

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	35.48.01	139.38.49	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	35.50.29	139.36.11	国土交通省 (荒川上流)
3	A	生物B	○	○	治 水 橋	さいたま市西区	35.53.31	139.33.44	〃
4	A	生物B	○	○	開 平 橋	上尾越 市	35.56.33	139.32.44	〃
5	A	生物B			御 成 橋	鴻巣 市	36.02.57	139.29.55	〃
6	A	生物B	○	○	久 下 橋	熊谷 市	36.07.17	139.24.10	〃
7	A	生物特B	○	○	正 喜 橋	寄居 町	36.06.40	139.11.49	〃
8	A	生物A	○	○	おや親 はな鼻 橋	皆野 町	36.04.54	139.06.34	埼玉県
9	AA	生物A	○	○	なか 津川 谷 流点	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	35.51.44	139.42.50	さいたま市
11	D	生物B			さかい 境 橋	さいたま市大宮区	35.55.08	139.38.38	〃
12	D	生物B	○	○	しん 新 しば 芝 川 山 王 橋	東京都足立区 川口 市	35.47.12	139.44.54	川口市
13					と 藤 右 衛 門 川 論 處 橋	川口 市	35.51.00	139.42.24	〃
14					やなぎ 柳 橋	さいたま市南区	35.51.19	139.40.28	さいたま市
15					しょう 菖 蒲 川 荒 川 谷 流点	川口 市	35.48.01	139.42.07	埼玉県
16					ささ 笹 目 川 笹 目 樋 管 橋	戸田市	35.48.16	139.39.14	〃
17					し 市 立 浦 和 南 高 校 脇 橋	さいたま市南区 戸田 市	35.49.59	139.39.18	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	35.51.16	139.36.31	〃
19	C	生物B			か 加 も 茂 川 橋	さいたま市大宮区 さいたま市西区	35.54.30	139.35.52	〃
20	A	生物B	○	○	いる 入 間 川 入 間 大 橋	川越 市	35.56.29	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、令和4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	○	○	い入間川	おち落合橋	川島越町市	35.57.24	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	35.55.08	139.27.07	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			〃	とよ豊水橋	狭入山間市市	35.51.04	139.22.59	〃
25	A	生物A	○	○	〃	きゅうしよく給食センター前	飯能市	35.50.30	139.19.15	埼玉県
26	B	生物B	○	○	おっ越辺川	おち落合橋	川島越町市	35.57.31	139.28.41	国土交通省 (荒川上流)
27	A	生物B	○	○	〃	いま今川	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	ひがし東まつやま山橋	東松山市	36.00.42	139.24.03	国土交通省 (荒川上流)
30	A	生物A		○	〃	かわ川花橋	ときがわ町	36.00.18	139.17.08	埼玉県
31	B	生物B	○	○	つき槻川	かぶとがわごうりゅうてん大内沢川谷流点前	小川町	36.03.11	139.16.22	〃
32	B	生物A		○	〃	おおうちさわがわごうりゅうてん大内沢川谷流点前	東秩父村	36.03.50	139.11.02	〃
33	A	生物B	○	○	こ高麗川	こ高麗かわおお橋	坂戸市	35.57.42	139.23.03	国土交通省 (荒川上流)
34	A	生物A		○	〃	てん天神橋	日高市	35.53.08	139.18.42	埼玉県
35	B	生物B	○	○	こ小畔川	とげ橋	川越市	35.56.51	139.27.35	国土交通省 (荒川上流)
36	B	生物B	○	○	かすみ霞川	やま大と和橋	入間市	35.50.41	139.23.11	埼玉県
37	A	生物A	○	○	なる成木川	なる成木おお橋	飯能市	35.50.14	139.19.16	〃
38	C	生物B	○	○	いち市の野川	か徒ち歩橋	吉川見島町町	36.01.06	139.28.15	〃
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	36.03.14	139.24.51	〃
41	B	生物B	○	○	わだよし野の川	よし吉見橋	熊谷市	36.04.56	139.26.11	熊谷市
42	AA	生物A	○	○	あか赤平川	あか赤平橋	小鹿野町	36.00.33	139.02.16	埼玉県

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、令和4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								
43	A	生物A	○	○	よこ横 せ瀬 かわ川 原	や谷 ばし橋	秩父市	36.01.45	139.06.19	埼玉県	
44					なか中 つ津 かわ川 落	あい合 ばし橋	秩父市	35.57.05	138.56.00	〃	
45	C	生物B			なか中 かわ川 潮	どめ止 ばし橋	八潮市	35.48.02	139.51.05	国土交通省 (江戸川)	
46	C	生物B	○	○	〃	はち八 じょう条 ばし橋	三八郷潮市	35.50.52	139.50.31	〃	
47	C	生物B			〃	や弥 よ生 ばし橋	松伏町	35.54.28	139.50.11	〃	
48	C	生物B	○	○	〃	ゆたか豊 ばし橋	吉松川伏市町	35.56.10	139.50.02	埼玉県	
49	C	生物B			〃	まつ松 とみ富 ばし橋	春日部市	36.00.16	139.46.51	春日部市	
50	C	生物B			〃	み行 ゆき幸 ばし橋	幸手市	36.05.45	139.43.16	埼玉県	
51	C	生物B			〃	どう道 ばし橋	加須市	36.08.11	139.38.42	〃	
52	C	生物B	○	○	あや綾 せ瀬 かわ川 内	くみ匠 ばし橋	八潮市足立区	35.47.32	139.49.40	国土交通省 (江戸川)	
53	C	生物B			〃	て手 しろ代 ばし橋	草加市	35.49.40	139.48.50	〃	
54	C	生物B			〃	きいかち槐 と戸 ばし橋	草加市	35.51.13	139.48.04	〃	
55	C	生物B	○	○	〃	あて巖 ばし橋	さいたま市緑区	35.53.14	139.44.29	さいたま市	
56					でん伝 う右 かわ川 伝	う右 ばし橋	草加市足立区	35.48.38	139.49.15	草加市	
57	D	生物B	○	○	ふる古 あや綾 せ瀬 かわ川	あや綾 せ瀬 かわ川 谷 流点	まえ前	草加市	35.50.07	139.48.35	〃
58					け毛 なが長 かわ川	すい水 じん神 ばし橋	草加市足立区	35.48.29	139.48.05	〃	
59	C	生物B	○	○	おお大 ば場 かわ川	かつ葛 み三 ばし橋	東京都葛飾区市	35.47.42	139.51.36	埼玉県	
60	C	生物B	○	○	もと元 あら荒 かわ川	なか中 し島 ばし橋	越谷市	35.53.13	139.50.09	越谷市	
61	C	生物B			〃	はち八 まん幡 ばし橋	白蓮岡田市	36.00.59	139.38.59	埼玉県	
62	C	生物B			〃	しぶ洪 い井 ばし橋	鴻巣市	36.05.26	139.29.41	〃	
63					おし忍 かわ川	まえ前 や屋 し敷 ばし橋	鴻巣市	36.06.03	139.28.37	〃	
64	C	生物B	○	○	にい新 がた方 かわ川	しょう昭 わ和 ばし橋	越谷市	35.53.46	139.49.42	越谷市	

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、令和4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								
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 橋	はし橋	松越 伏谷 町市	35.54.35	139.49.19	越谷市
66	C	生物B			〃	こ ぶち づ	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	はし橋	杉戸町	36.01.35	139.43.37	埼玉県
68	C	生物B	○	○	しん が し かわ 新河岸川	きさ づめ	はし橋	和光板橋市区	35.47.39	139.39.08	〃
69	C	生物B	○	○	〃	い ろ は	はし橋	志木市	35.50.10	139.34.54	〃
70	C	生物B			〃	あきひ	はし橋	川越市	35.53.33	139.30.19	川越市
71	C	生物B	○	○	しら こ かわ 白子川	み その 園	はし橋	和光板橋市区	35.47.48	139.38.26	埼玉県
72	C	生物B	○	○	くろ め 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			〃	くり はら	はし橋	新座市 東京都東久留米市	35.46.00	139.33.01	〃
74	C	生物B	○	○	やな せ かわ 柳瀬川	さかえ 栄	はし橋	志木市	35.50.07	139.34.51	〃
75	C	生物B			〃	ふた ぎ	はし橋	所沢市 東京都東村山市	35.46.32	139.28.30	所沢市
76					あずま かわ 東川	なか 中	はし橋	所沢市	35.47.43	139.29.22	〃
77	C	生物B	○	○	ふ ろう がわ 不老川	とし とら ず	はし橋	川越市	35.53.46	139.29.28	川越市
78	C	生物B			〃	いり そ	はし橋	狭山市	35.50.13	139.25.37	狭山市
79	A	生物B	○	○	と おね かわ 利根川	くり 栗	はし橋	茨城県古河市 茨城県喜	36.08.35	139.42.18	国土交通省 (利根川上流)
80	A	生物B	○	○	〃	と おね おお	せき 堰	群馬県千代田町市	36.11.19	139.28.24	〃
81	A	生物B			〃	とう すい	はし橋	群馬県太田市 群馬県谷	36.14.22	139.22.42	〃
82	A	生物B			〃	じょう ぶ おお	はし橋	群馬県伊勢崎市 群馬県伊勢谷	36.14.56	139.16.20	〃
83	A	生物B	○	○	〃	ばん どう おお	はし橋	群馬県伊勢崎市 群馬県庄	36.15.46	139.11.23	〃
84	A	生物B	○	○	え と かわ 江戸川	ながれ やま	はし橋	千葉県流山市 千葉県郷	35.50.44	139.53.28	国土交通省 (江戸川)
85	A	生物B			〃	の だ	はし橋	千葉県野田町市 千葉県伏	35.56.20	139.50.47	〃
86	A	生物B			〃	せき やど	はし橋	千葉県野田市 千葉県手	36.04.53	139.46.48	〃

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、令和4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							
87	B	生物B	○	○	く福川 <small>くわく</small> しょう昭 <small>しょう</small> わ和 <small>わ</small> はし橋 <small>はし</small>	熊谷市	36.12.09	139.23.47	熊谷市	
88	B	生物B	○	○	こ小 <small>こ</small> やま山 <small>やま</small> かわ川 <small>かわ</small> しん新 <small>しん</small> めい明 <small>めい</small> はし橋 <small>はし</small>	深谷市	36.13.51	139.18.32	埼玉県	
89	A	生物B	○	○	〃	いち一の <small>いち</small> はし橋 <small>はし</small>	本庄市	36.13.37	139.13.09	〃
90	A	生物A		○	〃	しん新 <small>しん</small> げん元 <small>げん</small> だ田 <small>だ</small> はし橋 <small>はし</small>	本庄市	36.10.03	139.06.34	〃
91	B	生物B	○	○	から唐 <small>から</small> さわ沢 <small>さわ</small> かわ川 <small>かわ</small> もり森 <small>もり</small> した下 <small>した</small> はし橋 <small>はし</small>	深谷市	36.12.50	139.17.27	〃	
92	B	生物B	○	○	もと元 <small>もと</small> こ小 <small>こ</small> やま山 <small>やま</small> かわ川 <small>かわ</small> しん新 <small>しん</small> せん泉 <small>せん</small> はし橋 <small>はし</small>	本庄市	36.14.13	139.12.36	〃	
93	A	生物A	○	○	かん神 <small>かん</small> な流 <small>な</small> かわ川 <small>かわ</small> かん神 <small>かん</small> な流 <small>な</small> かわ川 <small>かわ</small> はし橋 <small>はし</small>	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	○	○	〃	とう藤 <small>とう</small> ぶ武 <small>ぶ</small> はし橋 <small>はし</small>	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	AⅢ	生物A	○	○	しもくほ下久保ダム貯水池 <small>しもくほ</small> (かん流湖) <small>(かん流湖)</small> こ湖 <small>こ</small>	群馬県藤岡市 心神川市町	36.07.53	139.01.05	独立行政法人 水資源機構
L2	AⅢ	生物A	○	○	ふたせ二瀬ダム貯水池 <small>ふたせ</small> (ちち秩父湖) <small>(ちち秩父湖)</small> こ湖 <small>こ</small>	秩父市	35.56.26	138.54.32	国土交通省 (二瀬ダム)
L3	AⅢ		○		あらかわ荒川貯水池 <small>あらかわ</small> (さい彩湖) <small>(さい彩湖)</small> こ湖 <small>こ</small>	さいたま市南区 戸田光市市	35.48.54	139.37.49	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、令和4年度におけるものを記載している。