

表3 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水質)調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/ 以下)

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/)	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地点名					
1	河	木曾川	濃尾大橋	0.071	平成22年11月11日	国土交通省		
2		日光川	北今橋	1.2	2.2 0.18	平成22年7月23日 平成22年12月6日	愛知県	
3			日光大橋	0.68	0.85 0.51	平成22年7月23日 平成22年12月27日		
4		五条川	待合橋	0.26	0.40 0.12	平成22年7月26日 平成22年12月6日		
5		庄内川	枇杷島橋	0.079	0.13	平成22年11月18日		国土交通省
6		矢田川	大森橋	0.10	0.076	平成23年1月26日	名古屋市	
7		荒子川	荒子川ポンプ所	0.19	0.16 0.21	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
8		中川運河	東海橋	0.066	0.039 0.093	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
9		堀川	港新橋	0.050	0.052 0.048	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
10		山崎川	道德橋	0.045	0.061 0.028	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
11		天白川	千鳥橋	0.060	0.070 0.050	平成22年7月26日 平成23年1月26日		
12		境川	境大橋	0.38	0.68 0.083	平成22年7月26日 平成22年12月8日		愛知県
13		逢妻女川	駒新橋	0.55	0.84 0.25	平成22年7月26日 平成22年12月21日		豊田市
14		逢妻男川	雲目橋	1.1	0.78 1.4	平成22年7月26日 平成23年1月5日		
15		逢妻川	逢妻橋	0.29	0.38 0.20	平成22年8月27日 平成22年12月16日		知立市
16			逢妻川橋	0.56	0.56	平成22年12月8日	刈谷市	
17		川	境大橋	0.88	1.5	平成22年7月26日	愛知県	
18					0.26	平成22年12月20日		
18			猿渡川	猿渡橋	0.52	0.91 0.13		平成22年7月26日 平成22年12月8日
19			稗田川	稗田橋	0.55	0.82 0.27		平成22年7月26日 平成22年12月8日
20			高浜川	高浜橋	0.41	0.37 0.44		平成22年7月28日 平成22年12月10日
21			長田川	潭水橋	1.2	2.0 0.38		平成22年7月28日 平成22年12月10日
22			半場川	坂下橋	1.2	2.2 0.20		平成22年7月28日 平成22年12月10日
23			鹿乗川	米津小橋	0.99	1.8 0.17		平成22年7月28日 平成22年12月10日
24	矢作川		矢作ダム貯水池基準点	0.069	0.069	平成22年11月19日		国土交通省
25			明治用水頭首工	0.083	0.083	平成22年11月19日		
26		米津大橋	0.10	0.10	平成22年11月19日			
27	天神橋	0.064	0.075 0.052	0.075	平成22年7月26日	豊田市		
28				0.052	平成22年12月8日			
29	巴川	細川頭首工	0.19	0.19	平成22年8月30日	岡崎市		
30	乙川	岡崎水上水道取入口	0.27	0.27	平成22年8月30日			
31	男川	占部用水取入口	0.22	0.22	平成22年8月30日			
32	西古瀬川	西古瀬橋	0.14	0.14	平成22年10月21日	豊川市		
33	白川	念仏橋	0.15	0.15	平成22年10月21日			
34	山陰川	源造橋	0.090	0.090	平成22年10月21日			
35	音羽川	中橋	0.082	0.082	平成22年10月21日			
36	豊川	剣橋	0.10	0.15	平成22年8月25日	愛知県		
37				0.049	平成22年12月13日			
37		長篠橋	0.059	0.098 0.019	平成22年8月25日 平成22年12月13日			
38	江島橋	0.077	0.077	平成22年11月11日	国土交通省			
39	梅田川	御殿橋	0.18	0.18	平成22年8月17日	豊橋市		
40	権茂川	梅田川合流点手前	0.21	0.21	平成22年8月17日			
41	坪口川	坪口橋	0.10	0.10	平成22年8月17日			
42	大入川	新豊根ダム貯水池基準点	0.069	0.069	平成22年11月26日	国土交通省		
43	湖沼	油ヶ淵	中央	1.7	3.0 0.35	平成22年8月11日 平成22年12月20日	愛知県	
44	名古屋港	潮見ふ頭北	0.058	0.080	平成22年8月18日	名古屋市		
45				0.035	平成23年1月25日			
45		金城ふ頭西	0.33	0.56	平成22年8月18日			
46				0.090	平成23年1月25日			
46	高潮防波堤北	0.091	0.14	平成22年8月18日				
47			0.042	平成23年1月25日				
48	海域	伊勢湾	N-2	0.058	平成22年8月18日	愛知県		
49				N-4	0.032		平成22年8月18日	
49				N-7	0.034		平成22年8月18日	
50		衣浦湾	K-3	0.038	平成22年8月20日			
51				K-5	0.022		平成22年8月20日	
52				K-8	0.025		平成22年8月20日	
53		渥美湾	A-3	0.084	平成22年8月17日		豊橋市	
54				A-4	0.032		平成22年8月20日	愛知県
55	A-7			0.020	平成22年8月20日			

注) 1 複数回調査している地点にあっては、調査結果は平均値に併せて右に各回測定結果を記載した。

表4 ダイオキシン類水環境(公共用水域・底質)調査結果

(環境基準 150pg-TEQ/g (dry)以下)

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関	
		河川等名	地点名				
1	河	木曾川	濃尾大橋	0.34	平成22年11月11日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	1.2	平成22年7月23日	愛知県	
3		日光川	日光大橋	5.9	平成22年7月23日		
4		五条川	待合橋	0.71	平成22年7月23日		
5		庄内川	枇杷島橋	0.22	平成22年11月18日	国土交通省	
6		矢田川	大森橋	0.15	平成22年7月26日	名古屋市	
7		荒子川	荒子川ポンプ所	49	平成22年7月26日		
8		中川運河	東海橋	0.48	平成22年7月26日		
9		堀川	港新橋	50	平成22年7月26日		
10		山崎川	道德橋	22	平成22年7月26日		
11		天白川	千鳥橋	10	平成22年7月26日		
12		境川	境大橋	0.21	平成22年7月26日		愛知県
13		逢妻女川	駒新橋	0.37	平成22年12月21日	豊田市	
14		逢妻男川	雲目橋	0.97	平成23年1月5日		
15		逢妻川	境大橋	0.64	平成22年7月26日	愛知県	
16		猿渡川	猿渡橋	0.63	平成22年7月26日		
17		稗田川	稗田橋	5.2	平成22年7月26日		
18		高浜川	高浜橋	9.3	平成22年7月28日		
19		長田川	潭水橋	2.5	平成22年7月28日		
20		半場川	坂下橋	4.6	平成22年7月28日		
21		鹿乗川	米津小橋	3.5	平成22年7月28日		
22		川	矢作川	矢作ダム貯水池基準点	3.1	平成22年11月19日	国土交通省
23			矢作川	米津大橋	0.22	平成22年11月19日	豊田市
24			矢作川	天神橋	0.10	平成22年12月8日	
25			巴川	細川頭首工	0.50	平成22年8月30日	岡崎市
26			乙川	岡崎市上水道取入口	0.47	平成22年8月30日	
27				乙川	占部用水取入口	1.4	
28			男川	学校橋	0.27	平成22年8月30日	豊川市
29			山陰川	源造橋	0.87	平成22年10月21日	
30			音羽川	中橋	1.7	平成22年10月21日	
31				音羽川	剣橋	1.1	平成22年8月25日
32		豊川	長篠橋	0.11	平成22年8月25日	国土交通省	
33			豊川	江島橋	0.25		平成22年11月11日
34		梅田川	御殿橋	0.26	平成22年8月17日	豊橋市	
35		権茂川	梅田川合流点手前	0.31	平成22年8月17日		
36		坪口川	坪口橋	0.73	平成22年8月17日		
37		大入川	新豊根ダム貯水池基準点	2.9	平成22年11月26日		国土交通省
38	湖沼	油ヶ淵	中央	51	平成22年8月11日	愛知県	
39	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	34	平成22年8月18日	名古屋市	
40			名古屋港	金城ふ頭西	21		平成22年8月18日
41			名古屋港	高潮防波堤北	2.4		平成22年8月18日
42		伊勢湾	N - 2	2.3	平成22年8月18日	愛知県	
43			伊勢湾	N - 4	7.0		平成22年8月18日
44			伊勢湾	N - 7	14		平成22年8月18日
45		衣浦湾	K - 3	13	平成22年8月20日		
46			衣浦湾	K - 5	8.0		平成22年8月20日
47			衣浦湾	K - 8	11		平成22年8月20日
48		渥美湾	A - 3	16	平成22年8月17日	豊橋市	
49	渥美湾		A - 4	7.5	平成22年8月20日	愛知県	
50	渥美湾		A - 7	7.2	平成22年8月20日		

表5 ダイオキシン類水環境(公共用水域・水生生物)調査結果

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g (wet))	調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名			
1	海域	名古屋港	高潮防波堤北	0.63	平成22年8月18日	名古屋市
2		伊勢湾	N - 7	2.0	平成22年8月18日	愛知県
3		衣浦湾	K - 5	1.4	平成22年8月23日	
4		渥美湾	A - 7	0.81	平成22年8月23日	