

**【埼玉県】公共用水域（河川及び湖沼）の
水質調査結果 オープンデータコード表**

埼玉県水環境課

令和6年3月作成

(1) 県コード

コード	内容
11	埼玉県

(2) 水域・地点コード等

① 河川

	コード (地点統一番号)		河川名	地点名	測定担当機関	備考
	水域	地点				
1	006	01	荒川	笹目橋	国土交通省 荒川下流河川事務所	
2	005	52	荒川	秋ヶ瀬取水堰	国土交通省 荒川上流河川事務所	
3	005	03	荒川	治水橋	〃	
4	005	02	荒川	開平橋	〃	
5	005	51	荒川	御成橋	〃	
6	005	01	荒川	久下橋	〃	
7	039	02	荒川	正喜橋	〃	
8	039	01	荒川	親鼻橋	埼玉県	
9	038	01	荒川	中津川合流点前	〃	
10	019	01	芝川	八丁橋	さいたま市	
11	019	51	芝川	境橋	〃	
12	019	03	新芝川	山王橋	川口市	
13	201	02	藤右衛門川	論處橋	〃	
14	201	01	藤右衛門川	柳橋	さいたま市	
15	202	01	菖蒲川	荒川合流点前	埼玉県	
16	203	02	笹目川	笹目樋管	〃	
17	203	01	笹目川	市立浦和南高校脇	さいたま市	
18	018	01	鴨川	中土手橋	〃	
19	018	51	鴨川	加茂川橋	〃	
20	021	02	入間川	入間大橋	国土交通省 荒川上流河川事務所	
21	021	01	入間川	落合橋	〃	
22	021	53	入間川	初雁橋	川越市	
23	021	52	入間川	富士見橋	狭山市	
24	021	51	入間川	豊水橋	〃	

	コード		河川名	地点名	調査機関	備考
	水域	地点				
25	020	— 01	入間川	給食センター前	埼玉県	
26	025	— 01	越辺川	落合橋	国土交通省 荒川上流河川事務所	
27	024	— 01	越辺川	今川橋	埼玉県	
28	024	— 51	越辺川	山吹橋	〃	
29	027	— 01	都幾川	東松山橋	国土交通省 荒川上流河川事務所	
30	027	— 51	都幾川	川北橋	埼玉県	R3まで 明覚
31	028	— 01	槻川	兜川合流点前	〃	
32	028	— 51	槻川	大内沢川合流点前	〃	
33	026	— 01	高麗川	高麗川大橋	国土交通省 荒川上流河川事務所	
34	026	— 51	高麗川	天神橋	埼玉県	
35	023	— 01	小畔川	とげ橋	国土交通省 荒川上流河川事務所	
36	047	— 01	霞川	大和橋	埼玉県	
37	022	— 01	成木川	成木大橋	〃	
38	030	— 01	市野川	徒歩橋	〃	
39	029	— 01	市野川	天神橋	〃	
40	211	— 01	滑川	八幡橋	〃	
41	031	— 01	和田吉野川	吉見橋	熊谷市	
42	035	— 01	赤平川	赤平橋	埼玉県	
43	036	— 01	横瀬川	原谷橋	〃	
44	212	— 01	中津川	落合橋	〃	
45	002	— 51	中川	潮止橋	国土交通省 江戸川河川事務所	
46	002	— 01	中川	八条橋	〃	
47	040	— 53	中川	弥生橋	〃	
48	040	— 01	中川	豊橋	埼玉県	
49	040	— 54	中川	松富橋	春日部市	
50	040	— 52	中川	行幸橋	埼玉県	
51	040	— 51	中川	道橋	〃	
52	004	— 01	綾瀬川	内匠橋	国土交通省 江戸川河川事務所	
53	004	— 51	綾瀬川	手代橋	〃	
54	003	— 51	綾瀬川	槐戸橋	〃	
55	003	— 01	綾瀬川	啜橋	さいたま市	

	コード			河川名	地点名	調査機関	備考
	水域		地点				
56	205	—	01	伝右川	伝右橋	草加市	
57	046	—	01	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	〃	
58	210	—	01	毛長川	水神橋	〃	
59	048	—	01	大場川	葛三橋	埼玉県	
60	032	—	01	元荒川	中島橋	越谷市	
61	032	—	51	元荒川	八幡橋	埼玉県	
62	032	—	52	元荒川	渋井橋	〃	
63	213	—	01	忍川	前屋敷橋	〃	
64	034	—	01	新方川	昭和橋	越谷市	
65	033	—	01	大落古利根川	ふれあい橋	〃	
66	033	—	52	大落古利根川	小淵橋	春日部市	
67	033	—	51	大落古利根川	杉戸古川橋	埼玉県	
68	013	—	02	新河岸川	笹目橋	〃	
69	013	—	01	新河岸川	いろは橋	〃	
70	013	—	51	新河岸川	旭橋	川越市	
71	014	—	01	白子川	三園橋	埼玉県	
72	015	—	01	黒目川	東橋	〃	
73	015	—	51	黒目川	栗原橋	〃	R3 まで 都県境地点
74	016	—	01	柳瀬川	栄橋	〃	
75	016	—	51	柳瀬川	二柳橋	所沢市	
76	208	—	01	東川	中橋	〃	
77	017	—	01	不老川	不老橋	川越市	
78	017	—	51	不老川	入曾橋	狭山市	
79	008	—	03	利根川	栗橋	国土交通省 利根川上流河川事務所	
80	008	—	02	利根川	利根大堰	〃	
81	008	—	52	利根川	刀水橋	〃	
82	008	—	51	利根川	上武大橋	〃	
83	008	—	01	利根川	坂東大橋	〃	
84	001	—	01	江戸川	流山橋	国土交通省 江戸川河川事務所	
85	001	—	52	江戸川	野田橋	〃	
86	001	—	51	江戸川	関宿橋	〃	

	コード			河川名	地点名	調査機関	備考
	水域	地点					
87	012	—	01	福川	昭和橋	熊谷市	
88	010	—	01	小山川	新明橋	埼玉県	
89	009	—	01	小山川	一の橋	〃	
90	009	—	51	小山川	新元田橋	〃	
91	049	—	01	唐沢川	森下橋	〃	
92	011	—	01	元小山川	新泉橋	〃	H29 まで 県道本庄妻沼線交差点
93	042	—	01	神流川	神流川橋	国土交通省 高崎河川国道事務所	
94	041	—	01	神流川	藤武橋	〃	

② 湖沼

	コード			水域名	地点名	調査機関
	水域	地点				
L1	501	—	01	下久保ダム貯水池（神流湖）	湖心	独立行政法人水資源機構 下久保ダム管理所
L2	502	—	02	二瀬ダム貯水池（秩父湖）	湖心	国土交通省 二瀬ダム管理所
L3	503	—	01	荒川貯水池（彩湖）	湖心	国土交通省 荒川上流河川事務所

(3) 調査主体

コード	内容
010	国土交通省（地方整備局）
030	都道府県
040	政令市（水質汚濁防止法による）
050	その他（事務移譲市、独立行政法人水資源機構）

(4) 調査区分

コード	内容
0	年間調査
1	補足調査
2	通日調査（計画に基づく）
3	通日調査（計画に基づかない）
4	水質自動モニター調査（計画に基づく）
5	水質自動モニター調査（計画に基づかない）

(5) 採取位置

コード	内容	備考
01	流心（中央）	河川
02	左岸	〃
03	右岸	〃
04	左岸、右岸の混合	〃
05	左岸、流心、右岸の混合	〃
11	上層（表層）	湖沼
12	中層	〃
13	下層	〃
14	上層、下層の混合	〃
15	上層、中層の混合	〃
16	中層、下層の混合	〃
17	上層、中層、下層の混合	〃

(5) 天候

コード	内容	コード	内容	コード	内容
01	快晴	09	霧雨	17	一時雪
02	晴れ	10	雨	18	時々雨
03	薄曇り	11	みぞれ	19	時々雪
04	曇り	12	雪	20	大雨
05	煙霧	13	あられ	21	大雪
06	砂塵嵐	14	ひょう		
07	地吹雪	15	雷		
08	霧	16	一時雨		

(6) 流況

コード	適用水域	内容
00	河川, 湖沼	通常の状況
01	河川	逆流
02	〃	憩流
03	河川, 湖沼	流量大（大雨、雪どけのため）
04	〃	流量きわめて少（異常渇水、河川工事のため）
05	〃	濁り多し（上流または近海で工事のため）
06	〃	ゴミ、浮遊物多し
07	〃	波浪強し
08	〃	赤潮（またはアオコ等）が発生している
09	〃	重油等（事故）の流出があった
10	〃	工場排水、都市下水の直接的影響があった
11	〃	流水あり
12	〃	凍結
13	〃	その他

(7) 臭気

第1カラムー種類

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	キューリ臭	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		

第2カラム－度合い

コード	内容
1	微
2	中
3	強

(例) : 第1カラム、 : 第2カラム

011 : 無臭

142 : 川藻臭 (中)

383 : 下水臭 (強)

注意 1) 無臭のコードは、011のみです。012及び013はありません。

(8) 色相

第1カラム－色の種類

コード	内容	コード	内容	コード	内容
00	無色	15	赤褐色	30	灰青紫色
01	赤色	16	茶褐色	31	灰赤紫色
02	茶色	17	黄褐色	32	白色・乳白色
03	黄色	18	緑褐色	33	黒色
04	黄赤色	19	黒褐色		
05	黄緑色	20	灰色		
06	緑色	21	灰黄色		
07	青緑色	22	灰茶色		
08	緑青色	23	灰緑色		
09	青色	24	灰青色		
10	紺色	25	灰黒色		
11	紫色	26	灰赤色		
12	青紫色	27	灰黄緑色		
13	赤紫色	28	灰黄茶色		
14	褐色	29	灰紫色		

第2カラム－度合い

コード	内容
0	淡 (明)
1	中
2	濃 (暗)

(例) : 第1カラム、 : 第2カラム

001 : 無色

251 : 灰黒色・中

322 : 白色・乳白色・濃 (暗)

注意 1) 無色のコードは、001のみです。000及び002はありません。

(9) 測定項目

	測定項目	有効数字	端数処理	単位、その他
生 活 環 境 項 目	水素イオン濃度	-	小数点第2位四捨五入	小数点以下第1位まで
	溶存酸素量	2桁	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	生物化学的酸素要求量	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	化学的酸素要求量	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	浮遊物質	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	大腸菌群数	"	3桁目以下切り捨て	(MPN/100mL)、R3まで
	大腸菌数	"	3桁目以下切り捨て	(CFU/100mL)、R4以降
	n-ヘキサン抽出物質	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	全窒素	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	全りん	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	全亜鉛	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	ノニルフェノール	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	底層溶存酸素量	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
健 康 項 目	カドミウム	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	全シアン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	鉛	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	六価クロム	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	砒素	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	総水銀	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	アルキル水銀	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	PCB	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	ジクロロメタン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	四塩化炭素	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	1,2-ジクロロエタン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	1,1-ジクロロエチレン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	1,1,1-トリクロロエタン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	1,1,2-トリクロロエタン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	トリクロロエチレン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)
	テトラクロロエチレン	"	3桁目以下切り捨て	(mg/L)

健康項目	1,3-ジクロロプロペン	2 桁	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	チウラム	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	シマジン	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	チオベンカルブ	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	ベンゼン	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	セレン	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	ふつ素	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	ほう素	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	1,4-ジオキサン	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
特殊項目	フェノール類	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	銅	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	溶解性鉄	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	溶解性マンガン	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	クロム	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
その他の項目	アンモニア性窒素	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	硝酸性窒素	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	亜硝酸性窒素	"	"	(mg/L)
	有機性窒素	"	"	(mg/L)
	りん酸性りん	"	"	(mg/L)
	濁度	"	"	(度)
	導電率	"	"	(mS/m)
	硬度	"	"	(mg/L)
	塩化物イオン	"	"	(mg/L)
	陰イオン界面活性剤	"	"	(mg/L)
	トリハロメタン生成能	"	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	クロロホルム生成能	"	"	(mg/L)
	ブロモジクロロメタン生成能	"	"	(mg/L)
	ジブロモクロロメタン生成能	"	"	(mg/L)
	プロロホルム生成能	"	"	(mg/L)
クロロフィル a	"	"	(μ g/L)	
DOC	"	"	(mg/L)	
C-BOD	"	"	(mg/L)	

要 監 視 項 目	クロロホルム	2 桁	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	"	"	(mg/L)
	1,2-ジクロロプロパン	"	"	(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	"	"	(")
	フェニトロチオン	"	"	(")
	イソプロチオラン	"	"	(")
	オキシ銅 (有機銅)	"	"	(")
	クロロタロニル	"	"	(")
	プロピザミド	"	"	(")
	E P N	"	"	(")
	ジクロルボス	"	"	(")
	フェノブカルブ	"	"	(")
	イプロベンホス	"	"	(")
	クローロニトロフェン	"	"	(")
	トルエン	"	"	(")
	キシレン	"	"	(")
	フタル酸ジエチルヘキシル	"	"	(")
	ニッケル	"	"	(")
	モリブデン	"	"	(")
	アンチモン	"	"	(")
	塩化ビニルモノマー	"	"	(")
	エピクロロヒドリン	"	"	(")
	全マンガン	"	"	(")
	ウラン	"	"	(")
	フェノール	"	"	(")
	ホルムアルデヒド	"	"	(")
4-tert-オクチルフェノール	"	"	(")	
アニリン	"	"	(")	
2,4-ジクロロフェノール	"	"	(")	
ペルフルオロオクタンスルホン酸	"	"	(")	
ペルフルオロオクタン酸	"	"	(")	

要 監 視 項 目	ペルフルオロオクタンスルホン酸及 びペルフルオロオクタン酸	”	3 桁目以下切り捨て	(mg/L)
要 測 定 指 標 等	有機体炭素	”	”	(mg/L)
一 般 項 目	透視度	-	-	(m) 小数点以下第 3 位まで
	透明度	-	-	(m) 小数点以下第 1 位まで

(10) 独自測定項目（その他項目）

項目名	内容	単位	備考
その他項目 1	アンモニア性窒素	mg/L	
その他項目 2	有機性窒素	mg/L	
その他項目 3	リン酸性リン	mg/L	
その他項目 4	TOC	mg/L	
その他項目 5	濁度	度	
その他項目 6	導電率	mS/m	
その他項目 7	硬度	mg/L	
その他項目 8	塩化物イオン	mg/L	
その他項目 9	MBAS	mg/L	
その他項目 10	クロロフィル a	μ g/L	
その他項目 11	糞便性大腸菌群数	MPN/100mL 又は CFU/100mL	R3 まで
その他項目 12	非イオン界面活性剤	mg/L	
その他項目 13	LAS		H25 まで
その他項目 14	ノニルフェノール		H25 まで
その他項目 15	4- <i>t</i> -オクチルフェノール		H25 まで
その他項目 16	大腸菌数	MPN/100mL 又は CFU/100mL	R3 まで (R4 以降は 生活環境項目)
その他項目 17	DOC	mg/L	
その他項目 18	C-BOD	mg/L	