

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30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			
3	荒川	治水橋	基	H30.10.11	0.086	0.086	国土交通省		
4		開平橋	基	H30.10.11	0.10	0.10			
9		中津川合流点前	基	H30.10.30	0.0088	0.0088	埼玉県		
10	芝川	八丁橋	基	H30.10.24	0.60	0.49	8.4		
11				境橋	H30.10.24		0.21	0.23	3.2
		H31.1.22	0.38		—	—			
H31.1.22		0.25	—	—					
12	新芝川	山王橋	基	H30.10.22	0.26	0.36	3.7		
18				鴨川	中土手橋		基	H30.10.24	0.40
	H31.1.25	0.46	—			—			
H31.1.22	0.14	0.27	—						
22	入間川	初雁橋		H30.10.9	0.064	0.064	2.4	川越市	
27	越辺川	今川橋	基	H30.10.29	0.031	0.031	0.18	埼玉県	
38	市野川	徒歩橋	基	H30.10.30	0.39	0.39	1.8		
42	赤平川	赤平橋	基	H30.10.30	0.0095	0.0095	0.11		
45	中川	潮止橋		H30.5.17	1.4	0.86	—	国土交通省	
				H30.8.2	0.63		—		
				H30.10.26	0.76		1.2		
				H30.12.10	0.64		—		
52	綾瀬川	内匠橋	基	H30.5.18	1.1	0.52	—	国土交通省	
				H30.8.3	0.26		—		
				H30.10.11	0.39		12		
				H30.12.11	0.34		—		
53	綾瀬川	手代橋		H30.5.18	1.5	1.0	—	国土交通省	
				H30.8.3	1.4		—		
				H30.10.11	1.0		5.2		
				H30.12.11	0.29		—		
54	綾瀬川	槐戸橋		H30.5.18	1.4	0.93	—	国土交通省	
				H30.8.3	1.0		—		
				H30.10.11	0.80		—		
				H30.12.11	0.50		—		
55	綾瀬川	啜橋	基	H30.10.24	0.59	0.41	7.4	さいたま市	
H31.1.22				0.23	—				
A		綾瀬川橋			H30.4.20	0.57	1.0	—	越谷市
					H30.7.31	2.2		—	
					H30.10.11	0.93		3.1	
					H31.1.23	0.49		—	
C		新箕子橋			H30.10.24	0.36	0.36	38	さいたま市
H31.1.22					0.35	—			
D		関橋			H30.10.12	1.2	1.2	9.8	埼玉県
E		上綾瀬橋			H30.4.20	0.33	1.6	—	
					H30.7.31	2.9		—	
					H30.10.12	3.0		—	
					H31.1.23	0.27		—	

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		H30.4.20	0.60	0.81	—	
				H30.7.31	1.3		—	
				H30.10.11	0.90		190	
				H31.1.23	0.43		—	
57	綾瀬川合流点前		基	H30.4.20	0.64	0.76	—	
				H30.7.31	1.1		—	
				H30.10.11	0.93		16	
				H31.1.23	0.36		—	
F	古綾瀬川	松江新橋		H30.4.20	1.1	1.2	—	
				H30.7.31	1.4		—	
				H30.10.11	1.8		65	
				H31.1.23	0.51		—	
G	弁天橋			H30.4.20	1.4	0.99	—	
				H30.7.31	1.4		—	
				H30.10.11	0.58		81	
				H31.1.23	0.56		—	
60	元荒川	中島橋	基	H30.10.11	0.59	0.59	1.8	
64	新方川	昭和橋	基	H30.4.20	0.57	1.2	—	
				H30.7.31	2.4		—	
				H30.10.11	1.3		9.5	
				H31.1.23	0.69		—	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H30.4.20	0.29	0.60	—	
				H30.7.31	0.78		—	
				H30.10.11	0.78		3.4	
				H31.1.23	0.53		—	
68	新河岸川	笹目橋	基	H30.10.12	0.12	0.12	1.2	
69		いろは橋	基	H30.10.12	0.29	0.29	11	
70		旭橋		H30.10.9	0.18	0.18	5.9	
74	柳瀬川	栄橋	基	H30.10.12	0.035	0.035	1.4	
H		清柳橋		H30.10.12	0.058	0.058	0.95	
77	不老川	不老橋	基	H30.10.9	0.11	0.11	9.9	
I		金井沢橋		H30.10.12	0.12	0.12	9.2	
79	利根川	栗橋	基	H30.10.11	0.084	0.084	0.22	
88	小山川	新明橋	基	H30.10.29	0.18	0.18	8.2	
92	元小山川	新泉橋	基	H30.10.29	0.94	0.94	—	
L1	神流川	下久保ダム貯水池	基	H30.10.12	0.067	0.067	1.3	
					最小値	0.0088	0.098	
					最大値	1.6	190	

注1) NO.欄の数字は、平成30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。