

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25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	H.25.10.7	0.10	0.10	0.23	国土交通省		
3		治水橋	基	H.25.10.7	0.11	0.11	2.0			
6		久下橋	基	H.25.10.7	0.067	0.067	0.34			
9		中津川合流点前	基	H25.11.20	0.018	0.018	0.19		埼玉県	
10	芝川	八丁橋	基	H25.11.4	0.66	0.59	2.9	さいたま市		
			H26.1.29	0.52	-					
12	新芝川	山王橋	基	H25.10.29	0.45	0.36	9.5	川口市		
			H26.1.9	0.26	-					
18	鴨川	中土手橋	基	H25.11.4	0.44	0.27	1.1	さいたま市		
					H26.1.29		0.090		-	
19		加茂川橋		H25.11.4	0.20	0.16	14			
					H26.1.29		0.11		-	
22	入間川	初雁橋		H25.9.20	0.18	0.18	0.60	川越市		
37	成木川	成木大橋	基	H25.10.22	0.039	0.039	0.26	埼玉県		
39	市野川	天神橋	基	H25.10.22	0.32	0.32	1.7			
43	横瀬川	原谷橋	基	H25.11.1	0.026	0.026	0.36			
52	綾瀬川	内匠橋	基	H25.5.17	0.72	0.54	-	国土交通省		
					H25.8.9		0.64		-	
					H25.10.8		0.49		22	
					H25.12.6		0.31		-	
53		手代橋		H25.5.17	1.5	1.1	-			
					H25.8.9		1.2		-	
					H25.10.8		0.52		-	
					H25.12.6		1.1		-	
54		槐戸橋		H25.5.17	2.2	1.2	-			
					H25.8.9		1.2		-	
					H25.10.8		0.60		-	
					H25.12.6		0.63		-	
55		綾瀬川	啜橋	基	H25.11.4	1.5	0.91		3.5	さいたま市
						H26.1.29			0.32	
A			綾瀬川橋		H25.4.15	1.1	1.2		-	越谷市
						H25.7.22			3.1	
					H25.11.19	0.55		3.4		
					H26.1.14	0.19		-		
B	佐藤橋			H25.4.26	1.3	1.1	-	埼玉県		
					H25.7.22		2.0		-	
					H25.11.19		0.68		-	
					H26.1.14		0.22		-	
C	新箕子橋			H25.11.4	1.2	0.70	14	さいたま市		
					H26.1.29		0.20		-	
D	関橋			H25.11.19	0.33	0.33	-	埼玉県		
E	上綾瀬橋			H25.4.26	0.72	0.94	-			
					H25.7.22		2.2		-	
				H25.11.19	0.69		22			
				H26.1.14	0.15		-			

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	年平均值		
45	中川	潮止橋		H25.5.16	1.2	1.0	-	国土交通省
				H.25.8.23	1.5		-	
				H25.10.7	0.85		-	
				H.25.12.5	0.46		-	
48		豊橋	基	H25.11.21	0.36	0.36	1.6	
56	伝右川	伝右橋		H25.4.26	1.2	1.0	-	
				H25.7.22	1.8		-	
				H25.11.19	0.53		150	
				H26.1.14	0.63		-	
57	綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	H25.4.26	1.0	0.76	-	埼玉県
				H25.7.22	1.5		-	
				H25.11.19	0.29		46	
				H26.1.14	0.24		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		H25.4.26	0.92	1.4	-	
				H25.7.22	2.4		-	
				H25.11.19	0.82		87	
				H26.1.14	1.6		-	
G	古綾瀬川	弁天橋		H25.4.26	0.73	1.0	-	
				H25.7.22	1.8		-	
				H25.11.19	1.3		74	
				H26.1.14	0.19		-	
60	元荒川	中島橋	基	H25.11.19	0.74	0.74	1.6	
64	新方川	昭和橋	基	H25.4.15	1.5	1.8	-	越谷市
				H25.7.22	4.8		-	
				H25.11.19	0.66		5.7	
				H26.1.14	0.17		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H25.4.15	1.0	1.1	-	
				H25.7.22	2.7		-	
				H25.11.19	0.55		1.6	
				H26.1.14	0.11		-	
69	新河岸川	いろは橋	基	H25.10.28	0.41	0.41	9.5	埼玉県
70		旭橋		H25.9.20	0.31	0.31	1.5	川越市
72	黒目川	東橋	基	H25.10.28	0.058	0.058	3.5	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	H25.9.20	0.11	0.11	6.4	川越市
H	柳瀬川	清柳橋		H25.10.22	0.064	0.064	0.24	所沢市
83	利根川	板東大橋	基	H25.10.7	0.072	0.072	0.58	国土交通省
89	小山川	一の橋	基	H25.10.22	0.15	0.15	0.22	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H25.10.22	0.59	0.59	-	
I	不老川	金井沢橋		H25.10.22	0.15	0.15	3.9	所沢市
					最小値	0.018	0.19	
					最大値	1.8	150	

注1) No.欄の数字は、平成25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。