

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28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			
					河川水質[pg-TEQ/L]			河川底質 [pg-TEQ/g]		
					測定値	年平均値				
1	荒川	笹目橋	基	H28.10.21	0.072	0.072	0.25	国土交通省		
3		治水橋	基	H28.10.21	0.084	0.084	1.1			
6		久下橋	基	H28.10.21	0.070	0.070	0.62			
9		中津川合流点前	基	H28.10.27	0.012	0.012	0.079		埼玉県	
L2		二瀬ダム	基	H28.10.20	0.067	0.067	0.73		国土交通省	
L3		荒川貯水池(彩湖)	基	H28.10.20	0.12	0.12	10			
10	芝川	八丁橋	基	H28.10.25	0.53	0.42	7.7	さいたま市		
				H29.1.24	0.30		-			
11	境橋			H28.10.25	0.16	0.16	1.3			
				H29.1.24	0.15		-			
12	新芝川	山王橋	基	H28.10.18	0.88	0.78	3.1	川口市		
				H29.1.13	0.68		-			
18	鴨川	中土手橋	基	H28.10.25	0.27	0.21	7.8	さいたま市		
				H29.1.24	0.15		-			
22	入間川	初雁橋		H28.10.6	0.019	0.019	0.19	川越市		
37	成木川	成木大橋	基	H28.11.16	0.013	0.013	0.38	埼玉県		
39	市野川	天神橋	基	H28.10.28	0.066	0.066	0.72			
43	横瀬川	原谷橋	基	H28.10.27	0.014	0.014	0.14			
45	中川	潮止橋		H28.5.25	1.2	0.69	-	国土交通省		
				H28.7.27	0.64		-			
				H28.10.6	0.52		-			
				H28.12.2	0.39		-			
48		豊橋	基	H28.11.4	0.37	0.37	2.4	埼玉県		
52	綾瀬川	内匠橋	基	H28.5.24	1.5	1.4	-	国土交通省		
				H28.7.21	2.8		-			
				H28.10.7	0.29		14			
				H28.12.16	0.86		-			
53		手代橋			H28.5.24	1.9	1.7		-	
					H28.7.21	2.9			-	
					H28.10.7	0.58			-	
					H28.12.16	1.6			-	
54		槐戸橋			H28.5.24	1.9	1.4		-	
					H28.7.21	1.7			-	
					H28.10.7	0.93			-	
					H28.12.16	0.94			-	
55		畷橋	基		H28.10.25	1.3	0.83		16	さいたま市
					H29.1.24	0.36			-	
A		綾瀬川橋			H28.5.16	3.2	1.6		-	越谷市
					H28.8.5	2.2			-	
	H28.11.4				0.69	4.3				
	H29.1.16				0.25	-				
C	新箕子橋			H28.10.25	0.68	0.45	36	さいたま市		
				H29.1.24	0.22		-			
D	関橋			H28.10.28	0.38	0.38	-	埼玉県		
E	上綾瀬橋			H28.4.11	0.86	1.0	-			
				H28.8.5	2.2		-			
				H28.10.28	0.84		32			
H29.1.16				0.11	-					

NO.	河川名	調査地点	備考	採取日	調査結果		調査機関	
					河川水質[pg-TEQ/L]			河川底質 [pg-TEQ/g]
					測定値	年平均値		
56	伝右川	伝右橋		H28.4.11	0.50	0.66	-	
				H28.8.5	0.78		-	
				H28.11.4	0.94		260	
				H29.1.16	0.41		-	
57	綾瀬川合流点前		基	H28.4.11	0.49	0.44	-	
				H28.8.5	0.63		-	
				H28.11.17	0.44		10	
				H29.1.16	0.18		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		H28.4.11	0.95	0.57	-	
				H28.8.5	0.63		-	
				H28.11.17	0.52		7.2	
				H29.1.16	0.16		-	
G		弁天橋		H28.4.11	1.0	0.81	-	
				H28.8.5	1.2		-	
				H28.11.17	0.56		11	
				H29.1.16	0.48		-	
60	元荒川	中島橋	基	H28.11.4	0.47	0.47	1.6	
64	新方川	昭和橋	基	H28.5.16	5.3	2.2	-	
				H28.8.5	2.2		-	
				H28.11.4	0.83		5.6	
				H29.1.16	0.27		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H28.5.16	0.82	0.69	-	
				H28.8.5	0.96		-	
				H28.11.4	0.79		1.4	
				H29.1.16	0.20		-	
69	新河岸川	いろは橋	基	H28.11.16	0.23	0.23	2.6	埼玉県
旭橋			H28.10.6	0.12	0.12	1.2	川越市	
72	黒目川	東橋	基	H28.11.16	0.070	0.070	3.4	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	H28.10.6	0.032	0.032	1.4	川越市
I		金井沢橋		H28.12.6	0.028	0.028	4.9	所沢市
83	利根川	坂東大橋	基	H28.10.5	0.076	0.076	0.43	国土交通省
89	小山川	一の橋	基	H28.10.27	0.076	0.076	0.97	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H28.10.27	0.78	0.78	-	埼玉県
H	柳瀬川	清柳橋		H28.12.6	0.015	0.015	0.31	所沢市
K	浦山川	浦山ダム		H28.10.20	0.067	0.067	1.9	水資源機構
M	中津川	滝沢ダム		H28.10.20	0.067	0.067	0.91	
					最小値	0.012	0.079	
					最大値	2.2	260	

注1) NO.欄の数字は、平成28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。