

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2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		R2.10.16	0.086	0.086	12	国土交通省			
3		治水橋	基	R2.10.16	0.10	0.10	0.90				
8		親鼻橋	基	R2.12.4	0.018	0.018	0.084	埼玉県			
9		中津川合流点前	基	R2.12.4	0.013	0.013	0.086				
10	芝川	八丁橋	基	R2.10.28	0.73	0.63	9.5	さいたま市			
				R3.1.26	0.53		-				
11		境橋		R2.10.27	0.29	0.32	2.7				
				R3.1.26	0.35		-				
12	新芝川	山王橋	基	R2.11.2	0.44	0.42	5.5	川口市			
					R3.1.14		0.40		-		
18	鴨川	中土手橋	基	R2.10.27	0.20	0.19	0.83	さいたま市			
					R3.1.26		0.18		-		
22	入間川	初雁橋		R2.10.2	0.027	0.027	0.15	川越市			
25		給食センター前	基	R2.12.4	0.014	0.014	0.22	埼玉県			
31	槻川	兜川合流点前	基	R2.12.3	0.020	0.020	0.58	埼玉県			
41	和田吉野川	吉見橋	基	R2.12.3	0.24	0.24	2.2				
45	中川	潮止橋		R2.5.14	0.51	1.1	-				
				R2.8.28	0.77		-				
				R2.9.17	2.8		-				
				R2.12.3	0.43		-				
52	綾瀬川	内匠橋	基	R2.5.15	0.44	0.63	-				
				R2.8.7	1.0		-				
				R2.9.18	0.53		5.8				
				R2.12.4	0.54		-				
53	綾瀬川	手代橋		R2.5.15	0.98	1.1	-				
				R2.8.7	1.6		-				
				R2.9.18	1.2		-				
				R2.12.4	0.62		-				
54	綾瀬川	槐戸橋		R2.5.15	1.2	0.96	-				
				R2.8.7	1.1		-				
				R2.9.18	1.1		46				
				R2.12.4	0.45		-				
55	綾瀬川	啜橋	基	R2.10.28	0.74	0.63	9.3	さいたま市			
					R3.1.27		0.52		-		
A		綾瀬川橋			R2.4.23	1.1	1.2	-	越谷市		
								R2.8.4		2.6	-
								R2.11.2		0.66	5.9
								R3.1.19		0.48	-
C		新簀子橋			R2.10.28	0.28	0.43	27	さいたま市		
						R3.1.27		0.58		-	
D		関橋			R2.11.27	0.25	0.25	-	埼玉県		
E		上綾瀬橋			R2.6.4	2.2	1.3	-			
								R2.9.17		1.9	-
								R2.11.27		0.98	-
					R3.1.29	0.23	-	-			

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		R2.6.9	2.2	1.4	-	
				R2.9.17	1.2		-	
				R2.11.26	1.2		270	
				R3.1.29	0.92		-	
57	綾瀬川合流点前	基		R2.6.9	1.4	0.87	-	
				R2.9.17	0.77		-	
				R2.11.26	0.76		60	
				R3.1.29	0.55		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		R2.6.9	2.3	1.4	-	
				R2.9.17	0.26		-	
				R2.11.26	2.1		89	
				R3.1.29	0.85		-	
G	弁天橋			R2.6.9	1.1	0.74	-	
				R2.9.17	0.24		-	
				R2.11.26	0.62		85	
				R3.1.29	0.99		-	
60	元荒川	中島橋	基	R2.11.2	0.51	0.51	1.1	
64	新方川	昭和橋	基	R2.4.23	1.9	1.5	-	
				R2.8.4	2.9		-	
				R2.11.2	0.73		11	
				R3.1.19	0.37		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	R2.4.23	0.68	0.62	-	
				R2.8.4	0.47		-	
				R2.11.2	0.50		5.6	
				R3.1.19	0.82		-	
69	新河岸川	いろは橋	基	R2.11.27	0.16	0.16	2.9	埼玉県
旭橋			R2.10.2	0.11	0.11	13	川越市	
71	白子川	三園橋	基	R2.11.27	0.25	0.25	7.5	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	R2.10.2	0.021	0.021	2.6	川越市
80	利根川	利根大堰	基	R2.9.18	0.20	0.20	3.5	国土交通省
87		福川	昭和橋	基	R2.12.3	0.13	0.13	1.6
92	元小山川	新泉橋	基	R2.12.3	0.29	0.29	1.7	
H	柳瀬川	清柳橋		R2.11.27	0.058	0.058	0.22	所沢市
I	不老川	金井沢橋		R2.11.27	0.15	0.15	14	
					最小値	0.013	0.084	
					最大値	1.5	270	

注1) NO.欄の数字は、令和2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。