老川	不老	橋川越	市	0.39	0.57	0.18	1.8	0.30	0.11	0.99	2.2	0.65	0.41	0.11	0.15	0.66
78		〃	入曾	橋狭山	市		0.47		1.8		0.30		1.0		1.1		0.081	0.79
84		江戸川	流山	橋国土交通	省	103.02	59.16	92.40	276.73	193.37	37.61	99.40	102.90	69.87	64.46	57.99	67.51	102.04

単位：m<sup>3</sup>/s

地点 番号	基準 点	河川・ 湖沼名	地点名	測定機関	測定年月												年度平均
					平成22年 4月	平成22年 5月	平成22年 6月	平成22年 7月	平成22年 8月	平成22年 9月	平成22年 10月	平成22年 11月	平成22年 12月	平成23年 1月	平成23年 2月	平成23年 3月	
85		〃	野田橋	国土交通省	129.60	72.13	78.29	199.15	196.05	44.27	133.77	140.40	53.18	53.61	41.30	45.96	98.98
86		〃	関宿橋	国土交通省	131.61	74.46	75.72	244.04	190.35	50.93	102.53	128.93	69.02	67.83	57.86	65.31	104.88
87		福川	昭和橋	熊谷市	1.2	1.2	0.90	5.1	4.5	3.5	2.4	2.4	1.5	1.1	0.77	0.77	2.11
88		小山川	新明橋	埼玉県	3.0	4.4	2.4	13.2	5.0	1.6	7.2	6.5	3.4	2.6	1.9	2.6	4.48
89		〃	一の橋	埼玉県	0.93	1.7	1.4	7.3	2.4	2.9	2.3	1.9	1.2	0.99	0.75	1.0	2.06
90		〃	新元田橋	埼玉県	0.19	0.12	0.19	1.0	0.32	0.11	0.37	0.31	0.16	0.13	0.07	0.08	0.25
91		唐沢川	森下橋	埼玉県	0.26	0.35	0.28	1.5	0.59	0.83	0.39	0.34	0.26	0.25	0.12	0.20	0.45
92		元小山川	豊道本庄 妻沼線交差点	埼玉県	0.06	0.07	0.08	0.40	0.28	0.41	0.46	0.50	0.25	0.12	0.06	0.06	0.23
93		神流川	神流川橋	国土交通省	1.14	1.99	8.52	18.88	2.69	2.9	9.31	11.74	2.0	1.45	0.82	0.37	5.15
94		〃	藤武橋	国土交通省	1.34	2.28	7.61	18.16	2.31	12.39	11.96	12.5	2.82	2.31	1.46	1.55	6.39
L2		二瀬ダム 貯水池	心湖	国土交通省	11.81	2.7	4.44	6.65	2.65	1.47	2.67	3.33	1.61	0.84	1.02	0.78	3.33

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 ( L A S ) 等
- ・ 外因性内分泌かく乱化学物質 ( 環境ホルモン項目 )

非イオン界面活性剤濃度 測定結果 (平成22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	H22/05/11	H22/08/03	H22/11/09	H23/02/01	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
9	荒川	中津川合流点前	H22/05/11	H22/08/03	H22/11/09	H23/02/01	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
25	入間川	給食センター前	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
27	越辺川	今川橋	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
31	槻川	兜川合流点前	H22/05/11	H22/08/10	H22/11/09	H23/02/01	0.04
			0.05	< 0.02	< 0.02	0.05	
34	高麗川	天神橋	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
36	霞川	大和橋	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
37	成木川	成木大橋	H22/05/13	H22/08/05	H21/11/11	H23/02/03	0.03
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	
38	市野川	徒歩橋	H22/05/11	H22/08/10	H22/11/09	H23/02/01	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
39	市野川	天神橋	H22/05/11	H22/08/10	H22/11/09	H23/02/01	0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
42	赤平川	赤平橋	H22/05/11	H22/08/03	H22/11/09	H23/02/01	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
43	横瀬川	原谷橋	H22/05/11	H22/08/03	H22/11/09	H23/02/01	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
48	中川	豊橋	H22/05/12	H22/08/04	H22/11/10	H23/02/02	0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
51	中川	道橋	H22/05/12	H22/08/04	H22/11/10	H23/02/02	0.03
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	
62	元荒川	洪井橋	H22/05/12	H22/08/04	H22/11/10	H23/02/02	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
68	新河岸川	笹目橋	H22/05/14	H22/08/09	H22/11/12	H23/02/04	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
69	新河岸川	いろは橋	H22/05/14	H22/08/09	H22/11/12	H23/02/04	< 0.02
			0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
71	白子川	三園橋	H22/05/14	H22/08/09	H22/11/12	H23/02/04	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
72	黒目川	東橋	H22/05/14	H22/08/09	H22/11/12	H23/02/03	< 0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
74	柳瀬川	栄橋	H22/05/14	H22/08/09	H22/11/12	H23/02/04	0.02
			0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
88	小山川	新明橋	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	0.02
			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	
89	小山川	一の橋	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	< 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	H22/05/13	H22/08/05	H22/11/11	H23/02/03	0.06
			0.05	< 0.02	< 0.02	0.14	

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22年度)

		9	39	51	62	69	71	92
地点番号		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		05/11 11:10	05/11 12:10	05/12 11:15	05/12 9:45	05/14 12:15	05/14 10:50	05/13 12:40
5月	MBAS	< 0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	< 0.01	0.06
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	0.05
	LAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
8月	採水日時	08/03 11:15	08/10 12:40	08/04 11:30	08/04 10:35	08/09 12:05	08/09 10:10	08/05 12:15
	MBAS	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.04	0.01
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	LAS	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02
11月	採水日時	11/09 12:00	11/09 12:10	11/10 11:45	11/10 10:40	11/12 8:00	11/12 11:20	11/11 13:25
	MBAS	< 0.01	0.02	0.02	0.02	< 0.01	0.01	0.02
	非イオン界面活性剤	< 0.02	< 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	< 0.02
2月	採水日時	02/01 11:35	02/01 12:30	02/02 11:30	02/02 10:25	02/04 14:05	02/04 11:35	02/03 12:25
	MBAS	< 0.01	0.04	0.11	0.06	0.02	0.02	0.16
	非イオン界面活性剤	< 0.02	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.14
	LAS	< 0.02	0.04	0.06	0.03	< 0.02	< 0.02	0.05

単位:mg/L

外因性内分泌かく乱化学物質（環境ホルモン）水質測定結果（平成22年度）

単位：μg/L

地点番号	河川名	地点名	ノニル フェノール	4 - t - オクチル フェノール	調査年月日
8	荒川	親鼻橋	0.10	< 0.003	H22.8.3
			< 0.03	< 0.003	H23.2.1
9	荒川	中津川合流点前	< 0.03	< 0.003	H22.8.3
			< 0.03	< 0.003	H23.2.1
25	入間川	給食センター前	< 0.03	< 0.003	H22.8.5
			0.18	< 0.003	H23.2.3
27	越辺川	今川橋	0.09	< 0.003	H22.8.5
			0.33	< 0.003	H23.2.3
31	槻川	兜川合流点前	0.12	< 0.003	H22.8.10
			0.28	< 0.003	H23.2.1
36	霞川	大和橋	0.13	< 0.003	H22.8.5
			0.64	< 0.003	H23.2.3
37	成木川	成木大橋	< 0.03	< 0.003	H22.8.5
			0.13	< 0.003	H23.2.3
38	市野川	徒歩橋	0.24	< 0.003	H22.8.10
			0.59	< 0.003	H23.2.1
39	市野川	天神橋	0.31	< 0.003	H22.8.10
			0.65	< 0.003	H23.2.1
42	赤平川	赤平橋	< 0.03	< 0.003	H22.8.3
			0.03	< 0.003	H23.2.1
43	横瀬川	原谷橋	0.16	< 0.003	H22.8.3
			0.06	< 0.003	H23.2.1
48	中川	豊橋	0.46	< 0.003	H22.8.4
			0.70	< 0.003	H23.2.2
59	大場川	葛三橋	1.7	< 0.003	H22.8.4
			1.5	< 0.003	H23.2.2
68	新河岸川	笹目橋	0.23	< 0.003	H22.8.9
			0.77	< 0.003	H23.2.4
69	新河岸川	いろは橋	0.18	< 0.003	H22.8.9
			0.36	< 0.003	H23.2.4
71	白子川	三園橋	0.30	< 0.003	H22.8.9
			0.63	< 0.003	H23.2.4
72	黒目川	東橋	0.20	< 0.003	H22.8.9
			0.54	< 0.003	H23.2.4
74	柳瀬川	栄橋	0.27	< 0.003	H22.8.9
			0.39	< 0.003	H23.2.4
88	小山川	新明橋	0.05	< 0.003	H22.8.5
			0.25	< 0.003	H23.2.3
89	小山川	一の橋	0.05	< 0.003	H22.8.5
			0.31	< 0.003	H23.2.3
91	唐沢川	森下橋	0.12	< 0.003	H22.8.5
			0.29	< 0.003	H23.2.3
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	0.17	< 0.003	H22.8.5
			0.54	< 0.003	H23.2.3



(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22年4月から平成23年1月まで

### (2) 測定地点

水質 22河川、40地点(図-2)

底質 21河川、34地点(図-3)

### (3) 測定回数

水質	春・夏・秋・冬期の年4回	12地点
	秋・冬期の年2回	6地点
	秋期のみ年1回	22地点

底質	秋期のみ年1回	34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
- ・川越市環境部環境保全課
- ・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保全課

上記の機関名称は、調査実施時(平成22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、0.041~1.9[pg-TEQ/L]の範囲(平均値0.51[pg-TEQ/L])であり、5地点(3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、0.21~110[pg-TEQ/g](平均値16[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。

測定機関	地点数
国土交通省	9
埼玉県	16
さいたま市	5
川越市	3
川口市	1
所沢市	2
越谷市	4
合計	40

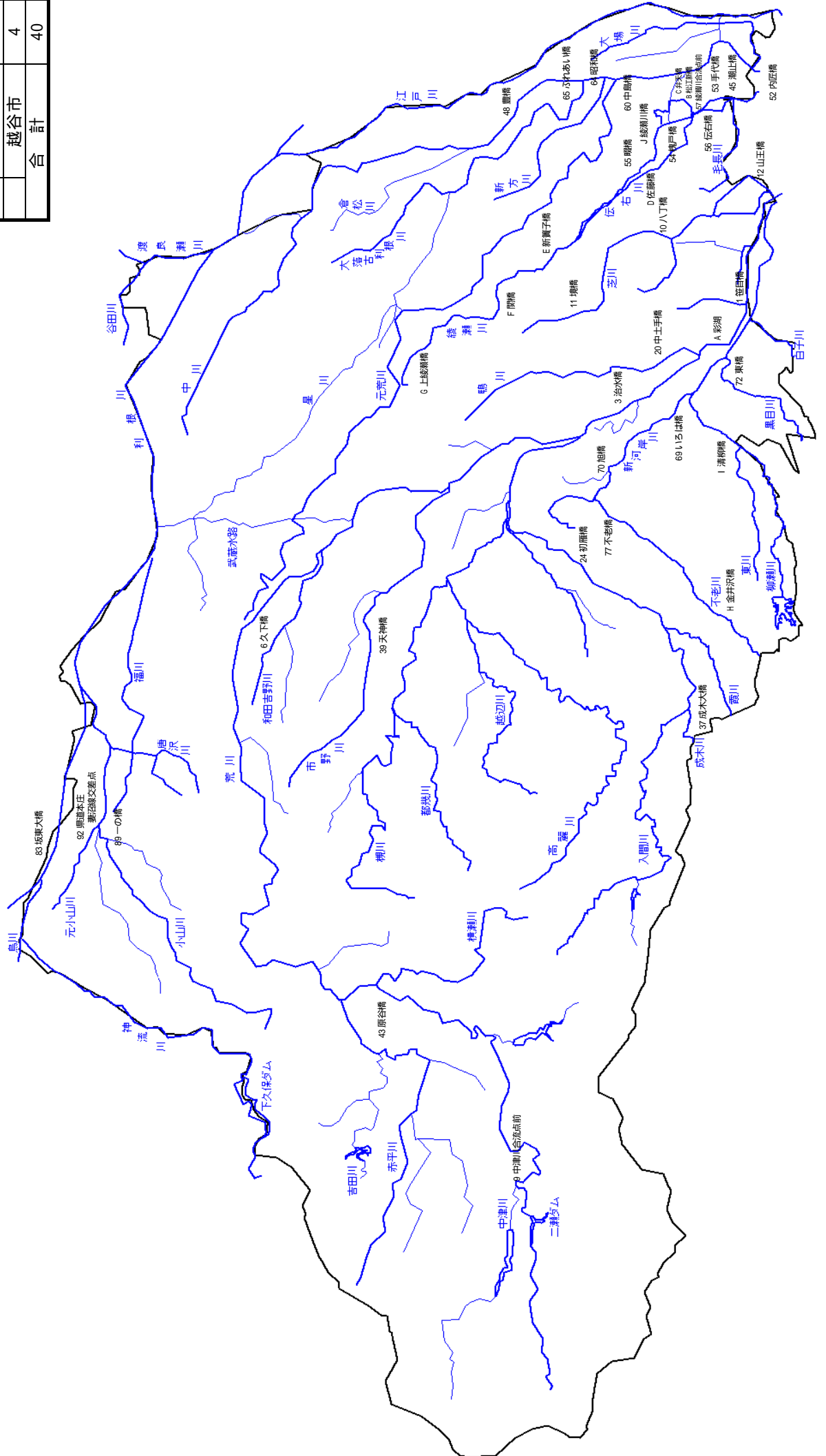


図2 平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図  
( 公共用水域・河川水質 )

図3 平成22年度ダイオキシン類常時監視地点図

( 公共用水域・河川底質 )

測定機関	地点数
国土交通省	6
埼玉県	13
さいたま市	5
川越市	3
川口市	1
所沢市	2
越谷市	4
合計	34

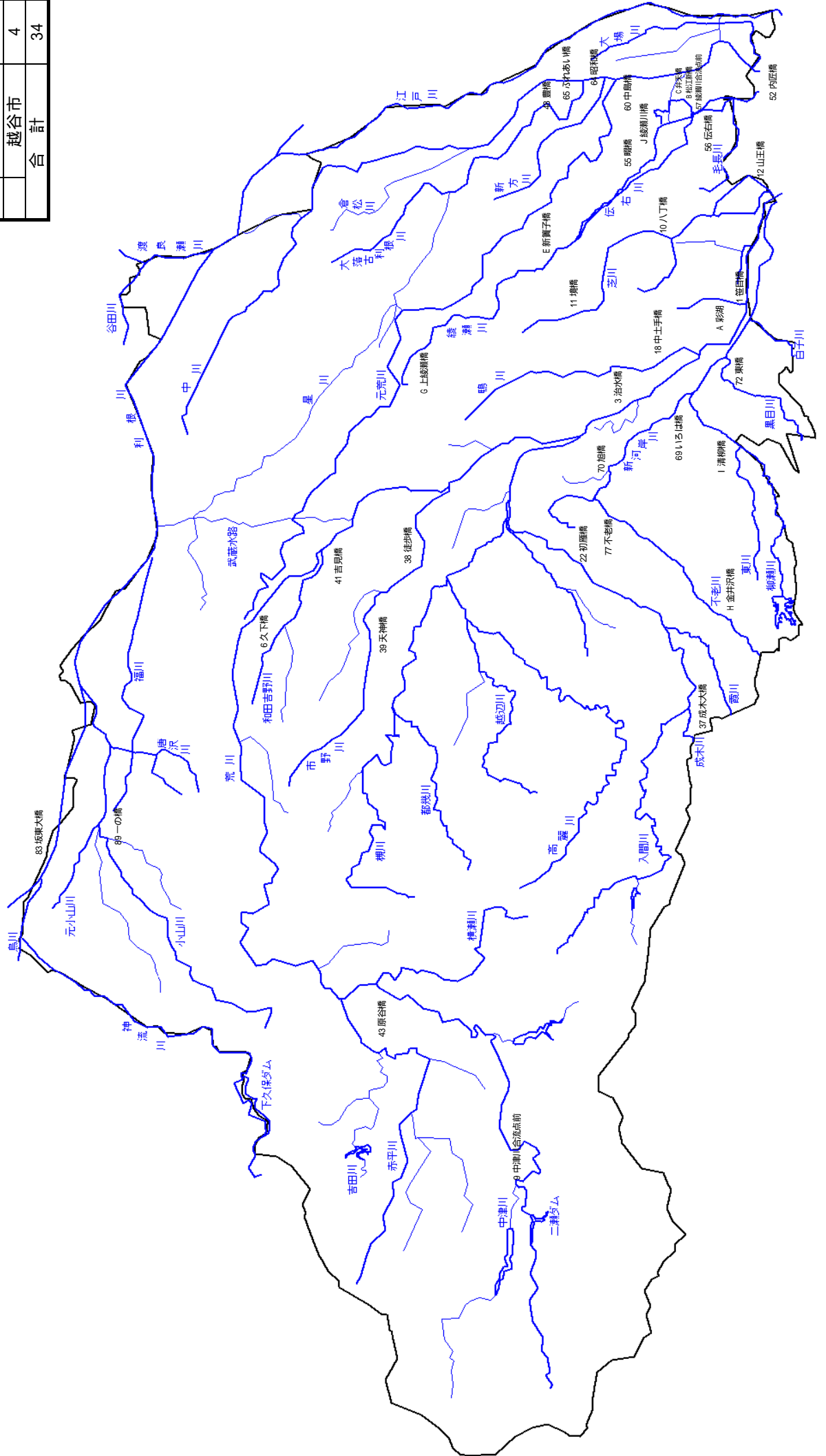


表 - 3 測定項目及び測定方法

( 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)		
	気温		JIS K0102(以下「規格」) 7 [ 現地試験 1 ]
	水温		" [ " ]
	色相		[ " ]外観
	臭気		[ " ]
	透視度		規格 9 [ " ]
	河川流量		水質調査方法(S46.9.30環水管第30号) [ " ]
その他の項目	水素イオン濃度	p H	規格 1 2 . 1 [ . 5 ]
	溶存酸素量	D O	" 3 2 [ . 8 標準法(以下「標」)]
	生物化学的酸素要求量	B O D	" 2 1 [ . 9 ]
	化学的酸素要求量	C O D	" 1 7 [ . 10 ]
	浮遊物質量	S S	環境庁告示第59号(S46.12.28)付表7 [ .11-1標]
	塩素イオン	C l -	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 [ . 45 標 1、2、参 1]
	導電率	E C	規格 1 3 [ . 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 [ . 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 (H20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		
	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	JIS K0102
	強熱減量		底質調査方法(昭和63.9.8 環水管第127号)
	粒度分布		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(1998年版)をいう。
- 3 JIS A1204とは、日本工業規格A1204(2000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。  
(最終改正は平成11年2月22日)
- 5 [ ]内は、国土交通省「河川水質試験方法」の表記である。

平成22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: 測定地点数: 40 [ 環境基準点: 23 その他の地点: 17 ]

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+	Co-PCB	合計	PCDD+	Co-PCB	合計			
1	荒川	笹目橋	戸田市	基	H22.10.8	0.089	0.0099	0.099	0.23	0.025	0.26	国土交通省		
3		治水橋	さいたま市	基	H22.10.8	0.094	0.0049	0.099	1.6	0.13	1.7			
6		久下橋	熊谷市	基	H22.10.8	0.067	0.0048	0.071	0.20	0.014	0.22			
9	芝川	中津川合流点前	秩父市	基	H22.11.22	0.056	0.0034	0.059	0.21	0.014	0.23	埼玉県		
10		八丁橋	さいたま市	基	H22.11.8	0.46	0.087	0.55	10	1.0	11		感潮域	
11		境橋	さいたま市	基	H22.11.8	0.23	0.054	0.29	1.6	0.30	1.9			
12	新芝川	山王橋	川口市	基	H22.10.6	0.83	0.14	0.97	3.1	1.7	4.8	川口市	感潮域	
18		中土手橋	さいたま市	基	H23.1.5	0.53	0.082	0.61	1.6	0.19	1.8		感潮域	
22		初雁橋	川越市	基	H22.10.19	0.035	0.0063	0.041	0.18	0.029	0.21		川越市	
37	市野川	成木大橋	飯能市	基	H22.10.28	0.044	0.0037	0.048	0.35	0.045	0.40	埼玉県		
39		天神橋	東松山市	基	H22.12.1	0.10	0.0036	0.10	0.74	0.070	0.81			
43		原谷橋	秩父市	基	H22.11.22	0.061	0.0036	0.065	0.20	0.024	0.22			
45	中川	潮止橋	八潮市	基	H22.5.18	1.7	0.050	1.8				国土交通省		
48		豊橋	松伏町・吉川市	基	H22.8.12	1.2	0.033	1.2					埼玉県	
52		内匠橋	東京都・八潮市	基	H22.11.8	0.44	0.026	0.47	2.1	0.088	2.2		感潮域	
53	綾瀬川	手代橋	草加市	基	H22.12.7	0.91	0.082	0.99	1.7	0.22	1.9	国土交通省	感潮域	
54		袴戸橋	草加市	基	H22.5.18	2.5	0.30	2.8					感潮域	
55		驟橋	さいたま市	基	H22.11.8	0.76	0.042	0.80	3.8	0.17	4.0		さいたま市	
56	古綾瀬川	伝右橋	草加市・東京都	基	H22.4.9	0.55	0.11	0.66				埼玉県	感潮域	
57		綾瀬川合流点前	草加市	基	H22.7.29	0.95	0.10	1.1	99	9.8	110		感潮域	
					H22.11.8	0.40	0.077	0.47	38	33	72		感潮域	

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	河川底質[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		
60	元荒川	中島橋	越谷市	基	H22.11.8 H22.4.9	0.50 0.56	0.025 0.032	0.53 0.59	1.4	0.061	1.5		感潮域
64	新方川	昭和橋	越谷市	基	H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	2.10 0.43 0.43	0.039 0.020 0.024	2.1 0.45 0.46	35	2.0	37	越谷市	感潮域
65	大落古利根川	ふれあい橋	越谷市	基	H22.11.8	1.90	0.028	1.9	3.5	0.23	3.8		感潮域
69	新河岸川	いろは橋	志木市	基	H22.11.9	0.21	0.021	0.23	8.5	0.71	9.2	埼玉県	
70		旭橋	川越市		H22.10.19	0.18	0.026	0.21	1.3	0.30	1.6	川越市	
72	黒目川	東橋	朝霞市	基	H22.11.9	0.075	0.013	0.088	2.6	0.50	3.1	埼玉県	感潮域
77	不老川	不老橋	川越市	基	H22.10.19	0.035	0.011	0.046	0.38	0.080	0.46	川越市	
83	利根川	板東大橋	本庄市・群馬県	基	H22.10.8	0.082	0.014	0.096	0.20	0.013	0.21	国土交通省	
89	小山川	一の橋	深谷市・本庄市	基	H22.12.1	0.085	0.0035	0.088	2.1	0.13	2.2	埼玉県	
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	本庄市	基	H22.12.1	0.35	0.084	0.44	15	0.94	16	埼玉県	
A	荒川	彩湖(荒川貯水池)	戸田市		H22.10.8	0.068	0.013	0.081				国土交通省	
B	古綾瀬川	松江新橋	草加市		H22.4.9 H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	1.4 1.2 0.46 0.26	0.38 0.29 0.13 0.060	1.7 1.5 0.58 0.32	88	26	110		感潮域
C		弁天橋	草加市		H22.4.9 H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	0.87 2.4 0.73 0.36	0.19 0.19 0.16 0.075	1.1 2.6 0.88 0.43	77	15	92	埼玉県	感潮域
D		佐藤橋	川口市・越谷市		H22.4.9 H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	0.86 1.9 0.83 0.21	0.079 0.054 0.052 0.037	0.94 1.9 0.88 0.24					感潮域
E	綾瀬川	新寶子橋	さいたま市		H22.11.8 H23.1.17	0.77 0.13	0.0053 0.0096	0.78 0.14	7.9	0.34	8.2	さいたま市	
F		関橋	蓮田市		H22.11.8	0.43	0.029	0.46	2.6	0.50	3.1		
G		上綾瀬橋	蓮田市・伊奈町		H22.4.9 H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	0.52 1.9 0.64 0.12	0.019 0.023 0.016 0.0080	0.54 1.9 0.66 0.13	22	0.72	23	埼玉県	
H	不老川	金井沢橋	所沢市		H23.1.28	0.062	0.005	0.067	2.4	0.48	2.8		
I	柳瀬川	清柳橋	所沢市		H22.11.8	0.055	0.0047	0.060	0.53	0.066	0.60	所沢市	
J	綾瀬川	綾瀬川橋	越谷市		H22.4.9 H22.7.29 H22.11.8 H23.1.5	0.65 3.00 0.72 0.35	0.063 0.100 0.050 0.032	0.71 3.1 0.77 0.39	2.4	0.17	2.6	越谷市	感潮域





平成22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[ $\mu\text{g-TEQ/L}$ ]		観測項目										その他の項目										測定機関
					PCDD+	Co-PCB	合計	年平均値	天候	気温[ $^{\circ}\text{C}$ ]	水温[ $^{\circ}\text{C}$ ]	色相	臭気	透明度[ $\text{cm}$ ]	河川流量[ $\text{m}^3/\text{s}$ ]	pH	DO[ $\text{mg/L}$ ]	BOD[ $\text{mg/L}$ ]	COD[ $\text{mg/L}$ ]	SS[ $\text{mg/L}$ ]	塩化物イオン[ $\text{mg/L}$ ]	導電率[ $\mu\text{mS/m}$ ]	n-キヤト抽出物質[ $\text{mg/L}$ ]				
60	元荒川	中島橋	H22.11.8	10:30	0.50	0.025	0.53	0.53	晴	21.7	17.0	淡灰色	無臭	>50	18,800	7.5	8.0	1.1	3.1	6	35	30	30	1未満	越谷市		
64	新方川	昭和橋	H22.4.9	8:00	0.60	0.032	0.59		晴	12.0	12.0	淡緑色	微下水臭	39.5	4,730	7.5	6.2	3.0	6.3	14	46	36	36	1未満			
			H22.7.29	10:20	2.10	0.039	2.1	0.90		晴	34.0	26.0	淡緑色	微下水臭	36.5	17,700	7.5	5.0	3.2	5.3	26	19	24	24	1未満		
65	大落古利根川	ふれあい橋	H22.11.8	12:15	1.90	0.028	1.9	1.9	晴	21.1	17.5	淡灰色	無臭	>50	7,880	7.5	6.3	1.6	3.4	8	33	32	32	1未満	埼玉県		
			H22.11.9	13:52	0.21	0.021	0.23	0.23		晴	22.7	17.6	中灰黄緑色	中土臭	78.5	10,700	7.5	6.1	1.4	3.2	7	26	29	29		1未満	
69	新河岸川	いろは橋	H22.10.19	10:00	0.18	0.026	0.21	0.21	曇	18.8	19.5	無色透明	無臭	>100	2,600	6.7	-	-	-	5	21	-	-	<0.5	川越市		
72	黒目川	東橋	H22.11.9	14:51	0.075	0.013	0.088	0.088	晴	22.8	18.3	濃黄緑色	微川藻臭	>100	-	7.9	-	-	-	5	-	34	-	-	埼玉県		
77	不老川	不老橋	H22.10.19	11:05	0.035	0.011	0.046	0.046	曇	20.5	20.5	無色透明	無臭	>100	0.873	7.3	-	-	-	<1	22	-	-	<0.5	川越市		
83	利根川	板東大橋	H22.10.8	16:15	0.082	0.014	0.096	0.096	晴	22.4	18.0	無色	無臭	>100	-	7.6	-	-	-	6	16	-	-	-	国土交通省		
89	小山川	一の橋	H22.12.1	9:47	0.085	0.0035	0.088	0.088	晴	10.6	10.7	無色	無臭	>100	-	6.8	-	-	-	3	-	35	-	-	埼玉県		
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	H22.12.1	9:10	0.35	0.084	0.44	0.44	晴	10.4	13.1	無色	無臭	>100	-	6.7	-	-	-	7	-	51	-	-	埼玉県		
A	荒川	彩湖(荒川貯水池)	H22.10.8	9:10	0.068	0.013	0.081	0.081	晴	23.1	22.6	淡黄色	微植物性臭気	>100	-	8.3	-	-	-	6	14	-	-	-	-	国土交通省	
B	古綾瀬川	松江新橋	H22.4.9	16:26	1.4	0.38	1.7		曇	16.8	18.5	濃黒褐色	微不快臭	39.0	-	7.0	-	-	-	19	-	78	-	-	埼玉県		
			H22.7.29	9:43	1.2	0.29	1.5	1.0		雨	27.7	28.2	濃灰黄緑色	微不快臭	41.5	-	7.0	-	-	14	-	55	-	-			
C	弁天橋	松江新橋	H22.11.8	10:26	0.46	0.13	0.58		晴	21.1	16.2	中黄緑色	微下水臭	58.5	-	6.7	-	-	-	8	-	47	-	-	埼玉県		
			H23.1.5	9:48	0.26	0.080	0.32		晴	8.8	6.4	濃黄緑色	微下水臭	48.5	-	7.4	-	-	-	9	-	88	-	-			
D	佐藤橋	弁天橋	H22.4.9	16:44	0.87	0.19	1.1		曇	15.5	14.7	濃黒褐色	微不快臭	43.5	-	7.4	-	-	-	14	-	53	-	-	埼玉県		
			H22.7.29	10:05	2.4	0.19	2.6	1.3		雨	27.4	27.5	濃灰黄緑色	微不快臭	34.5	-	7.0	-	-	18	-	31	-	-			
E	綾瀬川	新箕子橋	H22.11.8	11:06	0.73	0.16	0.88		晴	20.1	17.5	中灰黄緑色	微下水臭	50.0	-	6.7	-	-	-	10	-	61	-	-	さいたま市		
			H23.1.5	10:10	0.36	0.075	0.43		晴	8.9	6.8	濃黄緑色	微下水臭	41.5	-	7.4	-	-	-	9	-	58	-	-			
F	上綾瀬橋	関橋	H22.4.9	17:44	0.86	0.079	0.94		曇	14.2	14.7	濃灰黄緑色	微不快臭	44.5	-	7.5	-	-	-	21	-	41	-	-	埼玉県		
			H22.7.29	11:14	1.9	0.054	1.9	0.99		雨	28.6	26.0	濃灰黄緑色	微不快臭	54.0	-	7.0	-	-	25	-	25	-	-			
G	新箕子橋	関橋	H22.11.8	12:27	0.83	0.052	0.88		晴	22.5	15.5	中灰黄緑色	微下水臭	51.5	-	7.6	-	-	-	20	-	36	-	-	埼玉県		
			H23.1.5	11:08	0.21	0.037	0.24		晴	10.3	6.9	中黄緑色	無臭	75.0	-	7.5	-	-	-	6	-	39	-	-			
H	不老川	金井沢橋	H22.11.8	9:04	0.77	0.0053	0.78	0.46	晴	16.2	13.4	淡黄緑色	無臭	43.5	3.59	7.5	8.9	1.4	3.5	15	20.0	27.4	0.6未満	所沢市			
			H23.1.17	10:10	0.13	0.0096	0.14	0.46		晴	8.7	5.3	無色透明	無臭	>50	1.08	7.7	11.3	4.5	5.8	5	31.0	34.3		0.6未満		
I	綾瀬川	清柳橋	H22.11.8	14:20	0.43	0.029	0.46	0.46	晴	22.4	15.0	中灰黄緑色	微下水臭	62.0	-	7.6	-	-	-	9	-	28	-	-	埼玉県		
			H22.4.9	12:30	0.52	0.019	0.54		曇	15.0	17.4	中黄褐色	微土臭	25.5	-	8.2	-	-	-	16	-	30	-	-			
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H22.7.29	12:41	1.9	0.023	1.9	0.81	雨	27.5	25.5	濃灰黄緑色	微不快臭	37.5	-	6.8	-	-	-	21	-	21	-	-	越谷市		
			H22.11.8	15:12	0.64	0.016	0.66		曇	18.6	17.0	濃灰黄緑色	微土臭	67.0	-	7.4	-	-	-	10	-	31	-	-			
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H23.1.5	12:29	0.12	0.0080	0.13		晴	11.9	8.8	無色	無臭	>100	-	7.7	-	-	-	2	-	32	-	-	越谷市		
			H23.1.28	10:00	0.062	0.005	0.067	0.067		晴	10.5	9	無色	無臭	90	0.065	6.9	4.5	6.5	4	75	60	<0.5	<0.5			
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H22.11.8	10:30	0.055	0.0047	0.060	0.060	晴	18.2	17.5	無色	無臭	90.0	2.8	7.3	11	2.8	4.2	<1	29	35	35	<0.5	越谷市		
			H22.4.9	17:00	0.65	0.063	0.71		晴	13.8	16.6	淡緑色	微下水臭	38.5	3,330	7.7	8.1	3.1	6.3	12	40	38	38	1未満			
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H22.7.29	12:00	3.00	0.098	3.1	1.2	晴	35.6	26.5	淡緑色	微下水臭	41.0	14,300	7.5	6.0	5.4	4.8	42	21	24	24	1未満	越谷市		
			H22.11.8	10:30	0.72	0.050	0.77		晴	20.3	17.0	淡灰色	無臭	>50	9,000	7.5	6.8	2.1	3.2	10	22	27	27	1未満			
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H23.1.5	10:20	0.35	0.032	0.39	0.39	晴	14.0	6.5	淡灰色	無臭	>50	6,180	7.7	7.9	3.9	4.7	8	36	41	41	1未満	越谷市		

※ 真省(市)で監視を行っている地点の測定データをご入力ください。

平成22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			
					PODD+	PCDF	Co-POB	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]		粘土分	シルト分	砂分
1		笹目橋	H22.10.8	11:11	0.23	0.025	0.26	晴	オリーブ黒	無臭	砂	23.6	-	1.7	-	0.2	0.6	99.1	0.1		
3	荒川	治水橋	H22.10.8	13:50	1.6	0.13	1.7	晴	暗緑灰色	腐敗性臭	シルト混じり砂	24	-	2.6	-	3.4	9.2	87.1	0.3	国土交通省	
6		久下橋	H22.10.8	15:45	0.20	0.014	0.22	晴	黒色	無臭	小石混じり砂	17	-	1.2	-	0	0.1	76	23.9		
9		中津川合流点前	H22.11.22	10:10	0.21	0.014	0.23	曇	中褐灰色	無臭	小石混じり砂	17.5	-	1.6	0.15	0	0.03	53.27	46.69	埼玉県	
10	芝川	八丁橋	H22.11.8	13:35	10	1.0	11	晴	中灰黒色	無臭	シルト混じり砂	36.3	7.0	4.7	0.80	17.7	20	62.3	0	さいたま市	
11		境橋	H22.11.8	12:35	1.6	0.30	1.9	晴	微灰黒色	無臭	シルト混じり砂	52.2	7.1	5.2	0.48	36.6	26.5	28.2	8.7		
12	新芝川	山王橋	H22.10.6	11:06	3.1	1.7	4.8	晴	黒色(茶褐色混じり)	腐敗臭(微)	シルト混じり砂	27.5	8.4	3.5	1.40	2.2	2.4	42.2	53.2	川口市	
18	鴨川	中土手橋	H22.11.8	10:05	1.6	0.19	1.8	晴	微褐黒色	無臭	砂	29.7	7.2	2.6	0.21	2.8	6.7	87.2	3.3	さいたま市	
22	入間川	初雁橋	H22.10.19	11:35	0.18	0.029	0.21	曇	褐色	無臭	砂・礫	18.9	7.4	1.0	<1.0	-	-	-	-	川越市	
37	成木川	成木大橋	H22.10.28	7:16	0.35	0.045	0.40	曇	中黒褐色	微魚介臭	小石混じり砂	17.8	-	2.4	0.33	0	0.04	22.65	77.31		
39	市野川	天神橋	H22.12.1	11:44	0.74	0.070	0.81	晴	濃黒褐色	微魚介臭	小石混じり砂	17.0	-	1.4	0.19	0.01	0.17	50.29	49.52	埼玉県	
43	横瀬川	原谷橋	H22.11.22	11:39	0.20	0.024	0.22	曇	中褐灰色	微魚介臭	小石混じり砂	16.6	-	2.0	0.12	0	0.03	51.45	48.51		
48	中川	豊橋	H22.11.9	16:34	2.1	0.088	2.2	晴	濃黒褐色	中土臭	砂	21.5	-	16.8	0.30	0.04	0.41	91.95	7.61	埼玉県	
52	横瀬川	内匠橋	H22.11.8	15:00	1.7	0.22	1.9	晴	黒褐色	土臭	砂	23.1	-	2.1	-	0.2	0.9	95.3	3.6	国土交通省	
55	伍右川	鰻橋	H22.11.8	11:58	3.8	0.17	4.0	晴	微灰黒色	無臭	シルト混じり砂	29.5	7.3	2.8	0.30	2.7	5.4	90.9	1.0	さいたま市	
56	古横瀬川	伍右橋	H22.11.8	8:50	99	9.8	110	曇	濃黒褐色	中腐敗性臭	シルト	62.3	-	13.2	0.65	2.1	32.83	64.03	0	埼玉県	
57	元荒川	綾瀬川合流点前	H22.11.8	9:48	38	33	72	晴	濃黒褐色	中腐敗性臭	シルト	56.3	-	9.7	0.31	0.58	10.98	88.44	0		
60	新方川	中島橋	H22.11.8	10:30	1.4	0.061	1.5	晴	褐色	下水臭	砂状	22	6.9	1.6	0.18	1.1	1.2	97.5	0.2		
64	大落古利根川	昭和橋	H22.11.8	13:15	35	2.0	37	晴	黒褐色	下水臭	砂・泥	33	6.8	7.2	1.7	<0.01	14.5	14.9	69.9	0.7	越谷市
65	新河岸川	ふれあい橋	H22.11.8	12:15	3.5	0.23	3.8	晴	褐色	下水臭	砂状	27	7.1	1.9	0.33	<0.01	1.1	2.9	95	1	
69		いろは橋	H22.11.9	14:08	8.5	0.71	9.2	晴	濃黒褐色	中土臭	シルト混じり砂	46	-	7.0	2.1	<0.1	1.15	11.79	79.18	7.41	埼玉県
70		旭橋	H22.10.19	10:10	1.3	0.30	1.6	曇	灰色	無臭	砂	24.6	6.6	2.6	7.1	<0.1	-	-	-	-	川越市
72	黒目川	東橋	H22.11.9	15:05	2.6	0.50	3.1	晴	濃灰黄褐色	微川藻臭	小石混じり砂	19.8	-	1.6	0.18	0	0.06	56.02	43.93	埼玉県	
77	不老川	不老橋	H22.10.19	11:25	0.38	0.080	0.46	曇	灰色	無臭	砂・礫	20.4	7.0	1.4	1.9	<0.1	-	-	-	川越市	
83	利根川	板東大橋	H22.10.8	16:45	0.20	0.013	0.21	晴	オリーブ黒	無臭	小石混じり砂	12.6	-	1.1	-	0	0.1	50.5	49.4	国土交通省	
89	荒川	一の橋	H22.12.1	10:11	2.1	0.13	2.2	晴	暗褐色	微魚介臭	小石混じり砂	19.1	-	1.3	0.46	0.01	0.32	46.34	53.31	埼玉県	
A	古横瀬川	彩湖(荒川貯水池)	H22.10.8	9:20	15	0.94	16	晴	暗緑灰色	腐敗性臭	砂混じりシルト	69.3	-	8.3	-	57.5	28.4	14.1	0.0	国土交通省	
B		松江新橋	H22.11.8	10:39	88	26	110	晴	濃暗褐色	微土臭	砂混じりシルト	60.7	-	15.7	8.1	<0.1	2.71	23.16	72.93	0	埼玉県
C		弁天橋	H22.11.8	11:40	77	15	92	晴	濃黒褐色	微土臭	シルト	62.9	-	15.3	0.50	8.84	53.49	37.66	0		
E		新箕子橋	H22.11.8	9:10	7.9	0.34	8.2	晴	中灰黒色	腐敗臭	シルト混じり砂	30.7	7.1	3.5	0.36	<0.01	8.2	8.6	66.4	16.8	さいたま市
G		上綾瀬橋	H22.11.8	15:44	22	0.72	23	曇	濃黒褐色	微土臭	シルト	38.1	-	5.7	0.57	<0.1	2.58	14.66	81.88	0	埼玉県
H	不老川	金井沢橋	H23.1.28	10:20	2.4	0.48	2.8	晴	暗褐	無	小石混じり砂	20	-	2.9	0.4	0	1.4	0.7	34.3	63.6	所沢市
I	柳瀬川	清柳橋	H22.11.8	10:00	0.53	0.066	0.60	晴	黒褐	無	砂	24.0	-	1.5	0.10	2.6	2.0	70.3	25.1		
J	綾瀬川	綾瀬川橋	H22.11.8	10:50	2.4	0.17	2.6	晴	黒褐色	無臭	砂状	26.0	6.9	2.5	0.34	1.1	2.9	92.0	4.0	越谷市	

※ 貴省(市)で監視を行っている地点の測定データをご入力ください。

## 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22年5月～平成23年2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、草加市、越谷市、狭山市、上尾市

## (3) 調査の種類

概況調査

地域の全体的な地下水質の状況を把握するための調査

汚染井戸周辺地区調査

概況調査等で地下水の水質汚濁に係る環境基準値の超過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

継続監視調査

汚染が確認されている地域において、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	145	97	7	11	6	7	3	4	2	1	3	2	2
汚染井戸周辺地区調査	68	53	0	4	0	5	0	0	0	6	0	0	0
継続監視調査	274	198	0	6	13	14	5	19	1	1	0	7	10
合計	487	348	7	21	19	26	8	23	3	8	3	9	12

備考：継続監視調査のうち、県4地点、熊谷市5地点は年2回測定

## (5) 測定項目、測定方法、報告下限値及び地下水環境基準値

表 - 4 のとおり

地下水環境基準値等は平成23年10月27日環境省告示第95号により改正されているが本調査では改正前の基準値等を適用している。

環境省告示第95号の概要

カドミウム	改正前	改正後
	基準値(mg/L)	基準値(mg/L)
	0.01	0.003
	測定方法	測定方法
	日本工業規格 K0102 の 55 に定める方法	日本工業規格 K0102 の 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法

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に定める方法	0.001	0.01
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
六価クロム	規格K0102の65.2に定める方法	0.01	0.05
砒素	規格K0102の61.2、61.3又は61.4に定める方法	0.005	0.01
総水銀	昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法	0.0005	0.0005
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
P C B	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
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
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
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
1,1-ジクロロエタン	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法	0.002	0.1
1,2-ジクロロエタン	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
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
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
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	0.002	0.03
テトラクロロエタン	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	0.01
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
チウラム	公共用水域告示付表4に掲げる方法	0.0006	0.006
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
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
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
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
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
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
ほう素	規格K0102の47.1、47.3又は47.4に定める方法	0.02	1
1,4-ジオキサソ	公共用水域告示付表7に掲げる方法	0.005	0.05

## 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

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表
中央地域	さいたま市	12	1~2
	川口市	3	2
	鴻巣市	3	2
	上尾市	2	2
	蕨市	0	-
	戸田市	0	-
	鳩ヶ谷市	0	-
	桶川市	0	-
	北本市	2	3
	伊奈町	1	3
西部地域	川越市	7	3
	所沢市	4	4
	飯能市	7	4~5
	狭山市	2	5
	入間市	3	5
	朝霞市	1	5
	志木市	0	-
	和光市	1	5
	新座市	2	5
	富士見市	1	6
	日高市	4	6
	ふじみ野市	2	6
	三芳町	1	6
東松山地域	東松山市	5	6~7
	坂戸市	1	7
	鶴ヶ島市	1	7
	毛呂山町	1	7
	越生町	3	7
	滑川町	1	7
	嵐山町	2	8
	小川町	2	8
	川島町	2	8
	吉見町	0	-
	鳩山町	1	8
	ときがわ町	3	8
	東秩父村	1	9

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表	
秩父地域	秩父市	3	9	
	横瀬町	0	-	
	皆野町	0	-	
	長瀨町	1	9	
	小鹿野町	1	9	
北部地域	熊谷市	8	9~10	
	本庄市	4	10	
	深谷市	7	10~11	
	美里町	2	11	
	神川町	0	-	
	上里町	2	11	
越谷地域	寄居町	3	11~12	
	草加市	1	12	
	越谷市	3	12	
	八潮市	2	12	
	三郷市	1	12	
	吉川市	1	12	
	松伏町	1	13	
	東部地域	行田市	4	13
		加須市	7	13~14
		春日部市	2	14
羽生市		2	14	
久喜市		3	14	
蓮田市		1	14	
幸手市		1	15	
宮代町		1	15	
	白岡町	1	15	
	杉戸町	2	15	



平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 1

調査機関名	国土交通省	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	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
町名	大宮区大門	桜区新開	緑区大牧	桜区在家	緑区寺山	北区宮原町	見沼区南中野	大宮区三橋	見沼区堀崎町	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市
地区番号	092501	052406	072805	072407	092814	112409	092614	092407	112606	112606	052605	052605	94.5~98.5
井戸深さ (m)	25	73.5~94.5	不明	80~88	66~72	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
浅井戸の別	浅	深	不明	深	深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	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
採水年月日	H22.8.16	H22.9.1	H22.9.29	H22.9.2	H22.9.29	H22.9.2	H22.9.28	H22.9.2	H22.9.28	H22.9.28	H22.9.1	H22.9.1	H22.9.1
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
砒素	<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
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
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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ゼレン	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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.02	4.3	<0.02	0.03	3.3	<0.02	1.8	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5
ふっ素	0.8	0.08	<0.08	0.14	0.09	<0.08	<0.08	0.13	<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	0.05	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 2

調査機	関名	さいたま市	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	上尾市	上尾市
調査区	名	概況	概況	再概況	概況	概況	概況	概況	再概況	概況	概況	概況	概況
市町村	名	さいたま市	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	上尾市	上尾市
地区	名	岩槻区上野	岩槻区城南	安行領根岸	安行原	西川口	西川口	箕田	水川町	三町免	三町免	瓦葺	井戸木
井戸番号	号	132804	112811	052806	053025	032802	032802	192004	172002	191802	191802	122510	142200
井戸深度 (m)		100~110	36~40	204	不明	130	130	不明	5	90	90	不明	不明
浅井戸の別		深	深	深	不明	深	深	深	浅	深	深	不明	不明
用途		工業用水	その他	水道水源	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		H22.9.30	H22.9.29	H22.5.26	H22.5.26	H22.5.27	H22.11.1	H22.11.1	H22.11.1	H22.11.1	H22.11.1	H22.10.26	H22.10.26
カドミウム	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
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
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
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
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
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
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
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
四塩化炭素	0.02	<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	0.02	<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	0.04	<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	0.003	<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	0.006	<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
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	0.008	<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	0.0028	<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	0.0038	<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	0.16	<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
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
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
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
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
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
ゼレン	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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.02	7.5	1.5	7.0	0.03	0.03	<0.02	6.6	<0.02	<0.02	7.8	4.8
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
ほう素	1	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 3

調査機 関 名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	国土交通省	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 区 村 名	概況	概況	概況	概況	概況(定点)	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 区 番 号	北本市	北本市	北本市	伊奈町	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	
地 区 名	石戸宿	朝日	朝日	大針	笠幡	下小坂	笠幡	豊田本	今福	菅間	大仙波	今福	菅間	今福	菅間	大仙波	今福	菅間	
井 戸 深 度 (m)	8.9	35	35	不明	150	不明	128	不明	170.0	60.0	180.0	170.0	60.0	170.0	60.0	180.0	170.0	60.0	
井 戸 深 井 戸 の 別	浅	深	深	深	深	不明	深	不明	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深
諸 元	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用	その他	生活用水	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	生活用水
採 水 年 月 日	H22.10.25	H22.11.1	H22.11.1	H22.11.1	H22.8.19	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6	H22.10.6
カドミウム	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
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
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
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
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
総水銀	0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	不検出																		
PCB	<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
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
塩化ビニルモノマー	0.002																		
1,2-ジクロロエタン	0.04					<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ゼレン	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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12	2.7	15	<0.02	5.4	0.54	4.8	4.2	0.45	4.0	4.2	0.45	4.2	0.45	4.0	4.2	0.45	4.0
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	<0.08	<0.08
ほう素	1	<0.02	<0.02	<0.02		0.05	<0.02	0.04	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 4

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	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
市町	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	所沢市	北岩岡	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	上山口	狭山ヶ丘	南永井	北岩岡	下直竹	井上	下畑	赤沢	坂石	北川	坂石	坂石	坂石	坂石	北川
井戸番号	011611	031607	032020	031820	051002	091002	051204	050802	090803	110803	090803	090802	090803	090803	110803
井戸深さ (m)	5.0	11.0	80	130	6.7	不明	3.1	不明	6.9	5.1	6.9	不明	6.9	6.9	5.1
浅井戸の別	浅	浅	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	生活用水	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	その他
採水年月日	H22.10.29	H22.10.29	H22.11.1	H22.11.2	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18
カドミウム	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
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
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
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
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
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	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
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
四塩化炭素	0.02	<0.0002	0.0005	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	0.02	<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	0.04	<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
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
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
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
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
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
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
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
1,3-ジクロロプロペン	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
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
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
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
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
ゼレン	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
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	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	2.9	8.1	0.76	4.3	1.2	0.73	2.7	1.5	0.51	1.5	0.09	0.09	0.08	0.51
ふっ素	0.8	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.09	<0.08	0.09	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.08	0.09	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	<0.02	0.03	<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

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 5

調査機	関名	埼玉県	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	名	概況	概況	再概況	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	飯能市	狭山市	狭山市	狭山市	入間市	入間市	入間市	朝霞市	和光市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市
地区	名	南	柏原	上赤坂	木蓮寺	寺竹	入間市	入間市	根岸台	中央	馬場	馬場	馬場	馬場	馬場
井戸番号	号	070802	071607	051804	031203	021309	051421	032404	032404	012408	012204	012204	012204	012204	032205
井戸深度	(m)	1.4	70	120	7.7	12	不明	12.5	12.5	不明	120	120	120	120	16.2
浅井戸の別		浅	深	深	浅	浅	深	浅	浅	浅	深	深	深	深	浅
用途		一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水年月日		H22.10.18	H22.11.9	H22.11.9	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19
カドミウム	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
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
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
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
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
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルギル水銀	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
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
四塩化炭素	0.002	<0.0002	0.0003	<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											
1,2-ジクロロエタン	0.04	<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
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
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
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
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
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
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
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0030	<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
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
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
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
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
ゼレン	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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.6	9.0	0.81	7.6	16	5.3	9.1	9.1	5.1	10	10	10	7.2	7.2
ふっ素	0.8	<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	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08
1,4-ジオキサン	0.05		0.005	<0.005											

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L )

平成22年度地下水概況調査結果一覽

NO. 6

調査機	関係名	埼玉県	国土交通省	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	国土交通省	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査	区分	概況	概況(定点)	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況(定点)	概況	概況	概況
市	町	村	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	東松山市	東松山市	東松山市	東松山市
地	区	名	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	旭ヶ丘	新郷	新郷	新郷	高坂
井	戸	番号	091401	091406	091204	071203	072205	072010	052013	052013	052013	161400	161400	161400	151604
の	井	深	20	7.1	4.6	7.2	120	70~80	50	50	50	45	45	45	不明
諸	深	度	浅	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	浅
元	井	の	浅	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	浅
探	用	別	その他	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	その他	生活用水	
水	途	途	H22.10.28	H22.10.28	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.8.18	H22.8.18	H22.10.25	
年	日	日	H22.10.28	H22.10.28	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.8.18	H22.8.18	H22.10.25	
月	日	日	H22.10.28	H22.10.28	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.8.18	H22.8.18	H22.10.25	
日	日	日	H22.10.28	H22.10.28	H22.10.18	H22.10.18	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.10.19	H22.8.18	H22.8.18	H22.10.25	
カドミウム	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
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
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
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
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
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	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
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
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
塩化ビニルモノマー	0.002														
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ゼレン	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
亜硝酸性窒素	-	<0.005	0.010	<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	10	3.7	4.6	15	15	11	13	12	12	12	5.5	5.5	7.6	7.6
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
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
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)

平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 7

調 査 機 関 名	調 査 区 名	調 査 村 名	調 査 地 区 名	調 査 番 号	井 戸 深 度 (m)	井 戸 別 類	用 途	採 水 年 月 日	検 出 値	検 出 単 位	検 出 限 値	検 出 限 値 単 位	調 査 地 区 名	調 査 地 区 番 号	調 査 概 況	調 査 日 期	調 査 用 途	調 査 地 区 番 号	調 査 概 況	調 査 日 期	調 査 用 途		
水 質 測 定 項 目 及 び 地 下 水 環 境 基 準 値 ( 単 位 m g / L )	カドミウム		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.001	<0.1	<0.001	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	全シアン		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.001	<0.1	<0.001	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	鉛		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.005	<0.1	<0.005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	六価クロム		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.01	<0.1	<0.01	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	砒素		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.005	<0.1	<0.005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	総水銀		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0005	<0.1	<0.0005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	アルギル水銀		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0005	<0.1	<0.0005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	PCB		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0005	<0.1	<0.0005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	ジクロロメタン		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	四塩化炭素		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0002	<0.1	<0.0002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	塩化ビニルモノマー		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	1,2-ジクロロエタン		東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0004	<0.1	<0.0004	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.004	<0.1	<0.004	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	1,1,1-トリクロロエタン	1	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0005	<0.1	<0.0005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	1,1,1-トリクロロエタン	0.006	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0006	<0.1	<0.0006	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	トリクロロエチレン	0.03	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
	テトラクロロエチレン	0.01	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0005	<0.1	<0.0005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
1,3-ジクロロプロパン	0.002	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
チウラム	0.006	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0006	<0.1	<0.0006	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
シマジン	0.003	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.0003	<0.1	<0.0003	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
チオベンカルブ	0.02	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
ベンゼン	0.01	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.001	<0.1	<0.001	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
ゼレン	0.01	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.002	<0.1	<0.002	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
亜硝酸性窒素	-	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.005	<0.1	<0.005	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	2.4	<0.1	4.7	<0.02	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
ふっ素	0.8	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.08	<0.1	0.08	<0.02	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
ほう素	1	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	0.04	<0.1	0.04	<0.02	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用
1,4-ジオキサン	0.05	東松山市	大谷	191605	8.6	その他	H22.10.25	<0.05	<0.1	0.05	<0.02	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用	東松山市	材木町	171610	10	浅	一般飲用





平成22年度地下水概況調査結果一覧

NO. 9

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	国土交通省	熊谷市	熊谷市	熊谷市
調査区	分	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況	概況(定点)	概況	概況	概況
市町村	村名	東秩父村	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
地区	番号	安戸	太田	久那	田村	本野上	長瀬町	小鹿野町	下小鹿野	小島	上中条	玉井	上之
井戸	井戸	170803	180219	130203	150204	210403	210403	150013	150013	241301	251604	251403	231604
井戸	深	3.5	4.8	3.8	7.5	4.9	4.9	10	10	30	不明	30	不明
の	井戸	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	不明	深	不明
諸元	用途	生活用水	その他	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水
採水	年月日	H22.10.26	H22.10.14	H22.10.14	H22.10.14	H22.10.14	H22.10.14	H22.10.14	H22.10.14	H22.8.18	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.3
カドミウム	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
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
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
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
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
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
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
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
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
塩化ビニルモノマー	0.002												
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ゼレン	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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	3.1	13	1.1	2.4	4.6	4.6	4.8	4.1	1.9	5.4	1.9	1.9
ふっ素	0.8	0.10	0.25	0.10	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.03	0.03	0.03	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.05
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)

平成22年度地下水概況調査結果一覽

NO. 10

調 査 機 関 名 分 名 名 号	熊谷市 再概況 熊谷市 石原	熊谷市 概況 熊谷市 上江袋	熊谷市 概況 津田新田	熊谷市 概況 板井	熊谷市 概況 211604	熊谷市 概況 211205	埼玉県 概況 小島南	埼玉県 概況 290614	埼玉県 概況 270407	埼玉県 概況 見玉町金屋	埼玉県 概況 250412	埼玉県 概況 290814	埼玉県 概況 下仁手	埼玉県 概況 深谷市 柏合	埼玉県 概況 251010	埼玉県 概況 271005
井戸 の 諸元	井戸深 度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	深	不明	5.4	浅	6.0	4~5	深	浅	3	4.0
用途	一般飲用	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	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.3	H22.8.3	H22.10.13	H22.10.13	H22.10.13	H22.10.13	H22.10.13	H22.10.13	H22.10.13	H22.11.2	H22.11.2	H22.11.2
	0.01	<0.001	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	0.01	<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
	0.05	<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	<0.005	<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
	0.0005	<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
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	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															
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	-															
1,2-ジクロロエチレン	0.04						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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
ゼレン	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	2.4	18	2.0	3.4	3.4	5.1	36	10	7.3	10	10	7.0	10	7.0	7.0
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	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	0.03	0.09	0.03	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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)

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	国土交通省	埼玉県	埼玉県
調査区	分	概況	概況	概況	概況	再概況	概況	概況(定点)	概況	概況	概況
市町村	村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	美里町	美里町	上里町	上里町	上里町	上里町
地区	名	瀬山	北根	武蔵野	榛沢新田	明戸	明戸	長浜	長浜	長浜	長浜
井戸番号	号	231214	231022	230818	270811	271217	230602	290401	290401	290405	211009
井戸深度(m)	(m)	5.4	3.2	5.6	9.1	10	1.1	25.4	25.4	10	3.1
浅深井戸の別	別	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅
用途	用途	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	日	H22.11.4	H22.11.4	H22.11.4	H22.11.2	H22.11.2	H22.11.4	H22.10.13	H22.11.18	H22.10.13	H22.11.4
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	0.01	<0.005	<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
砒素	0.01	<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
アルキル水銀	不検出										
PCB	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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
1,3-ジクロロプロパン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ゼレン	0.01	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.4	4.3	5.3	7.6	3.4	0.27	11	11	4.9	7.2
ふっ素	0.8	0.10	<0.08	0.08	<0.08	0.10	0.09	<0.08	<0.08	0.11	<0.08
ほう素	1	0.05	0.03	0.02	0.02	0.07	<0.02	0.08	0.08	0.12	0.02
1,4-ジオキサ	0.05							<0.005	<0.005		

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

調査機	関名	埼玉県	草加市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	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	寄居町	草加市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	越谷市	八潮市	八潮市	八潮市	八潮市	三郷市	吉川市
地	区	末野	柿木町	南菰島	蒲生旭町	南菰島	蒲生旭町	南菰島	蒲生旭町	南菰島	南菰島	南川崎	南川崎	南川崎	上彦名	高富	
井	戸	番	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号	号
井	戸	深	度	(m)													
の	深	井	戸	の	別												
諸	用	途															
元	探	水	年	月	日												
	カドミウム	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
	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	0.058	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	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
	ゼレン	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								0.021	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.0	7.3	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	4.0	<0.02	0.03	<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	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
	ほう素	1	0.03	0.02	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.06	0.03	0.13	0.03	0.03	0.05
	1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005				

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位mg/L)

調 査 機 関 名	調 査 区 村 名	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況	調 査 概 況
井戸	井戸番号	井戸深 (m)	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深
の	浅深井戸の別	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途	用途
諸元	採水年月日												
	カドミウム	0.01	<0.001	H22.10.25	<0.001	H22.10.25	<0.001	H22.10.25	<0.001	H22.10.25	<0.001	H22.10.25	<0.001
	全シアン	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	0.01	<0.005	<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	
	砒素	0.01	<0.005	0.008	0.005	0.012	0.006	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	
	アルキル水銀	不検出											
	PCB	不検出	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	0.002											
	1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	0.03	<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	
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チウラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ゼレン	0.01	<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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<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	
	ほう素	1	0.03	0.09	0.10	0.04	0.12	0.05	0.09	0.06	0.07	0.02	
	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 )

調査機	関係名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	春日部市	春日部市	春日部市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	国土交通省	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	分名	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況	概況	概況	概況(定点)	概況	概況	再概況	概況
市町村	村名	加須市	春日部市	春日部市	春日部市	春日部市	春日部市	羽生市	羽生市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市
地区	番号	加須市	米島	大場	大場	大沼	上新郷	南栗橋	本町	本町	北青柳	北青柳	北青柳	南新宿
井戸	井戸深度(m)	252602	123205	113002	252203	252203	252002	212800	192603	192603	172602	172602	172602	152603
の	井戸深度	30	5	25	33	33	不明	17	5	5	202	202	202	不明
諸元	井戸の別	深	浅	不明	深	深	不明	浅	浅	浅	深	深	深	深
	用途	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
	採水年月日	H22.11.1	H22.7.28	H22.7.28	H22.11.1	H22.11.1	H22.10.25	H22.8.4	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20
	カドミウム	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
	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
	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
	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
	砒素	0.01	0.025	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.031	<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
	アルキル水銀	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
	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
	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
	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
	塩化ビニルモノマー	0.002												
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	ゼレン	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
	亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	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	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	3.2
	ふっ素	0.8	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.53	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08
	ほう素	1	0.11	0.03	0.04	0.03	0.08	0.22	0.02	0.02	0.06	0.02	0.06	<0.02
	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)

調査機	関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	分	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況	再概況
市町	村名	幸手市	宮代町	白岡町	杉戸町	杉戸町	杉戸町	杉戸町	杉戸町
地区	名	南	山崎	柴山	本郷	本郷	本郷	本郷	遠野
井戸番号	号	192802	152806	172400	153000	153000	153000	173001	173001
井戸深度(m)		120	不明	不明	120	120	120	54	深
浅深井戸の別		深	深	浅	深	深	深	深	深
用途		生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
採水年月日		H22.10.20	H22.10.20	H22.10.28	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20	H22.10.20
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	不検出	<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
六価クロム	0.05	<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
総水銀	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
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
四塩化炭素	0.002	<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								
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
チウラム	0.006	<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
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
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ゼレン	0.01	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	<0.02	3.3	5.9	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素	0.8	0.09	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12
ほう素	1	0.08	<0.02	<0.02	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
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)

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

市町村名	測定 地点数	結果掲載 一覧表
さいたま市	4	1
北本市	7	1~2
伊奈町	6	2
入間市	1	2
富士見市	4	2~3
日高市	5	3
ふじみ野市	6	3~4
秩父市	9	4~5
熊谷市	5	5
本庄市	8	5~6
美里町	2	6
草加市	6	6~7
行田市	5	7



平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 1

調査機関	調査地区	調査町	調査区	調査村	調査名	調査番号	井戸深度 (m)	井戸の別	用途	採水年月日	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県												
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	調査機	汚染	周辺	岩槻区城南	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											
							岩槻区城南	岩槻区城南	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺	岩槻区真福寺					
							井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸			
							の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の	の		
							諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	諸元	
							カドミウム	0.01																						
							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-ジクロロエチレン	0.004																						
							1,1-ジクロロエチレン	0.1																						
							1,1-ジクロロエチレン	<0.002																						
							1,1-ジクロロエチレン	<0.002																						
							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	-																						
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																													
ゼレン	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																													

平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 2

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区	周辺	周辺	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	周辺
町村名	北本市	伊奈町	大針	大針	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	周辺
地区名	荒井	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	大針	周辺
井戸番号	152016	152414	152415	152416	152417	152418	152419	021310	062212	072207				
井戸深度 (m)	7.3	5.7	4.5	5<らい	5.9	2.2	不明	100	200	100				
浅井戸の別	浅	浅	深	浅	浅	浅	深	深	深	深				
用途	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	水道水源	一般飲用				
採水年月日	H23.1.17	H23.1.17	H23.1.17	H23.1.17	H23.1.17	H23.1.17	H23.1.17	H23.2.7	H23.2.8	H23.2.8				
カドミウム	0.01													
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													
ゼレン	0.01													
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	13	14	6.3	42	5.6	10	7.4	12	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)



平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 4

調査機関	区	村	井戸番号	深さ	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	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	井戸深さ (m)																											
	浅井戸の別																											
用途																												
採水年月日																												
<p style="text-align: center;">水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg/L）</p>																												
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																												
テトラクロロエチレン																												
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																												
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																												

平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 5

調査機関	調査区	調査町	調査地	井戸番号	井戸深度(m)	井戸別の用途	採水年月日	埼玉県 周辺	埼玉県 秩父市 太田	埼玉県 原井	熊谷市 周辺	熊谷市 上江袋	熊谷市 上江袋	熊谷市 上江袋	熊谷市 道ヶ谷戸	熊谷市 周辺	埼玉県 本庄市	埼玉県 本庄市	埼玉県 周辺	埼玉県 本庄市
井戸の諸元	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	井戸	埼玉県 周辺	埼玉県 秩父市 太田	埼玉県 原井	熊谷市 周辺	熊谷市 上江袋	熊谷市 上江袋	熊谷市 上江袋	熊谷市 道ヶ谷戸	熊谷市 周辺	埼玉県 本庄市	埼玉県 本庄市	埼玉県 周辺	埼玉県 本庄市
探水	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5.8	200	200	200	20	20	20	20	6	6	6	6	6
水質測定項目及び地下水環境基準値(単位mg/L)	カドミウム	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01	0.05	0.01	0.0005	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
	鉛	0.01	0.05	0.01	0.0005	不検出	不検出	0.0005	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
	六価クロム	0.01	0.0005	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	不検出	不検出	不検出
	総水銀	0.0005	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	アルキル水銀	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	PCB	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002
	四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004
	塩化ビニルモノマー	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02
	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002	0.004	0.1	0.02	0.002	0.002
	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	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02
	1,1,1-トリクロロエタン	1	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002
	トリクロロエチレン	0.03	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006
	テトラクロロエチレン	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003
	1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02
	チウラム	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01
	シマジン	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002
	チオベンカルブ	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006
	ベンゼン	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003
	ゼレン	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.002	0.006	0.003
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.8	3.7	3.7	0.68	0.46	0.03	0.03	0.46	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	ふっ素	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	ほう素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1,4-ジオキサン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 6

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	埼玉市	草加市	草加市	草加市	草加市
査	区	分	周辺	周辺	周辺	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	本庄市	美里町	美里町	周辺	周辺	周辺	周辺
市	村	名	本庄市	本庄市	本庄市	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	美里町	美里町	草加市	草加市	草加市	草加市
地	区	名	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	見玉町保木野	駒衣	駒衣	柿木町	柿木町	柿木町	柿木町
井	番	号	270410	270411	270412	270413	270414	270414	270414	270414	270414	250605	250606	053202	053203	053203	63302
井戸の諸元	井戸深	度 (m)	4.9	不明	3~5	6	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	2.2	36	20	20	130	130
	浅深井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	深	深
用途	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	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	一般飲用	その他	その他	その他	工業用水	工業用水
採水年月日	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.7	H23.1.18	H23.1.7	H23.1.7	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L )																	
カドミウム			0.01														
全シアン			不検出														
鉛			0.01														
六価クロム			0.05														
砒素			0.01												0.012		<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														
ジス-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														
ゼレン			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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			10	6.8	8.7	9.2	4.9	12	7.1	3.6							
ふっ素			0.8														
ほう素			1														
1,4-ジオキサン			0.05														

平成22年度汚染井戸周辺地区調査結果一覧

NO. 7

調査機関名	草加市	草加市	草加市	草加市	草加市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺	周辺
市町村名	草加市	草加市	草加市	草加市	草加市	行田市	行田市	行田市	行田市	行田市	行田市
地区番号	住吉	住吉	住吉	住吉	住吉	斎条	犬塚	犬塚	犬塚	犬塚	犬塚
井戸深度 (m)	043202	043203	043204	043205	043206	251812	251813	251814	251815	251816	251817
井戸深さの別	深	深	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	工業用水	その他	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
採水年月日	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22	H22.12.22	H23.2.7	H23.2.8	H23.2.7	H23.2.7	H23.2.7	H23.2.7
カドミウム	0.01										
全シアン	不検出										
鉛	0.01										
六価クロム	0.05										
砒素	0.01					<0.005	0.042	0.030	0.041	0.022	
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								
1,2-ジクロロエチレン	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	0.21	<0.002	<0.002								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002								
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004								
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										
ゼレン	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)

継続監視調査 市町村別測定地点数及び測定結果掲載

市町村名		測定地点数	結果掲載一覧表
中央地域	さいたま市	6	1
	川口市	5	1~2
	鴻巣市	3	2
	上尾市	10	2~3
	蕨市	0	-
	戸田市	0	-
	鳩ヶ谷市	1	3
	桶川市	8	3~4
	北本市	1	4
	伊奈町	2	4
	西部地域	川越市	13
所沢市		19	5~7
飯能市		12	7~8
狭山市		7	9
入間市		11	9~10
朝霞市		3	10~11
志木市		9	11
和光市		4	12
新座市		2	12
富士見市		5	12~13
日高市		2	13
ふじみ野市		7	13
三芳町		6	14
東松山地域		東松山市	17
	坂戸市	3	16
	鶴ヶ島市	0	-
	毛呂山町	1	16
	越生町	0	-
	滑川町	1	16
	嵐山町	0	-
	小川町	0	-
	川島町	2	16
	吉見町	3	17
	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
秩父地域	秩父市	6	17
	横瀬町	0	-
	皆野町	0	-
	長瀨町	1	17
	小鹿野町	1	18
	北部地域	熊谷市	19
本庄市		3	20
深谷市		26	20~22
美里町		3	22~23
神川町		3	23
上里町		9	23~24
寄居町		15	24~25
越谷地域		草加市	1
	越谷市	0	-
	八潮市	0	-
	三郷市	5	26
	吉川市	1	26
	松伏町	1	26
東部地域	行田市	9	26~27
	加須市	3	27
	春日部市	1	27
	羽生市	0	-
	久喜市	8	28
	蓮田市	0	-
	幸手市	1	28
	宮代町	3	28~29
	白岡町	1	29
杉戸町	0	-	



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	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
調査区分	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	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
町名	西区宮前町	大宮区堀の内町	南区鹿手袋	岩槻区城南	岩槻区高菅根	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	さいたま市	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
地区番号	102311	092504	052510	112808	102907	122704	062804	053010	022907	022907	043102	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
井戸深度 (m)	不明	18	7~8	20	35	40	10	不明	100	100	5	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
井戸の別	不明	浅	浅	浅	深	深	浅	不明	深	深	浅	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
用途	生活用水	生活用水	生活用水	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	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
採水年月日	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.30	H22.8.30	H22.5.27	H22.5.27	H22.5.27	H22.5.27	H22.5.27	川口市	川口市	川口市	川口市	川口市
カドミウム	0.01															
全シアン	不検出															
鉛	0.01															
六価クロム	0.05															
砒素	0.01		0.025		0.026											
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															
ゼレン	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	11	10	14	15	17	15	15	15	15	15	10	10	10	10	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)

調査機関名	川口市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	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
調査区分名	川口市	鴻巣市	鴻巣市	鴻巣市	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
町村名	幸町	箕田	滝馬室	鴻巣市	鴻巣市	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	瓦葺
地区番号	032908	191909	182003	191807	122306	122312	122313	122314	122502	122405			
井戸深度(m)	130	7	7	25	8	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
井戸の別	深	浅	浅	深	浅	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
用途	その他	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	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H22.5.27	H23.2.21	H23.2.21	H22.8.24	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26
カドミウム	0.01												
全シアン	不検出												
鉛	0.01												
六価クロム	0.05												
砒素	0.01			0.042									
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	<0.002												
四塩化炭素	<0.0002												
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	-	0.007											
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	<0.002											
1,2-ジクロロエチレン	0.04												
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											
トリクロロエチレン	0.03	0.021											
テトラクロロエチレン	0.01	0.0067											
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<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											
ゼレン	0.01												
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005		<0.005								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	14	14	12	12								
ふっ素	0.8												
ほう素	1												
1,4-シオキサソ	0.05												

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

調査機関名	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分	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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査町村名	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	上尾市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
地区番号	平塚	平塚	平塚	平塚	平塚	平塚	平塚	平塚	平塚	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
井戸深度 (m)	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
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	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
採水年月日	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	H22.10.26	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
カドミウム	0.01									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
全シアン	不検出									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
鉛	0.01									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
六価クロム	0.05									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
砒素	0.01									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
総水銀	0.0005									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
アルキル水銀	不検出									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
PCB	不検出									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
ジクロロメタン	0.02									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
四塩化炭素	0.002									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
塩化ビニルモノマー	0.002									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,2-ジクロロエタン	0.004									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,1-ジクロロエチレン	0.1									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
シス-1,2-ジクロロエチレン	-									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,2-ジクロロエチレン	0.04									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005								埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,1,2-トリクロロエタン	0.006									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
トリクロロエチレン	0.03	0.42								埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
テトラクロロエチレン	0.01	0.0022								埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,3-ジクロロプロペン	0.002									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
チウラム	0.006									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
シマジン	0.003									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
チオベンカルブ	0.02									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
ベンゼン	0.01									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
ゼレン	0.01									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
亜硝酸性窒素	-									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
ふっ素	0.8									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
ほう素	1									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
1,4-シオキサソ	0.05									埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)



平成22年度継続監視調査結果一覧

NO. 5

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	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	所沢市
調査	区分	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	川越市	川越市	川越市	所沢市
市町	村名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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	所沢市
地区	区名	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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	所沢市
井戸	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	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	所沢市
の	井戸深度 (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	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	所沢市
諸元	浅井戸の別	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	川越市	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	所沢市
用途	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	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	所沢市
採水年月日	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	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	所沢市
カドミウム	0.01																		
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																		
ゼレン	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-シオキサソ	0.05																		

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

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	所沢市	
井戸番号	011829	011907	022001	021623	022111	022118	022121	031612	031724	021815										
区	久米	北秋津	下安松	三ヶ島	城	城	城	狭山ヶ丘	東狭山ヶ丘	上新井										
村名																				
井戸深	9.6	15	22	15	15	10.8	50	9	19.8	6.2										
深度の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅										
用途	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水										
採水年月日	H22.10.29	H22.11.1	H22.11.1	H22.10.29	H22.11.1	H22.11.1	H22.11.1	H22.10.29	H22.10.29	H22.10.29										
カドミウム	0.01																			
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																	
1,2-ジクロロエタン	0.004																			
1,1-ジクロロエタン	0.1		<0.002																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	-		0.009																	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-		<0.002																	
1,2-ジクロロエチレン	0.04		0.011																	
1,1,1-トリクロロエタン	1		<0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006																			
トリクロロエチレン	0.03		<0.002																	
テトラクロロエチレン	0.01		<0.0005				0.0008													
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																			
ゼレン	0.01																			
亜硝酸性窒素	-	<0.005																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	12		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005										
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）



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
市町村名	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	飯能市
地区番号	青木	中山	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	双柳	白子	本町
井戸番号	061305	061310	051328	061317	061317	061317	061318	061318	061318	061318	071102	061223	061404		
井戸深度(m)	10.1	6	5.7	10	10	10	8~9	8~9	8~9	8~9	4.7	不明	不明		
浅井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	深	深	浅	浅	深	深		
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水		
採水年月日	H23.2.21	H23.2.21	H23.2.21	H23.1.18	H22.8.26	H23.1.18	H22.8.26	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.18	H23.2.21	H23.1.18	H23.2.21		
カドミウム	0.01														
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														
ゼレン	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-シオキサソ	0.05														

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)



調査機		関	名	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	狭山市	狭山市	狭山市	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調	査	区	分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	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
調	査	町	名	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	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市	狭山市
地	区	名	名	水野	水野	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼	堀兼
井	戸	番	号	041700	041711	061811	051701	071602	061701	061502	021517	031512	031405								
井	戸	深	(m)	25	25	20	20	120	10	6	5.8	70	80								
の	浅	井	戸	浅	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	深	深								
諸	用	途	別	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	生活用水								
元	探	水	年	H22.11.9	H22.11.9	H22.12.8	H22.11.9	H22.11.9	H22.11.9	H22.12.8	H23.2.9	H23.2.9	H23.1.18								
採																					
カドミウム																					
0.01																					
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																					
ゼレン																					
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-シオキサジン																					
0.05																					
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 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	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
				0.0031	0.0031	0.028	0.0031		0.0068	<0.0005	<0.0005	<0.0005									

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
調査区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	入間市	下藤沢	入間市	入間市	入間市	入間市	入間市	新光	新光	新光	入間市	入間市	新光	入間市
地区番号	東町	下藤沢	扇町屋	新光	新光	新光	新光	新光	新光	新光	下谷ヶ貫	三原	朝霞市	朝霞市
井戸番号	041600	041603	041502	051412	051412	051412	051412	051416	051416	051416	031410	032305	042319	
井戸深度(m)	21	41	12	150	150	150	150	150	150	150	150	7	3.4	
浅井戸の別	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	深	浅	浅	
用途	生活用水	一般飲用	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	生活用水	生活用水	生活用水	
採水年月日	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.1.18	H22.8.26	H23.1.18	H22.8.26	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.18	H23.2.9	H23.1.18	H23.1.26	
カドミウム	0.01													
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	0.017	0.018	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	0.0044	0.034	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	28	12	0.25	0.27	0.0086	0.0086	0.0044	0.0044	<0.002	0.0044	<0.0005	12	15
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)

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	町名	朝霞市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市		
市	地名	朝霞市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市		
地	区名	朝霞市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市	志木市		
井	番号	022303	042312	042333	042334	042335	042337	042338	042340	052302	042202	042302	042302	042302	042302	042302	042302		
井戸	深度 (m)	20	14	7.4	10	15	20	3.8	9.5	150	70	150	150	150	70	70	70		
の	戸別	浅	浅	浅	浅	浅	浅	深	浅	深	深	浅	深	深	深	深	深		
諸	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	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		
元	日	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.18	H23.1.26	H23.2.14	H23.1.26	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.18		
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)																			
カドミウム	0.01																		
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-ジクロロエチレン	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																		
ゼレン	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	33	7.4	7.6	7.0	8.4	3.9	10	9.3	150	70	150	150	70	70	70	70	70	
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサン	0.05																		

平成22年度継続監視調査結果一覧

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	埼玉県	埼玉県	
調査区分名	和光市	和光市	和光市	和光市	和光市	和光市	和光市	和光市	和光市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市	新座市	
町村名	白子	下新倉	下新倉	下新倉	南	中野	大和田	関沢	水子	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	富士見市	
地区番号	012503	022507	022512	012403	012403	032128	032205	052101	052204	062201	062208								
井戸深度 (m)	0	120	深	深	14	65	不明	20	12.1	48	100								
井戸深井戸の別	不明	深	深	浅	浅	深	深	浅	浅	深	深								
用途	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	その他								
採水年月日	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.1.26	H23.2.14	H23.2.14	H23.2.14								
カドミウム	0.01																		
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-ジクロロエチレン	0.004																		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	<0.002																
1,1,1-トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002																
1,1,2-ジクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002																
1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	0.012																
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.0005	<0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン	0.006																		
トリクロロエチレン	0.03	0.041	0.041																
テトラクロロエチレン	0.01	<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																		
ゼレン	0.01																		
亜硝酸性窒素	0.042	0.042	0.042	<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	13	13	8.1	8.1	12	9.6	12	9.5	13	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)

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
市町村名	富士見市	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	日高市	日高市
地区名	鶴瀬東	旭ヶ丘	旭ヶ丘	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木	田木
井戸番号	052114	091404	091404	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501	071501
井戸深度 (m)	9	63	63	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
井戸の別	深	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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	H23.2.14	H23.2.21	H23.2.21	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9	H23.2.9
カドミウム	0.01														
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-ジクロロエタン	0.1														
シス-1,2-ジクロロエタン	-														
トランス-1,2-ジクロロエタン	-														
1,2-ジクロロエタン	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														
トリクロロエタン	0.03														
テトラクロロエタン	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														
ゼレン	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.8	13	10	10	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)

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	継続監視	継続監視	継続監視	
市町村名	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	三芳町	
地区番号	北永井	藤久保	藤久保	藤久保	藤久保	藤久保	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	上富	
井戸深度(m)	80	15	18	100	21.2	10.2	7.1	5.8	6.0	4.5											
井戸深度の別	深	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅											
用途	その他	生活用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水											
採水年月日	H23.2.14	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.18	H23.1.26	H23.1.26	H23.2.14	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27											
カドミウム	0.01																				
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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	1																				
1,1,2-トリクロロエチレン	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																				
ゼレン	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-シオキサソ	0.05																				

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

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	
町村名	箭弓町	若松町	松葉町	松葉町	松葉町	松葉町	松葉町	本町	野田	大谷	柏崎	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	
地区番号	161500	161610	171500	171500	171500	171511	171608	181500	191502	161702	161516	161405							
井戸深度 (m)	13.1	20	6.6	6.6	5.6	5.5	5.5	50	5.8	10.5	不明	5.0							
浅井戸の別	浅	深	浅	浅	浅	浅	深	深	浅	浅	浅	浅							
用途	その他	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水							
採水年月日	H23.1.27	H23.1.27	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.8	H23.2.14	H23.2.14	H23.1.27	H22.8.27							
カドミウム	0.01																		
全シアン	不検出																		
鉛	0.01																		
六価クロム	0.05		0.18																
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-ジクロロエチレン	0.004																		
1,1-ジクロロエチレン	0.1	<0.002	0.012																
シス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.015	0.014																
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	0.017	0.016																
1,1,1-トリクロロエチレン	1	0.0020	0.033																
1,1,2-トリクロロエチレン	0.006																		
トリクロロエチレン	0.03	0.037	0.083																
テトラクロロエチレン	0.01	<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																		
ゼレン	0.01																		
亜硝酸性窒素	-				<0.005	<0.005	<0.005												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10				8.8	8.4	8.4												
ふっ素	0.8																		
ほう素	1																		
1,4-ジオキサソ	0.05							8.3											

水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg / L)

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
調査	区	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
市	町	東松山市	東松山市	東松山市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	坂戸市	川島町
地	区	新郷	下唐子	西本宿	片柳	けやき台	沢木	大谷木	中尾	出丸中郷	上小見野	上小見野	上小見野	上小見野	上小見野	上小見野	上小見野	上小見野
井	戸	171405	161404	151502	131610	101302	131502	091100	181402	122000	151800	151800	151800	151800	151800	151800	151800	151800
の	深	6.4	不明	10	10	200	3.7	1.7	5.3	20	15	15	15	15	15	15	15	15
諸	井	浅	深	浅	深	深	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深
元	戸	工業用水	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
	用	H23.1.27	H22.8.27	H23.2.14	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.14	H23.2.21	H23.2.14	H22.8.24	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8	H23.2.8
	途																	
	日																	
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		0.01																
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	0.026																
1,1,1-トリクロロエタン	—	0.70																
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.002																
トランス-1,2-ジクロロエチレン	—	<0.002																
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.70																
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.012																
1,1,2-トリクロロエタン	0.006																	
トリクロロエチレン	0.03	0.77																
テトラクロロエチレン	0.01	0.013																
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		5.1	11														
ふっ素	0.8																	
ほう素	1																	
1,4-ジオキサン	0.05																	



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	継続監視		
市町村名	吉見町	丸見町	吉見町	吉見町	吉見町	江和井	太田	蒔田	中村町	山田	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市		
地区番号	久保田	丸見町	丸見町	丸見町	丸見町	江和井	太田	蒔田	中村町	山田	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市	秩父市		
井戸深さ (m)	不明	25	深	深	深	不明	5	7.4	5.7	3.4	150402	140307	170302	140307	150402	180308	170003	220504		
井戸深さの別	深	深	深	深	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	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	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	H22.8.24	H23.2.8	H22.8.24	H23.1.6	H22.8.24	H23.1.19	H23.1.6	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.6	H23.1.19	H23.1.19	H23.1.19	
カドミウム	0.01																			
全シアン	不検出																			
鉛	0.01																			
六価クロム	0.05																			
砒素	0.01	0.014	0.021	0.030																
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-ジクロロプロパン	0.002																			
チウラム	0.006																			
シマジン	0.003																			
チオベンカルブ	0.02																			
ベンゼン	0.01																			
セレン	0.01																			
亜硝酸性窒素	-																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																			
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)

調査機	関係名	埼玉県	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	継続監視	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
市	町	小鹿野町	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	熊谷市	熊谷市	熊谷市	熊谷市
地	区	小鹿野	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
井	戸	150012	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
井戸	深	5.0	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
の	深	浅	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	井	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
元	戸	H23.1.19	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5	H23.1.18	H22.8.5
探	水	0.01													
水	年	カドミウム													
環	月	0.01													
境	日	不検出													
基		鉛													
準		0.01													
値		0.05													
(		六価クロム													
単		0.01													
位		砒素													
m		0.0005													
g		アルキル水銀													
/		不検出													
L		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													
		0.04													
		1,2-ジクロロエチレン													
		1													
		1,1,1-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													
		ゼレン													
		0.01													
		亜硝酸性窒素													
		-													
		<0.005													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
		10													
		0.8													
		ほう素													
		1													
		1,4-シキサン													
		0.05													

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

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
市町村名	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
地区番号	玉井	別府	東別府	玉作	下恩田	下恩田	妻沼	出来島	日向	日向	日向	日向	日向	日向	日向	日向	日向	日向	日向
井戸深度 (m)	20	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
井戸の別	浅井	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	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	生活用水
採水年月日	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5	H22.8.5
カドミウム	0.01																		
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	0.0011																	
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																	
テトラクロロエチレン	0.01	<0.0005																	
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																		
ゼレン	0.01																		
亜硝酸性窒素	-	0.011	<0.005																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7.2	15	8.3	0.017	0.017	8.3	15	8.3	0.017	8.3	15	8.3	0.017	8.3	15	8.3	0.017	8.3
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)

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	
調査区分名	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	
市町村名	本庄市	東富田	本庄市	本庄市	本庄市	折之口	深谷市	深谷市	深谷市	高畑	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
地区番号	東富田	280710	本庄市	本庄市	本庄市	折之口	深谷市	深谷市	深谷市	高畑	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
井戸番号	東富田	280710	本庄市	本庄市	本庄市	折之口	深谷市	深谷市	深谷市	高畑	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	
井戸深度 (m)	8.1	8.1	10	10	不明	3.6	3.6	100	100	不明	6.1	6.1	90	90	不明	
浅井戸の別	浅	浅	浅	浅	浅	深	深	浅	浅	深	浅	浅	深	深	深	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	その他	その他	工業用水	工業用水	生活用水	
採水年月日	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.2.22	H23.2.22	H23.2.22	H23.2.22	H23.1.31	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.16	H23.2.16	H22.8.23	
カドミウム	0.01															
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								0.003	0.017						
1,1-ジクロロエチレン	0.1								0.24	1.6						
シス-1,2-ジクロロエチレン	-								<0.002	<0.002						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-								<0.002	1.6						
1,2-ジクロロエチレン	0.04								0.24	1.6						
1,1,1-トリクロロエタン	1								0.053	<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															
テトラクロロエチレン	0.01								0.050	0.86						
1,3-ジクロロプロパン	0.002								0.18	0.014						
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															
ゼレン	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	7.3	8.1	8.1	7.5											
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)

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
調査区分名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市
町村名	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市
地区番号	281203	281204	241009	281201	261209	261211	281008	281103	261219	261223					
井戸深度(m)	30	12~13	4.2	30~50	不明	不明	3	不明	3	3.6					
井戸深井戸の別	深	深	浅	深	浅	浅	深	深	深	浅					
用途	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	その他	その他					
採水年月日	H22.8.23	H22.8.23	H23.2.15	H22.8.23	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.2.22	H23.1.31					
カドミウム	0.01														
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														
ゼレン	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	15	61	8.6	17	15	10	14	32	30					
ふっ素	0.8														
ほう素	1														
1,4-シオキサソ	0.05														

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

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 分	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
市 町 村 名	高島	岡	山河	榑挽	針ヶ谷	長在家	武蔵野	小前田	小前田	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市	深谷市
地 区 番 号	281110	270904	260903	250901	250913	231104	230908	220903	220911	220903	220903	220903	220903	220911	250702
井 戸 深 度 (m)	20	12~13	11.6	5.9	7~7.5	7~8	4.8	9.8	6.5	9.8	9.8	9.8	9.8	6.5	4
井 戸 深 井 戸 の 別	深	浅	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用 途	生活用水	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
採 水 年 月 日	H23.1.31	H23.1.31	H23.2.22	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15
カドミウム	0.01														
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-ジクロロエチレン	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														
ゼレン	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	13	33	25	17	15	26	12	9.5	12	12	12	9.5	12	12
ふっ素	0.8														
ほう素	1														
1,4-シオキサソ	0.05														

水質測定項目及び地下水環境基準値（単位 mg / L）

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	
調査	区分	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視	
市町	村名	美里町	美里町	神川町	神川町	神川町	神川町	神川町	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	
地区	番号	沼上	関	植竹	植竹	植竹	植竹	植竹	植竹	嘉美	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	
井戸	井戸番号	260608	260703	270402	270403	270404	270405	280503	290605	290607	290609	290610	290610	290610	290610	290610	290610	290610	
の	井戸深度 (m)	7	30	76	14.0	14.6	10.7	118.6	118.6	84.4	84.0	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	16.75	
諸元	浅井戸の別	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	浅	深	深	深	深	深	深	深	深	深	
用途	用途	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	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	
採水	採水年月日	H23.2.15	H23.2.22	H23.1.31	H23.1.31	H23.1.31	H23.2.15	H23.2.15	H23.2.15	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	
水質測定項目及び地下水環境基準値 (単位 mg/L)	カドミウム	0.01																	
	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																		
ゼレン	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	4.2		7.7	9.6	12	4.6	5.8		5.2		4.9		13					
ふっ素	0.8																		
ほう素	1	1.1																	
1,4-シオキサソ	0.05																		

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
調査区	上里町	上里町	上里町	上里町	上里町	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜
村名	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜
町名	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜
区名	七本木	七本木	七本木	七本木	七本木	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜	赤浜
番号	290611	290612	290613	300601	211007	230703	230803	230811	230815	230816	230816	230816	230816	230816	230816	230816	230816
井戸番号	17.1	17.0	17.15	70	30	7.3	6.2	8.8	7	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
井戸深さ	浅	浅	浅	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
深井戸の別	浅	浅	浅	深	深	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅	浅
用途	その他	その他	その他	一般飲用	工業用水	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	H22.8.23	H22.8.23	H22.8.23	H23.1.31	H23.2.15	H22.8.27	H23.2.16	H23.2.16	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27
カドミウム	0.01																
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																
ゼレン	0.01																
亜硝酸性窒素	-	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<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	12	13	8.0	17	7.6	15	17	4.9	6.6	17	17	17	17	17	17	17
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)





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
調査区分名	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市	三郷市
町村名	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和	新和
地区番号	033503	033504	033505	033506	053302	083402	113305	251804	241808	221901								
井戸深度(m)	201	50~100	80	不明	62	36	4.9	180	不明	3.1								
井戸深度の別	深	深	深	深	深	深	浅	深	深	浅								
用途	工業用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	その他	一般飲用									
採水年月日	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H22.8.27	H23.1.25	H23.1.25	H23.1.25	H23.2.7	H23.2.7	H23.2.21								
カドミウム	0.01																	
全シアン	不検出																	
鉛	0.01																	
六価クロム	0.05																	
砒素	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	0.023	0.11		0.017	0.010									
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-ジクロロプロパン	0.002																	
チウラム	0.006																	
シマジン	0.003																	
チオベンカルブ	0.02																	
ベンゼン	0.01																	
セレン	0.01																	
亜硝酸性窒素	-																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10																	
ふっ素	0.8																	
ほう素	1																	
1,4-シオキサソ	0.05																	

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)



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			
調査区分名	継続監視	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市			
市町村名	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市	久喜市			
地区番号	162301	172305	182309	182300	172401	172402	172404	172405	183102	162906	162301	172305	182309	182300	172401	172402	172404	172405	183102		
井戸深度(m)	4	不明	3	139	5	4	不明	2.7	不明	20	4	浅	浅	深	浅	浅	浅	浅	不明	20	
井戸の用途	生活用水	一般飲用	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	一般飲用	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	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.8	H22.8.24	H22.8.26	H22.8.26	H22.8.26	H23.1.24	H23.1.25	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.16	H23.2.8	H22.8.24	H22.8.26	H22.8.26	H22.8.26	H23.1.24	H23.1.25	H23.1.25
カドミウム	0.01																				
全シアン	不検出																				
鉛	0.01																				
六価クロム	0.05																				
砒素	0.01			0.011															0.036		0.025
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																				
ゼレン	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	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	6.6	14	4.3	4.3	16	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ふっ素	0.8																				
ほう素	1																				
1,4-シオキサソ	0.05																				

水質測定項目及び地下水環境基準値(単位 mg/L)

調査機関名	埼玉県	埼玉県	埼玉県	埼玉県
調査区分名	継続監視	継続監視	継続監視	継続監視
市町村名	宮代町	宮代町	宮代町	白岡町
地区名	東桑原	東桑原	東桑原	高岩
井戸番号	162801	162802	162802	162702
井戸深度(m)	3	4	4	2.6
浅井戸の別	深	浅	浅	浅
用途	その他	生活用水	生活用水	生活用水
採水年月日	H23.1.25	H23.1.25	H23.1.25	H23.1.25
カドミウム	0.01			
全シアン	不検出			
鉛	0.01	<0.005		
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	13	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)

(2) ダイオキシン類測定結果  
(地下水)

平成22年度地下水ダイオキシン類調査結果

調査機関名	市町村名	地区名	井戸番号	井戸深度 (m)	浅井 深井 戸の別	用途	採水 年月日	毒性等量			その他水質					
								PCDDs+ PCDFs	Co-PCBs	Total	色	濁り	臭気	水温(℃)	pH	SS
埼玉県	熊谷市	熊谷市妻沼	281501	7.5	深井戸	生活用水	H22.11.2	0.014	0.0014	0.015	無色透明	ない	無臭	18.9	6.8	-
埼玉県	熊谷市	熊谷市出来島	281408	10.0	深井戸	生活用水	H22.11.2	0.014	0.0015	0.016	無色透明	ない	無臭	19.5	6.5	-
埼玉県	加須市	加須市大越	252400	100.0	深井戸	一般飲用	H22.11.1	0.014	0.0014	0.016	無色透明	ない	無臭	16.9	7.8	-
埼玉県	春日部市	春日部市倉常	163101	5.4	浅井戸	生活用水	H22.11.2	0.013	0.0015	0.015	無色透明	ない	その他	17.6	7.7	-
埼玉県	羽生市	羽生市大沼	252203	33.0	深井戸	工業用水	H22.11.1	0.014	0.0026	0.017	無色透明	ない	腐敗性臭気	16.3	8.1	-
埼玉県	鴻巣市	鴻巣市三町免	191802	90.0	深井戸	生活用水	H22.11.1	0.013	0.0014	0.014	無色透明	ない	無臭	19.2	7.5	-
埼玉県	北本市	北本市朝日	172203	35.0	深井戸	工業用水	H22.11.1	0.013	0.0036	0.017	無色透明	ない	無臭	18.5	6.7	-
埼玉県	三郷市	三郷市上彦名	053405	85.0	深井戸	生活用水	H22.11.2	0.014	0.0015	0.016	無色透明	ない	無臭	23.2	7.6	-
埼玉県	小川町	小川町木呂子	190820	不明	浅井戸	生活用水	H22.10.26	0.015	0.0016	0.017	無色透明	ない	無臭	17.1	7.0	-
埼玉県	鳩山町	鳩山町石坂	131403	4.7	浅井戸	一般飲用	H22.10.28	0.014	0.0026	0.017	無色透明	ない	無臭	10.0	6.1	-
さいたま市	さいたま市	見沼区堀崎町地内	112606	不明	不明	生活用水	H22.9.28	0.058	0.0040	0.062	無色	ない	無臭	17.0	6.1	<1
川越市	川越市	南古谷小学校	082020	不明	不明	生活用水	H22.10.19	0.011	0.00061	0.011	無色	ない	無臭	16.0	6.9	-
川口市	川口市	川口市神根	000006	204.0	深井戸	水道水源	H22.5.26	0.018	0.002	0.02	無色透明	ない	無臭	15.9	8.2	<1
越谷市	越谷市	南荻島地区内	093000	245.0	深井戸	工業用水	H22.12.15	0.016	0.00084	0.017	無色透明	ない	無臭	17.5	8.0	<1

## 第 3 章

### その他の調査結果 (ダイオキシン類・土壌)



## 平成 22 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 22 年 7 月 ~ 平成 23 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) 41 地点 (15 市町)

(2) 発生源周辺状況把握調査 (県実施) 5 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 0.000032 ~ 36pg-TEQ/g の範囲であり、環境基準 (1000pg-TEQ/g 以下) を確保した。

(2) 発生源周辺状況把握調査の結果は 5.3 ~ 94pg-TEQ/g の範囲であり、環境基準 (1000pg-TEQ/g 以下) を確保した。

平成22年度土壤ダイオキシン類常時監視結果

一般環境把握調査（測定機関：市町）

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量		
									Total PCDDs+PCDFs	Total Co-PCB	Total PCDDs+PCDFs+Co-PCB
1	さいたま市桜区大字塚本	八島公園	H22.10.13	5	3.0	6.9	砂壤土	褐	8.8	2.0	11
2	さいたま市浦和区三崎7	三崎公園	H22.10.13	5	5.5	16.3	砂壤土	黒褐	12	0.42	13
3	さいたま市岩槻区岩槻	江川第二公園	H22.10.13	5	8.7	12.5	砂壤土	褐	4.7	0.092	4.8
4	さいたま市岩槻区黒谷	和土住宅公園	H22.10.13	5	9.3	20.3	砂壤土	黒褐	28	1.8	30
5	川越市の場	若宮公園	H22.7.9	5	1.2	6.5	壤土	暗赤	5.6	0.50	6.1
6	川越市問屋町	松郷公園	H22.7.9	5	3.3	22.0	壤土	極暗赤褐	17	0.80	18
7	川越市南大塚	上久保公園	H22.7.9	5	1.1	6.6	壤土	極暗赤褐	8.4	0.53	8.9
8	川越市上松原	上松原児童遊園	H22.7.9	5	0.7	3.7	砂壤土	暗赤褐	4.8	0.69	5.5
9	川口市前川	前川第2公園	H22.12.17	5	0.4	1.5	砂土	にぶい黄	0.0009	0.00023	0.0011
10	川口市江戸袋	江戸袋第3公園	H22.12.17	5	0.8	2.3	砂壤土	暗オリーブ褐	0.61	1.5	2.1
11	川口市在家	在家公園	H22.12.17	5	1.4	3.5	シルト質壤土	黒褐	34	1.4	36
12	行田市大字南河原	南河原幼児北公園	H22.8.19	5	20.3	10.9	砂壤土	褐	17	1.2	18
13	行田市持田	砂原公園	H22.8.19	5	6.0	2.8	砂壤土	灰黄褐	6.1	0.17	6.3
14	行田市大字真名板	地域文化センター	H22.8.19	5	9.0	2.4	砂壤土	灰黄褐	1.0	0.051	1.1
15	飯能市小久保	精明小学校	H22.11.30	5	7.0	6.8	シルト質壤土	黒褐	1.8	0.6	2.4
16	飯能市川寺	加治小学校	H22.11.30	5	3.1	6.7	シルト質壤土	黒	0.34	0.0021	0.35
17	飯能市小瀬戸	飯能市立第2区保育所	H22.11.30	5	4.4	5.5	シルト質壤土	黒	2.1	0.29	2.4
18	飯能市下直竹	南高麗中学校	H22.11.30	5	2.4	4.4	シルト質壤土	黒	3.4	0.31	3.7
19	飯能市下名栗	名栗あすなろ会館	H22.11.30	5	7.5	7.2	植壤土	極暗赤褐	0.66	0.00091	0.67
20	本庄市児玉町金屋	金屋保育所	H22.11.25	5	2.3	1.5	砂壤土	褐	1.5	0.11	1.6
21	羽生市上岩瀬	岩瀬小学校	H22.9.6	5	2.3	5.5	砂壤土	にぶい黄橙	0.10	0.030	0.13
22	羽生市下手子林	下手子林小学校	H22.9.6	5	1.4	2.8	砂土	灰オリーブ	0.0	0.000032	0.000032
23	羽生市弥勒	三田ヶ谷小学校	H22.9.6	5	2.5	4.1	壤土	褐	4.5	0.12	4.6
24	羽生市上新郷	新郷第一小学校	H22.9.6	5	2.9	4.7	シルト質壤土	褐	0.032	0.00027	0.032
25	戸田市上戸田	戸田市役所	H23.1.18	5	31.0	21.1	シルト質壤土	黒褐	10	1.5	12
26	朝霞市栄町	栄町保育園	H22.7.22	5	1.1	2.5	砂土	にぶい黄	3.8	0.44	4.3
27	朝霞市朝志ヶ丘	朝志ヶ丘緑地	H22.7.22	5	9	18.6	砂壤土	黄褐	28	5.4	34
28	朝霞市膝折町	膝折第三児童遊園地	H22.7.22	5	0.1	1	砂壤土	灰白	0.023	0.00044	0.024
29	朝霞市本町	あかね公園	H22.7.22	5	4.9	6	砂土	黄褐	0.049	0.0016	0.05
30	三郷市花和田	花和田公園	H22.10.12	5	15.5	4.6	砂壤土	暗オリーブ灰	3.6	0.31	3.9
31	三郷市鷹野	長戸呂ちびっこ広場	H22.10.12	5	21.6	4.7	砂壤土	黒	2.1	0.2	2.3

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 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量		
									Total (PCDDs+PCDFs)	Total Co-PCB	Total (PCDDs+PCDFs+Co-PCB)
32	坂戸市大字石井	勝呂公民館	H22.8.26	5	4.7	12.9	シルト質壤土	にぶい黄橙	13	0.69	14
33	坂戸市大字新堀	入西公民館	H22.8.26	5	4.3	13.5	シルト質壤土	にぶい黄橙	20	1.4	22
34	鶴ヶ島市新町	鶴ヶ島市西公民館	H23.1.13	5	0.8	3.8	壤土	褐	1.6	0.00067	1.6
35	ふじみ野市元福岡	元福小学校	H23.1.28	5	1.6	5.5	壤土	暗オリーブ褐	1.9	0.15	2.0
36	ふじみ野市駒林	さざの森小学校	H23.1.28	5	1.7	5.0	壤土	褐	0.18	0.0016	0.18
37	ふじみ野市上野台	福岡中学校	H23.1.28	5	1.8	5.0	壤土	暗褐	2.0	0.29	2.3
38	ふじみ野市苗間	大井中学校	H23.1.28	5	2.0	4.9	砂壤土	暗褐	0.12	0.20	0.32
39	嵐山町大字菅谷	菅谷中学校	H22.8.4	5	5.9	5.8	砂壤土	にぶい黄橙	0.88	0.073	0.96
40	比企郡ときがわ町大字関堀	明覚小学校	H22.8.23	5	9.2	14.5	植壤土	暗褐	0.0	0.0003	0.0003
41	比企郡ときがわ町大字五明	五明地域運動場	H22.8.23	5	7.5	21.1	植壤土	黒褐	9.4	0.63	10

発生源周辺状況把握調査（測定機関：県）

No	地点所在地	測定地点名	採取年月日	採取深度 (cm)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	土性	土色	毒性等量		
									Total(PCDDs+PCDFs)	Total Co-PCB	Total(PCDDs+PCDFs+Co-PCB)
1	狭山市大字青柳	青柳付近河川	H23.2.10	5	5.2	18.4	シルト質壤土	黒褐	19	1.8	21
2	狭山市大字青柳苗間	つつじ苑北公園	H23.2.10	5	7.6	10.8	壤土	黒褐	4.9	0.33	5.3
3	狭山市東三ツ木字向	江丸橋公園	H23.2.10	5	4.8	6.8	壤土	オリーブ褐	9	0.69	9.7
4	狭山市中新田	愛宕神社	H23.2.10	5	7.2	31.8	植壤土	黒褐	86	7.8	94
5	狭山市大字青柳字堂山	新狭山ハイツ3号公園	H23.2.10	5	1.4	3.5	砂壤土	黒褐	7.9	0.54	8.4

## 参 考 资 料

1 健康項目の環境基準不適合事例一覧

単位：mg/L

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

単位：mg/L

年度	項目	河川名	地点名(所在地)	年月日	測定値	基準値
昭 62	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	S62. 6. 10	0.13	0.1 以下
	"	"	"	S62. 7. 8	0.12	"
昭 63	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	S63.12. 8	0.19	0.1 以下
平 元	カドミウム	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 2. 3. 7	0.031	0.01 以下
	鉛	"	"		0.21	0.1 以下
平 2	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 2. 6. 5	0.17	0.1 以下
	六価クロム	黒 目 川	東橋(朝霞市)	H 2. 5. 10	0.55	0.05 以下
平 3	カドミウム	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 3. 7. 9	0.029	0.01 以下
	シアン	大 場 川	葛三橋(三郷市・葛飾区)	H 3. 6. 11	0.11	不検出
	鉛	伝 右 川	伝右橋(草加市・足立区)	H 3. 7. 9	1.0	0.1 以下
	総水銀	"	"	"	0.0041	0.0005 以下
平 4	カドミウム	"	"	H 4. 5. 13	0.024	0.01 以下
	鉛	"	"	"	0.68	0.1 以下
	トリクロロエチレン	笹 目 川	市立南高校脇(旧浦和市)	H 4.10.23	0.036	0.03 以下

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
	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



## 2 ダイオキシン類の環境基準不適合事例一覧

### (1) 水質環境基準不適合

[pg-TEQ/L]

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

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

[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
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			

[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
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		
H21.10.20	0.57					
22	綾瀬川	手代橋(草加市)	H22.5.18	2.8	1.5	1以下
			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)	H23.11.8	1.9	1.9		

(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)
1	H22. 8. 4	鴨川	中土手橋 (さいたま市桜区)	1,2-ジクロロエタン	0.049	0.004
2	H23. 1.12	綾瀬川	手代橋 (草加市)	鉛	0.013	0.01
3	H23. 2. 8	福川	昭和橋 (熊谷市)	1,4-ジオキサン	0.12	0.05
4	H22.11.11	唐沢川	森下橋 (深谷市)	硝酸性窒素及び亜硝酸窒素	11	10
5	H22. 4. 8	元小山川	県道本庄妻沼線交差点 (本庄市)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10
6	H22. 9. 2	"	"	"	11	10
7	H22.10. 7	"	"	"	11	10
8	H22.11.11	"	"	"	11	10
9	H22.12. 2	"	"	"	12	10
10	H23. 1.13	"	"	"	14	10
11	H23. 2. 3	"	"	"	15	10
12	H23. 3. 3	"	"	"	26	10

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	総検体数	地点数	検体数	検出率(%)	下限値	地点数	検体数	超過率(%)	不適合地点数	不適合割合(%)
	a	b		c	c/b	(mg/L)		d	d/b	e	e/a
カドミウム	89	424	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0
全シアン	89	424	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0
鉛	95	612	52	190	31.2	0.001	1	1	0.2	0	0
六価クロム	89	418	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0
砒素	95	496	56	163	33.1	0.001	0	0	0	0	0
総水銀	89	424	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
アルキル水銀	1	2	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
P C B	89	157	0	0	0	0.0005	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	89	260	2	2	0.8	0.002	0	0	0	0	0
四塩化炭素	87	224	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	89	228	1	1	0.4	0.0004	1	1	0.4	1	1
1,1-ジクロロエチレン	87	224	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0
ス-1,2-ジクロロエタン	89	226	1	1	0.4	0.004	0	0	0	0	0
1,1,1-トリクロロエタン	87	224	1	1	0.4	0.0005	0	0	0	0	0
1,1,2-トリクロロエタン	87	224	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	93	274	2	4	1.5	0.002	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	93	276	4	9	3.3	0.0005	0	0	0	0	0
1,3-ジクロロプロペン	87	224	0	0	0	0.0002	0	0	0	0	0
チウラム	87	234	0	0	0	0.0006	0	0	0	0	0
シマジン	87	234	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	87	234	0	0	0	0.002	0	0	0	0	0
ベンゼン	87	224	0	0	0	0.001	0	0	0	0	0
セレン	87	224	2	2	0.9	0.001	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	91	862	91	862	100	0.1	2	9	1.0	1	1
ふつ素	92	779	91	748	96.0	0.02	0	0	0	0	0
ほう素	88	750	81	629	83.9	0.02	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	85	170	2	2	1.2	0.005	1	1	1	1	1
計		9,052		2,614	28.9			12	0.1		

報告下限値は測定機関によって異なるが、検出地点・検体数は上記の下限値に基づき集計したものである。

## 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	八	昭45	1	0	1	0	0	1	×
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	E	八	昭46	2	2	0	0	0	0	
6	鴨川	C	八	昭46	1	0	1	0	1	0	×
7	入間川下流	A	口	平17	2	2	0	0	0	0	
8	入間川上流	A	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
9	越辺川下流	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
10	越辺川上流	A	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
11	都幾川	A	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
12	槻川	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
13	高麗川	A	イ	平16	1	1	0	0	0	0	
14	小畔川	B	イ	平17	1	1	0	0	0	0	
15	霞川	B	口	平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	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
18	市野川上流	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
19	和田吉野川	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
20	赤平川	AA	口	平17	1	1	0	0	0	0	
21	横瀬川	A	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
22	中川中流	C	八	昭45	1	1	0	0	0	0	(県際)
23	中川上流	C	八	昭47	1	1	0	0	0	0	
24	綾瀬川下流	C	八	平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	八	昭45	1	1	0	0	0	0	
26	古綾瀬川	D	口	平18	1	1	0	0	0	0	
27	大場川	C	口	平18	1	1	0	0	0	0	
28	元荒川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
29	新方川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
30	大落古利根川	C	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
31	新河岸川	D	イ	平16	2	2	0	0	0	0	
32	白子川	D	イ	平16	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	E	八	昭46	1	1	0	0	0	0	
36	利根川中流	A	イ	昭46	3	3	0	0	0	0	(県際)
37	江戸川上流	A	口	昭45	1	1	0	0	0	0	(県際)
38	福川	B	口	昭46	1	0	1	0	0	1	×
39	小山川下流	B	口	昭46	1	1	0	0	0	0	
40	小山川上流	A	イ	昭46	1	1	0	0	0	0	
41	唐沢川	B	八	平18	1	1	0	0	0	0	
42	元小山川	B	口	昭46	1	0	1	0	1	0	×
43	神流川(3)	A	イ	平15	1	1	0	0	0	0	(県際)
44	神流川(2)	A	口	昭47	1	1	0	0	0	0	(県際)

注1 環境基準の達成水域の判定について

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

注2 「達成状況」欄の(県際)は、県際水域である。

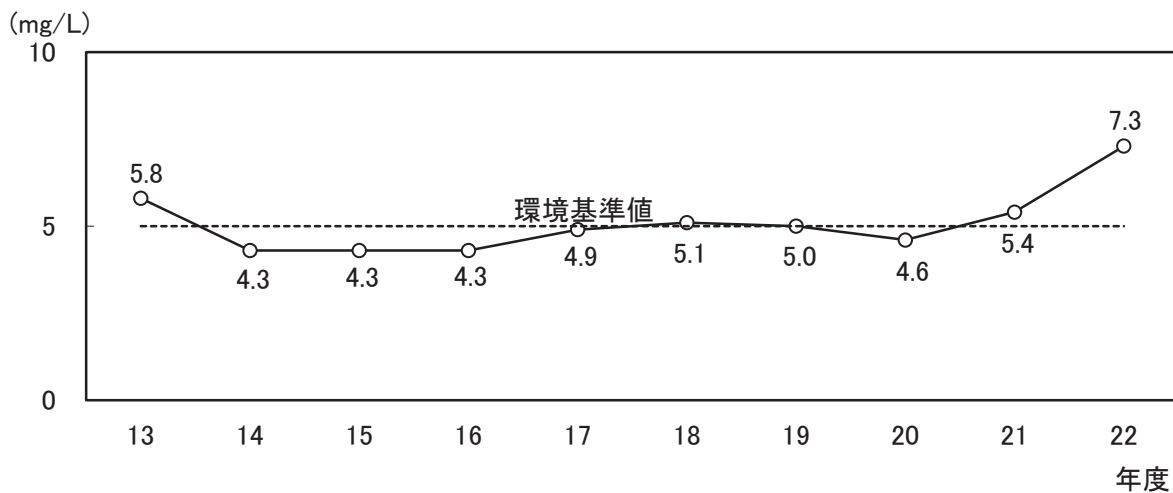
注3 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数

注4 ○:環境基準達成 ×:環境基準非達成

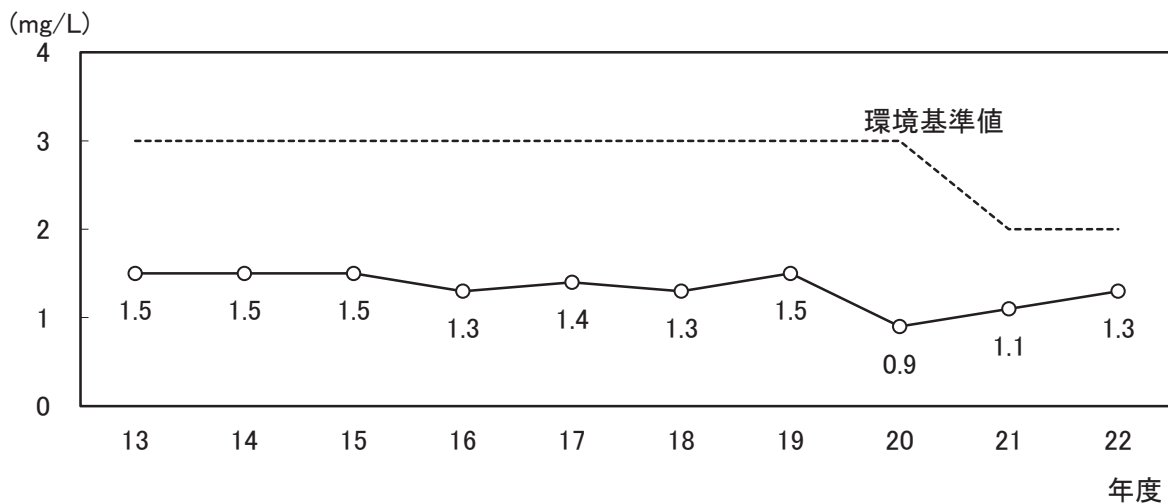
注5 県際水域についての環境基準達成状況は、本県の環境基準点のみで判断した。

## 6 BOD75%値の推移

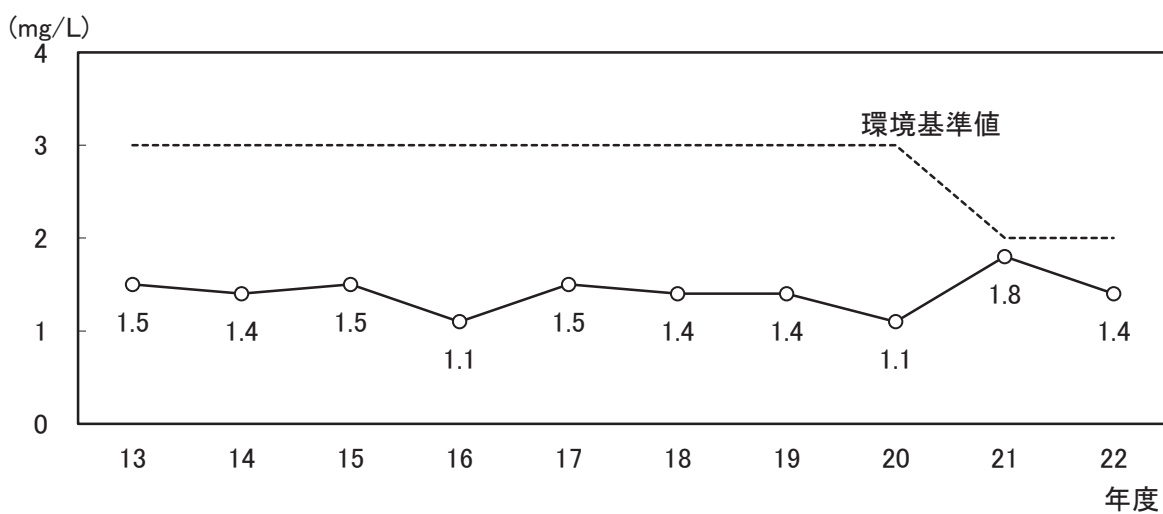
No.1 荒川・笹目橋



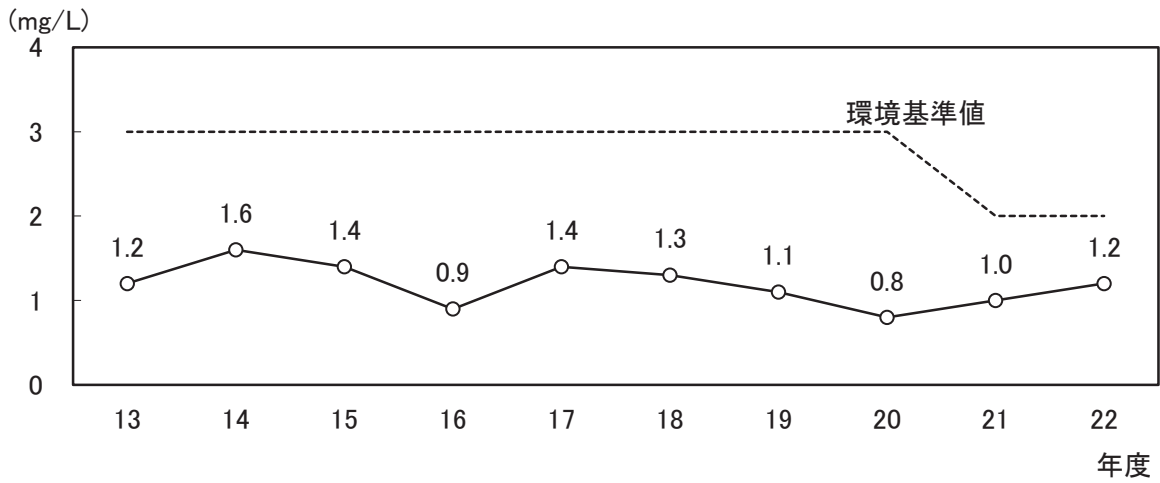
No.3 荒川・治水橋



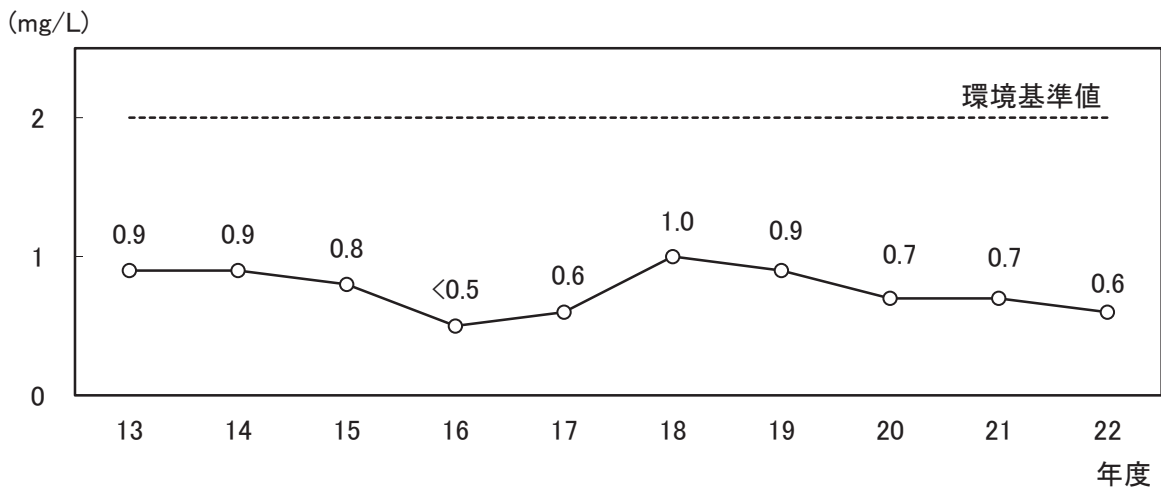
No.4 荒川・開平橋



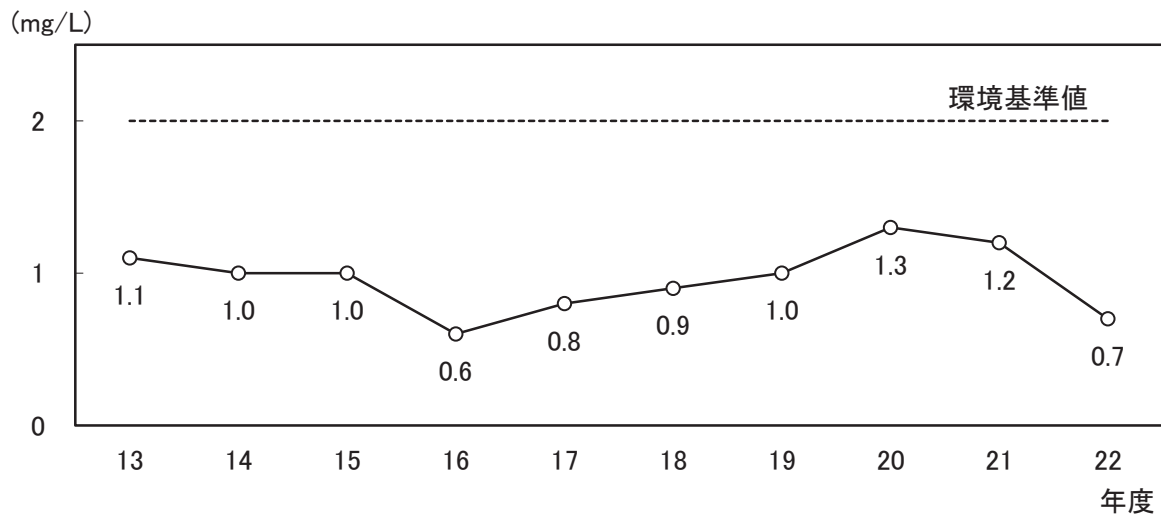
No.6 荒川・久下橋



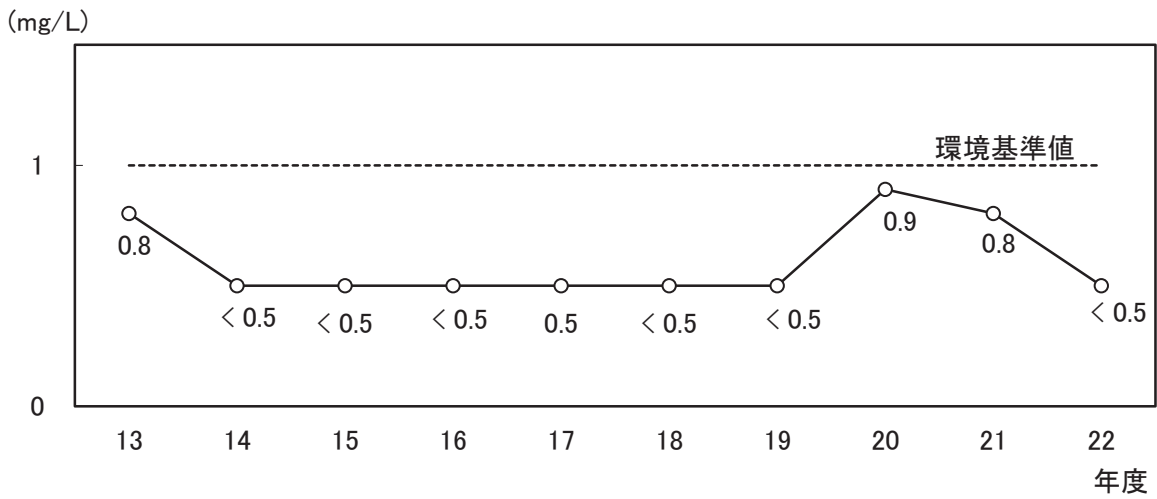
No.7 荒川・正喜橋



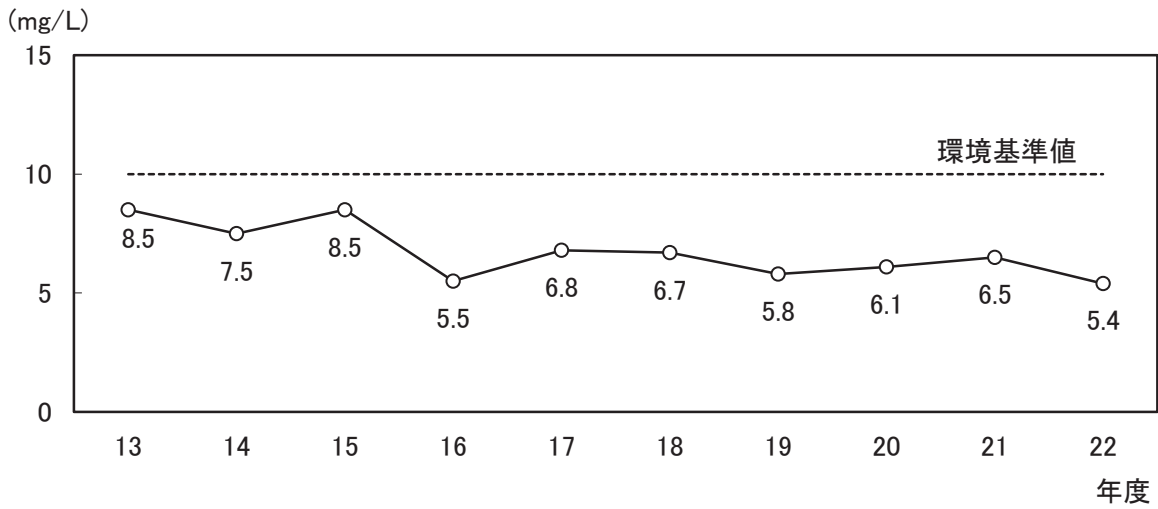
No.8 荒川・親鼻橋



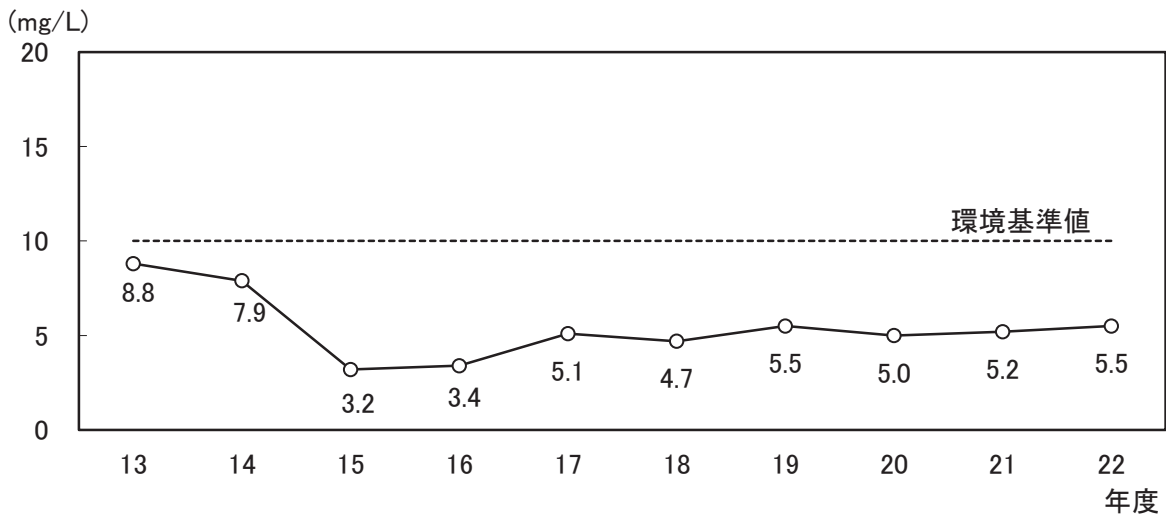
No.9 荒川・中津川合流点前



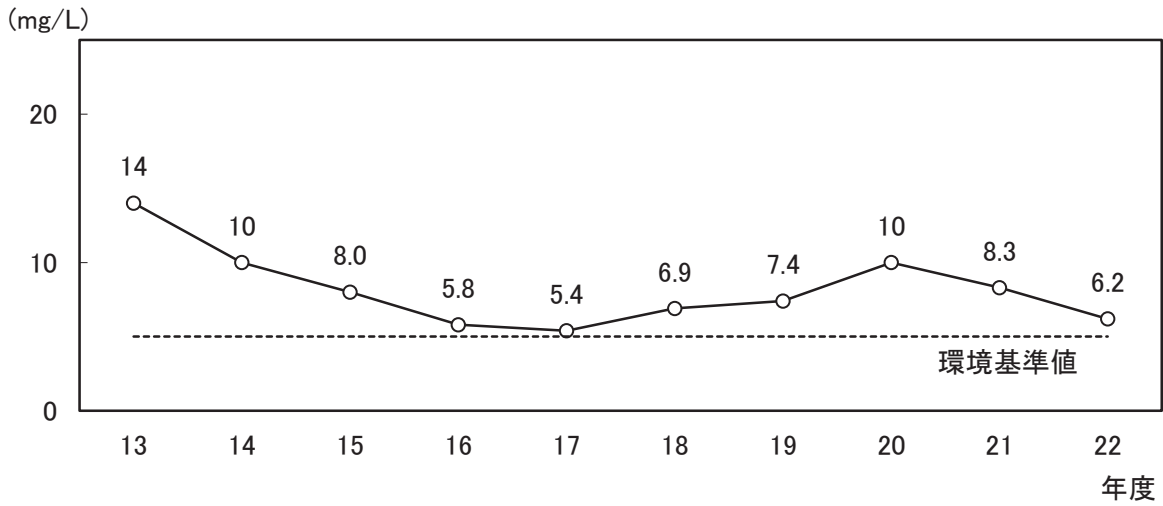
No.10 芝川・八丁橋



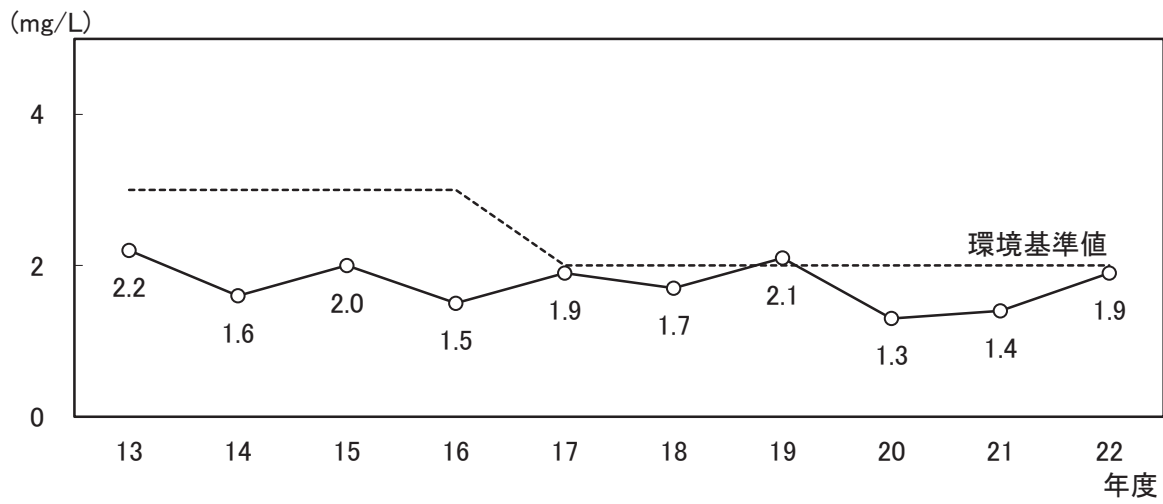
No.12 芝川・山王橋



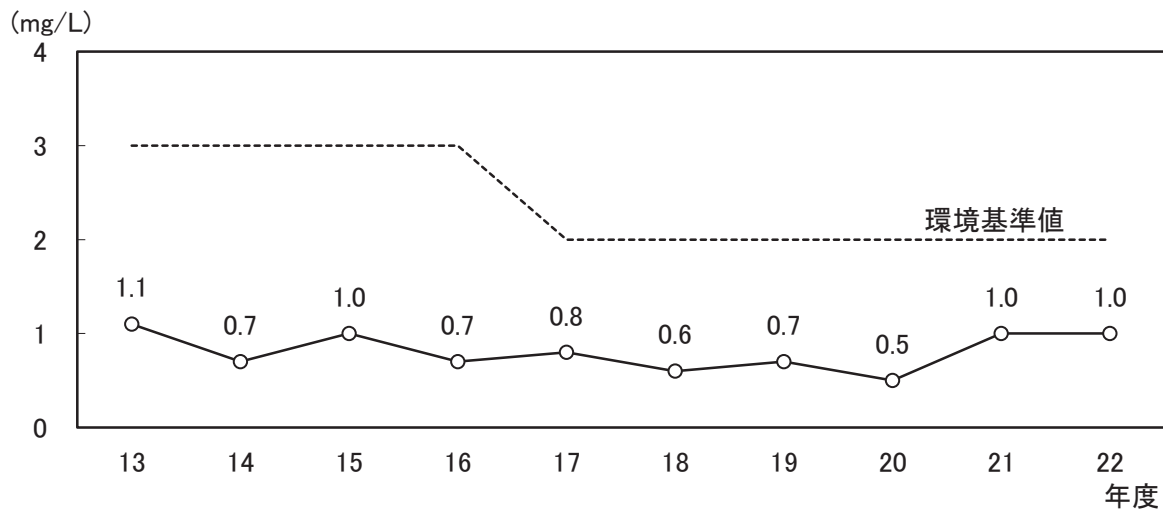
No.18 鴨川・中土手橋



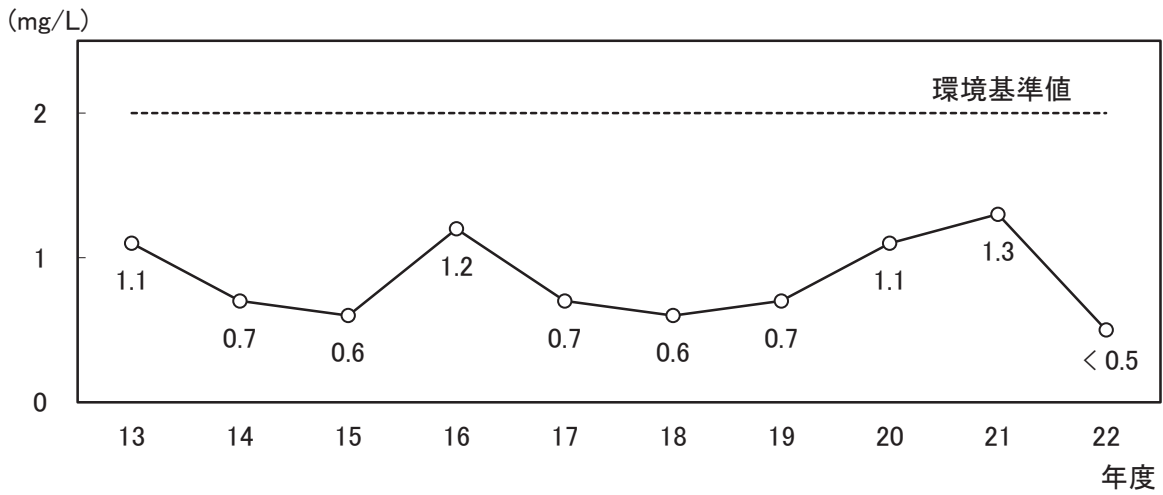
No.20 入間川・入間大橋



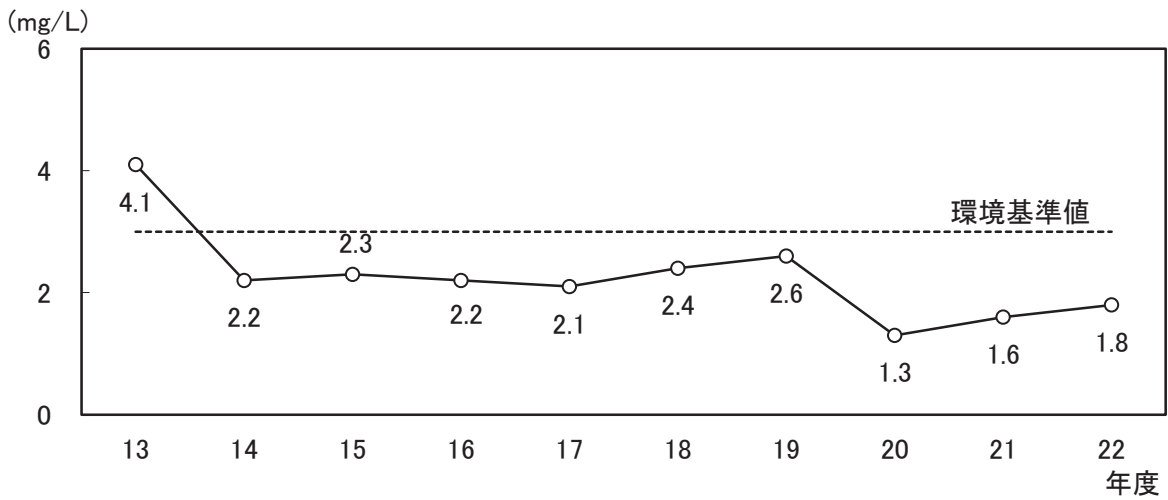
No.21 入間川・落合橋



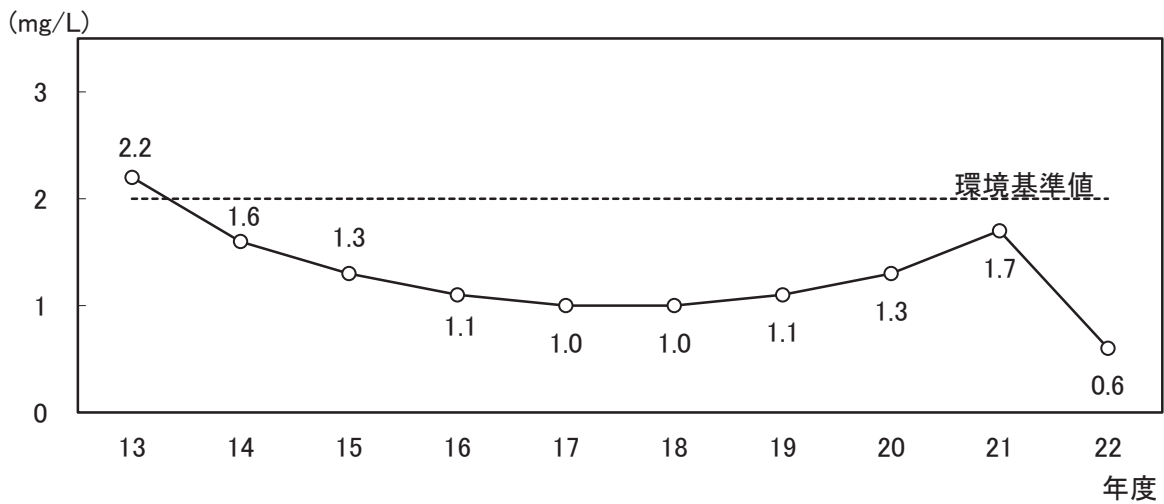
No.25 入間川・給食センター前



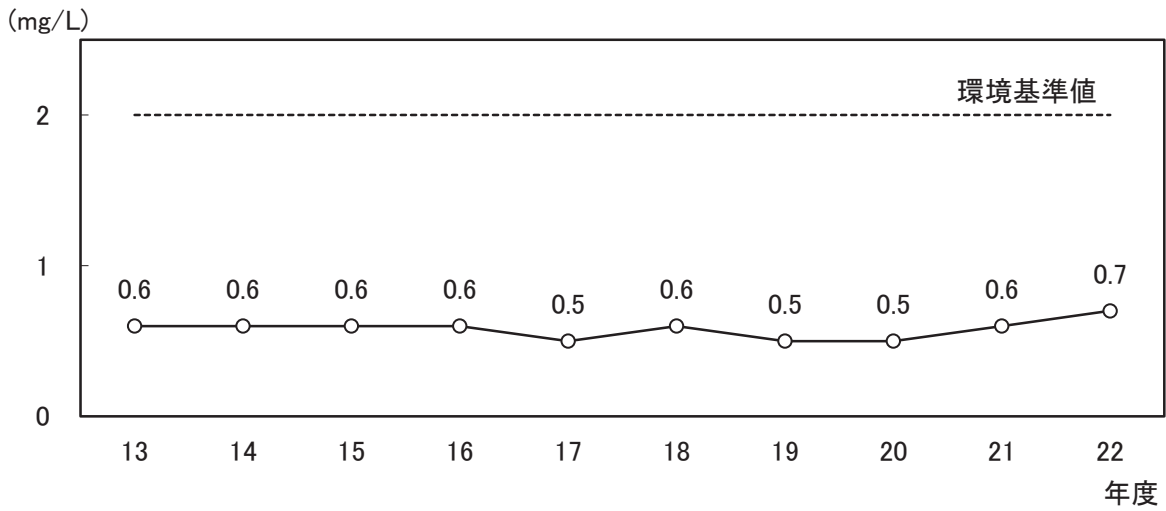
No.26 越辺川・落合橋



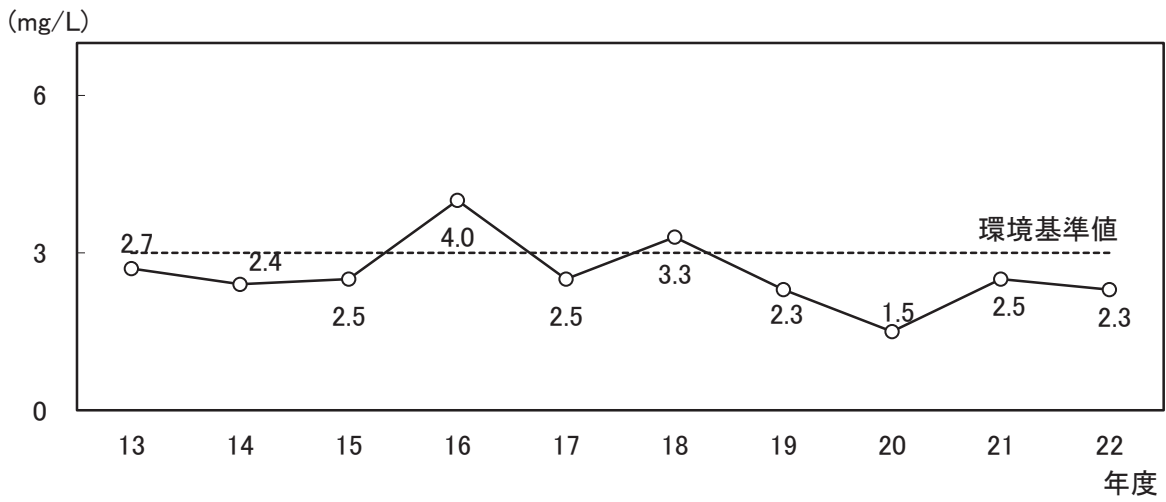
No.27 越辺川・今川橋



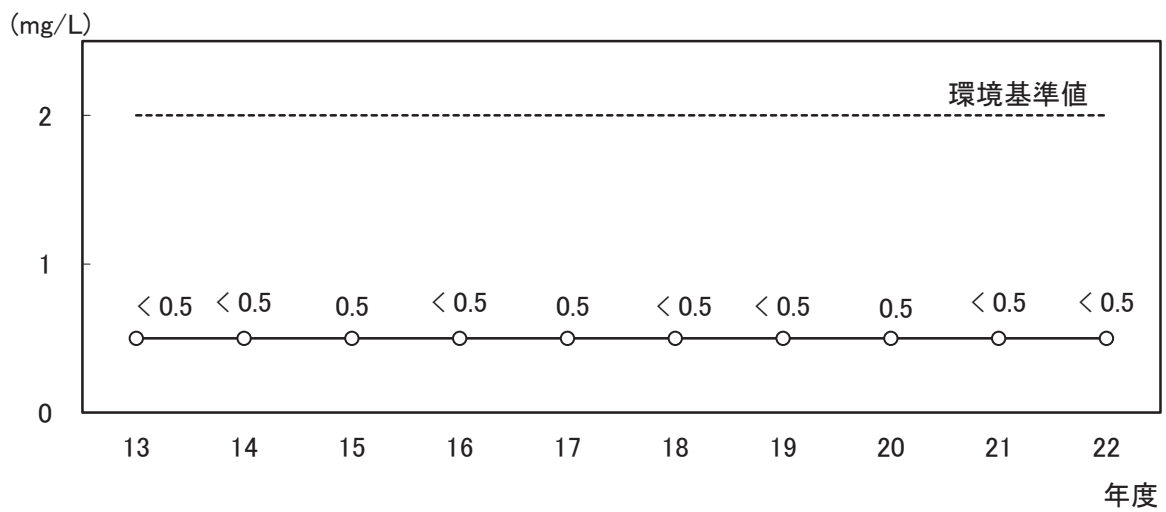
No.29 都幾川・東松山橋



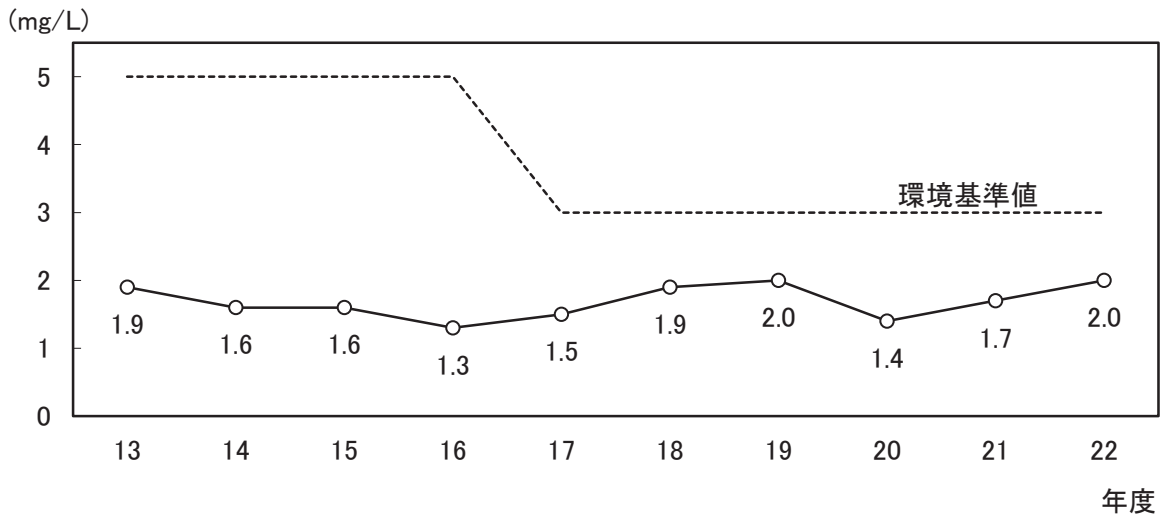
No.31 槻川・兜川合流点前



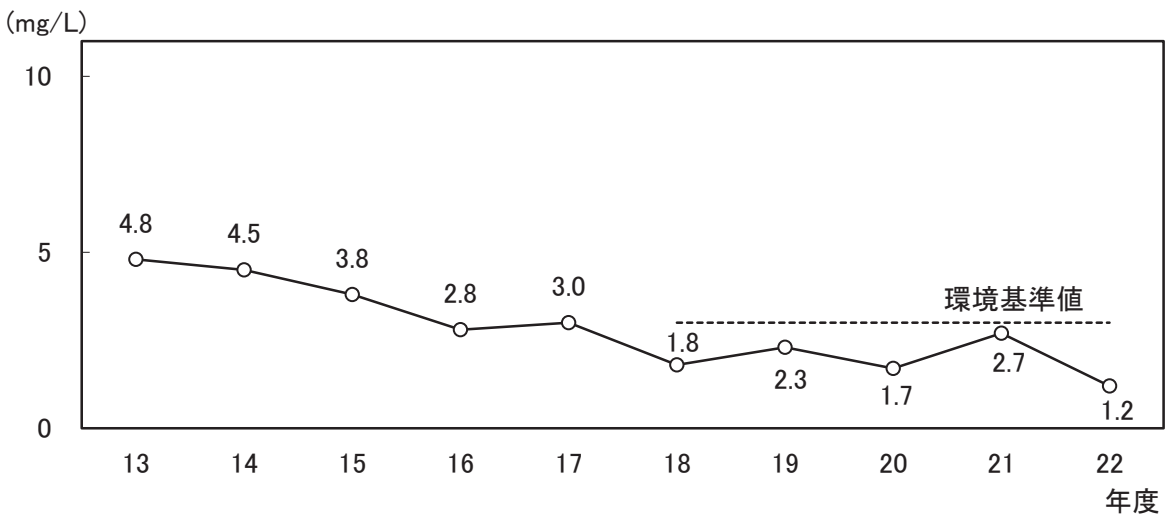
No.33 高麗川・高麗川大橋



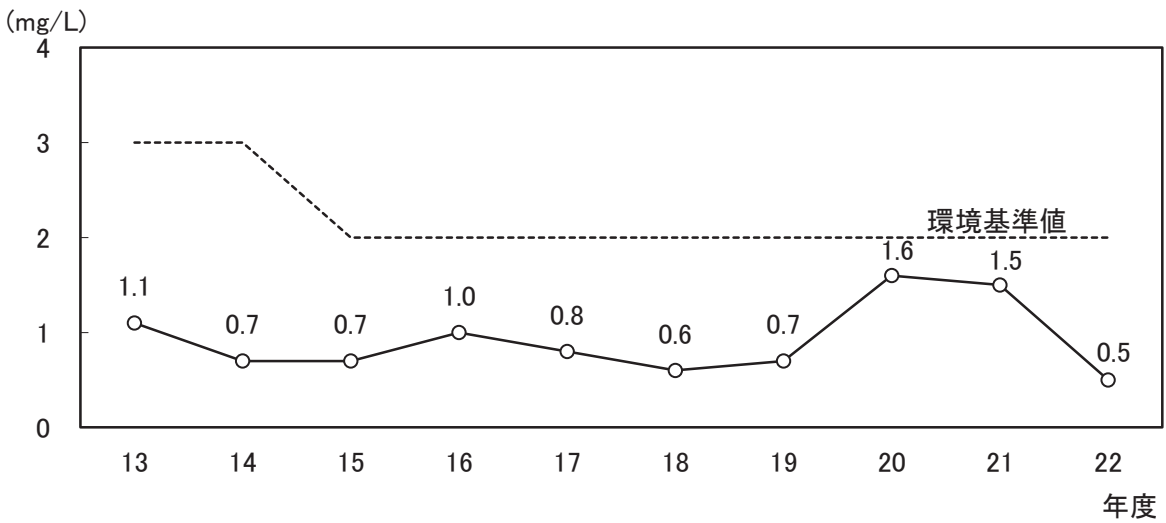
No.35 小畔川・莉橋



No.36 霞川・大和橋

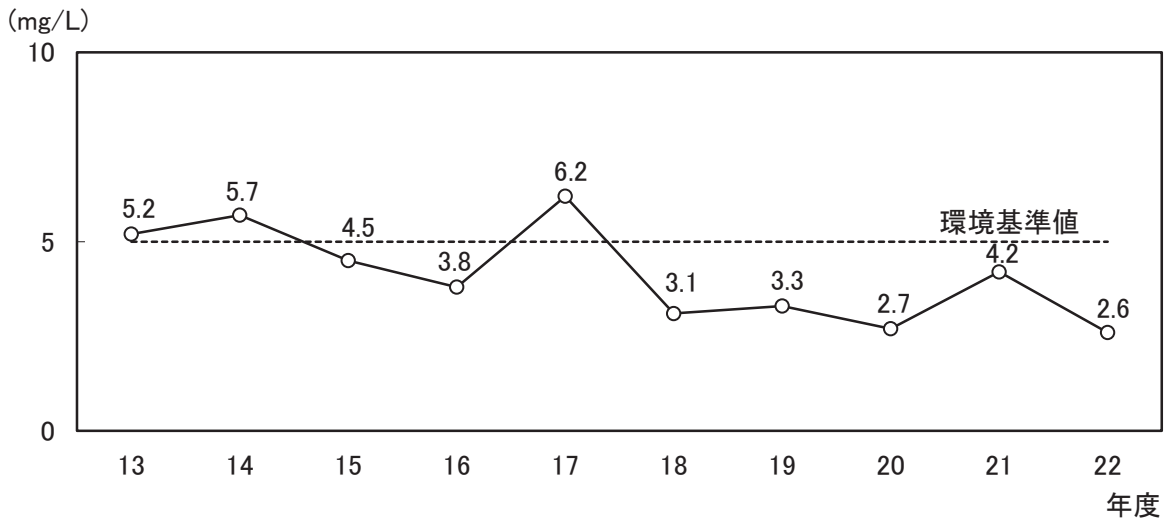


No.37 成木川・成木大橋

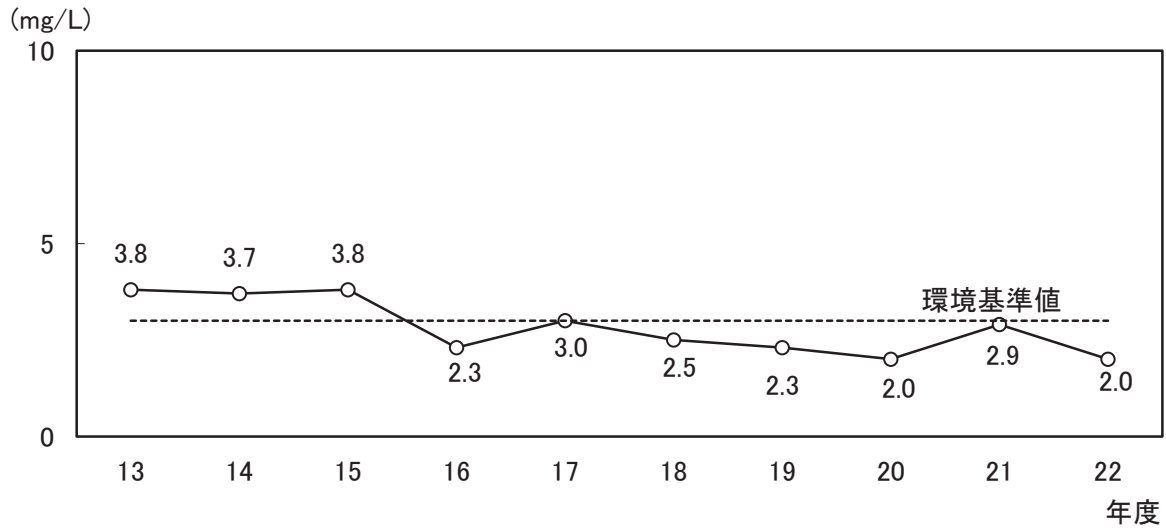




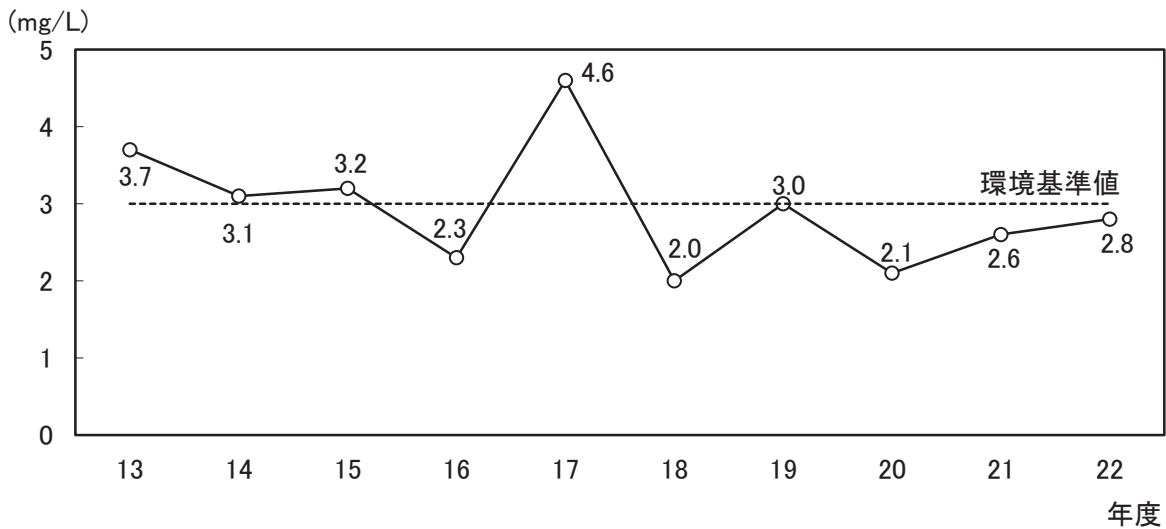
No.38 市野川・徒歩橋



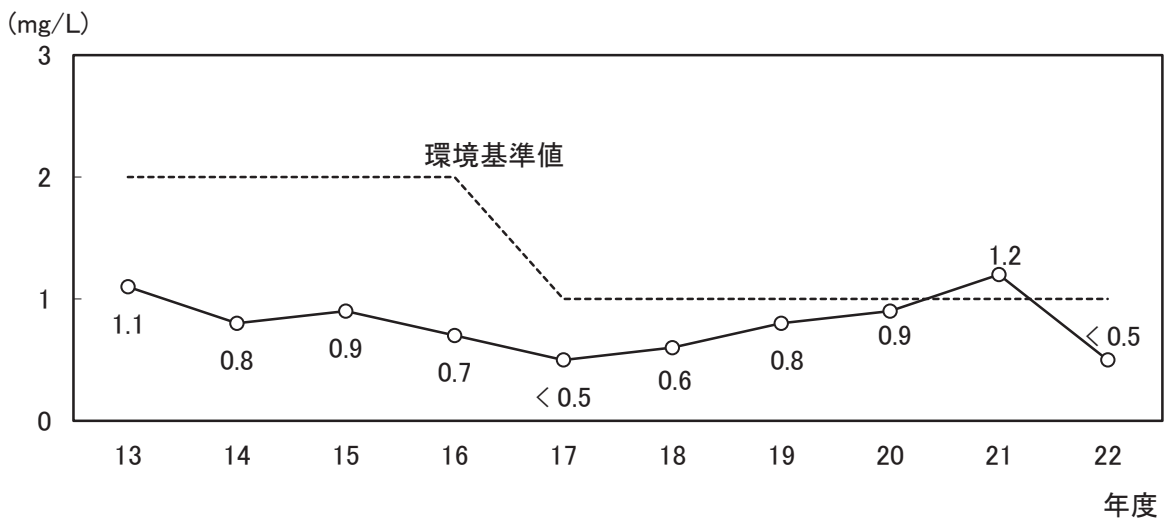
No.39 市野川・天神橋



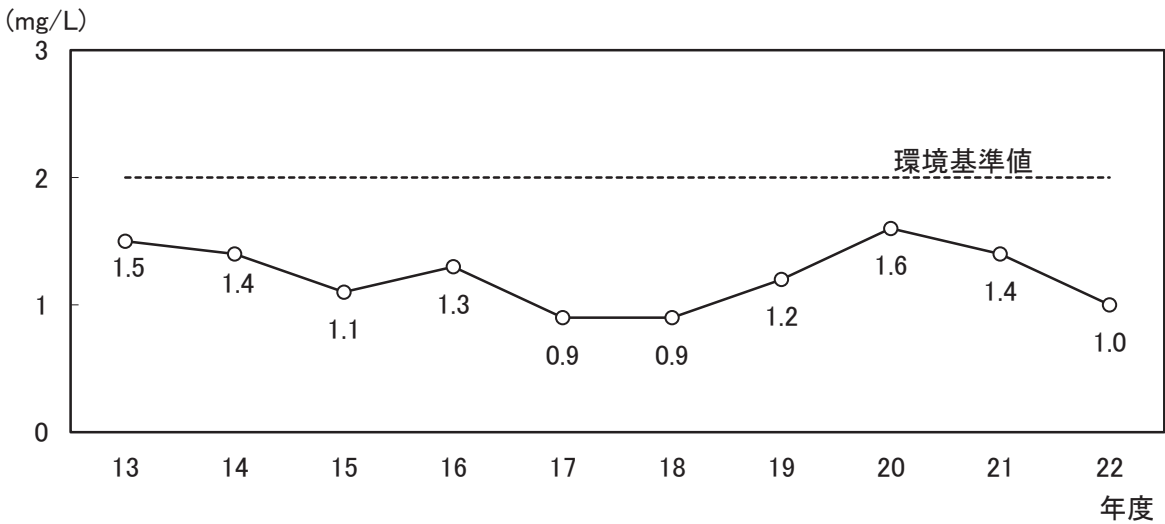
No.41 和田吉野川・吉見橋



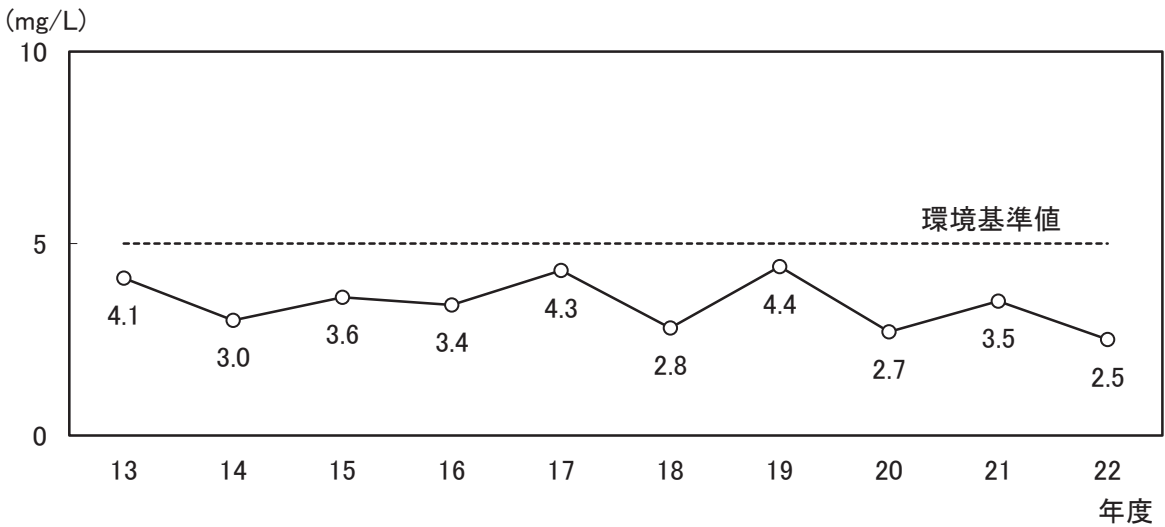
No.42 赤平川・赤平橋



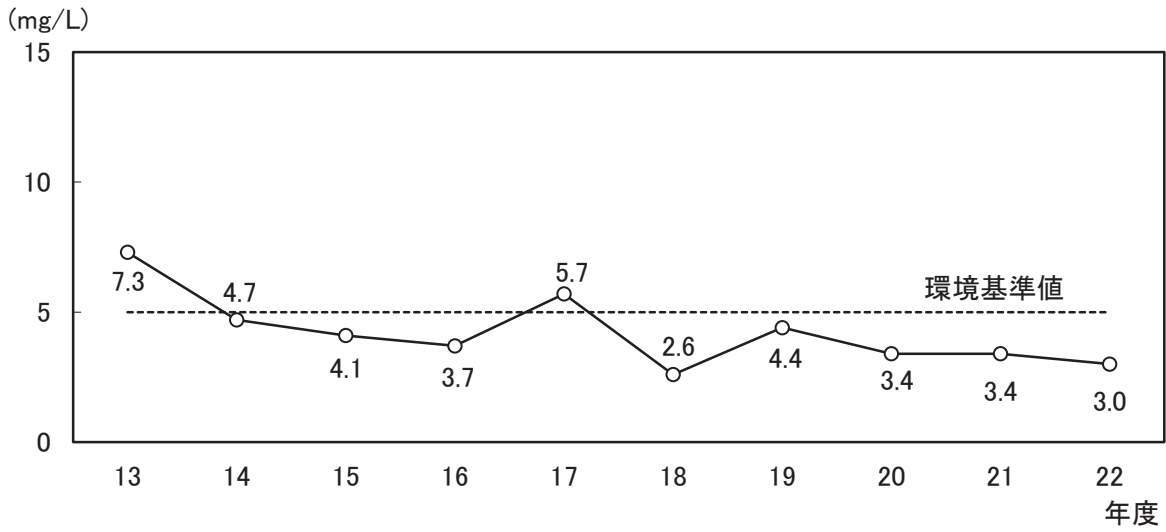
No.43 横瀬川・原谷橋



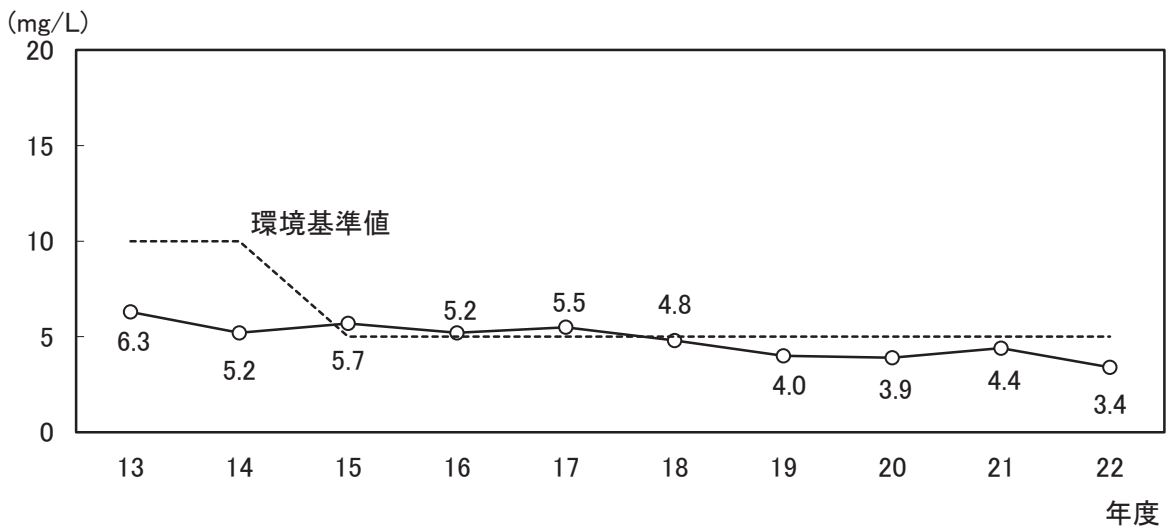
No.46 中川・八条橋



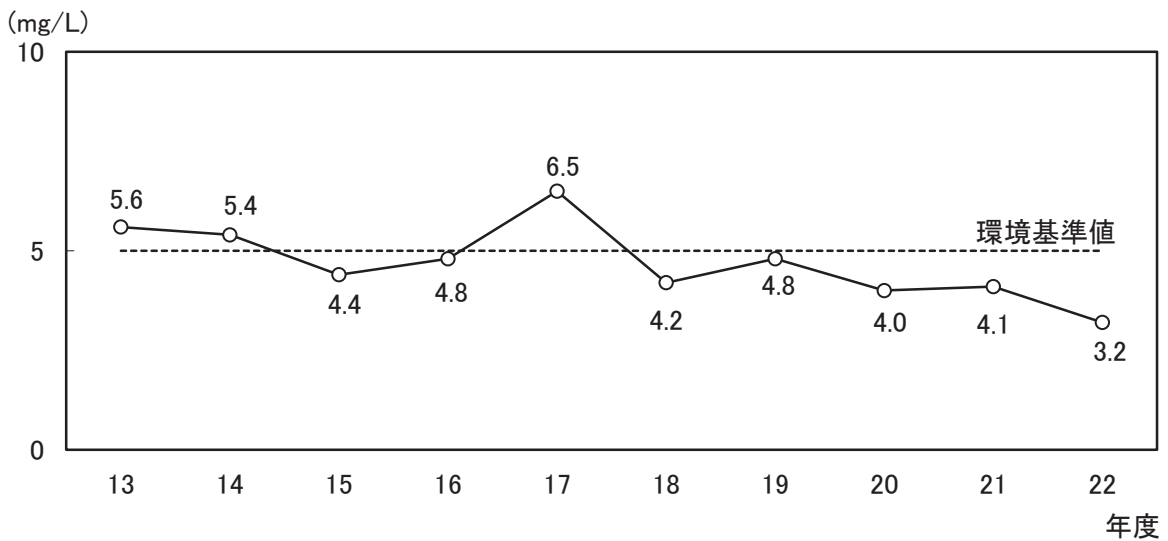
No.48 中川・豊橋



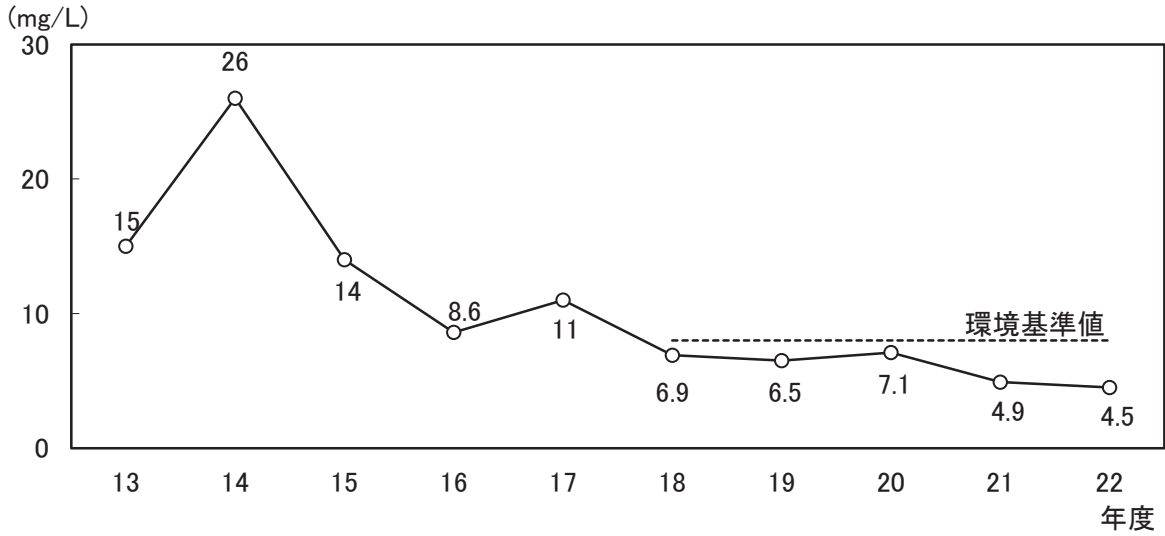
No.52 綾瀬川・内匠橋



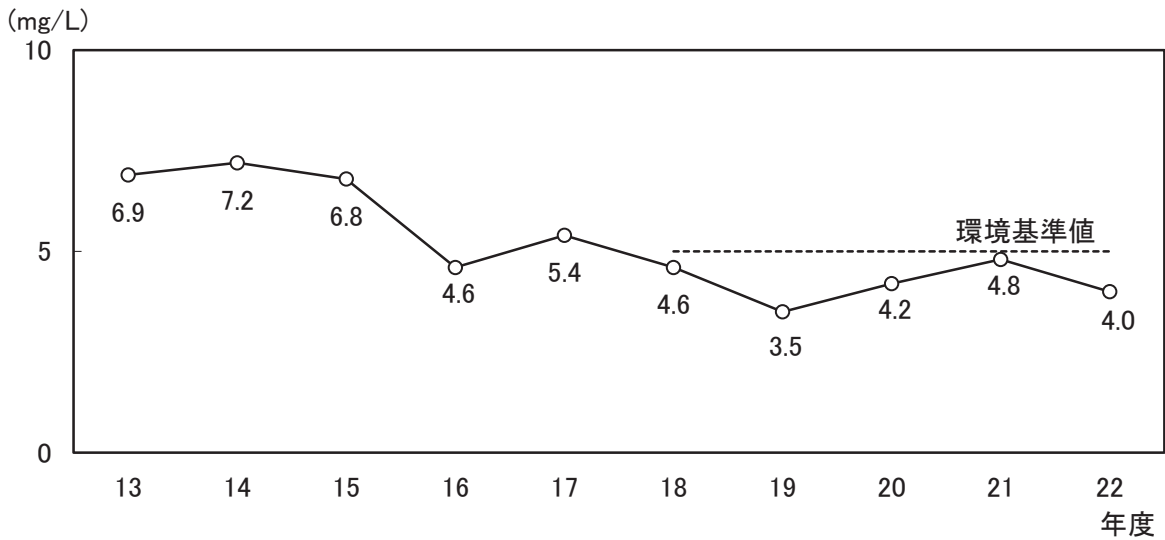
No.55 綾瀬川・躰橋



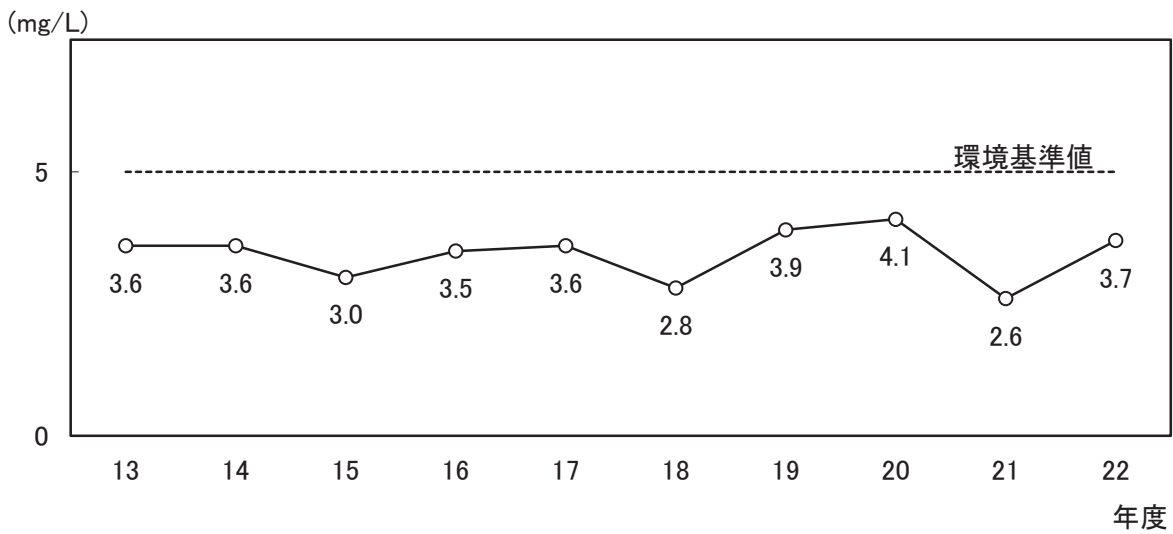
No.57 古綾瀬川・綾瀬川合流点前



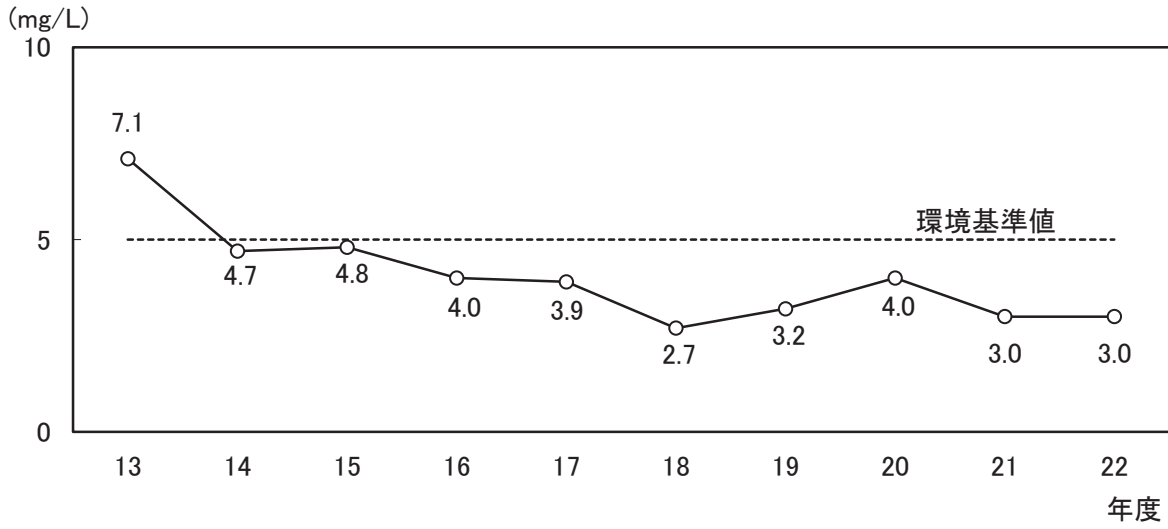
No.59 大場川・葛三橋



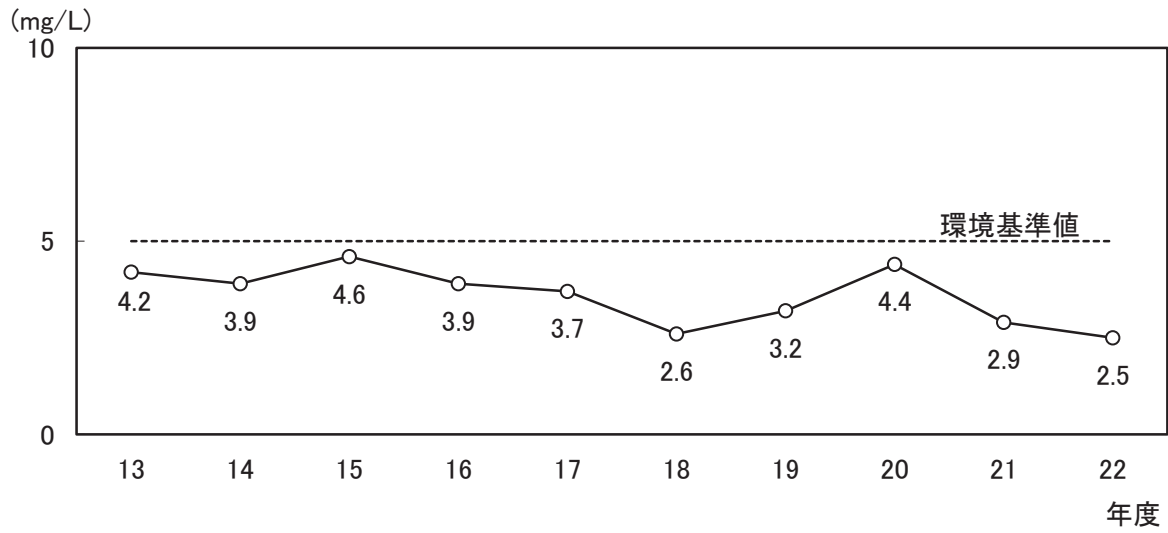
No.60 元荒川・中島橋



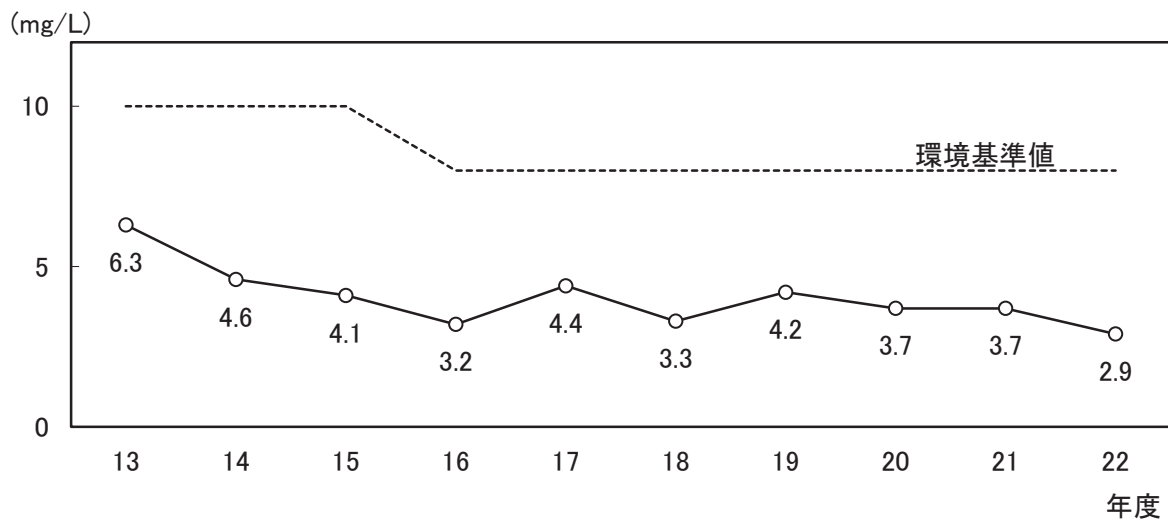
No.64 新方川・昭和橋



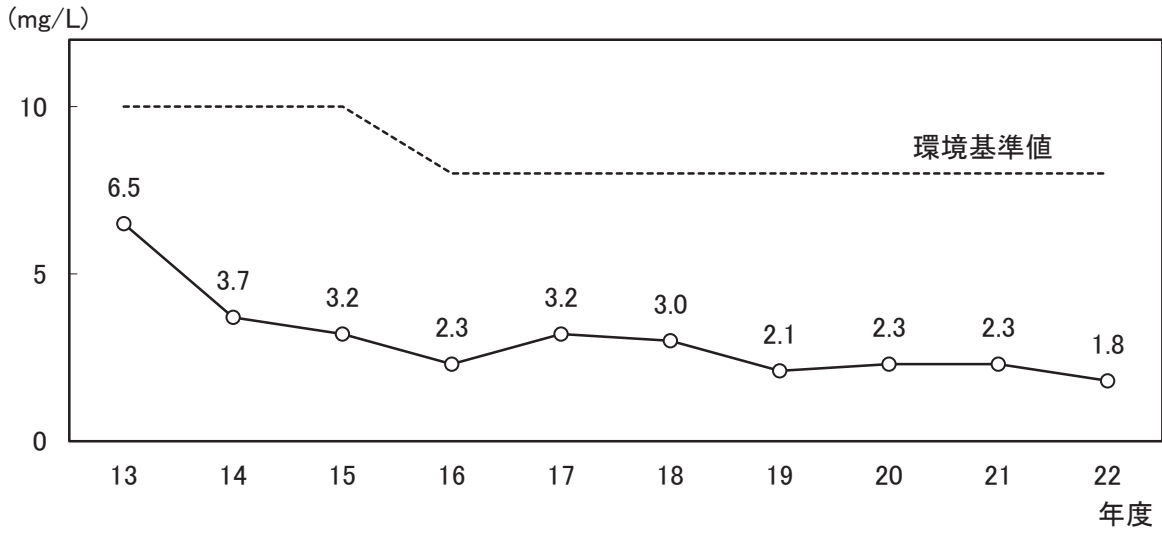
No.65 大落古利根川・ふれあい橋



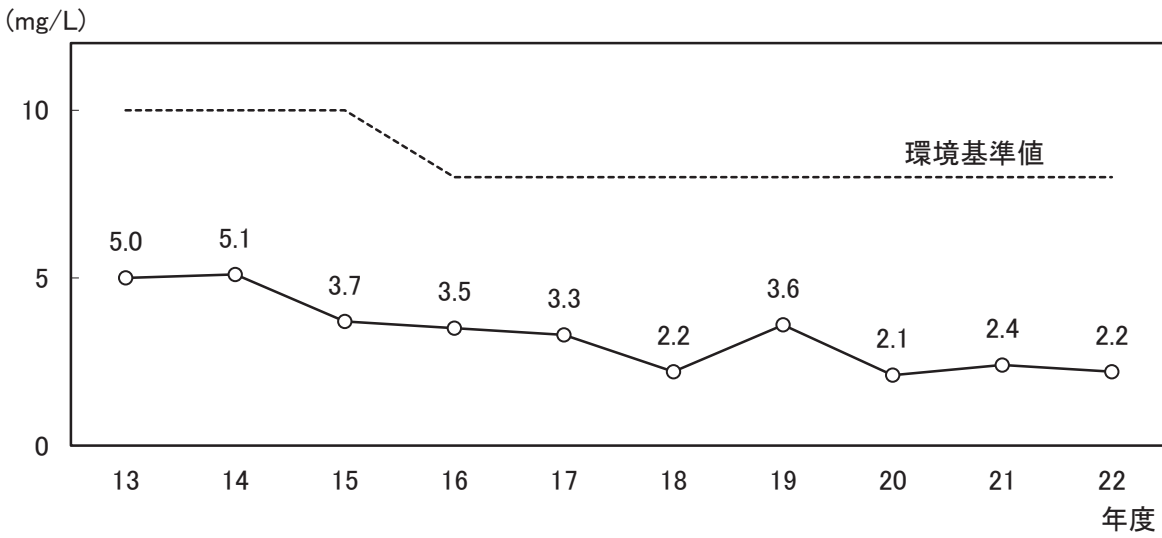
No.68 新河岸川・笹目橋



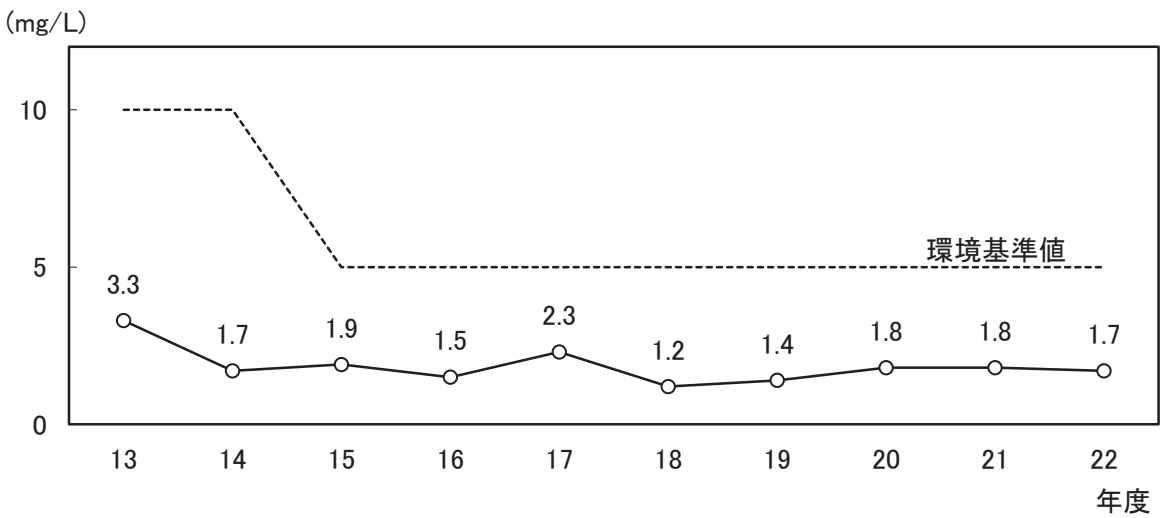
No.69 新河岸川・いろは橋



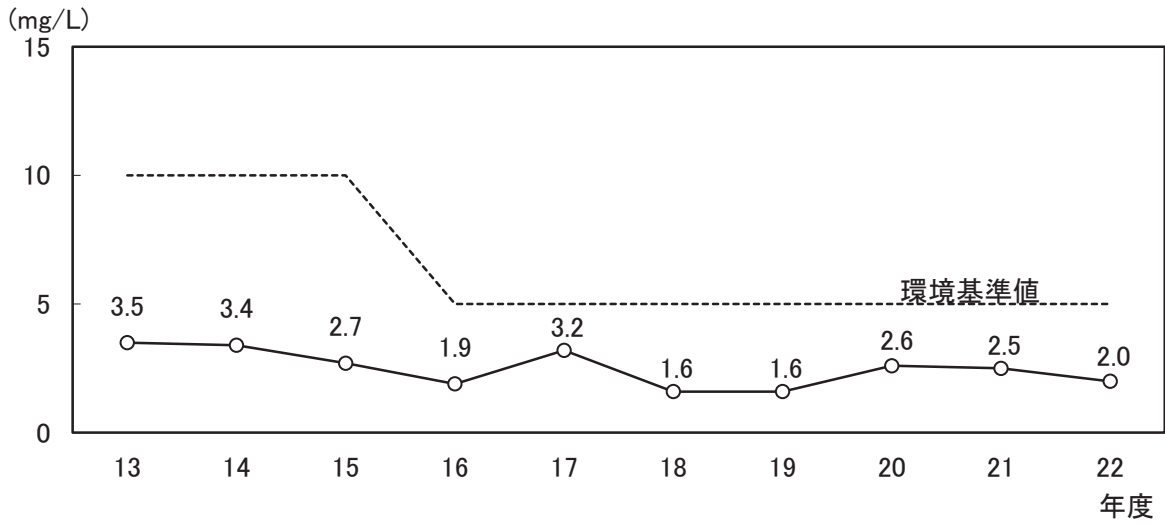
No.71 白子川・三園橋



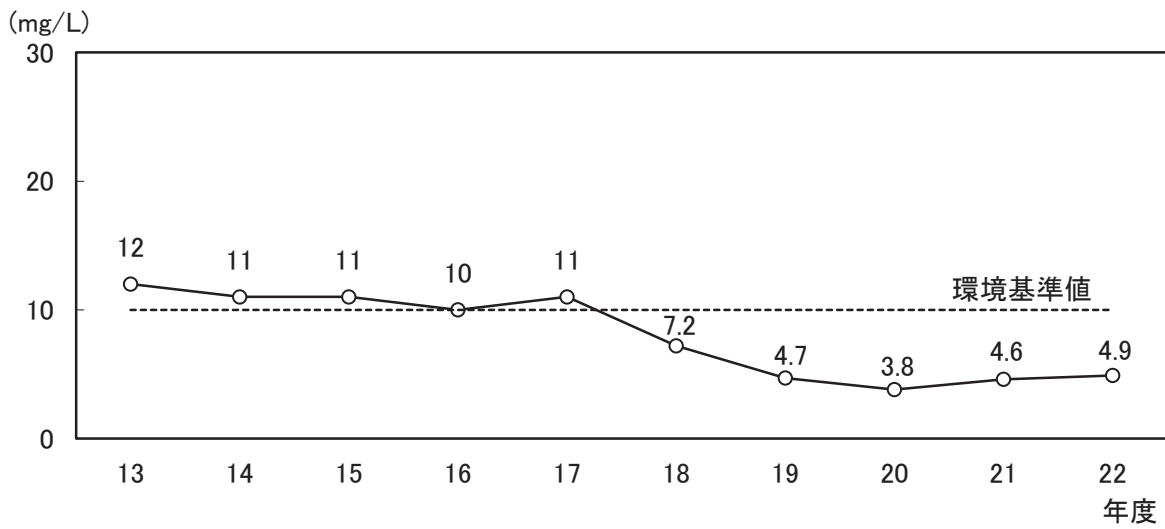
No.72 黒目川・東橋



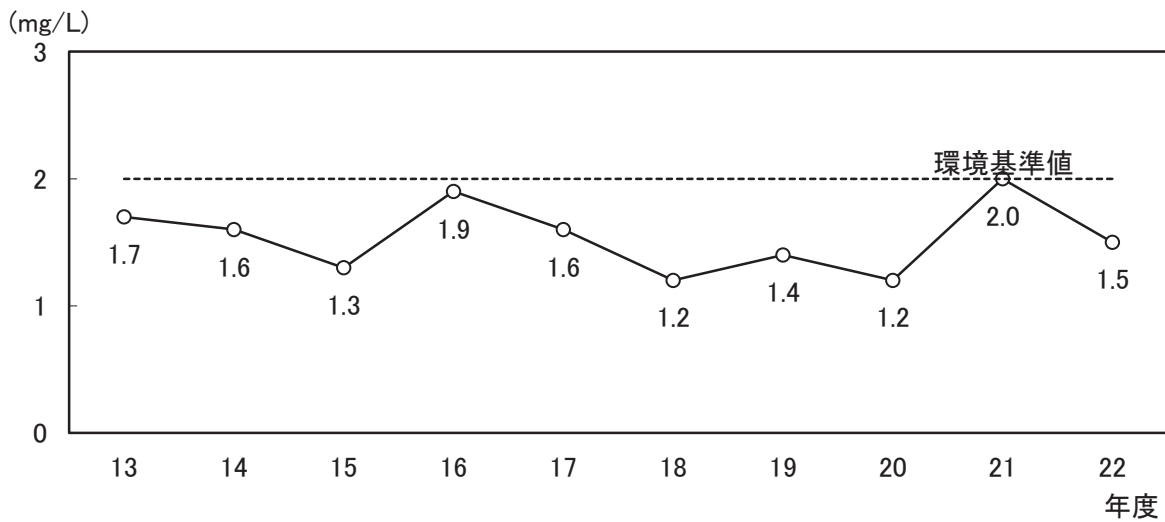
No.74 柳瀬川・栄橋



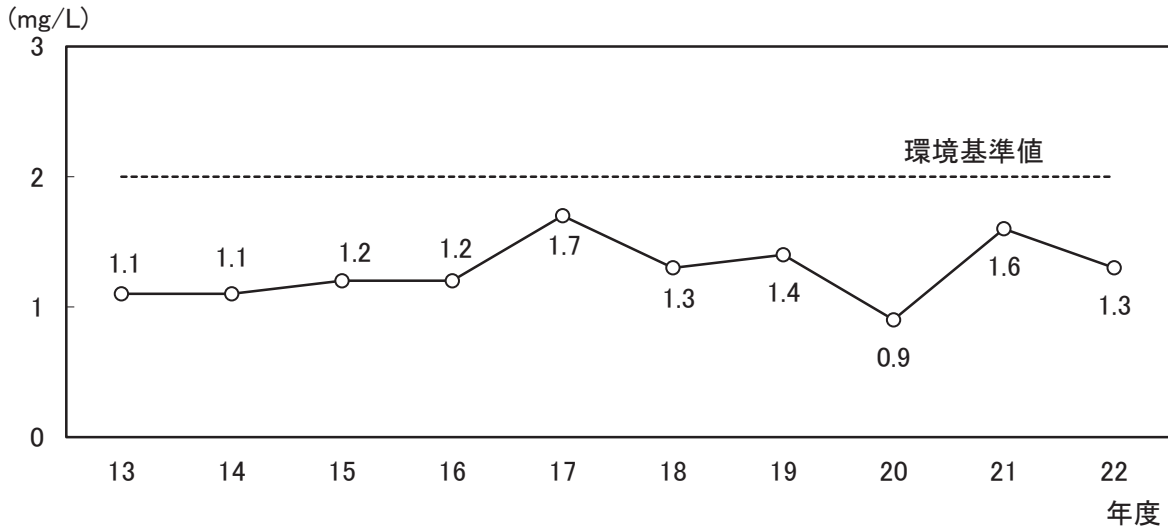
No.77 不老川・不老橋



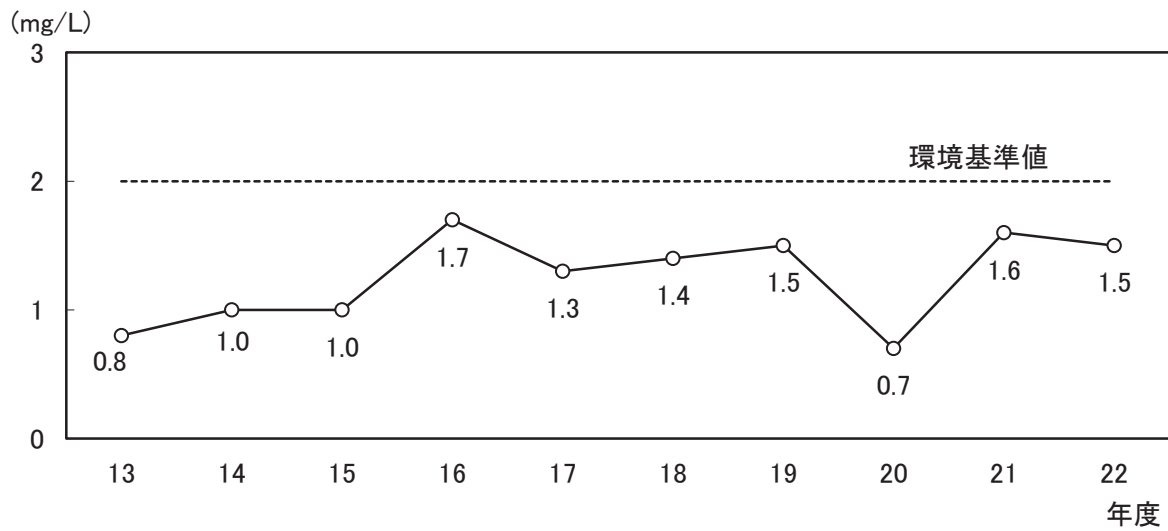
No.79 利根川・栗橋



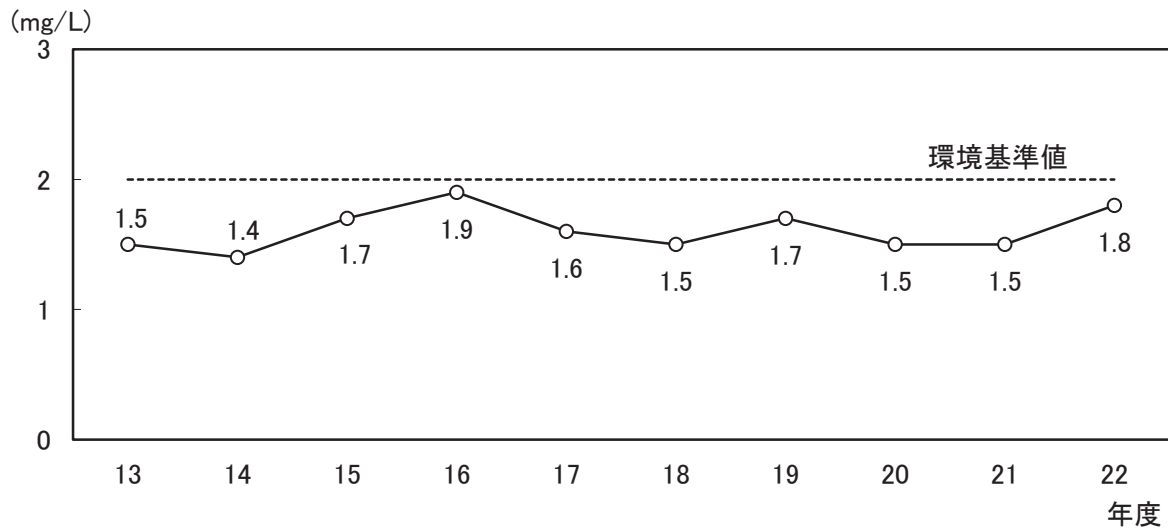
No.80 利根川・利根大堰



No.83 利根川・坂東大橋

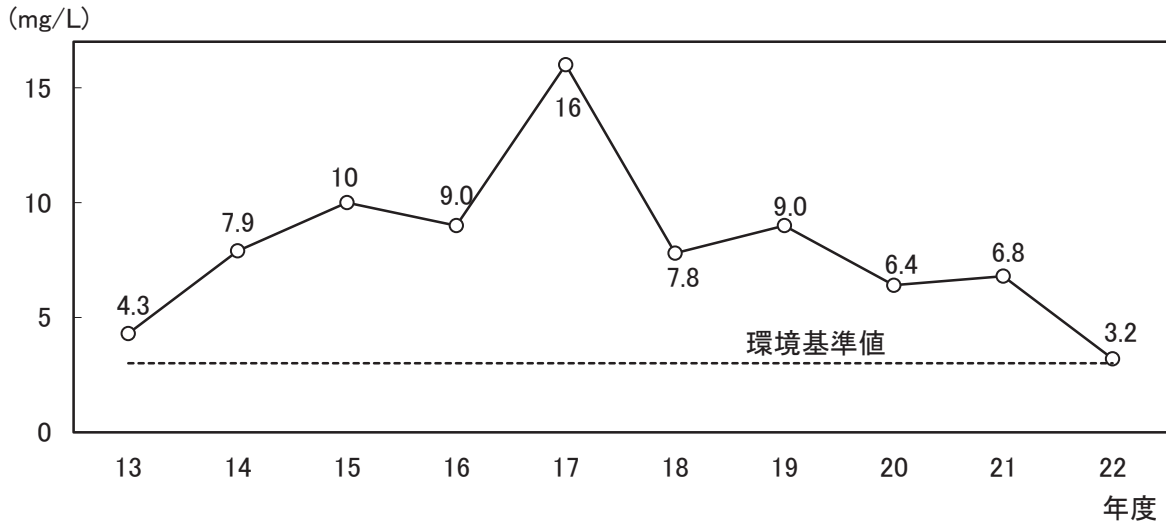


No.84 江戸川・流山橋

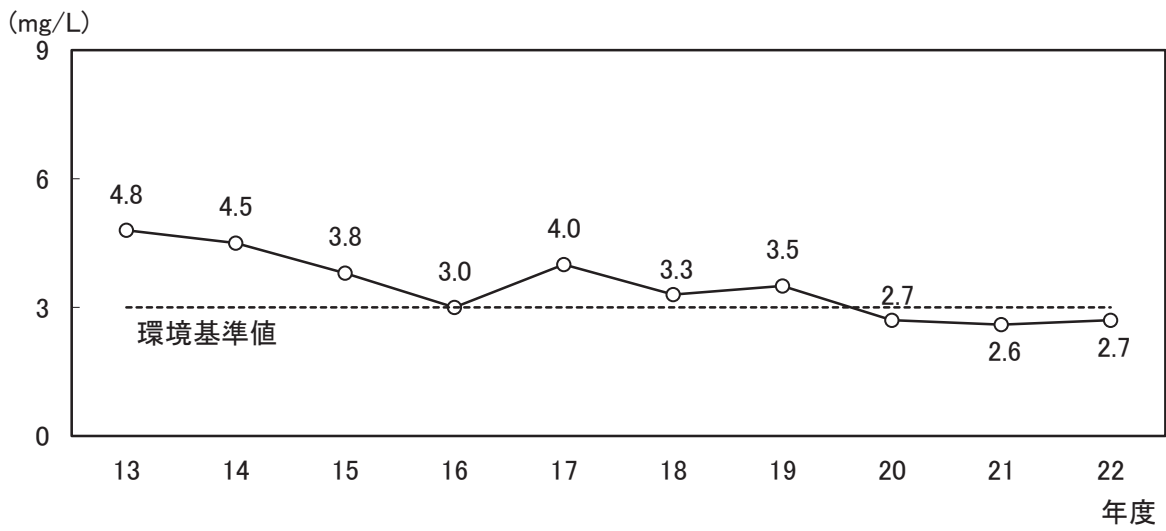




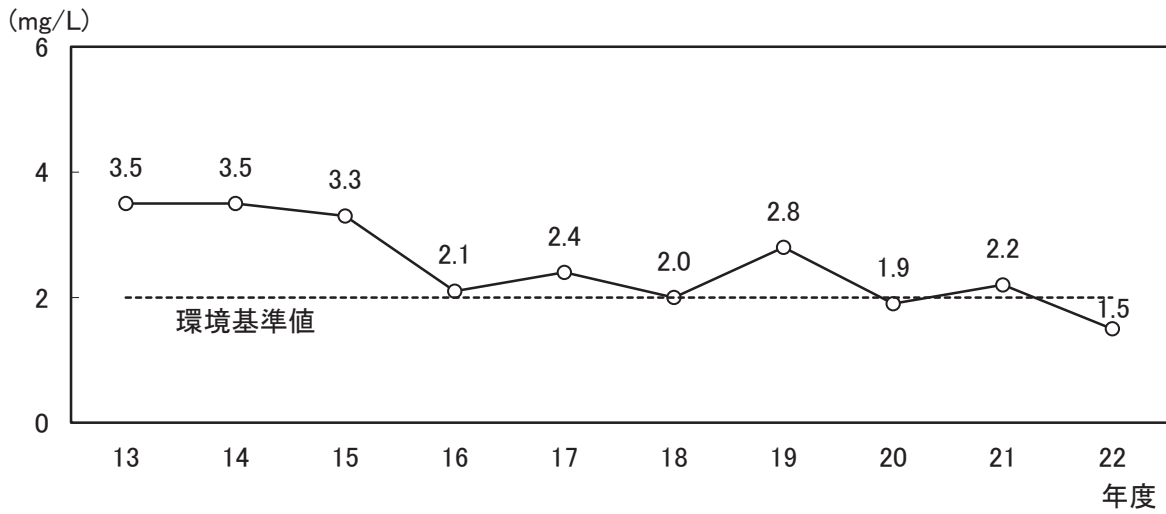
No.87 福川・昭和橋



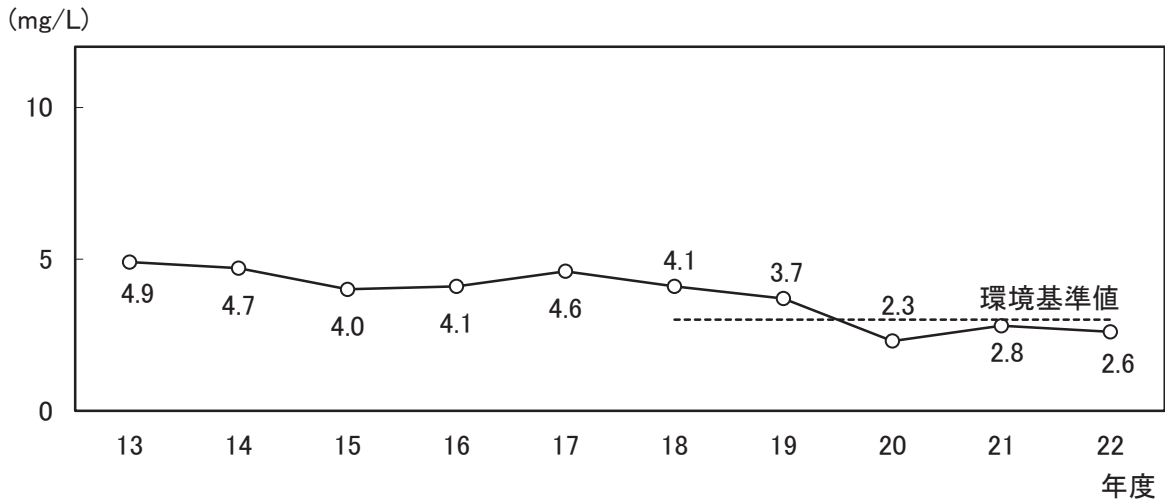
No.88 小山川・新明橋



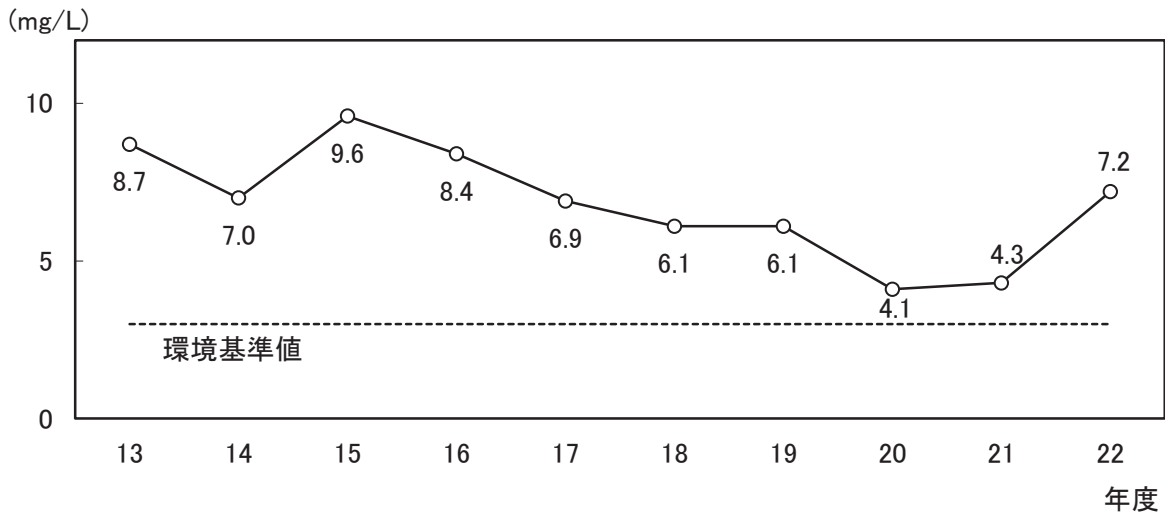
No.89 小山川・一の橋



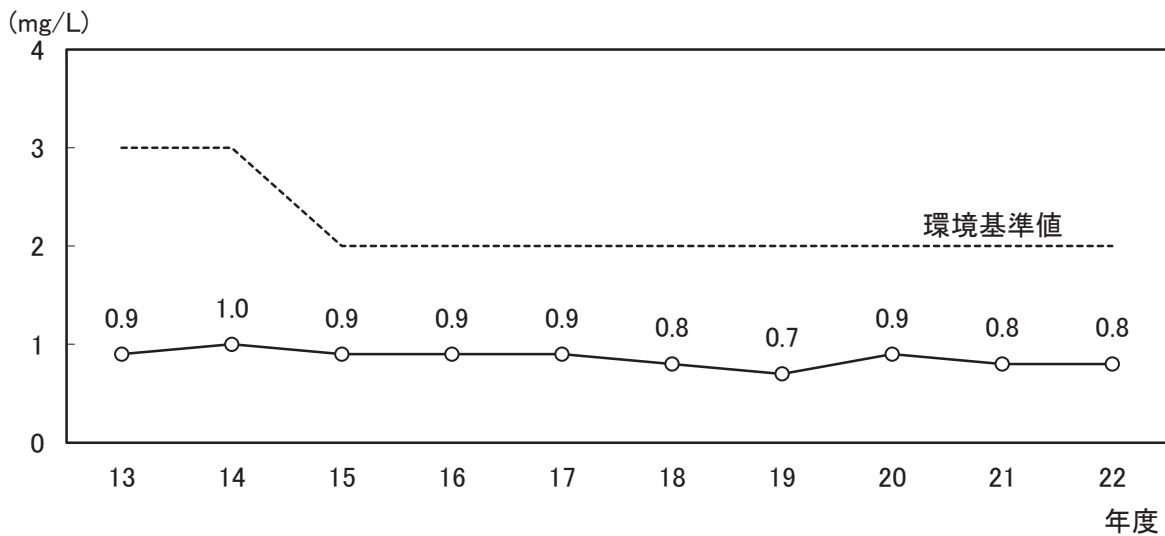
No.91 唐沢川・森下橋



No.92 元小山川・県道本庄妻沼線交差点

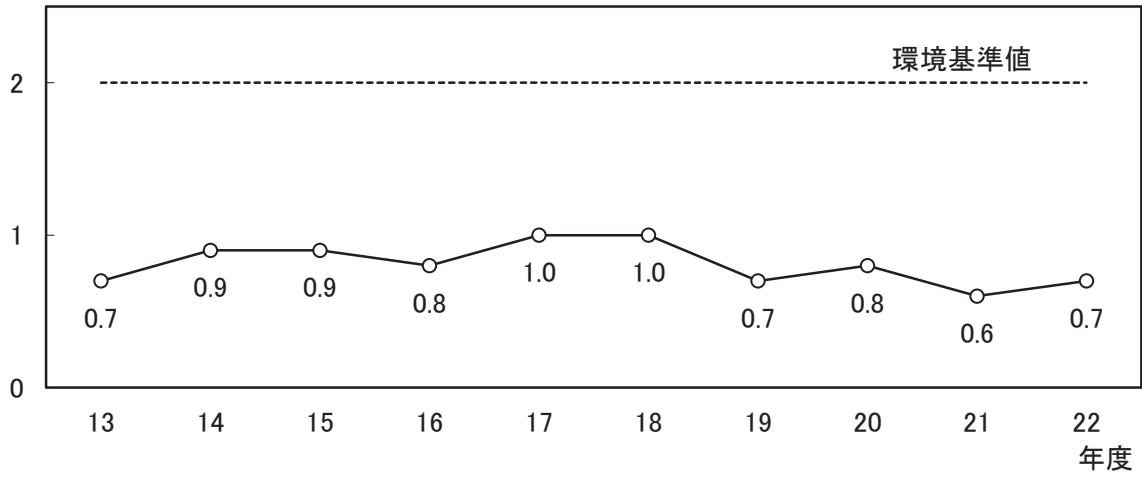


No.93 神流川・神流川橋



No.94 神流川・藤武橋

(mg/L)



## 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13年度	平成14年度	平成15年度	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
荒川	1		笹目橋	C	5.9	6.1	5.5	6.2	5.6	6.0	6.3	7.4	5.1	9.1
"	3		治水橋	A	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.8	2.5	2.5	2.3	2.5
"	4		開平橋	A	2.4	2.4	2.5	2.4	2.3	2.5	2.4	2.4	2.2	2.4
"	6		久下橋	A	2.3	2.0	1.8	2.0	1.9	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8
"	7		正喜橋	A	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4
"	8		親鼻橋	A	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.7	1.3	2.8	1.4
"	9		中津川合流点前	AA	0.51	0.51	0.61	0.47	0.59	0.64	0.70	0.58	1.1	0.67
芝川	10		八丁橋	E	6.8	7.0	7.4	7.0	6.9	6.3	6.3	6.3	5.7	5.1
新芝川	12		山王橋	E	5.9	5.8	5.7	5.6	5.8	5.6	5.9	5.9	4.8	4.8
鴨川	18		中土手橋	C	5.9	5.0	5.4	4.9	4.7	4.8	5.5	5.1	4.7	4.4
入間川	20		入間大橋	A	3.9	4.0	4.2	3.9	4.0	4.1	3.8	3.7	3.3	3.5
"	21		落合橋	A	3.3	3.5	3.5	3.1	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	3.0
"	25		給食センター前	A	1.7	1.4	1.5	1.5	1.6	1.3	1.8	1.7	1.5	1.3
越辺川	26		落合橋	B	4.2	4.3	4.3	4.5	4.7	4.8	4.5	4.1	3.7	3.9
"	27		今川橋	A	3.5	3.1	3.5	3.2	3.6	3.5	3.9	3.3	3.5	3.5
都幾川	29		東松山橋	A	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.3	2.0	2.0	1.9	1.9
槻川	31		兜川合流点前	B	2.5	2.5	2.4	2.3	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.1
高麗川	33		高麗川大橋	A	2.9	2.9	3.1	3.0	2.8	2.9	2.5	2.7	2.3	2.4
小畔川	35		荻橋	B	5.3	5.2	5.1	5.1	5.2	5.3	5.5	5.1	4.7	4.7
霞川	36		大和橋	B	5.3	7.9	6.7	7.2	6.9	8.0	6.8	6.2	5.1	7.8
成木川	37		成木大橋	A	2.1	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2.3	2.8	1.9	1.7
市野川	38		徒歩橋	C	3.9	4.5	4.9	4.2	5.2	5.1	4.4	3.4	4.0	4.5
市野川	39		天神橋	B	3.8	3.1	3.1	2.9	3.0	3.6	2.8	2.7	2.7	2.9
和田吉野川	41		吉見橋	B	4.1	3.7	3.7	4.0	4.5	4.6	3.4	3.8	3.3	3.7
赤平川	42		赤平橋	AA	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7	1.7	2.1	1.5	1.4	1.5
横瀬川	43		原谷橋	A	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	1.7	2.4	1.7	2.1	2.2
中川	46		八条橋	C	3.6	3.2	3.6	3.4	3.6	3.2	3.4	3.0	3.3	2.9
"	48		豊橋	C	3.0	3.3	3.2	3.2	3.5	2.8	3.0	2.7	2.6	3.1
綾瀬川	52		内匠橋	C	5.0	4.4	4.7	4.6	4.7	4.2	4.0	3.8	3.8	3.4
"	55		礮橋	C	4.6	4.2	4.7	4.5	4.9	4.3	4.3	4.6	4.8	3.7
古綾瀬川	57		綾瀬川合流点前	D	4.2	5.0	5.5	4.3	5.0	4.8	5.4	5.1	5.1	4.5
大場川	59		葛三橋	C	8.5	5.7	5.1	5.5	5.9	4.5	4.0	3.4	3.4	4.1
元荒川	60		中島橋	C	3.6	4.2	3.4	3.8	3.5	3.6	4.2	3.2	3.3	3.8
新方川	64		昭和橋	C	4.0	4.8	3.6	3.7	3.5	3.5	4.0	2.9	3.3	3.3
大落古利根川	65		ふれあい橋	C		4.3	3.8	3.8	3.5	3.2	4.0	3.0	3.7	3.2
新河岸川	68		笹目橋	D	10	9.5	8.8	11	11	8.6	7.8	8.2	6.3	8.7
"	69		いろは橋	D	9.0	9.4	8.6	8.7	8.5	8.6	7.6	7.3	7.6	7.5
白子川	71		三園橋	D	8.9	9.1	8.4	8.5	8.8	7.6	8.1	6.9	6.6	7.5
黒目川	72		東橋	C	7.1	7.4	7.1	7.5	7.9	7.5	6.6	6.3	5.5	5.5
柳瀬川	74		栄橋	C	10	10	10	11	12	11	9.9	9.2	9.0	8.4
不老川	77		不老橋	E	11	10	11	11	11	10	8.2	8.9	8.0	8.8
利根川	79		栗橋	A	2.5	2.6	2.5	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4	2.3	2.6
"	80		利根大堰	A	2.5	2.5	2.4	2.7	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.7
"	83		坂東大橋	A	1.7	1.6	2.0	1.6	1.2	1.4	1.6	1.4	1.6	2.0
江戸川	84		流山橋	A	2.4	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.6
福川	87		昭和橋	B	7.6	7.4	6.5	6.7	7.8	7.3	5.8	6.9	5.2	7.3
小山川	88		新明橋	B	7.2	7.5	7.6	7.1	7.6	7.1	5.7	6.6	5.9	6.1
"	89		一の橋	A	4.6	4.1	4.2	5.9	3.9	5.0	4.5	4.2	3.8	4.6
唐沢川	91		森下橋	B	8.3	7.4	7.9	9.2	6.3	7.5	7.5	7.6	5.5	7.4
元小山川	92		県道本庄妻沼線交差点	B	21	24	22	22	21	20	14	16	17	21
神流川	93		神流川橋	A	1.7	1.6	1.4	1.6	1.3	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4
"	94		藤武橋	A	1.7	1.5	1.4	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3

## 8 主要地点におけるT - Pの年度平均値の推移

単位：mg/L

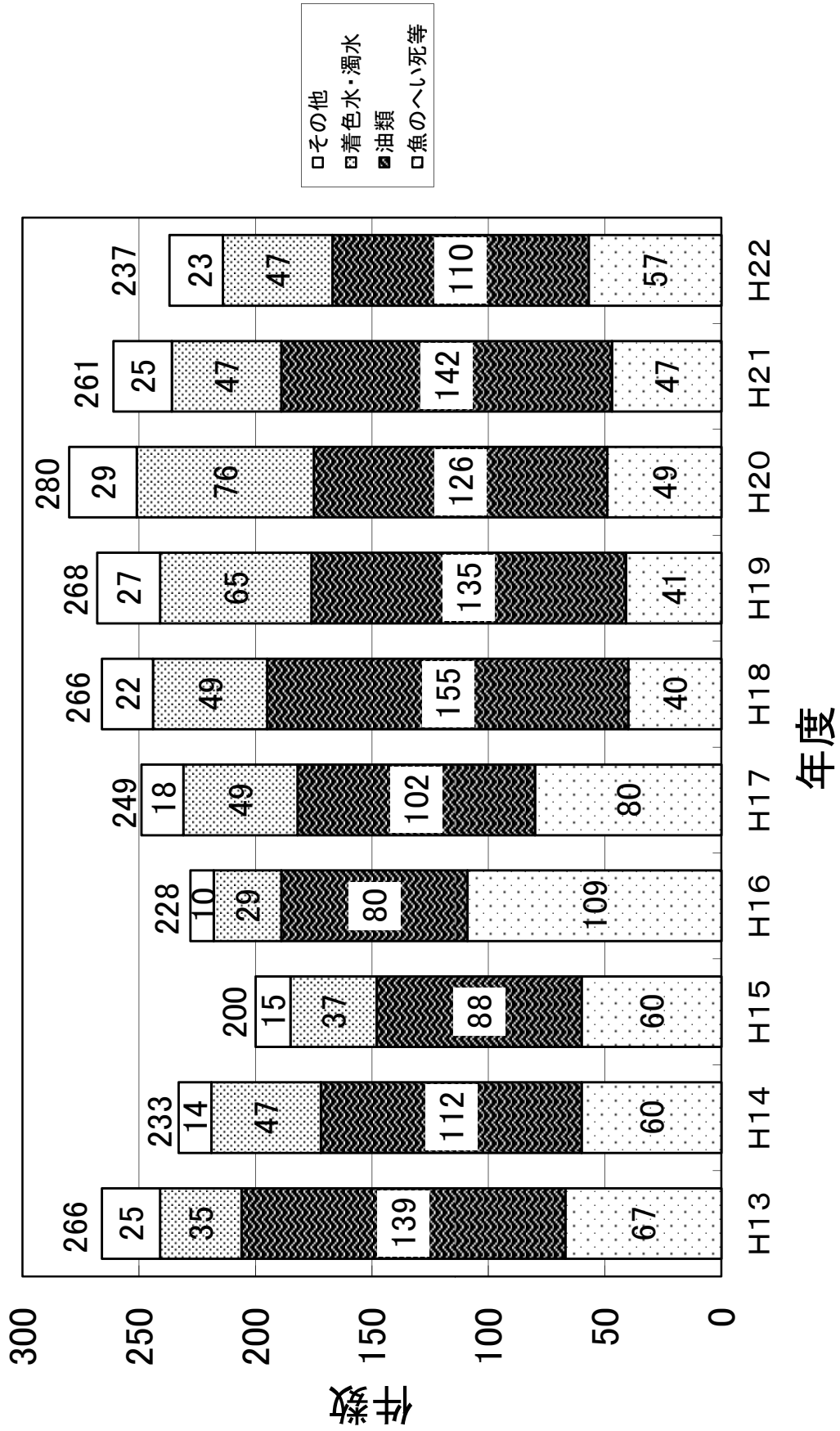
河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
荒川	3		笹目橋	C	0.21	0.21	0.18	0.21	0.21	0.22	0.26	0.27	0.21	0.38
"	5		治水橋	A	0.098	0.084	0.085	0.084	0.10	0.091	0.096	0.096	0.10	0.11
"	6		開平橋	A	0.093	0.079	0.089	0.078	0.093	0.10	0.090	0.096	0.11	0.11
"	8		久下橋	A	0.062	0.045	0.053	0.049	0.055	0.078	0.060	0.047	0.052	0.058
"	9		正喜橋	A	0.049	0.043	0.040	0.047	0.053	0.049	0.047	0.040	0.041	0.038
"	10		親鼻橋	A	0.041	0.053	0.046	0.050	0.054	0.027	0.061	0.043	0.040	0.037
"	11		中津川合流点前	AA	0.011	0.010	0.018	0.011	0.014	0.005	0.013	0.013	0.006	0.021
芝川	12		八丁橋	E	0.22	0.59	0.55	0.40	0.57	0.40	0.44	0.36	0.39	0.33
新芝川	14		山王橋	E	0.45	0.45	0.34	0.41	0.33	0.32	0.28	0.23	0.24	0.23
鴨川	20		中土手橋	C	0.20	0.51	0.51	0.36	0.36	0.34	0.34	0.30	0.34	0.28
入間川	22		入間大橋	A	0.20	0.16	0.18	0.18	0.22	0.19	0.22	0.17	0.17	0.18
"	23		落合橋	A	0.097	0.082	0.084	0.083	0.089	0.10	0.094	0.084	0.099	0.092
"	27		給食センター前	A	0.052	0.034	0.039	0.041	0.041	0.016	0.039	0.060	0.042	0.036
越辺川	28		落合橋	B	0.23	0.22	0.20	0.23	0.27	0.25	0.30	0.20	0.21	0.19
"	29		今川橋	A	0.099	0.089	0.13	0.11	0.14	0.13	0.19	0.16	0.21	0.19
都幾川	31		東松山橋	A	0.039	0.034	0.030	0.029	0.039	0.041	0.027	0.040	0.042	0.048
槻川	33		兜川合流点前	B	0.079	0.081	0.081	0.074	0.091	0.056	0.072	0.052	0.054	0.053
高麗川	35		高麗川大橋	A	0.023	0.023	0.029	0.022	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.029
小畔川	37		荻橋	B	0.34	0.27	0.30	0.28	0.39	0.35	0.48	0.36	0.36	0.40
霞川	38		大和橋	B	0.26	0.35	0.37	0.32	0.29	0.30	0.31	0.16	0.16	0.19
成木川	39		成木大橋	A	0.061	0.044	0.047	0.055	0.052	0.037	0.060	0.067	0.045	0.043
市野川	40		徒歩橋	C	0.20	0.23	0.22	0.23	0.28	0.23	0.26	0.29	0.23	0.22
市野川	41		天神橋	B	0.38	0.49	0.37	0.42	0.39	0.45	0.36	0.33	0.34	0.37
和田吉野川	43		吉見橋	B	0.15	0.15	0.17	0.15	0.18	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14
赤平川	44		赤平橋	AA	0.045	0.052	0.060	0.059	0.054	0.054	0.065	0.044	0.045	0.050
横瀬川	45		原谷橋	A	0.081	0.094	0.081	0.088	0.080	0.095	0.11	0.068	0.057	0.079
中川	48		八条橋	C	0.31	0.26	0.18	0.20	0.22	0.20	0.19	0.18	0.19	0.16
"	50		豊橋	C	0.26	0.21	0.19	0.22	0.27	0.14	0.19	0.17	0.21	0.18
綾瀬川	54		内匠橋	C	0.46	0.37	0.34	0.33	0.32	0.34	0.30	0.24	0.25	0.23
"	57		礮橋	C	0.13	0.26	0.28	0.19	0.29	0.24	0.22	0.23	0.23	0.24
古綾瀬川	59		綾瀬川合流点前	D	0.37	0.30	0.42	0.33	0.34	0.44	0.40	0.25	0.29	0.26
大場川	61		葛三橋	C	0.42	0.32	0.31	0.35	0.34	0.16	0.18	0.22	0.28	0.28
元荒川	62		中島橋	C	0.19	0.18	0.16	0.14	0.23	0.13	0.15	0.16	0.21	0.18
新方川	66		昭和橋	C	0.25	0.25	0.19	0.19	0.27	0.16	0.15	0.17	0.24	0.24
大落古利根川	67		ふれあい橋	C		0.19	0.16	0.15	0.26	0.11	0.13	0.14	0.15	0.14
新河岸川	70		笹目橋	D	0.48	0.32	0.32	0.41	0.32	0.19	0.33	0.38	0.30	0.39
"	71		いろは橋	D	0.24	0.24	0.20	0.21	0.15	0.12	0.15	0.11	0.13	0.17
白子川	73		三園橋	D	0.30	0.25	0.20	0.23	0.19	0.10	0.20	0.18	0.12	0.18
黒目川	74		東橋	C	0.15	0.12	0.098	0.17	0.16	0.080	0.091	0.055	0.082	0.086
柳瀬川	76		栄橋	C	0.66	0.52	0.44	0.50	0.22	0.20	0.23	0.33	0.32	0.25
不老川	79		不老橋	E	0.59	0.55	0.61	0.57	0.39	0.32	0.38	0.26	0.32	0.21
利根川	81		栗橋	A	0.11	0.10	0.092	0.093	0.10	0.11	0.098	0.13	0.097	0.13
"	82		利根大堰	A	0.090	0.086	0.087	0.085	0.090	0.093	0.076	0.12	0.099	0.12
"	85		坂東大橋	A	0.074	0.068	0.10	0.055	0.057	0.055	0.052	0.074	0.069	0.090
江戸川	86		流山橋	A	0.12	0.13	0.097	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.13
福川	89		昭和橋	B	0.33	0.30	0.35	0.31	0.32	0.29	0.29	0.30	0.30	0.23
小山川	90		新明橋	B	0.31	0.31	0.34	0.24	0.29	0.23	0.50	0.33	0.28	0.30
"	91		一の橋	A	0.12	0.14	0.13	0.15	0.11	0.13	0.31	0.16	0.16	0.12
唐沢川	93		森下橋	B	0.36	0.38	0.41	0.35	0.30	0.26	0.58	0.36	0.37	0.30
元小山川	94		県道本庄妻沼線交差点	B	0.58	0.58	0.72	0.56	0.61	0.48	0.81	0.53	0.72	0.67
神流川	95		神流川橋	A	0.042	0.036	0.029	0.036	0.033	0.045	0.044	0.033	0.064	0.031
"	96		藤武橋	A	0.041	0.031	0.025	0.030	0.023	0.035	0.042	0.030	0.033	0.025

## 9 主要地点におけるM B A Sの年度平均値の推移

単位：mg/L

河川名	番号	基準点	地点名	類型	平成13年度	平成14年度	平成15年度	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
荒川	1		笹目橋	C	0.10	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.02	0.04
"	3		治水橋	A	<0.01									
"	4		開平橋	A	<0.01									
"	6		久下橋	A	<0.01									
"	7		正喜橋	A	<0.01									
"	8		親鼻橋	A	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	<0.01
"	9		中津川合流点前	AA	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.03	<0.01
芝川	10		八丁橋	E	0.05	0.19	0.20	0.11	0.19	0.13	0.25	0.17	0.16	0.16
新芝川	12		山王橋	E	0.49	0.43	0.24	0.15	0.15	0.09	0.08	0.06	0.04	0.06
鴨川	18		中土手橋	C	0.06	0.27	0.14	0.12	0.15	0.10	0.25	0.18	0.17	0.11
入間川	20		入間大橋	A	<0.01									0.03
"	21		落合橋	A	<0.01									0.03
"	25		給食センター前	A	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.02	<0.01
越辺川	26		落合橋	B	<0.01									
"	27		今川橋	A	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01
都幾川	29		東松山橋	A	<0.01									
槻川	31		兜川合流点前	B	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.09	0.02
高麗川	33		高麗川大橋	A	<0.01									
小畔川	35		荻橋	B	<0.01									
霞川	36		大和橋	B	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02
成木川	37		成木大橋	A	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.01
市野川	38		徒歩橋	C	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.06	0.06	0.02
市野川	39		天神橋	B	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.04	0.03	0.05	0.09	0.02
和田吉野川	41		吉見橋	B	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.10	0.03	0.09	0.02
赤平川	42		赤平橋	AA	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.05	<0.01
横瀬川	43		原谷橋	A	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.06	0.02
中川	46		八条橋	C	0.13	0.11	0.11	0.09	0.09	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03
"	48		豊橋	C	0.07	0.05	0.08	0.05	0.08	0.03	0.04	0.04	0.07	0.03
綾瀬川	52		内匠橋	C	0.33	0.33	0.24	0.17	0.21	0.15	0.13	0.09	0.05	0.07
"	55		礮橋	C	0.01	0.10	0.08	0.10	0.11	0.10	0.14	0.09	0.08	0.09
古綾瀬川	57		綾瀬川合流点前	D	0.10	0.10	0.27	0.21	0.20	0.15	0.16	0.03	0.18	0.06
大場川	59		葛三橋	C	0.10	0.11	0.08	0.09	0.07	0.03	0.05	0.05	0.09	0.03
元荒川	60		中島橋	C	0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.04
新方川	64		昭和橋	C	0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.04	0.04
大落古利根川	65		ふれあい橋	C		<0.02	0.06	<0.02	<0.01	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02
新河岸川	68		笹目橋	D	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02
"	69		いろは橋	D	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02
白子川	71		三園橋	D	0.03	0.02	0.05	0.07	0.05	0.02	0.03	0.07	0.07	0.02
黒目川	72		東橋	C	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.01
柳瀬川	74		栄橋	C	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.05	0.06	0.01
不老川	77		不老橋	E	0.11	0.23	0.14	0.10	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
利根川	79		栗橋	A	0.06	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01
"	80		利根大堰	A	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01
"	83		坂東大橋	A	0.06	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
江戸川	84		流山橋	A	<0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	<0.01	0.02	<0.01
福川	87		昭和橋	B	0.12	0.08	0.07	0.06	0.07	0.05	0.13	0.12	0.08	0.03
小山川	88		新明橋	B	0.07	0.05	0.09	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.13	0.02
"	89		一の橋	A	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.13	0.01
唐沢川	91		森下橋	B	0.14	0.09	0.13	0.11	0.11	0.06	0.07	0.08	0.10	0.05
元小山川	92		県道本庄妻沼線交差点	B	0.24	0.26	0.30	0.24	0.17	0.11	0.11	0.06	0.08	0.06
神流川	93		神流川橋	A	<0.01	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01
"	94		藤武橋	A	<0.01	0.04	0.05	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										
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
さいたま市	浦和市	77.5	78.8	80.0	80.7	80.2	81.3	82.4	83.7	85.0	86.6	87.9
	大宮市											
	与野市											
	岩槻市	63.6	63.6	63.6	63.6							
川越市		83.5	84.1	84.2	84.3	84.4	84.5	84.7	84.6	84.5	84.4	84.5
熊谷市	熊谷市	46.1	47.6	48.4	48.8	49.2	42.5	40.2	40.8	41.2	41.6	41.9
	妻沼町	-	8.8	9.9	11.7	13.0						
川口市		73.4	75.5	76.8	78.2	78.8	79.2	79.8	80.6	80.9	81.6	82.2
行田市		48.7	49.2	50.7	51.6	53.2	51.2	51.4	51.8	52.2	54.3	54.3
秩父市		54.8	55.6	57.2	56.5	46.6	46.9	47.4	47.9	48.6	49.3	49.4
所沢市		85.6	87.2	88.0	88.4	88.8	89.8	90.2	90.7	91.0	91.3	91.9
飯能市		54.8	54.9	57.0	57.9	57.4	59.3	60.2	61.0	61.7	62.7	63.6
加須市	加須市	53.0	54.7	55.8	57.0	57.7	60.0	60.4	60.7	61.0	46.4	46.1
	騎西町	34.7	35.0	35.5	35.7	34.9	34.9	34.7	34.5	34.3		
	大利根町	14.5	15.3	15.7	19.1	29.6	31.4	33.3	33.6	34.1		
本庄市	本庄市	60.8	60.8	62.0	63.3	63.8	47.0	47.6	47.9	49.4	49.5	50.9
	児玉町	/	/	/	-	-						
東松山市		43.1	43.3	43.4	43.4	43.3	43.9	43.9	43.8	43.8	43.5	43.9
春日部市	春日部市	80.4	81.3	82.1	83.1	83.6	78.3	78.9	79.9	80.5	81.5	82.7
	庄和町	49.2	46.9	46.9	48.6	49.4						
狭山市		83.9	85.8	87.8	89.0	90.0	90.4	91.3	90.6	92.0	92.8	93.7
羽生市		33.9	35.5	36.1	36.5	37.4	37.9	38.0	38.3	38.5	38.6	38.7
鴻巣市	鴻巣市	70.2	74.7	77.2	79.0	80.3	74.4	74.8	74.9	74.6	74.7	74.8
	吹上町	77.7	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	46.8	50.2	51.9	54.0	56.5	48.6	49.5	50.5	51.6	53.0	53.6
	岡部町	11.5	12.0	12.3	12.9	13.4						
	川本町	15.7	18.4	20.4	22.3	23.8						
	花園町	20.5	23.0	25.8	28.0	29.5						
上尾市		59.1	65.4	66.4	67.1	68.1	69.4	70.5	71.6	72.8	74.0	75.0
草加市		72.0	75.0	77.8	79.7	81.9	84.0	84.3	87.5	89.0	90.4	90.7
越谷市		76.2	78.6	79.1	79.4	79.6	79.6	79.6	82.5	81.6	81.8	82.1
蕨市		93.9	94.2	94.2	94.4	94.7	94.7	94.7	94.7	94.8	94.9	95.1
戸田市		87.5	87.9	88.3	86.1	86.0	85.6	85.6	86.1	86.0	85.7	85.8
入間市		76.8	78.3	80.5	81.2	85.7	84.7	85.2	86.1	86.9	86.9	87.0
鳩ヶ谷市		63.5	63.7	64.7	65.6	65.5	66.5	69.9	75.6	80.3	82.9	85.1
朝霞市		93.1	95.9	94.5	94.7	94.7	94.8	94.7	96.5	96.5	96.5	96.5

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										
		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
志木市		98.9	98.3	98.7	98.7	98.1	98.8	98.8	98.5	98.2	99.2	98.7
和光市		90.7	91.3	91.5	94.0	94.2	95.2	95.4	95.5	95.6	96.1	96.1
新座市		93.4	93.5	93.0	92.5	92.9	93.1	93.2	93.6	93.7	93.8	93.6
桶川市		59.4	61.8	63.2	64.4	65.7	67.9	69.5	70.8	71.5	72.4	73.8
久喜市	久喜市	78.3	79.0	80.1	80.7	81.2	81.7	81.0	82.2	82.1	68.3	68.4
	菖蒲町	31.2	33.9	35.9	36.3	31.6	33.0	32.9	33.6	34.4		
	栗橋町	38.2	38.4	44.5	47.2	49.3	50.5	51.4	52.8	53.8		
	鷲宮町	65.4	65.7	66.4	66.7	67.6	68.3	68.0	68.8	70.0		
北本市		71.0	71.3	72.0	72.6	72.6	72.6	72.6	72.2	72.2	72.0	71.9
八潮市		50.6	53.1	54.8	56.0	57.5	59.4	62.1	65.4	66.3	67.4	68.6
富士見市		85.6	86.9	88.0	89.4	90.6	91.5	92.6	93.0	93.0	93.0	93.0
ふじみ野市	上福岡市	97.0	97.0	97.0	97.0	97.0	90.6	91.0	91.4	93.0	93.0	93.0
	大井町	82.7	83.1	82.3	81.4	84.1						
三郷市		41.0	44.0	44.5	47.3	47.3	68.8	69.5	69.3	70.7	72.3	74.0
蓮田市		55.1	58.0	61.5	64.1	66.9	68.8	69.3	69.7	70.0	70.1	70.5
坂戸市・鶴ヶ島市		55.1	55.4	57.5	58.9	61.4	62.5	63.9	64.4	65.1	66.2	66.9
幸手市		34.7	36.4	37.7	40.1	41.1	42.5	43.3	43.0	43.0	42.5	43.0
日高市		54.2	54.8	55.7	57.8	58.1	58.5	58.1	57.2	56.9	56.5	56.6
吉川市		70.2	71.0	76.4	76.8	77.4	77.9	78.6	79.3	79.6	79.9	79.9
伊奈町		51.4	57.4	62.5	64.4	68.1	69.9	71.2	71.6	71.7	72.1	73.2
三芳町		93.8	95.9	94.6	94.9	94.9	95.1	94.9	94.7	95.4	95.6	95.8
毛呂山町・越生町・鳩山町		35.3	37.1	38.5	41.0	43.6	59.8	60.0	60.4	60.5	60.9	61.3
滑川町		26.0	27.0	31.8	38.5	42.5	42.9	44.1	43.3	45.4	45.4	45.3
嵐山町		46.4	47.0	48.8	50.1	50.5	51.1	51.0	51.2	54.0	59.7	62.5
小川町		18.2	19.1	22.9	25.4	26.9	28.6	29.4	30.8	32.2	42.5	43.9
川島町		43.3	47.6	47.9	47.4	47.8	48.0	48.2	48.4	48.4	48.5	48.6
吉見町		10.2	10.5	10.8	11.3	14.6	16.3	19.1	19.3	19.2	21.4	21.2
横瀬町		-	-	-	-	-	-	8.3	17.9	21.9	25.5	28.3
皆野町・長瀨町		40.2	44.1	47.1	48.8	49.9	51.3	53.1	53.3	53.0	53.5	52.8
美里町		/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
神川町		-	-	-	-	-	-	9.2	10.8	10.7	10.8	11.1
上里町		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	11.0
寄居町		12.2	13.6	15.3	16.2	17.4	18.5	18.3	18.8	19.0	19.2	20.5
宮代町		67.9	68.5	69.2	69.2	66.7	67.2	66.9	66.8	66.8	70.1	70.4
白岡町		49.0	51.9	53.3	55.5	55.8	56.5	57.5	58.4	58.3	59.4	60.4
杉戸町		55.3	59.7	61.3	62.9	64.8	65.3	64.8	64.6	64.1	66.0	66.8
松伏町		50.1	54.1	56.8	59.4	61.3	61.8	62.1	62.8	63.5	64.5	65.4
県計		68.0	69.6	70.4	71.0	71.6	72.9	73.5	74.5	75.2	76.1	76.8
全国		62.0	63.5	65.2	66.7	68.1	69.3	70.5	71.7	72.7	73.7	75.1
普及率順位		7	8	8	9	9	9	10	12	12	12	11

※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。

## 12 しゅんせつ実績

平成22年度：県

河川名	施工箇所	延長(m)	しゅんせつ量(m3)
伝右川	草加市神明	350	2,600

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13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
皮膚用身体洗浄剤	193,237	190,011	186,001	184,416	189,589	189,078
頭髪用身体洗浄剤	223,281	228,133	233,179	229,962	237,479	257,703
石けん(洗濯、工業用等)	35,567	50,884	50,559	50,625	44,766	42,659
洗濯用	606,187	736,188	747,462	741,520	758,520	766,907
台所用	203,375	207,357	215,285	212,674	212,056	199,737
住宅・家具用	96,954	112,237	107,577	117,460	114,480	116,946
柔軟仕上剤	222,412	232,294	218,251	226,191	232,012	236,793
酸素系	75,946	90,521	89,276	103,817	108,868	107,210
塩素系	108,521	120,739	131,379	131,839	128,676	126,203
酸・アルカリ洗浄剤	40,858	44,611	45,553	44,339	43,265	45,481
クレンザー	29,639	30,137	28,290	26,026	24,776	21,828
合計	1,835,977	2,043,112	2,052,812	2,068,869	2,094,487	2,110,545

品目	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年度
皮膚用身体洗浄剤	218,215	215,497	239,076	226,048
頭髪用身体洗浄剤	277,338	275,214	273,434	269,416
石けん(洗濯、工業用等)	42,668	41,985	35,128	37,946
洗濯用	769,059	763,027	733,837	764,933
台所用	210,137	205,237	212,855	201,697
住宅・家具用	118,825	117,687	124,151	122,911
柔軟仕上剤	258,249	248,091	245,789	252,557
酸素系	114,088	118,087	127,564	131,586
塩素系	140,086	153,386	154,372	146,134
酸・アルカリ洗浄剤	47,164	52,689	57,952	62,327
クレンザー	20,084	17,386	15,730	15,156
合計	2,215,913	2,208,286	2,219,888	2,230,711

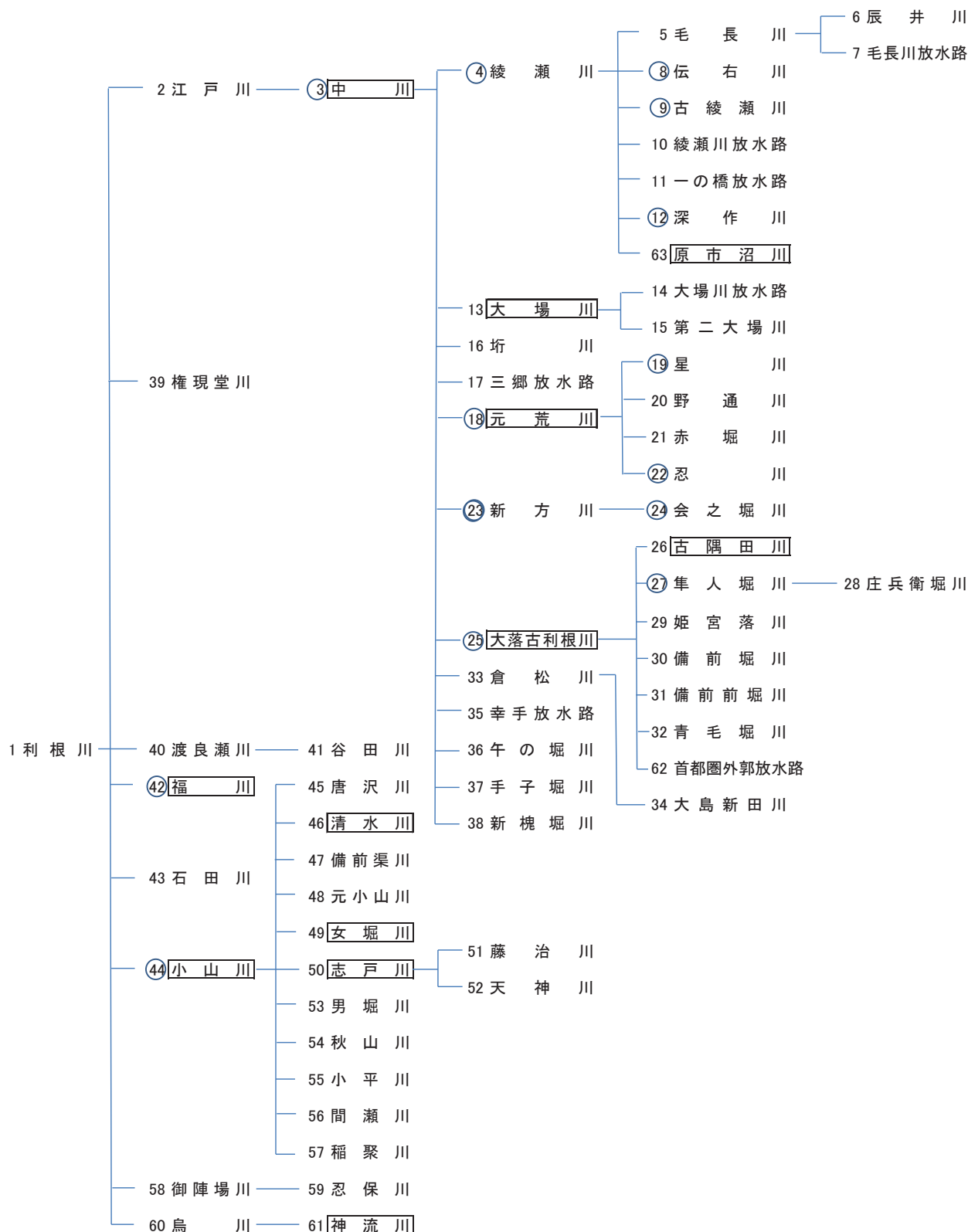
\*)各年の欄、左側の数字は販売量(t)、右側の数字(太字)は構成比[%]を表す。

資料:経済産業省鉱工業動態統計調査室

# 14 河川水系表(平成23年3月31日現在)

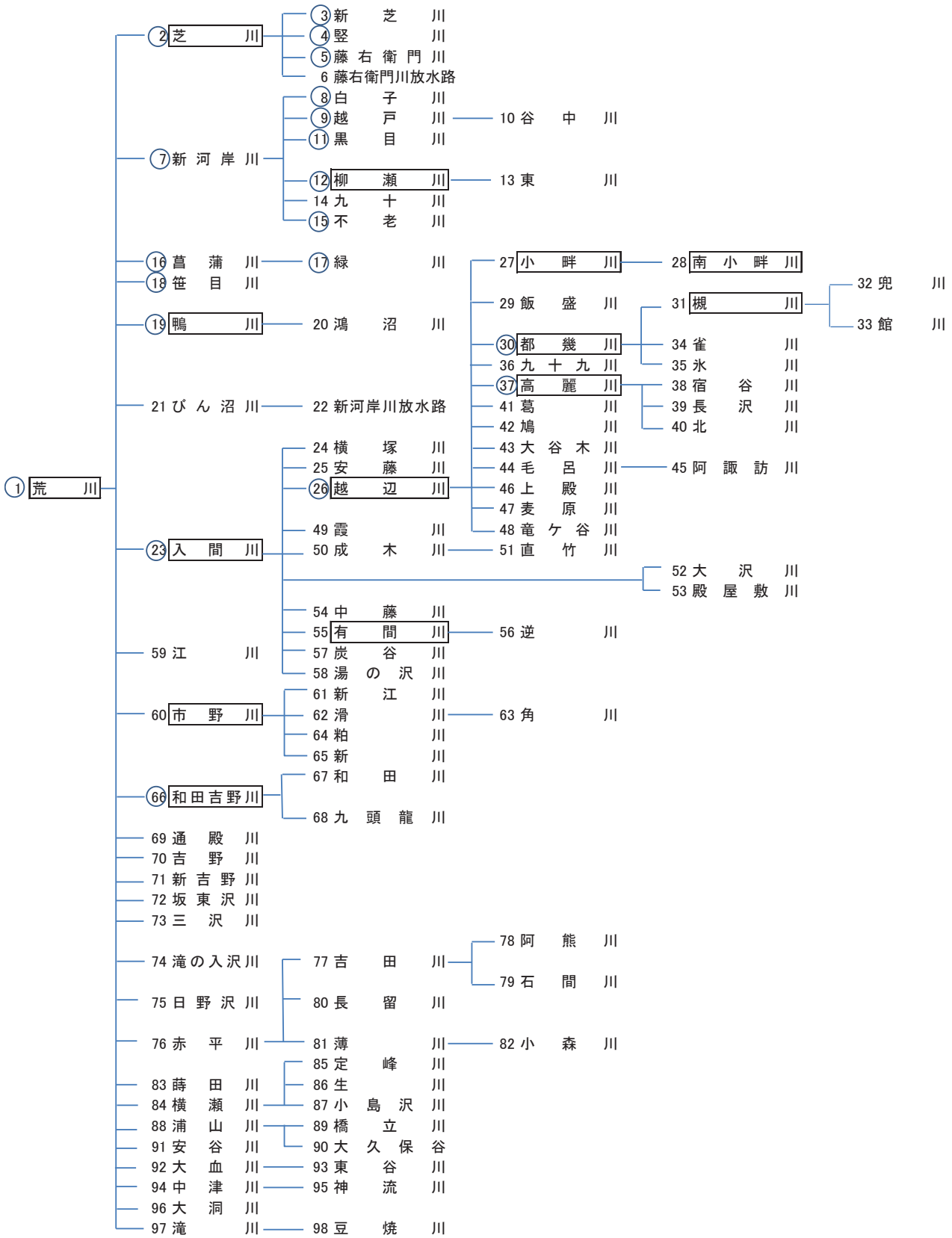
(利根川水系63河川)

○ 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



(荒川水系98河川)

○ 保全区域の指定のある河川  
□ 河川区域(3号地)の指定のある河川



## 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 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 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。  
カドミウムの環境基準値は、平成23年10月27日環境省告示第94号により0.003 mg/Lに改正された。  
平成22年度のデータについては、旧基準値(0.01 mg/L)で評価した。

(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 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、 - 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	
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	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	
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	
生物特B	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	
備考 1 基準値は、年間平均値とする。（湖沼もこれに準ずる）			



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

(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
ジクロロボス ( D D V P )	0.008 mg/L 以下
フェノブカルブ ( 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21年11月30日付け環境省水・大気環境局長通知「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（通知）」によるもの

2 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 エ ノ - 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

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 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	
<p>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。</p> <p>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。カドミウムの環境基準値は、平成23年10月27日環境省告示第95号により0.003mg/Lに改正された。平成22年度のデータについては、旧基準値（0.01mg/L）で評価した。</p>	

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		□	埼玉県告示875	
A	荒川中流（熊ヶ谷から秋ヶ瀬取水堰まで）	H21. 3. 31		イ	環境省告示14	
	荒川上流（2）（中津川合流点から熊ヶ谷まで）	S47. 4. 6		イ	環境庁告示7	
	入間川下流（成木川合流点より下流）	H17. 4. 12		□	埼玉県告示875	
	入間川上流（成木川合流点より上流）	S46. 12. 17		□	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	□	埼玉県告示1646	
	横瀬川	"		□	"	
	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		□	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		□	環境庁告示21	
	B	荒川中流（熊ヶ谷から秋ヶ瀬取水堰まで）	S45. 9. 1	H21. 3. 31	イ	閣議決定
		入間川下流（成木川合流点より下流）	S46. 12. 17	H17. 4. 12	□	埼玉県告示1646
越辺川下流（高麗川合流点より下流）		"		□	"	
槻川		"		□	"	
小畔川		H17. 4. 12		イ	埼玉県告示875	
霞川		H18. 3. 24		□	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）		"		□	"	
和田吉野川		"		□	"	
渡良瀬川（4）（新開橋から利根川合流点まで）		S48. 3. 31		□	環境庁告示21	
福川		S46. 5. 25		□	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）		"		□	"	
唐沢川		H18. 3. 24		ハ	埼玉県告示543	
元小山川		S46. 5. 25		□	閣議決定	
鳥川下流（森下橋から利根川合流点まで）		S48. 3. 6		□	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
		小畦川	"	H17. 4. 12	イ	"
	市野川下流（滑川合流点より下流）	"		□	"	
	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		□	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	"	
	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		□	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		□	埼玉県告示543	
	新河岸川	H16. 3. 26		イ	埼玉県告示541	
E	白子川	"		イ	"	
	芝川	S46. 12. 17	H24. 2. 24	ハ	埼玉県告示1646	
	綾瀬川下流（古綾瀬川合流点より下流）	S45. 9. 1	H15. 3. 27	ハ	閣議決定	
	新河岸川	S46. 12. 17	H16. 3. 26	ハ	埼玉県告示1646	
	白子川	"	"	ハ	"	
	黒目川	"	H15. 3. 28	ハ	"	
	柳瀬川	"	H16. 3. 26	ハ	"	
不老川	"	H24. 2. 24	ハ	"		

(2) 湖沼

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

達成期間の分類は次のとおり。

イ：直ちに達成 □：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

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		□	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		〃		□	〃	
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		〃		□	〃	
不老川		〃		イ	〃	
鴨川		〃		□	〃	
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 □：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	平成24年 2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条にほう素およびその化合物等3物質を追加	13年 6月13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		

### \* 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定施設1-2の追加指定により、上乗せ条例別表第1(排水基準)に新たに基準を追加	48年 3月31日	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	*ケミカル・パルプ製造業
別表第2(暫定基準)の全部改正(適用期間延長による)	56年 7月14日	
水質汚濁防止法の特定施設66-3 <sup>*ア</sup> 及び66-4 <sup>*イ</sup> の追加指定により、別表第1の一部改正	63年10月12日	<sup>*ア</sup> 共同調理場 <sup>*イ</sup> 弁当製造業
別表第1(排水基準)の全部改正	平成 3年12月26日	
別表第2(暫定基準)の削除(適用期間満了による) 別表第1備考の一部改正(排水基準の適用範囲の拡大) 別表第2の追加(日平均排水量10m <sup>3</sup> 未満の特定事業場の排水基準の新規設定) 別表第3(暫定基準*)の追加	13年12月28日	<sup>*</sup> ふう素およびその化合物



\* 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66-3 <sup>*ア</sup> 及び66-4 <sup>*イ</sup> を条例の対象から除外	63年10月12日	<sup>*ア</sup> 共同調理場 <sup>*イ</sup> 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14条にジクロロメタン等13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 <sup>*</sup> の追加 排水基準の適用範囲の拡大（一律日平均排水量10m <sup>3</sup> 以上） 排水基準の新規設定（日平均排水量10m <sup>3</sup> 未満） 法・条例対象外の工場・事業場への排水基準の新規設定	平成13年 7月17日	<sup>*</sup> 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	

## 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23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	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	0.03mg/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ロモ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	ブロモホルム	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(別名ジェオスミン)	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23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	0.2mg/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	抱水クロラール	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102農薬のうちから、地域の実情に応じて各水道事業体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23年3月31日現在）

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)
1	チウラム	殺菌剤	0.02
2	シマジン(CAT)	除草剤	0.003
3	チオベンカルブ	除草剤	0.02
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	土壌薰蒸	0.002
5	イソキサチオン	殺虫剤	0.008
6	ダイアジノン	殺虫剤	0.005
7	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤	0.003
8	イソプロチオラン(IPT)	殺菌剤 殺虫剤	0.3
9	クロロタロニル(TPN)	殺菌剤	0.05
10	プロピザミド	除草剤	0.05
11	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008
12	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤	0.03
13	クロルニトロフェン(CNP) <sup>注1) 注2)</sup>	除草剤	0.0001
14	CNP-アミノ体	-	-
15	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.008
16	EPN	殺虫剤	0.004
17	ベンタゾン <sup>注2)</sup>	除草剤	0.2
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	殺虫剤	0.005
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	除草剤	0.03
20	トリクロピル	除草剤	0.006
21	アセフェート	殺虫剤	0.08
22	イソフェンホス <sup>注2)</sup>	殺虫剤	0.001
23	クロルピリホス	殺虫剤	0.003
24	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.03
25	ピリダフェンチオン <sup>注2)</sup>	殺虫剤	0.002
26	イプロジオン	殺菌剤	0.3
27	エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004
28	オキシシン銅	殺菌剤	0.04
29	キャプタン	殺菌剤	0.3
30	クロロネブ	殺菌剤	0.05
31	トルクロホスメチル	殺菌剤	0.2
32	フルトラニル	殺菌剤	0.2
33	ペンシクロン	殺菌剤	0.04
34	メタラキシル	殺菌剤	0.05
35	メプロニル	殺菌剤	0.1
36	アシュラム	除草剤	0.2
37	ジチオピル	除草剤	0.009
38	テルブカルブ(MBPMC) <sup>注2)</sup>	除草剤	0.02
39	ナプロパミド	除草剤	0.03
40	ピリブチカルブ	除草剤	0.02
41	ブタミホス	除草剤	0.01
42	ベンスリド(SAP) <sup>注2)</sup>	除草剤	0.1
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.08
44	ペンディメタリン	除草剤	0.1
45	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.005
46	メチルダイムロン <sup>注2)</sup>	除草剤	0.03
47	アラクロール	除草剤	0.01
48	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05
49	エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	殺菌剤	0.006
50	ピロキロン	殺菌剤	0.04
51	フサライド	殺菌剤	0.1
52	メフェナセット	除草剤	0.02
53	プレチラクロール	除草剤	0.04

番号	農 薬 名	用途	目標値 (mg/L)
54	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01
55	チオファネートメチル	殺菌剤	0.3
56	テニルクロール	除草剤	0.2
57	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004
58	カルプロパミド	殺菌剤	0.04
59	プロモブチド	除草剤	0.1
60	モリネート	除草剤	0.005
61	プロシミドン	殺菌剤	0.09
62	アニロホス	除草剤	0.003
63	アトラジン	除草剤	0.01
64	ダラポン	除草剤	0.08
65	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.01
66	ジメトエート	殺虫剤	0.05
67	ジクワット	除草剤	0.005
68	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02
69	エンドスルファン (エンドスルフェート、ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01
70	エトフェンプロックス	殺虫剤	0.08
71	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.001
72	グリホサート	除草剤	2
73	マラソン(マラチオン)	殺虫剤	0.05
74	メソミル	殺虫剤	0.03
75	ベノミル	殺菌剤	0.02
76	ベンフラカルブ	殺虫剤	0.04
77	シメトリン	除草剤	0.03
78	ジメピペレート <sup>注2)</sup>	除草剤	0.003
79	フェントエート(PAP)	殺虫剤	0.004
80	ブプロフェジン	殺虫剤	0.02
81	エチルチオメトン	殺虫剤	0.004
82	プロベナゾール	殺菌剤	0.05
83	エスプロカルブ	除草剤	0.03
84	ダイムロン	除草剤	0.8
85	ピフェノックス <sup>注2)</sup>	除草剤	0.2
86	ベンスルフロンメチル	除草剤	0.4
87	トリシクラゾール	殺菌剤	0.08
88	ピペロホス <sup>注2)</sup>	除草剤	0.0009
89	ジメタメトリン	除草剤	0.02
90	アゾキシストロピン	殺菌剤	0.5
91	イミノクタジン酢酸塩	殺菌剤	0.006
92	ホセチル	殺菌剤	2
93	ポリカーバメート	殺菌剤	0.03
94	ハロスルフロンメチル	除草剤	0.3
95	フラザスルフロン	除草剤	0.03
96	チオジカルブ	殺虫剤	0.08
97	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05
98	シデュロン	除草剤	0.3
99	ピリプロキシフェン	殺虫剤	0.3
100	トリフルラリン	除草剤	0.06
101	カフェンストロール	除草剤	0.008
102	フィプロニル	殺虫剤	0.0005

注1) クロルニトロフェン(CNP)の濃度については、CNP - アミノ体の濃度と合計して算出すること。

注2) クロルニトロフェン(CNP)、ペンタゾン、イソフェンホス、ピリダフェンチオン、テルブカルブ(MBPMC)、ベンスリド(SAP)、メチルダイムロン、ジメピペレート、ピフェノックス及びピペロホスは失効農薬である。

## 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 <sup>3</sup> 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水質（水底の底質を除く。）	1 pg-TEQ/l 以下	日本工業規格 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压流体抽出し、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 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が 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っては、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 2 2 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 1 5 番 1 号

電 話 0 4 8 - 8 2 4 - 2 1 1 1 ( 内 ) 3 0 8 1



埼玉県のマスコット「コバトン」