

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27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	H27.10.15	0.11	0.11	1.4	国土交通省
4		開平橋	基	H27.10.15	0.082	0.082	0.68	
9		中津川合流点前	基	H27.10.27	0.011	0.011	0.12	
10	芝川	八丁橋	基	H27.10.13	0.59	0.52	7.9	さいたま市
			H28.2.9	0.45	-			
12	新芝川	山王橋	基	H27.10.27	0.92	0.89	3.0	川口市
			H28.1.15	0.86	-			
18	鴨川	中土手橋	基	H27.10.13	0.069	0.12	1.2	さいたま市
				H28.1.26	0.17		-	
19		加茂川橋		H27.10.13	0.15	0.11	7.4	
			H28.1.26	0.070	-			
22	入間川	初雁橋		H27.10.1	0.017	0.017	0.18	川越市
27	越辺川	今川橋	基	H27.10.29	0.022	0.022	1.8	埼玉県
38	市野川	徒歩橋	基	H27.10.29	0.28	0.28	1.4	
42	赤平川	赤平橋	基	H27.10.27	0.014	0.014	0.13	
45	中川	潮止橋		H27.5.22	1.2	0.69	-	国土交通省
				H27.7.24	0.69		-	
				H27.10.16	0.50		1.2	
				H27.12.17	0.38		-	
52	内匠橋	基	H27.5.21	0.80	0.77	-	国土交通省	
			H27.7.23	0.91		-		
			H27.10.16	1.1		6.9		
			H27.12.4	0.27		-		
53	手代橋		H27.5.21	2.5	1.3	-	国土交通省	
			H27.7.23	1.4		-		
			H27.10.16	1.0		4.8		
			H27.12.4	0.44		-		
54	槐戸橋		H27.5.22	1.8	1.2	-	国土交通省	
			H27.7.24	1.5		-		
			H27.10.16	1.0		-		
			H27.12.17	0.60		-		
55	躰橋		H27.10.13	0.37	0.32	8.7	さいたま市	
			H28.1.26	0.26		-		
A	綾瀬川橋		H27.4.23	1.5	1.5	-	越谷市	
			H27.7.31	2.1		-		
			H27.10.28	0.99		2.4		
			H28.1.28	1.3		-		
C	新箕子橋		H27.10.13	0.53	0.32	13	さいたま市	
			H28.1.26	0.10		-		
D	関橋		H27.10.28	0.26	0.26	5.8	埼玉県	
E	上綾瀬橋		H27.4.10	0.32	1.0	-		
			H27.7.31	3.0		-		
			H27.10.28	0.65		-		
			H28.1.27	0.056	-	-		

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		H27.4.10	0.66	0.53	-	
				H27.7.31	0.50		-	
				H27.10.28	0.59		120	
				H28.1.27	0.37		-	
57	綾瀬川合流点前		基	H27.4.10	0.11	0.44	-	
				H27.7.31	0.73		-	
				H27.10.28	0.80		23	
				H28.1.27	0.12		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		H27.4.10	0.98	0.96	-	
				H27.7.31	1.7		-	
				H27.10.28	0.98		90	
				H28.1.27	0.16		-	
G		弁天橋		H27.4.10	0.39	0.76	-	
				H27.7.31	1.3		-	
				H27.10.28	0.57		72	
				H28.1.27	0.78		-	
60	元荒川	中島橋	基	H27.10.28	0.44	0.44	4.8	埼玉県 越谷市
64	新方川	昭和橋	基	H27.4.23	2.2	2.4	-	
				H27.7.31	2.9		-	
				H27.10.28	1.1		9.2	
				H28.1.28	3.3		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H27.4.23	1.4	2.2	-	
				H27.7.31	0.52		-	
				H27.10.28	0.48		3.1	
				H28.1.28	6.3		-	
68	新河岸川	笹目橋	基	H27.10.29	0.081	0.081	1.7	
69		いろは橋	基	H27.10.29	0.098	0.098	17	
70		旭橋		H27.10.1	0.12	0.12	1.4	川越市
74	柳瀬川	栄橋	基	H27.10.29	0.030	0.030	0.26	埼玉県
H		清柳橋		H27.10.29	0.036	0.036	0.27	
77	不老川	不老橋	基	H27.10.1	0.050	0.050	1.6	埼玉県
I		金井沢橋		H27.10.29	0.045	0.045	2.0	
79	利根川	栗橋	基	H27.10.15	0.092	0.092	0.24	国土交通省
88	小山川	新明橋	基	H27.10.27	0.084	0.084	0.27	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H27.10.27	0.23	0.23	-	
93	神流川	神流川橋	基	H27.10.2	0.068	0.068	0.24	国土交通省
L1		下久保ダム貯水池(神流湖)		H27.10.1	0.067	0.067	1.6	
					最小値	0.011	0.12	
					最大値	2.4	120	

注1) No.欄の数字は、平成27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。