

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29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				
2	荒川	秋ヶ瀬取水堰		H29.10.5	0.10	0.10	1.1	国土交通省		
3		治水橋	基	H29.10.5	0.091	0.091	1.3			
8		親鼻橋	基	H29.11.17	0.034	0.034	0.14			
9		中津川合流点前	基	H29.11.17	0.010	0.010	0.12		埼玉県	
10	芝川	八丁橋	基	H29.11.6	0.54	0.40	—	さいたま市		
				H29.11.16	—		8.6			
				H30.1.30	0.26		—			
12	新芝川	山王橋	基	H29.11.1	0.29	0.23	5.5	川口市		
				H30.1.15	0.17		—			
18	鴨川	中土手橋	基	H29.11.6	0.35	0.23	0.79	さいたま市		
				H30.1.30	0.11		—			
19		加茂川橋			H29.11.6	0.13	0.11		36	
					H30.1.30	0.081			—	
22	入間川	初雁橋		H29.10.5	0.073	0.073	0.39	川越市		
25		給食センター前	基	H29.11.17	0.010	0.010	0.13	埼玉県		
31	槻川	兜川合流点前	基	H29.11.16	0.014	0.014	0.18			
41	和田吉野川	吉見橋	基	H29.11.16	0.42	0.42	—	埼玉県		
				H29.12.7	—		4.0			
45	中川	潮止橋		H29.5.18	0.95	0.63	—	国土交通省		
				H29.8.24	0.73		—			
				H29.9.26	0.50		—			
				H29.12.7	0.34		—			
52	綾瀬川	内匠橋	基	H29.5.19	0.65	0.81	—	国土交通省		
				H29.7.25	2.0		—			
				H29.9.27	0.37		8.2			
				H29.12.8	0.20		—			
53		手代橋			H29.5.19	1.6	1.1		—	
					H29.7.25	1.6			—	
					H29.9.27	0.61			—	
					H29.12.8	0.56			—	
54		槐戸橋			H29.5.19	1.9	1.2		—	
					H29.7.25	1.6			—	
					H29.9.27	0.87			50	
					H29.12.8	0.38			—	
55		畷橋		基	H29.11.6	0.63	0.41		5.5	さいたま市
					H30.1.30	0.19			—	
A		綾瀬川橋			H29.4.14	0.83	0.95		—	越谷市
					H29.8.23	1.6			—	
	H29.11.7				0.68	1.9				
	H30.2.1				0.70	—				
C	新箕子橋			H29.11.6	0.48	0.56	7.1	さいたま市		
				H30.1.30	0.63		—			
D	上綾瀬橋			H29.11.8	0.65	0.65	—	埼玉県		
E				H29.4.14	0.57		—			
				H29.8.10	1.9		—			
				H29.11.8	1.6		—			
	H30.2.1	0.58	—							

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		H29.4.14	0.50	1.2	—	埼玉県	
				H29.8.10	1.7		—		
				H29.11.7	0.46		220		
				H30.2.1	2.0		—		
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	H29.4.14	0.31	0.61	—		
				H29.8.10	0.99		—		
				H29.11.7	0.82		18		
				H30.2.1	0.32		—		
F		松江新橋			H29.4.14	0.50	0.54		—
					H29.8.10	0.23			—
					H29.11.7	0.96		86	
					H30.2.1	0.47		—	
G	弁天橋			H29.4.14	0.55	1.1	—		
				H29.8.10	1.9		—		
				H29.11.7	0.80		80		
				H30.2.1	0.99		—		
60	元荒川	中島橋	基	H29.11.7	0.50	0.50	14	越谷市	
64	新方川	昭和橋	基	H29.4.14	0.77	1.1	—		
				H29.8.23	2.4		—		
				H29.11.7	0.93		1.4		
				H30.2.1	0.43		—		
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H29.4.14	0.64	0.47	—		
				H29.8.23	0.40		—		
				H29.11.7	0.70		2.9		
				H30.2.1	0.14		—		
69	新河岸川	いろは橋	基	H29.11.8	0.53	0.53	0.87		埼玉県
旭橋			H29.10.5	0.10	0.10	2.2	川越市		
71	白子川	三園橋	基	H29.11.8	0.079	0.079	1.2	埼玉県	
77	不老川	不老橋	基	H29.10.5	0.073	0.073	1.6	川越市	
I		金井沢橋		H29.11.10	0.15	0.15	5.1	所沢市	
80	利根川	利根大堰	基	H29.9.26	0.10	0.10	5.5	国土交通省	
87	福川	昭和橋	基	H29.11.16	0.12	0.12	1.8	埼玉県	
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H29.12.7	0.60	0.60	21	埼玉県	
H	柳瀬川	清柳橋		H29.11.10	0.011	0.011	0.15	所沢市	
					最小値	0.010	0.12		
					最大値	1.2	220		

注1) NO.欄の数字は、平成29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。