

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26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				
2	荒川	秋ヶ瀬取水堰		H26.10.28	0.084	0.084	17	国土交通省		
3		治水橋	基	H26.10.28	0.087	0.087	1.4			
8		親鼻橋	基	H26.11.7	0.017	0.017	0.13	埼玉県		
9		中津川合流点前	基	H26.11.7	0.016	0.016	0.12			
10	芝川	八丁橋	基	H26.10.24	0.72	0.52	1.9	さいたま市		
				H27.1.21	0.31		-			
11		境橋		H26.10.24	0.14	0.15	0.76			
				H27.1.21	0.16		-			
12	新芝川	山王橋	基	H26.10.21	0.72	0.51	3.9	川口市		
				H27.1.19	0.30		-			
18	鴨川	中土手橋	基	H26.10.24	0.58	0.38	0.97	さいたま市		
				H27.1.21	0.18		-			
22	入間川	初雁橋		H26.10.20	0.019	0.019	0.19	川越市		
25		給食センター前	基	H26.11.6	0.017	0.017	0.12	埼玉県		
31	槻川	兜川合流点前	基	H26.11.7	0.017	0.017	0.15			
41	和田吉野川	吉見橋	基	H26.10.30	0.20	0.20	4.8			
52	綾瀬川	内匠橋	基	H26.5.20	1.1	0.81	-	国土交通省		
				H26.8.5	0.52		-			
				H26.10.28	0.53		13			
				H26.12.25	1.1		-			
53		手代橋		H26.5.20	2.2	1.1	-			
				H26.8.5	0.84		-			
				H26.10.28	0.72		-			
				H26.12.25	0.55		-			
54		槐戸橋		H26.5.20	2.9	1.3	-			
				H26.8.5	1.1		-			
				H26.10.28	0.97		50			
				H26.12.25	0.27		-			
55		暇橋	基	H26.10.24	1.5	0.86	3.2		さいたま市	
				H27.1.21	0.22		-			
A		綾瀬川橋			H26.4.14	0.56	0.85		-	越谷市
					H26.7.14	1.9			-	
					H26.10.27	0.64			2.2	
					H27.1.8	0.31			-	
C		新箕子橋			H26.10.24	1.3	0.70		20	さいたま市
					H27.1.21	0.099			-	
D	関橋			H26.10.27	0.28	0.28	-	埼玉県		
E	上綾瀬橋			H26.4.14	0.21	0.71	-			
				H26.7.14	2.1		-			
				H26.10.27	0.46		-			
				H27.1.8	0.066		-			

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		
45	中川	潮止橋		H26.5.20	0.62	0.52	-	国土交通省
				H26.8.4	0.68		-	
				H26.10.29	0.40		-	
				H26.12.25	0.39		-	
56	伝右川	伝右橋		H26.4.14	1.4	0.90	-	
				H26.7.14	1.2		-	
				H26.10.27	0.42		130	
				H27.1.8	0.60		-	
57	古綾瀬川	綾瀬川合流点前	基	H26.4.14	0.44	0.55	-	埼玉県
				H26.7.14	1.1		-	
				H26.10.27	0.44		32	
				H27.1.8	0.23		-	
F	古綾瀬川	松江新橋		H26.4.14	0.92	0.64	-	
				H26.7.14	0.90		-	
				H26.10.27	0.54		86	
				H27.1.8	0.18		-	
G	古綾瀬川	弁天橋		H26.4.14	0.99	0.68	-	
				H26.7.14	0.65		-	
				H26.10.27	0.70		64	
				H27.1.8	0.38		-	
60	元荒川	中島橋	基	H26.10.27	0.41	0.41	3.0	
64	新方川	昭和橋	基	H26.4.14	1.4	1.4	-	越谷市
				H26.7.14	3.2		-	
				H26.10.27	0.74		5.3	
				H27.1.8	0.29		-	
65	大落古利根川	ふれあい橋	基	H26.4.14	0.45	0.46	-	
				H26.7.14	0.78		-	
				H26.10.27	0.35		2.7	
				H27.1.8	0.28		-	
69	新河岸川	いろは橋	基	H26.11.6	0.13	0.13	3.6	埼玉県
70		旭橋		H26.10.20	0.15	0.15	3.0	川越市
71	白子川	三園橋	基	H26.11.6	0.041	0.041	3.8	埼玉県
77	不老川	不老橋	基	H26.10.20	0.033	0.033	0.42	川越市
I		金井沢橋		H26.11.6	0.069	0.069	5.5	所沢市
80	利根川	利根大堰	基	H26.10.28	0.35	0.35	3.3	国土交通省
87	福川	昭和橋	基	H26.10.30	0.18	0.18	1.3	埼玉県
92	元小山川	県道本庄妻沼線交差点	基	H26.10.30	0.23	0.23	2.8	
H	柳瀬川	清柳橋		H26.11.6	0.017	0.017	0.16	所沢市
					最小値	0.016	0.12	
					最大値	1.4	130	

- 注1) No.欄の数字は、平成26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。