

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22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				
1	荒川	笹目橋	基	H22.10.8	0.099	0.099	0.26	国土交通省		
3		治水橋	基	H22.10.8	0.099	0.099	1.7			
6		久下橋	基	H22.10.8	0.071	0.071	0.22			
9		中津川合流点前	基	H22.11.22	0.059	0.059	0.23	埼玉県		
A		彩湖(荒川貯水池)		H22.10.8	0.081	0.081	16	国土交通省		
10	芝川	八丁橋	基	H22.11.8	0.55	0.37	11	さいたま市		
				H23.1.17	0.19		-			
11	境橋			H22.11.8	0.29	0.24	1.9			
				H23.1.17	0.18		-			
12	新芝川	山王橋	基	H22.10.6	0.97	0.79	4.8	川口市		
				H23.1.5	0.61		-			
18	鴨川	中土手橋	基	H22.11.8	0.37	0.27	1.8	さいたま市		
				H23.1.17	0.17		-			
22	入間川	初雁橋		H22.10.19	0.041	0.041	0.21	川越市		
37	成木川	成木大橋	基	H22.10.28	0.048	0.048	0.40	埼玉県		
39	市野川	天神橋	基	H22.12.1	0.10	0.10	0.81			
43	横瀬川	原谷橋	基	H22.11.22	0.065	0.065	0.22			
45	中川	潮止橋		H22.5.18	1.8	0.98	-	国土交通省		
				H22.8.12	1.2		-			
				H22.11.8	0.47		-			
				H22.12.7	0.45		-			
48		豊橋	基	H22.11.9	0.75	0.75	2.2	埼玉県		
52	綾瀬川	内匠橋	基	H22.5.18	1.2	1.0	-	国土交通省		
				H22.8.12	1.6		-			
				H22.11.8	0.36		1.9			
				H22.12.7	0.99		-			
53		手代橋			H22.5.18	2.8	1.5		-	
					H22.8.12	1.8			-	
					H22.11.8	0.93			-	
					H22.12.7	0.60			-	
54		槐戸橋			H22.5.18	2.3	1.2		-	
					H22.8.12	1.5			-	
					H22.11.8	0.45			-	
					H22.12.7	0.61			-	
55		躰橋	基		H22.11.8	0.80	0.50		4.0	さいたま市
					H23.1.17	0.19			-	
D		佐藤橋			H22.4.9	0.94	0.99		-	埼玉県
					H22.7.29	1.9			-	
	H22.11.8				0.88	-				
	H23.1.5				0.24	-				
E	新箕子橋			H22.11.8	0.78	0.46	8.2	さいたま市		
				H23.1.17	0.14		-			
F	関橋			H22.11.8	0.46	0.46	-	埼玉県		
G	上綾瀬橋			H22.4.9	0.54	0.81	-			
				H22.7.29	1.9		-			
				H22.11.8	0.66		23			
H23.1.5				0.13	-					

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		
J	綾瀬川	綾瀬川橋		H22.4.9	0.71	1.2	-	越谷市
				H22.7.29	3.1		-	
				H22.11.8	0.77		2.6	
				H23.1.5	0.39		-	
56	伝右川	伝右橋		H22.4.9	0.66	0.74	-	埼玉県
				H22.7.29	1.1		-	
				H22.11.8	0.47		110	
				H23.1.5	0.72		-	
57	綾瀬川合流点前		基	H22.4.9	0.46	0.70	-	埼玉県
				H22.7.29	1.0		-	
				H22.11.8	0.51		72	
				H23.1.5	0.82		-	
B	古綾瀬川	松江新橋		H22.4.9	1.7	1.0	-	埼玉県
				H22.7.29	1.5		-	
				H22.11.8	0.58		110	
				H23.1.5	0.32		-	
C	古綾瀬川	弁天橋		H22.4.9	1.1	1.3	-	埼玉県
				H22.7.29	2.6		-	
				H22.11.8	0.88		92	
				H23.1.5	0.43		-	
60	元荒川	中島橋	基	H22.11.8	0.53	0.53	1.5	埼玉県
64	新方川	昭和橋	基	H22.4.9	0.59	0.90	-	越谷市
				H22.7.29	2.1		-	
				H22.11.8	0.45		37	
				H23.1.5	0.46		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H22.11.8	1.9	1.9	3.8	埼玉県
69	新河岸川	いろは橋	基	H22.11.9	0.23	0.23	9.2	埼玉県
70		旭橋		H22.10.19	0.21	0.21	1.6	川越市
72	黒目川	東橋	基	H22.11.9	0.088	0.088	3.1	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	H22.10.19	0.046	0.046	0.46	川越市
H		金井沢橋		H23.1.28	0.067	0.067	2.8	所沢市
83	利根川	板東大橋	基	H22.10.8	0.096	0.096	0.21	国土交通省
89	小山川	一の橋	基	H22.12.1	0.088	0.088	2.2	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H22.12.1	0.44	0.44	-	埼玉県
I	柳瀬川	清柳橋		H22.11.8	0.060	0.060	0.60	所沢市
					最小値	0.041	0.21	
					最大値	1.9	110	

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。