

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29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		〃	とよ豊みず水橋	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	かぶとがわ川兜川谷流点	小川町	36.03.10	139.16.22	〃
32	B	生物A		〃	おお大内沢川谷流点	東秩父村	36.03.50	139.11.02	〃
33	A	生物B		こ高麗川	こ高麗川おお大橋	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	やま大と和橋	入間市	35.50.40	139.23.11	埼玉県
37	A	生物A		なる成木川	なる成木おお大橋	飯能市	35.50.14	139.19.15	〃
38	C	生物B		いち市の野川	か徒き歩橋	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	はち八まん幡橋	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 や ばし 横 瀬 川 原 谷 橋	秩 父 市	36.01.45	139.06.19	埼 玉 県	
44				なか つ かわ おち あい ばし 中 津 川 落 合 橋	秩 父 市	35.57.05	138.55.56	"	
45	C	生物B		なか かわ しお どめ ばし 中 川 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		" 八 じょう ばし " 八 条 橋	三 八 郷 潮 市 市	35.50.52	139.50.31	"	
47	C	生物B		" や よい ばし " 弥 生 橋	松 伏 町	35.54.28	139.50.11	"	
48	C	生物B		" ゆたか ばし " 豊 橋	吉 川 市 市 町	35.56.10	139.50.02	埼 玉 県	
49	C	生物B		" まつ とみ ばし " 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 ばし " 行 幸 橋	幸 手 市	36.05.45	139.43.16	埼 玉 県	
51	C	生物B		" どう ばし " 道 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 綾 瀬 川 内 匠 橋	八 潮 市 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 " 手 代 橋	草 加 市	35.49.40	139.48.50	"	
54	C	生物B		" きいかち ばし " 槐 戸 橋	草 加 市	35.51.13	139.48.04	"	
55	C	生物B		" なわて ばし " 暇 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 伝 右 川 伝 右 橋	草 加 市 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 古 綾 瀬 川 綾 瀬 川 谷 流 点 前	草 加 市	35.50.07	139.48.35	"	
58				け なが かわ ずい じん ばし 毛 長 川 水 神 橋	草 加 市 市 区	35.48.29	139.48.05	"	
59	C	生物B		おお ば かわ かつ み ばし 大 場 川 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 あら かわ なか しま ばし 元 荒 川 中 島 橋	越 谷 市	35.53.13	139.50.09	越 谷 市	
61	C	生物B		" 八 まん ばし " 八 幡 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 " 汲 井 橋	鴻 巣 市	36.05.25	139.29.40	"	
63				おし かわ まえ や しき ばし 忍 川 前 屋 敷 橋	鴻 巣 市	36.06.03	139.28.36	"	
64	C	生物B		にい がた かわ しょう わ ばし 新 方 川 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 り ぶち 小 淵 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 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 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	さかえ 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 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	千葉県野田町 千葉県野田町	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		福 <sup>ふく</sup> 川 <sup>かわ</sup>	昭 <sup>しょう</sup> 和 <sup>わ</sup> 橋 <sup>はし</sup>	熊谷市	36.12.09	139.23.47	熊谷市
88	B	生物B		小 <sup>こ</sup> 山 <sup>やま</sup> 川 <sup>かわ</sup>	新 <sup>しん</sup> 明 <sup>めい</sup> 橋 <sup>はし</sup>	深谷市	36.13.51	139.18.32	埼玉県
89	A	生物B		〃	一 <sup>いち</sup> の <sup>の</sup> 橋 <sup>はし</sup>	本庄市市	36.13.37	139.13.09	〃
90	A	生物A		〃	新 <sup>しん</sup> 元 <sup>げん</sup> 田 <sup>だ</sup> 橋 <sup>はし</sup>	本庄市	36.10.03	139.06.35	〃
91	B	生物B		唐 <sup>から</sup> 沢 <sup>さわ</sup> 川 <sup>かわ</sup>	森 <sup>もり</sup> 下 <sup>した</sup> 橋 <sup>はし</sup>	深谷市	36.12.50	139.17.26	〃
92	B	生物B		元 <sup>もと</sup> 小 <sup>こ</sup> 山 <sup>やま</sup> 川 <sup>かわ</sup>	県 <sup>けん</sup> 道 <sup>どう</sup> 本 <sup>ほん</sup> 庄 <sup>じょう</sup> 妻 <sup>め</sup> 沼 <sup>ま</sup> 線 <sup>せん</sup> 交 <sup>こう</sup> 差 <sup>さ</sup> 点 <sup>てん</sup>	本庄市	36.14.12	139.12.34	〃
93	A	生物A		神 <sup>かん</sup> 流 <sup>な</sup> 川 <sup>かわ</sup>	神 <sup>かん</sup> 流 <sup>な</sup> 川 <sup>かわ</sup> 橋 <sup>はし</sup>	群馬県高崎市 上里町	36.16.03	139.07.15	国土交通省 (高崎)
94	A	生物A		〃	藤 <sup>とう</sup> 武 <sup>ぶ</sup> 橋 <sup>はし</sup>	群馬県藤岡市 上里町	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		下 <sup>しも</sup> 久 <sup>く</sup> 保 <sup>ぼ</sup> ダム貯 <sup>ちよ</sup> 水池 <sup>すい</sup> (神 <sup>かん</sup> 流 <sup>な</sup> 湖 <sup>こ</sup> )	心 <sup>しん</sup>	群馬県藤岡市 神川町	36.07.53	139.01.05	独立行政法人 水資源機構
L2	A	生物A		二 <sup>ふた</sup> 瀬 <sup>せ</sup> ダム貯 <sup>ちよ</sup> 水池 <sup>すい</sup> (秩 <sup>ち</sup> 父 <sup>ふ</sup> 湖 <sup>こ</sup> )	心 <sup>しん</sup>	秩父市	35.56.26	138.54.32	国土交通省 (二瀬ダム)
L3	A			荒 <sup>あ</sup> 川 <sup>かわ</sup> 貯 <sup>ちよ</sup> 水池 <sup>すい</sup> (彩 <sup>さい</sup> 湖 <sup>こ</sup> )	心 <sup>しん</sup>	さいたま市南区 戸和田市	35.48.54	139.37.49	国土交通省 (荒川上流)