

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 志木市	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		〃	久下橋	熊谷市	36.07.06	139.25.52	〃
7	A	生物特B		〃	正喜橋	寄居町	36.06.45	139.11.51	〃
8	A	生物A		〃	親鼻橋	皆野町	36.04.54	139.06.34	埼玉県
9	AA	生物A		〃	中津川合流点 前	秩父市	35.57.05	138.56.02	〃
10	D	生物B		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		〃	境橋	さいたま市大宮区	35.55.07	139.38.37	〃
12	D	生物B		新芝川	山王橋	東京都足立区 川口市	35.47.12	139.44.54	川口市
13				藤右衛門川	論處橋	川口市	35.51.00	139.42.24	〃
14				〃	柳橋	さいたま市南区	35.51.18	139.40.28	さいたま市
15				苜蒲川	荒川合流点 前	川口市 戸田市	35.48.00	139.42.06	埼玉県
16				笹目川	笹目樋管	戸田市	35.48.15	139.39.13	〃
17				〃	市立浦和南高校 脇	さいたま市南区 戸田市	35.50.08	139.39.10	さいたま市
18	C	生物B		鴨川	中土手橋	さいたま市桜区	35.51.15	139.36.30	〃
19	C	生物B		〃	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		入間川	入間大橋	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30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	あい合橋	川島越町市	35.57.20	139.28.16	国土交通省 (荒川上流)
22	A	生物B		〃	はつ初雁橋	川越市	35.55.09	139.27.05	川越市
23	A	生物B		〃	ふ富士見橋	狭山市	35.51.36	139.24.16	狭山市
24	A	生物B		〃	とよ豊みず橋	狭入山間市市	35.51.04	139.22.59	〃
25	A	生物A		〃	きん給食センター	飯能市	35.50.30	139.19.14	埼玉県
26	B	生物B		越辺川	あい合橋	川島越町市	35.57.31	139.28.13	国土交通省 (荒川上流)
27	A	生物B		〃	いま今川橋	鳩毛山山町町	35.58.01	139.20.33	埼玉県
28	A	生物A		〃	やま山吹橋	越生町	35.57.46	139.18.13	〃
29	A	生物B		と都幾川	ひがし東まつ松山橋	東松山市	36.00.42	139.24.03	国土交通省 (荒川上流)
30	A	生物A		〃	みよ明橋	ときがわ町	36.00.18	139.17.08	埼玉県
31	B	生物B		つき槻川	かぶとがわ川	小川町	36.03.10	139.16.22	〃
32	B	生物A		〃	おお大内沢川	東秩父村	36.03.50	139.11.02	〃
33	A	生物B		こ高麗川	こ高麗川	坂戸市	35.57.36	139.22.51	国土交通省 (荒川上流)
34	A	生物A		〃	てん天神橋	日高市	35.53.09	139.18.41	埼玉県
35	B	生物B		こ小あび畔川	とげ橋	川越市	35.56.52	139.27.35	国土交通省 (荒川上流)
36	B	生物B		かづみ霞川	やま大和橋	入間市	35.50.40	139.23.11	埼玉県
37	A	生物A		なる成木川	なる成木	飯能市	35.50.14	139.19.15	〃
38	C	生物B		いち市の野川	か徒歩橋	吉川見島町町	36.01.09	139.28.24	〃
39	B	生物B		〃	てん天神橋	東松山市	36.02.43	139.24.50	〃
40				なめ滑川	はち八幡橋	東松山市	36.03.13	139.24.51	〃
41	B	生物B		わ和田吉野川	よし見橋	熊谷市	36.04.56	139.26.11	熊谷市
42	AA	生物A		あか赤ひら平川	あか赤ひら平橋	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 かわ ばら 谷 ばし 橋	秩 父 市	36.01.45	139.06.19	埼 玉 県	
44				なか つ かわ おち あい 橋	秩 父 市	35.57.05	138.55.56	"	
45	C	生物B		なか かわ しお ども 橋	八 潮 市	35.48.02	139.51.05	国 土 交 通 省 (江 戸 川)	
46	C	生物B		" 八 じょう ばし 橋	三 八 郷 潮 市 市	35.50.52	139.50.31	"	
47	C	生物B		" や よい ばし 橋	松 伏 町	35.54.28	139.50.11	"	
48	C	生物B		" ゆたか ばし 橋	吉 川 市 町	35.56.10	139.50.02	埼 玉 県	
49	C	生物B		" まつ とみ ばし 橋	春 日 部 市	36.00.16	139.46.51	春 日 部 市	
50	C	生物B		" み ゆき ばし 橋	幸 手 市	36.05.45	139.43.16	埼 玉 県	
51	C	生物B		" どう ばし 橋	加 須 市	36.08.11	139.38.41	"	
52	C	生物B		あや せ かわ た くみ ばし 橋	八 潮 市 区	35.47.32	139.49.40	国 土 交 通 省 (江 戸 川)	
53	C	生物B		" て しろ ばし 橋	草 加 市	35.49.40	139.48.50	"	
54	C	生物B		" きいかち ぶ ばし 橋	草 加 市	35.51.13	139.48.04	"	
55	C	生物B		" なわて ばし 橋	さいたま市緑区	35.53.13	139.44.28	さいたま市	
56				でん う かわ でん う ばし 橋	草 加 市 区	35.48.38	139.49.15	草 加 市	
57	D	生物B		ふる あや せ かわ あや せ かわ ごう りゅう てん まえ 前	草 加 市	35.50.07	139.48.35	"	
58				け なが かわ ずい じん ばし 橋	草 加 市 区	35.48.29	139.48.05	"	
59	C	生物B		おお ば かわ かつ 葛 み ばし 橋	東 京 都 葛 飾 区 市	35.47.42	139.51.36	埼 玉 県	
60	C	生物B		もと あら かわ なか しま ばし 橋	越 谷 市	35.53.13	139.50.09	越 谷 市	
61	C	生物B		" 八 まん ばし 橋	白 蓮 岡 田 市 市	36.00.58	139.38.59	埼 玉 県	
62	C	生物B		" しぶ い ばし 橋	鴻 巣 市	36.05.25	139.29.40	"	
63				おし 忍 かわ まえ や しき ばし 橋	鴻 巣 市	36.06.03	139.28.36	"	
64	C	生物B		にい 新 がた かわ しょう わ ばし 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 む ち 小湊橋	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	かさ め 笹目橋	和光板橋 市区 東京都板橋区	35.47.39	139.39.08	〃
69	C	生物B		〃	い ろ は いろは橋	志木市	35.50.10	139.34.53	〃
70	C	生物B		〃	あさひ 旭橋	川越市	35.53.32	139.30.17	川越市
71	C	生物B		しら こ かわ 白子川	み その 三園橋	和光板橋 市区 東京都板橋区	35.47.47	139.38.25	埼玉県
72	C	生物B		くろ め かわ 黒目川	あづま 東橋	朝霞市	35.48.39	139.36.29	〃
73	C	生物B		〃	と けん きょう ち 都県境地点	新座 市市 東京都東久留米市	35.45.59	139.33.00	〃
74	C	生物B		やな せ かわ 柳瀬川	あさえ 栄橋	志木市	35.50.07	139.34.48	〃
75	C	生物B		〃	ふた やぎ 二柳橋	所沢 市市 東京都東村山市	35.46.31	139.28.29	所沢市
76				あづま かわ 東川	なか 中橋	所沢市	35.47.41	139.29.08	〃
77	C	生物B		ふ ろう がわ 不老川	とし とらぎ 不老橋	川越市	35.53.45	139.29.27	川越市
78	C	生物B		〃	いり 舌 入舌橋	狭山市	35.50.13	139.25.37	狭山市
79	A	生物B		とね かわ 利根川	くり 栗橋	茨城県古河市 茨城県古河市	36.08.34	139.42.18	国土交通省 (利根川上流)
80	A	生物B		〃	とね おお 利根大堰	群馬県千代田町 群馬県千代田市	36.11.19	139.28.24	〃
81	A	生物B		〃	とう すい 刀水橋	群馬県太田市 群馬県太田市	36.14.22	139.22.42	〃
82	A	生物B		〃	じょう ぶ おお 上武大橋	群馬県伊勢崎市 群馬県伊勢崎市	36.15.01	139.16.19	〃
83	A	生物B		〃	ばん どう おお 坂東大橋	群馬県伊勢崎市 群馬県伊勢崎市	36.15.46	139.11.30	〃
84	A	生物B		え とう がわ 江戸川	ながれ やま 流山橋	千葉県流山市 千葉県流山市	35.50.44	139.53.28	国土交通省 (江戸川)
85	A	生物B		〃	の だ 野田橋	千葉県野田市 千葉県野田市	35.56.20	139.50.47	〃
86	A	生物B		〃	せき やど 関宿橋	千葉県野田市 千葉県野田市	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 福 川 昭	わ 橋 和 橋	熊 谷 市	36.12.09	139.23.47	熊 谷 市
88	B	生物B		こ やま かわ 小 山 川	しん めい 橋 新 明 橋	深 谷 市	36.13.51	139.18.32	埼 玉 県
89	A	生物B		〃	い ち の 橋 一 の 橋	本 庄 市 深 谷 市	36.13.37	139.13.09	〃
90	A	生物A		〃	しん げん だ 橋 新 元 田 橋	本 庄 市	36.10.03	139.06.35	〃
91	B	生物B		から さわ かわ 唐 沢 川	もり した 橋 森 下 橋	深 谷 市	36.12.50	139.17.26	〃
92	B	生物B		もと こ やま かわ 元 小 山 川	しん せん 橋 新 泉 橋	本 庄 市	36.14.12	139.12.34	〃
93	A	生物A		かん な かわ 神 流 川	かん な かわ 橋 神 流 川 橋	群 馬 県 高 崎 市 上 里 市 町	36.16.03	139.07.15	国 土 交 通 省 (高 崎)
94	A	生物A		〃	とう ぶ 橋 藤 武 橋	群 馬 県 藤 岡 市 上 里 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	A	生物A		しちく ぼ ちよすい ち 下久保ダム貯水池 (かん な 湖)	こ 湖 心	群 馬 県 藤 岡 市 神 川 市 町	36.07.53	139.01.05	独 立 行 政 法 人 水 資 源 機 構
L2	A	生物A		ふた せ ちよすい ち 二瀬ダム貯水池 (ちち ぶ 湖)	こ 湖 心	秩 父 市	35.56.26	138.54.32	国 土 交 通 省 (二 瀬 ダ ム)
L3	A			あらかわ ちよすい ち 荒川貯水池 (さい 湖)	こ 湖 心	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)