

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4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	R4.10.25	0.083	0.083	0.24	国土交通省
3		治水橋	基	R4.10.14	0.11			
10	芝川	八丁橋	基	R4.10.25	0.58	0.43	13	さいたま市
				R5.1.24	0.27		-	
11		境橋		R4.10.25	0.36	0.23	3.8	
				R5.1.23	0.10		-	
12	新芝川	山王橋	基	R4.10.24	0.62	0.53	4.4	川口市
					R5.1.13		0.44	
18	鴨川	中土手橋	基	R4.10.25	0.51	0.33	0.50	さいたま市
					R5.1.23		0.14	
22	入間川	初雁橋		R4.10.3	0.13	0.13	0.099	川越市
45	中川	潮止橋		R4.5.19	1.9	0.89	-	国土交通省
				R4.8.2	0.60		-	
				R4.10.3	0.54		-	
				R4.12.13	0.50		-	
48		豊橋	基	R4.10.27	0.22	0.22	1.4	埼玉県
52	綾瀬川	内匠橋	基	R4.5.20	1.0	0.54	-	国土交通省
				R4.8.1	0.55		-	
				R4.10.4	0.28		39	
				R4.12.14	0.33		-	
53		手代橋		R4.5.20	2.6	1.1	-	国土交通省
				R4.8.1	0.98		-	
				R4.10.4	0.48		-	
				R4.12.14	0.39		-	
54		槐戸橋		R4.5.20	1.8	1.3	-	さいたま市
				R4.8.1	1.2		-	
				R4.10.4	0.56		-	
				R4.12.14	1.5		-	
55		啜橋	基	R4.10.24	0.42	0.29	38	さいたま市
				R5.1.24	0.15		-	
56	伝右川	伝右橋		R4.4.28	1.6	1.1	-	埼玉県
				R4.7.29	1.0		-	
				R4.10.26	0.52		230	
				R5.1.19	1.1		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R4.10.26	0.64	0.64	-	
60	元荒川	中島橋	基	R4.11.7	0.32	0.32	2.1	
64	新方川	昭和橋	基	R4.5.19	3.7	1.9	-	越谷市
				R4.8.24	2.4		-	
				R4.11.7	0.92		14	
				R5.1.25	0.58		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R4.5.19	0.95	0.71	-	越谷市
				R4.8.24	0.67		-	
				R4.11.7	0.51		2.4	
				R5.1.25	0.71		-	
70	新河岸川	旭橋		R4.10.3	0.12	0.12	4.5	川越市
77	不老川	不老橋	基	R4.10.3	0.045	0.045	0.53	
92	元小山川	新泉橋	基	R4.10.27	0.27	0.27	-	埼玉県
A	綾瀬川	綾瀬川橋		R4.5.19	2.4	1.7	-	越谷市
				R4.8.24	2.7		-	
				R4.11.7	1.0		3.6	
				R5.1.25	0.51		-	
C		新箕子橋		R4.10.24	0.54	0.39	12	さいたま市
				R5.1.24	0.24		-	
D		関橋		R4.10.27	0.45	0.45	-	
E	綾瀬川	上綾瀬橋		R4.4.28	2.4	2.1	-	埼玉県
				R4.7.29	4.9		-	
				R4.10.27	1.1		43	
				R5.1.19	0.15		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		R4.4.28	1.0	1.1	-	埼玉県
				R4.7.29	1.7		-	
				R4.10.26	0.57		42	
				R5.1.19	1.3		-	
G		弁天橋		R4.4.28	0.92	1.1	-	埼玉県
				R4.7.29	1.9		-	
				R4.10.26	1.0		7.7	
				R5.1.19	0.56		-	

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	年平均值		
H	柳瀬川	清柳橋		R4.10.14	0.065	0.065	0.68	所沢市
I	不老川	金井沢橋		R4.10.14	0.22	0.22	17	
K	浦山川	浦山ダム		R4.10.14	0.067	0.067	0.98	水資源機構
L2	荒川	二瀬ダム貯水池 (秩父湖)	基	R4.10.14	0.067	0.067	0.51	国土交通省
L3		荒川貯水池 (彩湖)	基	R4.10.14	0.070	0.070	9.2	国土交通省
M	中津川	滝沢ダム		R4.10.14	0.067	0.067	0.61	水資源機構
					最小値	0.045	0.099	
					最大値	2.1	230	

注1) NO.欄の数字は、令和4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。