

資料1 測定地点一覧表（河川）

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
		一般	生物						
1	C	生物B	○	○	荒川 笹目橋	戸田市	35.48.06	139.38.53	国土交通省 (荒川下流)
2	A	生物B			秋ヶ瀬取水堰	さいたま市桜区	35.50.09	139.36.24	国土交通省 (荒川上流)
3	A	生物B	○	○	治水橋	さいたま市西区	35.53.30	139.33.30	〃
4	A	生物B	○	○	開平橋	上尾越市	35.56.34	139.32.43	〃
5	A	生物B			御成橋	鴻巣市	36.02.57	139.29.54	〃
6	A	生物B	○	○	くげ下橋	熊谷市	36.07.06	139.25.52	〃
7	A	生物特B	○	○	しょう正喜橋	寄居町	36.06.45	139.11.51	〃
8	A	生物A	○	○	おや親鼻橋	皆野町	36.04.54	139.06.34	埼玉県
9	AA	生物A	○	○	なかつかわごうりゅうてんまえ 中津川合流点前	秩父市	35.57.05	138.56.02	〃
10	D	生物B	○	○	しば芝川 八丁橋	さいたま市緑区	35.51.43	139.42.49	さいたま市
11	D	生物B			さかい境橋	さいたま市大宮区	35.55.07	139.38.37	〃
12	D	生物B	○	○	しんしばかわさん 新芝川山	東京都足立区 川口	35.47.12	139.44.54	川口市
13					とうえもんかわ 藤右衛門川	川口市	35.51.00	139.42.24	〃
14					やなぎ柳橋	さいたま市南区	35.51.18	139.40.28	さいたま市
15					しょうぶかわあらかわごうりゅうてんまえ 菖蒲川荒川合流点前	川口市	35.48.00	139.42.06	埼玉県
16					ささめかわ 笹目川	戸田市	35.48.15	139.39.13	〃
17					しりつうらわみなみこうこう 市立浦和南高校	さいたま市南区 戸田	35.50.08	139.39.10	さいたま市
18	C	生物B	○	○	かも鴨川 中土手橋	さいたま市桜区	35.51.15	139.36.30	〃
19	C	生物B			かかもかわ 加茂川	さいたま市大宮区 さいたま市西区	35.54.29	139.35.52	〃
20	A	生物B	○	○	いるまかわ 入間川	川越市	35.56.30	139.32.05	国土交通省 (荒川上流)

注1 類型の欄の空欄は、類型の指定がされていないもの。
 注2 基準点の欄の○印は環境基準点を示す。
 注3 類型は、平成28年度におけるものを記載している。

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	
		一般	生物							
21	A	生物B	○	○	入間川 おち落	あい合 はし橋	川島越 川越	35.57.20	139.28.16	国土交通省 (荒川上流)
22	A	生物B			〃	はつ初 かり雁 はし橋	川越市	35.55.09	139.27.05	川越市
23	A	生物B			〃	ふ富 じ士 み見 はし橋	狭山市	35.51.36	139.24.16	狭山市
24	A	生物B			〃	とよ豊 みず水 はし橋	狭入山 間市市	35.51.04	139.22.59	〃
25	A	生物A	○	○	〃	きゅう給 しよく食 センター まえ前	飯能市	35.50.30	139.19.14	埼玉県
26	B	生物B	○	○	おっ越 べ辺 かわ川	おち落 あい合 はし橋	川島越 川越	35.57.31	139.28.13	国土交通省 (荒川上流)
27	A	生物B	○	○	〃	いま今 かわ川 はし橋	鳩毛山 呂山 町町	35.58.01	139.20.33	埼玉県
28	A	生物A		○	〃	やま山 ぶき吹 はし橋	越生町	35.57.46	139.18.13	〃
29	A	生物B	○	○	と都 き幾 かわ川	ひがし東 まつ松 やま山 はし橋	東松山市	36.00.42	139.24.03	国土交通省 (荒川上流)
30	A	生物A		○	〃	みよ明 かく覚 はし橋	ときがわ町	36.00.18	139.17.08	埼玉県
31	B	生物B	○	○	つき槻 かわ川	かぶと がわ川 ごう合 りゅう流 てん点 まえ前	小川町	36.03.10	139.16.22	〃
32	B	生物A		○	〃	おお大 うち内 さわ沢 かわ川 ごう合 りゅう流 てん点 まえ前	東秩父村	36.03.50	139.11.02	〃
33	A	生物B	○	○	こ高 ま麗 かわ川	こ高 ま麗 かわ川 おお大 はし橋	坂戸市	35.57.36	139.22.51	国土交通省 (荒川上流)
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
35	B	生物B	○	○	こ小 あせ畔 かわ川	とと げ はし橋	川越市	35.56.52	139.27.35	国土交通省 (荒川上流)
36	B	生物B	○	○	かすみ霞 かわ川	やま大 と和 はし橋	入間市	35.50.40	139.23.11	埼玉県
37	A	生物A	○	○	なる成 き木 かわ川	なる成 き木 おお大 はし橋	飯能市	35.50.14	139.19.15	〃
38	C	生物B	○	○	いち市 の野 かわ川	か徒 ち歩 はし橋	吉川見 島町町	36.01.09	139.28.24	〃
39	B	生物B	○	○	〃	てん天 じん神 はし橋	東松山市	36.02.43	139.24.50	〃
40					なめ滑 かわ川	はち八 まん幡 はし橋	東松山市	36.03.13	139.24.51	〃
41	B	生物B	○	○	わ和田 よし吉 の野 かわ川	よし吉 み見 はし橋	熊谷市	36.04.56	139.26.11	熊谷市
42	AA	生物A	○	○	あか赤 ひら平 かわ川	あか赤 ひら平 はし橋	小鹿野町	36.00.33	139.02.17	埼玉県

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			
		一般	生物									
43	A	生物A	○	○	よこせ 横瀬川	はらや 原谷橋	秩父市	36.01.45	139.06.19	埼玉県		
44					なかつ 中津川	おちあ ち落合橋	秩父市	35.57.05	138.55.56	〃		
45	C	生物B			なかかわ 中川	しおど 小潮止橋	八潮市	35.48.02	139.51.05	国土交通省 (江戸川)		
46	C	生物B	○	○	〃	はちじょう 八条橋	三八郷潮市市	35.50.52	139.50.31	〃		
47	C	生物B			〃	やい 弥生橋	松伏町	35.54.28	139.50.11	〃		
48	C	生物B	○	○	〃	ゆたか 豊橋	吉松川伏市町	35.56.10	139.50.02	埼玉県		
49	C	生物B			〃	まつとみ 松富橋	春日部市	36.00.16	139.46.51	春日部市		
50	C	生物B			〃	みゆき 行幸橋	幸手市	36.05.45	139.43.16	埼玉県		
51	C	生物B			〃	どう 道橋	加須市	36.08.11	139.38.41	〃		
52	C	生物B	○	○	あやせ 綾瀬川	たの内 匠橋	八潮市立区	35.47.32	139.49.40	国土交通省 (江戸川)		
53	C	生物B			〃	てしろ 手代橋	草加市	35.49.40	139.48.50	〃		
54	C	生物B			〃	さいかち 槐戸橋	草加市	35.51.13	139.48.04	〃		
55	C	生物B	○	○	〃	なわて 暇橋	さいたま市緑区	35.53.13	139.44.28	さいたま市		
56					でんう 伝右川	でんう 伝右橋	草加市立区	35.48.38	139.49.15	草加市		
57	D	生物B	○	○	ふるあやせ 古綾瀬川	あやせかわ 綾瀬川	ごうりゅう 合流点	まえ 前	草加市	35.50.07	139.48.35	〃
58					けなが 毛長川	すいじん 水神橋	草加市立区	35.48.29	139.48.05	〃		
59	C	生物B	○	○	おおば 大場川	かつみ 葛三橋	東京都葛飾区市	35.47.42	139.51.36	埼玉県		
60	C	生物B	○	○	もとあ 元荒川	なかしま 中島橋	越谷市	35.53.13	139.50.09	越谷市		
61	C	生物B			〃	はちまん 八幡橋	白蓮岡田市市	36.00.58	139.38.59	埼玉県		
62	C	生物B			〃	しがい 渋井橋	鴻巣市	36.05.25	139.29.40	〃		
63					おし忍川	まえや 前屋敷橋	鴻巣市	36.06.03	139.28.36	〃		
64	C	生物B	○	○	にいが 新方川	しょうわ 昭和橋	越谷市	35.53.46	139.49.42	越谷市		

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	
		一般	生物							
65	C	生物B	○	○	おお おとしふる とね かわ 大落古利根川	ふ れ あ い はし橋 松越 伏谷 町市	35.54.35	139.49.19	越 谷 市	
66	C	生物B			こ づち 小 湊	はし橋 春 日 部 市	35.59.39	139.44.43	春 日 部 市	
67	C	生物B			すぎ と ふる かわ 杉 戸 古 川	はし橋 杉 戸 町	36.01.34	139.43.37	埼 玉 県	
68	C	生物B	○	○	しん が し かわ 新 河 岸 川	きさき め 目 はし橋 和 東 京 都 板 橋 市 区	35.47.39	139.39.08	〃	
69	C	生物B	○	○	〃	い ろ は はし橋 志 木 市	35.50.10	139.34.53	〃	
70	C	生物B			〃	あさひ 旭	はし橋 川 越 市	35.53.32	139.30.17	川 越 市
71	C	生物B	○	○	しら こ 子 かわ 白 子 川	み 三 その 園 はし橋 和 東 京 都 板 橋 市 区	35.47.47	139.38.25	埼 玉 県	
72	C	生物B	○	○	くろ め 目 かわ 黒 目 川	あずま 東 はし橋 朝 霞 市	35.48.39	139.36.29	〃	
73	C	生物B			〃	と けん きょう ち 地 点 都 県 境 地 点	はし橋 新 東 京 都 東 久 留 米 市 市	35.45.59	139.33.00	〃
74	C	生物B	○	○	やな せ 瀬 かわ 柳 瀬 川	さかえ 栄 はし橋 志 木 市	35.50.07	139.34.48	〃	
75	C	生物B			〃	ふた 二 やぎ 柳 はし橋 所 東 京 都 東 村 山 市 市	35.46.31	139.28.29	所 沢 市	
76					あずま 東 かわ 東 川	なか 中 はし橋 所 沢 市	35.47.41	139.29.08	〃	
77	C	生物B	○	○	ふ ろう 老 かわ 不 老 川	とし とら ず 老 はし橋 川 越 市	35.53.45	139.29.27	川 越 市	
78	C	生物B			〃	いり 入 そ 曾 はし橋 狭 山 市	35.50.13	139.25.37	狭 山 市	
79	A	生物B	○	○	と ね 根 かわ 利 根 川	くり 栗 はし橋 茨 城 県 古 河 市 市	36.08.34	139.42.18	国 土 交 通 省 (利根川上流)	
80	A	生物B	○	○	〃	と ね 根 おお 大 げき 堰 利 根 大 堰	はし橋 群 馬 県 千 代 田 町 市	36.11.19	139.28.24	〃
81	A	生物B			〃	とう 刀 すい 水 はし橋 刀 水	はし橋 群 馬 県 太 田 市 市	36.14.22	139.22.42	〃
82	A	生物B			〃	じょう 上 ぶ 武 おお 大 はし橋 上 武 大	はし橋 群 馬 県 伊 勢 崎 市 市	36.15.01	139.16.19	〃
83	A	生物B	○	○	〃	ばん 坂 どう 東 おお 大 はし橋 坂 東 大	はし橋 群 馬 県 伊 勢 崎 市 市	36.15.46	139.11.30	〃
84	A	生物B	○	○	え 江 ど 戸 かわ 江 戸 川	ながれ 流 やま 山 はし橋 流 山	はし橋 千 葉 県 流 山 市 市	35.50.44	139.53.28	国 土 交 通 省 (江戸川)
85	A	生物B			〃	の 野 だ 田 はし橋 野 田	はし橋 千 葉 県 野 田 市 町	35.56.20	139.50.47	〃
86	A	生物B			〃	せき 関 やど 宿 はし橋 関 宿	はし橋 千 葉 県 野 田 市 市	36.04.53	139.46.48	〃

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
		一般	生物						
87	B	生物B	○	○	ふく かわ しょう 昭 和 橋	熊 谷 市	36.12.09	139.23.47	熊 谷 市
88	B	生物B	○	○	こ やま かわ しん 新 明 橋	深 谷 市	36.13.51	139.18.32	埼 玉 県
89	A	生物B	○	○	〃 いち の 橋	本 深 庄 谷 市 市	36.13.37	139.13.09	〃
90	A	生物A		○	〃 しん げん だ 橋	本 庄 市	36.10.03	139.06.35	〃
91	B	生物B	○	○	から さわ かわ もり 唐 沢 川 森 下 橋	深 谷 市	36.12.50	139.17.26	〃
92	B	生物B	○	○	もと こ やま かわ げん どう ほん じょう めい せ ん こ う さ て ん 元 小 山 川 県 道 本 庄 妻 沼 線 交 差 点	本 庄 市	36.14.12	139.12.34	〃
93	A	生物A	○	○	かん な かわ かん な かわ 橋	群 馬 県 高 崎 市 町	36.16.03	139.07.15	国 土 交 通 省 (高 崎)
94	A	生物A	○	○	〃 とう ぶ 橋	群 馬 県 藤 岡 市 町	36.14.16	139.05.38	〃

測定地点一覧表（湖沼）

地点番号	環境基準 類型	基準点		湖沼名	測定地点名	所在地	北緯	東経	測定機関名
		一般	生物						
L1	AⅢ	生物A	○	○	しもく ぼ ちよすい ち 下久保ダム貯水池 (神 流 湖)	群 馬 県 藤 岡 市 町	36.07.53	139.01.05	独 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構
L2	AⅢ	生物A	○	○	ふた せ ちよすい ち 二瀬ダム貯水池 (秩 父 湖)	秩 父 市	35.56.26	138.54.32	国 土 交 通 省 (二 瀬 ダ ム)
L3	AⅢ		○		あらかわ ちよすい ち 荒川貯水池 (彩 湖)	さい た ま 市 南 区 戸 田 市 市	35.48.54	139.37.49	国 土 交 通 省 (荒 川 上 流)

※ 平成25年6月5日の環境省告示により、荒川貯水池（彩湖）は湖沼のAⅢ類型に指定された。