

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/ℓ以下)

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/ℓ)	調査年月日	調査機関	
		河川等名	地点名				
1	河川	木曾川	濃尾大橋	0.081	平成23年10月24日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	0.98	1.7 平成23年8月18日 0.26 平成23年12月14日	愛知県	
3		新川	萱津橋	0.37	0.24 平成23年8月9日 0.49 平成23年12月14日		
4		阿久比川	半田大橋	0.13	0.15 平成23年8月24日 0.11 平成23年12月6日		
5		庄内川	水分橋		0.074	平成23年10月14日	国土交通省
6			枇杷島橋		0.081	平成23年10月14日	
7		名古屋市	荒子川	荒子川ポンプ所	0.16	0.18 平成23年8月5日	国土交通省
						0.14 平成24年1月31日	
8			中川運河	東海橋	0.064	0.060 平成23年8月5日	国土交通省
						0.067 平成24年1月31日	
9			堀川	港新橋	0.050	0.055 平成23年8月5日	国土交通省
						0.044 平成24年1月31日	
10			山崎川	道徳橋	0.061	0.087 平成23年8月5日	国土交通省
						0.034 平成24年1月31日	
11			天白川	千鳥橋	0.071	0.091 平成23年8月5日	国土交通省
						0.050 平成24年1月31日	
12			矢田川	大森橋	0.18	0.098 平成23年8月5日	国土交通省
						0.27 平成24年1月31日	
13		逢妻女川	駒新橋	0.40	0.49 平成23年8月8日	豊田市	
					0.31 平成24年3月13日		
14		逢妻男川	雲目橋	0.33	0.33 平成23年8月8日	豊田市	
					0.33 平成24年2月13日		
15		逢妻川	逢妻橋	0.40	0.68 平成23年8月30日	知上市	
16						0.11 平成23年12月15日	刈谷市
					0.30 平成23年8月9日		
17		境大橋	境大橋	0.38	0.62 平成23年8月22日	愛知県	
					0.14 平成23年12月6日		
18		市原橋	市原橋	0.24	0.32 平成23年8月9日	愛知県	
					0.15 平成23年12月6日		
19		猿渡川	八幡橋下流		0.047	平成23年12月19日	安城市
20		愛知県	稗田川	稗田橋	0.56	0.84 平成23年8月22日	国土交通省
						0.28 平成23年12月9日	
21			新川	水門橋	0.44	0.58 平成23年8月24日	国土交通省
						0.29 平成23年12月6日	
22			長田川	潭水橋	0.66	1.0 平成23年8月22日	愛知県
						0.31 平成23年12月9日	
23			半場川	坂下橋	0.55	0.86 平成23年8月23日	愛知県
						0.23 平成23年12月5日	
24			朝鮮川	坂下小橋	0.28	0.38 平成23年8月23日	愛知県
	0.18 平成23年12月5日						
25	鹿乗川		米津小橋	0.96	1.7 平成23年8月23日	愛知県	
					0.21 平成23年12月5日		
26	秋葉下橋	秋葉下橋		0.97	安城市		
27					0.19	国土交通省	
				0.12 平成23年8月8日	豊田市		
28	天神橋	天神橋	0.13	0.13 平成24年2月13日			
29				0.30 平成23年8月23日			
30	乙川	岡崎市上水道取入口		0.30	岡崎市		
31				0.27 平成23年8月23日			
32	男川	学校橋		0.13	平成23年8月23日	岡崎市	
33	矢作古川	古川頭首工	0.15	0.13 平成23年8月24日	愛知県		
				0.16 平成23年12月5日			
34	音羽川	並木橋		0.066	平成23年9月16日	豊川市	
35	佐奈川	柳橋	0.13	0.18 平成23年8月1日	愛知県		
				0.071 平成23年12月21日			
36	豊川	江島橋		0.078	平成23年10月28日	国土交通省	
37	梅田川	御殿橋		0.23	平成23年8月4日	豊橋市	
38	朝倉川	境橋		0.077	平成23年8月4日		
39	柳生川	柳生橋		0.39	平成23年8月4日		
40	湖沼	油ヶ淵	中央	1.1	1.3 平成23年8月22日 0.97 平成23年12月9日	愛知県	
41	名古屋市	潮見ふ頭北	0.055	0.061 平成23年8月22日	名古屋市		
				0.048 平成24年1月30日			
42		金城ふ頭西	0.21	0.37 平成23年8月22日	名古屋市		
	0.049 平成24年1月30日						
43	高潮防波堤北	0.12	0.20 平成23年8月22日	名古屋市			
			0.042 平成24年1月30日				
44	伊勢湾	N-2		0.094	平成23年8月2日	愛知県	
45				N-8	0.063		平成23年8月2日
46	衣浦湾	K-3		0.17	平成23年8月11日	愛知県	
47				K-5	0.082		平成23年8月11日
49	渥美湾	A-2		0.079	平成23年8月11日	愛知県	
48				A-3	0.079	平成23年8月4日	豊橋市
50				A-4	0.064	平成23年8月11日	愛知県

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	河川	木曾川	濃尾大橋	0.25	平成23年10月24日	国土交通省
2		日光川	北今橋	1.1	平成23年8月18日	愛知県
3		新川	萱津橋	3.5	平成23年8月9日	
4		阿久比川	半田大橋	0.91	平成23年8月24日	
5		庄内川	水分橋	0.36	平成23年10月14日	国土交通省
6			枇杷島橋	0.22	平成23年10月14日	
7			河口域最下流	4.8	平成23年10月19日	
8		荒子川	荒子川ポンプ所	1.6	平成23年8月5日	名古屋市
9		中川運河	東海橋	0.83	平成23年8月5日	
10		堀川	港新橋	23	平成23年8月5日	
11		山崎川	道徳橋	17	平成23年8月5日	豊田市
12		天白川	千鳥橋	14	平成23年8月5日	
13		矢田川	大森橋	0.21	平成23年8月5日	
14		逢妻女川	駒新橋	0.43	平成24年2月13日	愛知県
15		逢妻男川	雲目橋	0.35	平成24年2月13日	
16		逢妻川	境大橋	0.57	平成23年8月22日	
17			市原橋	1.2	平成23年8月9日	
18		猿渡川	八幡橋下流	0.46	平成23年12月19日	安城市
19		稗田川	稗田橋	8.0	平成23年8月22日	愛知県
20		新川	水門橋	18	平成23年8月24日	
21		長田川	潭水橋	2.7	平成23年8月22日	
22		半場川	坂下橋	7.9	平成23年8月23日	安城市
23		朝鮮川	坂下小橋	1.4	平成23年8月23日	
24		鹿乗川	米津小橋	1.5	平成23年8月23日	
25			秋葉下橋	1.5	平成23年12月19日	
26		矢作川	米津大橋	0.22	平成23年10月24日	国土交通省
27			河口域最下流	0.27	平成23年10月24日	
28			天神橋	0.13	平成24年2月13日	
29		巴川	細川頭首工	0.075	平成23年8月23日	岡崎市
30		乙川	岡崎市上水道取入口	0.21	平成23年8月23日	
31			占部用水取入口	0.61	平成23年8月23日	
32		男川	学校橋	0.29	平成23年8月23日	愛知県
33		矢作古川	古川頭首工	3.7	平成23年8月24日	
34		佐奈川	柳橋	1.5	平成23年8月1日	国土交通省
35		豊川	江島橋	0.23	平成23年10月28日	
36			河口域最下流	1.1	平成23年10月28日	
37		梅田川	御厩橋	0.19	平成23年8月4日	豊橋市
38		朝倉川	境橋	0.37	平成23年8月4日	
39		柳生川	柳生橋	0.56	平成23年8月4日	
40	湖沼	油ヶ淵	中央	28	平成23年8月22日	愛知県
41	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	26	平成23年8月22日	名古屋市
42			金城ふ頭西	31	平成23年8月22日	
43			高潮防波堤北	2.0	平成23年8月22日	
44			伊勢湾	N-2	4.2	
45		N-8		13	平成23年8月2日	
46		衣浦湾	K-3	11	平成23年8月11日	愛知県
47			K-5	5.0	平成23年8月11日	
48		渥美湾	A-2	14	平成23年8月11日	愛知県
49			A-3	12	平成23年8月4日	豊橋市
50			A-4	6.8	平成23年8月11日	愛知県

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	0.37	平成23年8月22日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.72	平成23年7月31日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.70	平成23年7月29日	
4		渥美湾	A-7	0.88	平成23年8月19日	