

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3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		
3	荒川	治水橋	基	R3.9.22	0.088	0.088	1.2	国土交通省
4		開平橋	基	R3.9.22	0.13			
10	芝川	八丁橋	基	R3.10.20	0.44	0.33	28	さいたま市
	R4.1.28			0.21	-			
12	新芝川	山王橋	基	R3.10.19	0.52	0.37	2.9	川口市
	R4.1.17			0.22	-			
18	鴨川	中土手橋	基	R3.10.20	0.28	0.19	0.59	さいたま市
				R4.1.31	0.098		-	
19		加茂川橋		R3.10.20	0.14	0.16	15	
				R4.1.31	0.17		-	
22	入間川	初雁橋		R3.10.7	0.045	0.045	0.27	川越市
27	越辺川	今川橋	基	R3.11.2	0.018	0.018	0.2	埼玉県
38	市野川	徒歩橋	基	R3.11.2	0.38	0.38	2.5	
45	中川	潮止橋		R3.5.13	2.5	1.4	-	
				R3.8.11	1.3		-	
				R3.10.7	1.3		1.3	
				R3.12.21	0.31		-	
52		内匠橋	基	R3.5.14	1.1	0.64	-	国土交通省
				R3.8.12	0.53		-	
				R3.10.8	0.55		30	
				R3.12.22	0.38		-	
53		手代橋		R3.5.14	2.2	1.3	-	
				R3.8.12	1.4		-	
				R3.10.8	0.92		3.7	
				R3.12.22	0.54		-	
54		槐戸橋		R3.5.14	2.4	1.3	-	
				R3.8.12	1.3		-	
				R3.10.8	0.82		-	
				R3.12.22	0.58		-	
55	綾瀬川	暇橋	基	R3.10.18	0.52	0.32	36	さいたま市
R4.1.28				0.12	-			
A		綾瀬川橋		R3.4.26	1.1	1.1	-	越谷市
				R3.8.6	2.3		-	
				R3.11.4	0.80		2.9	
				R4.1.18	0.30		-	
C		新箕子橋		R3.10.18	0.26	0.22	20	さいたま市
				R4.1.28	0.17		-	
D		関橋		R3.10.29	0.38	0.38	19	埼玉県
E		上綾瀬橋		R3.4.20	0.25	1.4	-	
				R3.8.24	3.5		-	
				R3.10.29	1.7		-	
				R4.1.12	0.14		-	

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		R3.4.20	1.3	1.1	-	埼玉県
				R3.8.24	1.5		-	
				R3.11.1	0.46		210	
				R4.1.12	1.1		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R3.11.1	0.63	0.63	-	
F		松江新橋		R3.4.20	0.38	0.77	-	
				R3.8.24	1.3		-	
				R3.11.1	0.88		11	
				R4.1.12	0.53		-	
G		弁天橋		R3.4.20	0.76	0.79	-	
				R3.8.24	0.92		-	
				R3.11.1	1.1		8.6	
	R4.1.12			0.39	-			
60	元荒川	中島橋	基	R3.11.4	0.87	0.87	1.9	越谷市
64	新方川	昭和橋	基	R3.4.26	2.2	1.8	-	
				R3.8.6	3.6		-	
				R3.11.4	0.96		8.5	
				R4.1.18	0.53		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R3.4.26	0.36	0.36	-	
				R3.8.6	0.42		-	
				R3.11.4	0.40		2.5	
				R4.1.21	0.26		-	
68	新河岸川	笹目橋	基	R3.11.2	0.062	0.062	1.1	
70		旭橋		R3.10.7	0.10	0.10	4.7	川越市
77	不老川	不老橋	基	R3.10.7	0.044	0.044	0.96	所沢市
I		金井沢橋		R3.11.2	0.19	0.19	4.5	
79	利根川	栗橋	基	R3.10.21	0.11	0.11	0.33	国土交通省
88	小山川	新明橋	基	R3.10.29	0.18	0.18	0.22	埼玉県
92	元小山川	新泉橋	基	R3.10.29	0.19	0.19	-	
93	柳瀬川	清柳橋	基	R3.11.2	0.058	0.058	0.67	所沢市
L1	神流川	下久保ダム貯水池 (神流湖)	基	R3.10.8	0.067	0.067	0.69	水資源機構
					最小値	0.018	0.20	
					最大値	1.8	210	

注1) NO.欄の数字は、令和3年度公共用水域水質測定計画の測定地点番号です。
アルファベットは、同測定計画にない地点であることを示します。

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。