

公共用水域(河川水質・河川底質)におけるダイオキシン類常時監視結果(令和元年度)

水質環境基準:年間平均値1[pg-TEQ/L]以下、底質環境基準:150[pg-TEQ/g]以下

NO.	河川名	調査地点	備考	採取日	調査結果			調査機関
					河川水質[pg-TEQ/L]		河川底質 [pg-TEQ/g]	
					測定値	年平均値		
1	荒川	笹目橋	基	R1.11.14	0.071	0.071	0.22	国土交通省
3		治水橋	基	R1.11.12	0.080	0.080	0.44	
9		中津川合流点前	基	R1.11.20	0.012	0.012	0.16	埼玉県
L2		二瀬ダム	基	R1.10.4	0.067	0.067	1.7	国土交通省
L3		彩湖	基	R1.10.4	0.16	0.16	1.1	
10	芝川	八丁橋	基	R1.11.14	0.22	0.40	18	さいたま市
				R2.2.22	0.57		—	
11	境橋			R1.11.14	0.23	0.28	0.59	
				R2.2.22	0.33		—	
12	新芝川	山王橋	基	R1.11.18	0.20	0.40	6.2	川口市
				R2.1.14	0.60		—	
18	鴨川	中土手橋	基	R1.11.14	0.24	0.29	2.5	さいたま市
				R2.2.22	0.33		—	
22	入間川	初雁橋		R1.11.8	0.047	0.047	1.3	川越市
37	越辺川	今川橋	基	R1.11.20	0.014	0.014	0.59	埼玉県
39	市野川	徒歩橋	基	R1.11.19	0.051	0.051	0.66	
43	赤平川	赤平橋	基	R1.11.20	0.012	0.012	0.081	
45	中川	潮止橋		R1.5.10	1.2	0.63	—	国土交通省
				R1.7.25	0.39		—	
				R1.10.3	0.70		—	
				R1.12.5	0.23		—	
48	豊橋	基	R1.10.31	0.62	0.62	4.1		
52	内匠橋	基		R1.5.9	0.56	0.65	—	
				R1.8.1	1.3		—	
				R1.11.1	0.44		5.3	
				R1.12.6	0.30		—	
53	手代橋			R1.5.9	1.3	0.98	—	
				R1.8.1	1.9		—	
				R1.11.1	0.45		—	
				R1.12.6	0.26		—	
54	槐戸橋			R1.5.9	1.3	1.2	—	
				R1.8.1	1.9		—	
				R1.11.1	0.45		—	
				R1.12.6	0.26		—	
55	綾瀬川	暇橋	基	R1.11.14	0.32	0.33	15	さいたま市
				R2.2.22	0.33		—	
A	綾瀬川橋			H31.4.22	1.1	1.0	—	越谷市
				R1.8.2	1.6		—	
				R1.11.15	0.74		3.4	
				R2.1.10	0.61		—	
C	新簀子橋			R1.11.14	0.28	0.30	34	さいたま市
				R2.2.22	0.32		—	
D	関橋			R1.11.1	0.42	0.42	—	埼玉県
E	上綾瀬橋			H31.4.22	1.2	1.5	—	
				R1.8.2	1.3		—	
				R1.11.1	0.77		34	
				R2.1.10	2.8		—	

NO.	河川名	調査地点	備考	採取日	調査結果			調査機関
					河川水質[pg-TEQ/L]		河川底質 [pg-TEQ/g]	
					測定値	年平均値		
56	伝右川	伝右橋		H31.4.22	1.1	0.81	—	埼玉県
				R1.8.2	1.0		—	
				R1.10.31	0.57		200	
				R2.1.10	0.55		—	
57	綾瀬川合流点前		基	H31.4.22	0.33	0.58	—	
				R1.8.2	0.47		—	
				R1.10.31	0.51		34	
				R2.1.10	0.41		—	
F	古綾瀬川	松江新橋		H31.4.22	0.52	0.67	—	
				R1.8.2	0.97		—	
				R1.10.31	0.50		1.8	
				R2.1.10	0.68		—	
G	弁天橋			H31.4.22	0.66	0.65	—	
				R1.8.2	0.96		—	
				R1.10.31	0.48		73	
				R2.1.10	0.48		—	
60	元荒川	中島橋	基	R1.11.15	0.32	0.32	1.8	越谷市
64	新方川	昭和橋	基	H31.4.22	0.64	1.3	—	
				R1.8.2	3.2		—	
				R1.11.15	0.58		20	
				R2.1.10	0.56		—	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H31.4.22	0.64	0.49	—	
				R1.8.2	0.50		—	
				R1.11.15	0.51		2.0	
				R2.1.10	0.31		—	
69	新河岸川	いろは橋	基	R1.11.1	0.31	0.31	3.3	
70		旭橋		R1.11.8	0.17	0.17	9.2	川越市
72	目黒川	東橋	基	R1.11.11	0.076	0.076	3.7	埼玉県
H	柳瀬川	清柳橋		R1.11.20	0.058	0.058	0.29	所沢市
77	不老川	不老橋	基	R1.11.8	0.094	0.094	0.62	川越市
		I	金井沢橋		R1.11.20	0.077	0.077	3.8
89	小山川	一の橋	基	R1.11.19	0.41	0.41	0.34	埼玉県
K	浦山川	浦山ダム		R1.10.4	0.067	0.067	1.7	水資源機構
M	中津川	滝沢ダム		R1.10.4	0.067	0.067	1.1	
					最小値	0.012	0.081	
					最大値	1.5	200	

注1) NO.欄の数字は、令和元年度公共用水域水質測定計画の測定地点番号です。

注2) 備考欄の「基」は、環境基準点であることを示しています。