

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24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			
3	荒川	治水橋	基	H24.10.30	0.15	0.15	3.3	国土交通省	
4		開平橋	基	H24.10.31	0.13	0.13			0.76
9		中津川合流点前	基	H24.11.9	0.017	0.017	0.11	埼玉県	
J		彩湖(荒川貯水池)		H24.10.30	0.12	0.12	17	国土交通省	
10	芝川	八丁橋	基	H24.10.26	0.70	0.64	13	さいたま市	
				H25.1.28	0.57		-		
11		境橋		H24.10.26	0.32	0.23	0.63		
				H25.1.28	0.14		-		
12	新芝川	山王橋	基	H24.10.17	0.84	0.84	3.5	川口市	
				H25.1.15	0.84		-		
18	鴨川	中土手橋	基	H24.10.26	0.52	0.42	2.6	さいたま市	
				H25.1.28	0.31		-		
22	入間川	初雁橋		H24.10.29	0.12	0.12	0.28	川越市	
27	越辺川	今川橋	基	H24.10.26	0.029	0.029	0.29	埼玉県	
38	市野川	徒歩橋	基	H24.10.26	0.24	0.24	120		
42	赤平川	赤平橋	基	H24.11.9	0.018	0.018	0.17		
45	中川	潮止橋		H24.5.24	2.1	1.2	-	国土交通省	
				H24.7.23	0.91		-		
				H24.10.5	0.77		1.2		
				H24.12.3	0.85		-		
52	綾瀬川	内匠橋	基	H24.5.24	3.2	2.2	-	国土交通省	
				H24.7.23	3.3		-		
				H24.10.4	0.62		21		
				H24.12.3	1.5		-		
53		手代橋			H24.5.24	3.0	2.1		-
					H24.7.23	3.0			-
					H24.10.4	1.6			-
					H24.12.3	0.76			-
54		槐戸橋			H24.5.24	4.2	2.2		-
					H24.7.23	2.4			-
					H24.10.4	1.5			-
					H24.12.3	0.64			-
A	綾瀬川	綾瀬川橋		H24.4.13	1.1	1.1	-	越谷市	
				H24.7.20	2.0		-		
				H24.11.16	0.86		5.4		
				H25.1.11	0.62		-		
B	綾瀬川	佐藤橋		H24.4.10	1.2	0.97	-	埼玉県	
				H24.7.20	1.7		-		
				H24.11.16	0.67		4.5		
				H25.1.11	0.31		-		
C	綾瀬川	新箕子橋		H24.10.26	0.36	0.24	17	さいたま市	
				H25.1.28	0.11		-		
D	綾瀬川	関橋		H24.11.16	0.51	0.51	13	埼玉県	
				H24.4.10	0.64		-		
				H24.7.20	1.5		-		
				H24.11.16	0.63		-		
E	綾瀬川	上綾瀬橋		H24.4.10	0.64	0.72	-	埼玉県	
				H24.7.20	1.5		-		
				H24.11.16	0.63		-		
				H25.1.11	0.099		-		

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		
56	伝右川	伝右橋		H24.4.10	0.93	1.1	-	埼玉県
				H24.7.20	1.7		-	
				H24.11.16	0.72		130	
				H25.1.11	1.1		-	
57	綾瀬川合流点前		基	H24.4.10	0.73	0.88	-	
				H24.7.20	1.7		-	
				H24.11.16	0.58		35	
				H25.1.11	0.51		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		H24.4.10	1.2	1.0	-	
				H24.7.20	1.3		-	
				H24.11.16	0.72		86	
				H25.1.11	0.84		-	
G		弁天橋		H24.4.10	1.0	2.0	-	
				H24.7.20	1.9		-	
				H24.11.16	1.8		89	
				H25.1.11	3.2		-	
60	元荒川	中島橋	基	H24.11.16	0.25	0.25	5.5	越谷市
64	新方川	昭和橋	基	H24.4.13	1.2	1.6	-	
				H24.7.20	4.2		-	
				H24.11.16	0.57		3.2	
				H25.1.11	0.59		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H24.4.13	0.65	0.54	-	
				H24.7.20	0.73		-	
				H24.11.16	0.41		3.1	
				H25.1.11	0.36		-	
68	新河岸川	笹目橋	基	H24.11.1	0.12	0.12	1.8	
69		いろは橋	基	H24.11.1	0.33	0.33	6.6	
70		旭橋		H24.10.29	0.21	0.21	8.8	川越市
74	柳瀬川	栄橋	基	H24.11.1	0.047	0.047	0.50	埼玉県
H		清柳橋		H24.11.1	0.035	0.035	0.24	所沢市
77	不老川	不老橋	基	H24.10.29	0.071	0.071	2.1	川越市
I		金井沢橋		H24.11.1	0.065	0.065	2.6	所沢市
79	利根川	栗橋	基	H24.10.5	0.40	0.40	0.23	国土交通省
88	小山川	新明橋	基	H24.10.26	0.13	0.13	0.75	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H24.10.26	0.32	0.32	-	
93	神流川	神流川橋	基	H24.10.4	0.094	0.094	1.0	国土交通省
					最小値	0.017	0.11	
					最大値	2.2	130	

注1) No.欄の数字は、平成24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。