

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20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			
4	荒川	秋ヶ瀬取水堰		H20.10.17	0.19	0.19	1.4	国土交通省	
5		治水橋	基	H20.10.17	0.11	0.11	3.1		
6		開平橋	基	H20.10.17	0.19	0.19	2.8		
10		親鼻橋	基	H20.10.20	0.017	0.017	0.23	埼玉県	
11		中津川合流点前	基	H20.10.20	0.015	0.015	0.10		
L2		二瀬ダム			H20.10.17	0.067	0.067	0.47	国土交通省
12	芝川	八丁橋	基	H20.10.30	0.9	0.63	9.1	さいたま市	
				H21.1.6	0.36		—		
13	境橋			H20.10.14	0.27	0.28	1.6		
				H21.1.6	0.3		—		
14	新芝川	山王橋	基	H20.10.16	0.76	0.62	4.7	川口市	
				H21.1.14	0.48		—		
20	鴨川	中土手橋	基	H20.10.14	0.092	0.12	2.0	さいたま市	
				H21.1.5	0.14		—		
21		加茂川橋			H20.10.14	0.37	0.27		15
					H21.1.5	0.16			—
24	入間川	初雁橋		H21.1.26	0.097	0.097	4.0	川越市	
27		給食センター前	基	H20.10.3	0.021	0.021	2.2	埼玉県	
31	槻川	兜川合流点前	基	H20.10.10	0.032	0.032	0.29		
40	和田吉野川	吉見橋	基	H20.10.10	0.38	0.38	0.21		
44	中川	潮止橋			H20.6.5	2.5	1.1	—	国土交通省
					H20.8.8	0.30		—	
					H20.10.17	1.2		—	
					H20.12.16	0.54		—	
51		内匠橋	基		H20.6.5	3.5	1.9	—	
					H20.8.8	1.3		—	
					H20.10.17	1.8		44	
					H20.12.16	0.90		—	
52		手代橋			H20.6.5	3.9	1.7	—	
					H20.8.8	1.0		—	
					H20.10.17	1.4		4.4	
					H20.12.16	0.60		—	
53	綾瀬川	槐戸橋			H20.6.5	3.2	1.4	—	
					H20.8.8	0.97		—	
					H20.10.17	0.93		26	
					H20.12.16	0.42		—	
D		佐藤橋			H20.4.3	0.57	0.69	—	埼玉県
					H20.7.3	1.5		—	
					H20.10.16	0.46		6.1	
					H21.1.6	0.21		—	
54		躰橋	基	H20.10.30	1.1	0.66	10	さいたま市	
				H21.1.6	0.21	—	—		
E		新箕子橋			H20.4.3	0.45	0.53	—	埼玉県
					H20.7.3	0.65		—	
					H20.10.16	0.74		19	
					H21.1.6	0.26		—	

F		関橋		H20.10.16	0.63	0.63	—	埼玉県	
G		上綾瀬橋		H20.10.16	0.28	0.28	—		
J	綾瀬川	綾瀬川橋		H20.5.19	1.1	1.0	—	越谷市	
				H20.7.3	2.0		—		
				H20.10.17	0.90		2.4		
				H21.1.6	0.19		—		
55	伝右川	伝右橋		H20.10.16	1.9	1.9	91	埼玉県	
56		綾瀬川合流点前	基	H20.4.3	0.38	0.65	—		
				H20.7.3	1.4		—		
				H20.10.16	0.54		31		
				H21.1.6	0.27		—		
B	古綾瀬川	松江新橋		H20.4.3	0.83	0.73	—		
				H20.7.3	0.51		—		
				H20.10.16	1.2		81		
				H21.1.6	0.38		—		
C		弁天橋		H20.4.3	1.3	0.70	—		
				H20.7.3	0.26		—		
				H20.10.16	0.95		15		
				H21.1.6	0.28		—		
59	元荒川	中島橋	基	H20.10.17	0.27	0.27	1.4		
63	新方川	昭和橋	基	H20.5.19	1.5	1.1	—		越谷市
				H20.7.3	1.9		—		
				H20.10.17	0.72		8.0		
				H21.1.6	0.30		—		
64	大落古利根川	ふれあい橋	基	H20.10.17	0.31	0.31	1.9		
68	新河岸川	いろは橋	基	H20.10.3	0.16	0.16	4.0	埼玉県	
69		旭橋		H21.1.26	0.23	0.23	2.4	川越市	
70	白子川	三園橋	基	H20.10.3	0.079	0.079	5.2	埼玉県	
I	柳瀬川	清柳橋		H20.10.3	0.13	0.13	0.46	所沢市	
76	不老川	不老橋	基	H21.1.26	0.25	0.25	4.5	川越市	
H		金井沢橋		H20.10.3	0.14	0.14	0.14	所沢市	
79	利根川	利根大堰	基	H20.10.17	0.14	0.14	2.8	国土交通省	
K	浦山川	浦山ダム		H20.10.17	0.12	0.12	3.0		
86	福川	昭和橋	基	H20.10.10	0.55	0.55	3.9	埼玉県	
90	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H20.10.10	0.67	0.67	1.7		
					最小値	0.015	0.10		
					最大値	1.9	91		

注1) No欄の数字は、平成20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。