

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23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			
					測定値	年平均値 [pg-TEQ/g]			
2	荒川	秋ヶ瀬取水堰		H23.10.25	0.082	0.082	0.24	国土交通省	
3		治水橋	基	H23.10.25	0.097	0.097	0.52		
L2		二瀬ダム	基	H23.10.25	0.067	0.067	0.68		
8		親鼻橋	基	H23.11.8	0.017	0.017	0.11	埼玉県	
9		中津川合流点前	基	H23.11.8	0.016	0.016	0.10		
10	芝川	八丁橋	基	H23.10.27	0.94	0.67	4.3	さいたま市	
				H23.1.28	0.39		-		
12	新芝川	山王橋	基	H23.10.12	0.75	0.81	3.7	川口市	
				H23.1.13	0.86		-		
18	鴨川	中土手橋	基	H23.10.27	0.45	0.34	1.3	さいたま市	
				H24.1.28	0.23		-		
19		加茂川橋		H23.10.27	0.32	0.21	11.0		
					H24.1.28		0.094		-
22	入間川	初雁橋		H23.10.14	0.012	0.012	0.11	川越市	
25		給食センター前	基	H23.11.4	0.02	0.02	3.7	埼玉県	
31	槻川	兜川合流点前	基	H23.11.7	0.027	0.027	0.15		
41	和田吉野川	吉見橋	基	H23.11.7	0.42	0.42	3.3		
45	中川	潮止橋		H23.6.6	1.4	0.77	-		
				H23.8.17	0.72		-		
				H23.10.18	0.34		-		
				H23.11.28	0.61		-		
52		内匠橋	基	H23.6.6	4.0	1.8	13	国土交通省	
				H23.8.17	1.7		-		
				H23.11.1	0.54		-		
				H23.11.28	0.97		-		
53		手代橋		H23.6.6	3.8	1.6	-		
				H23.8.17	1.1		-		
				H23.11.1	0.98		2.7		
				H23.11.28	0.66		-		
54		槐戸橋		H23.6.6	2.8	1.3	-		
				H23.8.17	1.2		-		
				H23.11.1	0.31		39		
				H23.11.28	0.77		-		
55	綾瀬川	睨橋	基	H23.10.27	1.6	0.92	14	さいたま市	
				H24.1.28	0.23		-		
D		佐藤橋			H23.4.4	1.2	0.96	-	埼玉県
					H23.7.15	1.5		-	
					H23.11.25	0.87		-	
					H24.1.12	0.27		-	
E		新箕子橋			H23.10.27	0.94	0.57	17	さいたま市
					H24.1.28	0.19		-	
F		関橋			H23.11.25	0.24	0.24	-	埼玉県
G		上綾瀬橋			H23.4.4	0.57	0.91	-	
					H23.7.15	2.3		-	
					H23.11.25	0.64		-	
					H24.1.12	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		H23.4.21	1.5	1.5	-	越谷市
				H23.7.15	3.3		-	
				H23.11.29	0.57		4.8	
				H24.1.26	0.58		-	
56	伝右川	伝右橋		H23.4.4	2.2	1.5	-	埼玉県
				H23.7.15	1.8		-	
				H23.11.25	1.4		130	
				H24.1.12	0.76		-	
57	綾瀬川合流点前		基	H23.4.4	0.9	1.2	-	埼玉県
				H23.7.15	1.8		-	
				H23.11.25	1.6		38	
				H24.1.12	0.56		-	
B	古綾瀬川	松江新橋		H23.4.4	2.1	1.3	-	埼玉県
				H23.7.15	0.88		-	
				H23.11.25	1.6		93	
				H24.1.12	0.6		-	
C	古綾瀬川	弁天橋		H23.4.4	0.41	1.6	-	埼玉県
				H23.7.15	2.9		-	
				H23.11.25	1.9		92	
				H24.1.12	1.3		-	
60	元荒川	中島橋	基	H23.11.29	0.35	0.35	0.69	埼玉県
64	新方川	昭和橋	基	H23.4.21	0.94	1.8	-	越谷市
				H23.7.15	4.9		-	
				H23.11.29	0.56		6.6	
				H24.1.26	0.61		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H23.4.21	0.98	0.61	-	越谷市
				H23.7.15	0.71		-	
				H23.11.29	0.38		2.4	
				H24.1.26	0.39		-	
69	新河岸川	いろは橋	基	H23.11.4	0.24	0.24	7.6	埼玉県
旭橋			H23.10.14	0.018	0.018	1.3	川越市	
71	白子川	三園橋	基	H23.11.4	0.12	0.12	0.33	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	H23.10.14	0.018	0.018	1.1	川越市
		金井沢橋		H23.11.4	0.077	0.077	11	所沢市
80	利根川	利根大堰	基	H23.10.17	0.073	0.073	1.9	国土交通省
87	福川	昭和橋	基	H23.11.7	0.17	0.17	0.49	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H23.11.7	0.27	0.27	1.7	埼玉県
I	柳瀬川	清柳橋		H23.11.4	0.046	0.046	0.28	所沢市
K	浦山川	浦山ダム		H23.10.25	0.067	0.067	1.5	国土交通省
					最小値	0.012	0.10	
					最大値	1.8	130	

注1) No.欄の数字は、平成23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。