

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	0.074	平成24年10月10日	国土交通省			
2		日光川	北今橋	1.0	平成24年7月25日	愛知県			
				0.34	平成24年12月14日				
3		日光大橋	0.60	0.92	平成24年7月25日				
				0.28	平成24年12月14日				
4		五条川	待合橋	0.21	0.31		平成24年7月25日		
					0.11		平成24年12月14日		
5		庄内川	城嶺橋	0.078		平成24年10月5日	国土交通省		
6			大留橋	0.074		平成24年10月16日			
7			枇杷島橋	0.15		平成24年10月5日			
8		矢田川	大森橋	0.14	0.16	平成24年8月7日	名古屋市		
					0.12	平成25年1月31日			
9			天神橋	0.081		平成24年10月5日	国土交通省		
10		荒子川	荒子川ポンプ所	0.21	0.23	平成24年8月7日	名古屋市		
					0.19	平成25年1月31日			
11		中川運河	東海橋	0.064	0.054	平成24年8月7日			
					0.073	平成25年1月31日			
12		堀川	港新橋	0.055	0.071	平成24年8月7日			
					0.039	平成25年1月31日			
13		山崎川	道德橋	0.060	0.086	平成24年8月7日			
					0.034	平成25年1月31日			
14		天白川	千鳥橋	0.15	0.25	平成24年8月7日			
					0.048	平成25年1月31日			
15		境川	新境橋	0.33	0.49	平成24年7月20日	愛知県		
					0.16	平成24年12月21日			
16		逢妻女川	駒新橋	0.26	0.46	平成24年9月5日	豊田市		
					0.060	平成24年12月21日			
17		逢妻男川	雲目橋	0.37	0.68	平成24年8月31日	豊田市		
					0.068	平成24年12月21日			
18		逢妻川	逢妻橋	0.83	1.2	平成24年8月1日	知立市		
	0.46				平成25年3月5日				
19		逢妻川橋	0.11		平成24年12月21日	刈谷市			
20		境大橋	0.30	0.47	平成24年7月20日	愛知県			
				0.12	平成24年12月21日				
21	猿渡川	三ツ又橋	0.31	0.44	平成24年10月15日				
				0.17	平成24年12月21日				
22	稗田川	稗田橋	0.39	0.62	平成24年7月26日				
				0.38	平成24年10月26日				
				0.17	平成24年11月29日				
				0.39	平成24年12月19日				
23	高浜川	高浜橋	0.90	1.1	平成24年10月26日		愛知県		
				0.69	平成25年1月21日				
24	長田川	潭水橋	0.70	1.1	平成24年7月26日				
				0.74	平成24年10月15日				
				0.47	平成24年11月29日				
				0.49	平成24年12月19日				
25	半場川	坂下橋	1.2	3.1	平成24年7月30日				
				0.68	平成24年10月15日				
				0.49	平成24年11月29日				
				0.51	平成24年12月19日				
26	矢作川	天神橋	0.093	0.14	平成24年9月5日	豊田市			
				0.045	平成24年12月21日				
27		米津大橋	0.12		平成24年10月11日	国土交通省			
28	巴川	細川頭首工	0.21		平成24年8月20日	岡崎市			
29	乙川	岡崎市上水道取入口	0.19		平成24年8月20日				
30				占部用水取入口	0.14			平成24年8月20日	
31	鹿乗川	米津小橋	0.68	1.8	平成24年7月30日	愛知県			
				0.47	平成24年10月15日				
				0.27	平成24年11月29日				
				0.17	平成24年12月27日				
32	男川	学校橋	0.073		平成24年8月20日	岡崎市			
33	豊川	江島橋	0.078		平成24年10月12日	国土交通省			
34				当古橋	0.081			平成24年10月12日	
35	白川	念仏橋	0.34		平成24年9月14日	豊川市			
36	西古瀬川	西古瀬橋	0.42		平成24年9月14日				
37	佐奈川	前川橋	0.19		平成24年9月14日	豊橋市			
38	新橋川	梅田川合流点手前	0.30		平成24年8月6日				
39	藤並川	梅田川合流点手前	0.15		平成24年8月6日				
40	梅田川	御殿橋	0.48		平成24年8月6日	愛知県			
41	汐川	船倉橋	0.35	0.37	平成24年8月17日				
				0.33	平成25年1月17日				
42	湖沼	油ヶ淵	中央	1.0	平成24年7月26日	愛知県			
				1.2	平成24年10月26日				
				1.1	平成24年11月30日				
				1.4	平成24年12月19日				
43	名古屋港	潮見ふ頭北	0.048	0.057	平成24年9月3日	名古屋市			
				0.038	平成25年1月30日				
44		金城ふ頭西	0.21	0.21	平成24年9月3日				
				0.20	平成25年1月30日				
45				高潮防波堤北	0.052		0.043	平成24年9月3日	
			0.060	平成25年1月30日					
46	海域	伊勢湾	N-2	0.13		平成24年7月27日			
47					N-5	0.081		平成24年7月27日	
48		衣浦湾	K-3	0.075		平成24年7月27日	愛知県		
49					K-5	0.070			平成24年7月27日
50					K-8	0.072			平成24年7月27日
51					A-3	0.060			平成24年8月6日
52		渥美湾	A-4	0.080		平成24年8月17日	愛知県		
53					A-5	0.081			平成24年8月17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 (dry))	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	0.74	平成24年10月10日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	1.2	平成24年7月25日	愛知県	
3			日光大橋	58	平成24年7月25日		
4		五条川	待合橋	0.68	平成24年7月25日		
5		庄内川	城嶺橋	0.25	平成24年10月5日	国土交通省	
6			大留橋	0.23	平成24年10月16日		
7			枇杷島橋	0.22	平成24年10月5日		
8		矢田川	大森橋	0.19	平成24年8月7日	名古屋市	
9			天神橋	0.22	平成24年10月5日	国土交通省	
10		荒子川	荒子川ポンプ所	45	平成24年8月7日	名古屋市	
11		中川運河	東海橋	0.98	平成24年8月7日		
12		堀川	港新橋	46	平成24年8月7日		
13		山崎川	道德橋	21	平成24年8月7日		
14		天白川	千鳥橋	11	平成24年8月7日	愛知県	
15		境川	新境橋	0.18	平成24年7月20日		
16		逢妻女川	駒新橋	0.22	平成24年12月21日		豊田市
17		逢妻男川	雲目橋	0.39	平成24年12月21日	愛知県	
18		逢妻川	境大橋	1.4	平成24年7月20日		
19		猿渡川	三ツ又橋	3.0	平成24年10月15日		
20		稗田川	稗田橋	5.3	平成24年10月26日		
21		高浜川	高浜橋	3.2	平成24年10月26日		
22		長田川	潭水橋	7.0	平成24年10月15日		
23		半場川	坂下橋	3.5	平成24年10月15日	豊田市	
24		矢作川	天神橋	0.042	平成24年12月21日		
25			米津大橋	0.22	平成24年10月11日		国土交通省
26		巴川	細川頭首工	0.068	平成24年8月20日	岡崎市	
27		乙川	岡崎市上水道取入口	0.23	平成24年8月20日		
28			占部用水取入口	0.27	平成24年8月20日		
29		鹿乗川	米津小橋	0.76	平成24年10月15日	愛知県	
30		男川	学校橋	0.30	平成24年8月20日	岡崎市	
31		豊川	江島橋	0.24	平成24年10月12日	国土交通省	
32			当古橋	0.25	平成24年10月12日		
33		新橋川	梅田川合流点手前	0.92	平成24年8月6日	豊橋市	
34		藤並川	梅田川合流点手前	0.44	平成24年8月6日		
35		梅田川	御殿橋	0.42	平成24年8月6日		
36		汐川	船倉橋	6.8	平成24年8月17日	愛知県	
37		湖沼	油ヶ淵	中央	30	平成24年10月26日	愛知県
38		名古屋港	潮見ふ頭北	14	平成24年9月3日	名古屋市	
39			金城ふ頭西	31	平成24年9月3日		
40			高潮防波堤北	2.3	平成24年9月3日		
41			N-2	8.2	平成24年7月27日		愛知県
42		N-5	0.66	平成24年7月27日			
43		衣浦湾	K-3	11	平成24年7月27日		
44			K-5	8.2	平成24年7月27日		
45			K-8	12	平成24年7月27日	愛知県	
46		渥美湾	A-3	3.8	平成24年8月6日	豊橋市	
47			A-4	6.4	平成24年8月17日	愛知県	
48			A-5	14	平成24年8月17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	0.71	平成24年9月3日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.61	平成24年8月17日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.35	平成24年7月6日	
4		渥美湾	A-7	0.52	平成24年8月17日	