

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(平成21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[pg-TEQ/L]		河川底質 [pg-TEQ/g]			
					測定値	年平均値				
5	荒川	治水橋	基	H21.10.23	0.29	0.29	5.0	国土交通省		
11		中津川合流点前	基	H21.12.8	0.016	0.016	0.10	埼玉県		
12	芝川	八丁橋	基	H21.10.13	0.66	0.43	6.4	さいたま市		
				H22.1.19	0.20		-			
13		境橋		H21.10.13	0.48	0.36	1.7			
				H22.1.19	0.23		-			
14	新芝川	山王橋	基	H21.10.20	0.76	0.64	4.7	川口市		
				H22.1.13	0.51		-			
20	鴨川	中土手橋	基	H21.10.14	0.47	0.26	0.57	さいたま市		
				H22.1.20	0.059		-			
21		加茂川橋		H21.10.14	0.52	0.36	10			
				H22.1.20	0.20		-			
24	入間川	初雁橋		H21.10.21	0.069	0.069	0.30	川越市		
29	越辺川	今川橋	基	H21.10.15	0.043	0.043	0.78	埼玉県		
40	市野川	徒歩橋	基	H21.10.15	0.35	0.35	1.8			
44	赤平川	赤平橋	基	H21.12.8	0.018	0.018	0.13			
47	中川	潮止橋		H21.6.13	0.81	0.61	-			
				H21.8.24	0.92		-			
				H21.11.6	0.36		0.96			
				H21.12.21	0.33		-			
54	綾瀬川	内匠橋	基	H21.6.13	2.4	1.5	-	国土交通省		
				H21.8.24	1.8		-			
				H21.11.6	1.1		2.2			
				H21.12.21	0.59		-			
55		手代橋		H21.6.13	1.6	1.1	-			
				H21.8.24	1.5		-			
				H21.11.6	0.71		-			
				H21.12.21	0.52		-			
56		槐戸橋		H21.6.13	2.1	1.2	-			
				H21.8.24	1.9		-			
				H21.11.6	0.49		-			
				H21.12.21	0.47		-			
57			暇橋	基	H21.10.13	1.1	0.60		6.1	さいたま市
					H22.1.19	0.10			-	
J			綾瀬川橋		H21.7.14	2.5	1.0		-	越谷市
					H21.10.20	0.69			2.9	
				H22.1.8	0.21	-				
				H22.3.3	0.59	-				
D		佐藤橋		H21.4.9	0.38	0.65	-	埼玉県		
				H21.7.14	1.6		-			
				H21.10.20	0.40		6.5			
				H22.1.8	0.22		-			
E		新簀子橋		H21.10.20	0.75	0.75	-	埼玉県		
F		関橋		H21.10.20	0.46	0.46	4.4			
G		上綾瀬橋		H21.4.9	0.17	1.4	-			
				H21.7.14	3.5		-			
				H21.10.20	0.57		-			

NO.	河川名	調査地点	備考	採取日	調査結果			調査機関
					河川水[pg-TEQ/L]		河川底質	
					測定値	年平均値	[pg-TEQ/g]	
58	伝右川	伝右橋		H21.4.9	0.49	0.49	-	埼玉県
				H21.7.14	0.39		-	
				H21.10.20	0.56		140	
				H22.1.8	0.51		-	
59	綾瀬川合流点前			H21.4.20	0.40	0.64	-	
				H21.7.14	1.1		-	
				H21.10.20	0.48		67	
				H22.1.8	0.57		-	
B	古綾瀬川	松江新橋		H21.4.20	1.8	0.99	-	
				H21.7.14	0.98		-	
				H21.10.20	0.60		83	
				H22.1.8	0.58		-	
C	古綾瀬川	弁天橋		H21.4.20	0.62	0.89	-	
				H21.7.14	1.2		-	
				H21.10.20	0.87		12	
				H22.1.8	0.87		-	
62	元荒川	中島橋	基	H21.10.20	0.41	0.41	2.1	越谷市
66	新方川	昭和橋	基	H21.7.14	1.1	0.56	-	
				H21.10.20	0.59		4.6	
				H22.1.8	0.14		-	
				H22.3.3	0.42		-	
67	大落古利根川	ふれあい橋	基	H21.10.20	0.30	0.30	2.3	埼玉県
70	新河岸川	笹目橋	基	H21.11.6	0.12	0.12	2.6	
71		いろは橋	基	H21.11.6	0.34	0.34	4.0	
72		旭橋		H21.10.21	0.22	0.22	2.1	
I	柳瀬川	清柳橋		H21.11.6	0.076	0.076	0.89	所沢市
76		栄橋	基	H21.11.6	0.060	0.060	20	埼玉県
79	不老川	不老橋	基	H21.10.21	0.077	0.077	0.77	川越市
H		金井沢橋		H21.11.6	0.10	0.10	5.8	所沢市
81	利根川	栗橋	基	H21.11.6	0.090	0.090	0.22	国土交通省
90	小山川	新明橋	基	H21.12.8	0.13	0.13	0.28	埼玉県
94	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H21.10.15	0.072	0.072	-	
95	神流川	神流橋	基	H21.11.6	0.071	0.071	0.91	国土交通省
					最小値	0.016	0.10	
					最大値	1.5	140	

注1) No.欄の数字は、平成22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。

