

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5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				
2	荒川	秋ヶ瀬取水堰		R5.10.2	0.14	0.14	10	国土交通省		
3		治水橋	基	R5.10.2	0.17	0.17	0.63			
8		親鼻橋	基	R5.10.12	0.019	0.019	1.1		埼玉県	
10	芝川	八丁橋	基	R5.10.16	0.58	0.60	10	さいたま市		
				R6.1.25	0.62		-			
12	新芝川	山王橋	基	R5.10.30	0.68	0.61	7.3	川口市		
				R6.1.15	0.54		-			
18	鴨川	中土手橋	基	R5.10.20	0.15	0.24	1.1	さいたま市		
				R6.1.26	0.32		-			
19		加茂川橋		R5.10.20	0.11	0.12	11			
				R6.1.26	0.13	-	-			
22	入間川	初雁橋		R5.10.13	0.084	0.084	0.38	川越市		
25		給食センター前	基	R5.10.11	0.018	0.018	1.1			
31	槻川	兜川合流点前	基	R5.10.12	0.039	0.039	1.1	埼玉県		
41	和田吉野川	吉見橋	基	R5.10.13	0.64	0.64	1.4			
45	中川	潮止橋		R5.5.25	2.0	1.2	-	国土交通省		
				R5.7.20	1.1		-			
				R5.10.17	1.1		-			
				R5.12.14	0.72		-			
52	綾瀬川	内匠橋	基	R5.5.26	0.65	0.62	-	国土交通省		
				R5.7.21	1.0		-			
				R5.10.18	0.43		1.8			
				R5.12.15	0.39		-			
53	綾瀬川	手代橋		R5.5.26	1.8	1.7	-	国土交通省		
				R5.7.21	2.5		-			
				R5.10.18	1.1		-			
				R5.12.15	1.3		-			
54	綾瀬川	槐戸橋		R5.26	2.1	1.4	-	国土交通省		
				R5.7.21	2.1		-			
				R5.10.18	0.84		38			
				R5.12.15	0.70		-			
55	綾瀬川	暇橋	基	R5.10.13	0.73	0.52	14	さいたま市		
				R6.1.25	0.31		-			
56	伝右川	伝右橋		R5.4.21	0.66	0.69	-	埼玉県		
				R5.7.31	0.91		-			
				R5.10.16	0.58		230			
				R6.1.15	0.61		-			
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	R5.10.16	0.79	0.79	40	越谷市		
60	元荒川	中島橋	基	R5.10.12	1.7	1.7	4.3			
64	新方川	昭和橋	基	R5.4.21	1.1	1.2	-	越谷市		
				R5.7.21	2.2		-			
				R5.10.12	0.98		10			
				R6.1.17	0.37		-			
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R5.4.21	0.42	0.74	-	越谷市		
				R5.7.21	0.66		-			
				R5.10.12	1.5		5.5			
				R6.1.17	0.37		-			
69	新河岸川	いろは橋	基	R5.10.11	0.18	0.18	12	埼玉県		
70		旭橋		R5.10.13	0.13	0.13	6.1			
77	不老川	不老橋	基	R5.10.13	0.062	0.062	0.21	川越市		
80	利根川	利根大堰	基	R6.9.29	0.23	0.23	0.38	国土交通省		
87	福川	昭和橋	基	R5.10.13	0.17	0.17	1.3	埼玉県		
92	元小山川	新泉橋	基	R5.10.13	0.56	0.56	1.1			
A	綾瀬川	綾瀬川橋		R5.4.21	1.0	0.95	-	越谷市		
				R5.7.21	1.2		-			
				R5.10.12	1.3		3.7			
				R6.1.17	0.31		-			
C	綾瀬川	新箕子橋		R5.10.13	0.58	0.36	29	さいたま市		
				R6.1.25	0.13		-			
D	綾瀬川	関橋		R5.10.11	1.4	1.4	-	埼玉県		
E				上綾瀬橋	R5.4.21		0.81		1.8	-
					R5.7.31		2.5			-
					R5.10.11		3.2			-
				R6.1.15	0.55	-	-			

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		
F	古綾瀬川	松江新橋		R5.4.21	0.69	1.0	-	埼玉県
				R5.7.31	1.6		-	
				R5.10.16	1.1		11	
				R6.1.15	0.59		-	
G		弁天橋		R5.4.21	0.70	1.1	-	
				R5.7.31	1.2		-	
				R5.10.16	1.6		1.6	
					R6.1.15	0.93		
H	柳瀬川	清柳橋		R5.11.27	0.064	0.064	0.46	所沢市
I	不老川	金井沢橋		R5.11.27	0.27	0.27	5.6	
					最小値	0.018	0.21	
					最大値	1.8	230	

注1) NO.欄の数字は、令和5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。