

第3章

ダイオキシン類調査結果

1 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	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関	
		河川等名	地名				
1	河川	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.075	2021年10月15日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.72	1.3 2021年9月1日 0.14 2021年12月14日	一宮市	
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	0.26	0.47 2021年9月7日 0.049 2021年12月20日	愛知県	
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市)	0.081	2021年10月6日	国土交通省	
5			大留橋(春日井市)	0.078	2021年10月6日		
6			枇杷島橋(清須市)	0.080	2021年10月6日		
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.18	0.18 2021年8月31日	名古屋市	
8					天神橋(名古屋市)		0.077
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.26	0.24 2021年8月31日 0.27 2022年1月27日	名古屋市	
10		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.20	0.068 2021年8月31日 0.34 2022年1月27日		
11		堀川	港新橋(名古屋市)	0.057	0.036 2021年8月31日 0.077 2022年1月27日		
12		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.031	0.033 2021年8月31日 0.028 2022年1月27日		
13		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.060	0.052 2021年8月31日 0.068 2022年1月27日		
14		境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	0.23	0.29 2021年8月31日 0.16 2021年12月13日		愛知県
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.61	0.88 2021年8月30日 0.34 2021年12月3日		豊田市
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.31	0.48 2021年8月30日 0.13 2021年12月3日		
17		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.20	0.27 2021年8月31日 0.13 2021年12月13日		愛知県
18			市原橋(刈谷市)	0.34	0.40 2021年8月31日 0.27 2021年12月13日		
19			逢妻川橋(刈谷市)	0.22	2021年11月1日	刈谷市	
20		猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	0.41	0.54 2021年8月31日 0.27 2021年12月20日	愛知県	
21		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.37	0.35 2021年8月30日 0.39 2021年12月20日		
22		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.74	1.0 2021年8月30日 0.48 2021年12月13日		
23		半場川	坂下橋(安城市)	1.0	0.50 2021年4月8日 1.8 2021年8月30日 0.82 2021年10月21日 0.97 2021年12月13日		
24		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.14	0.14 2021年8月31日 0.13 2021年12月10日	豊田市	
25			米津大橋(西尾市)	0.16	2021年10月12日	国土交通省	
26		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.18	2021年9月30日	岡崎市	
27		岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.31	2021年9月30日			
28		乙川	占部用水取入口(岡崎市)	0.20	2021年9月30日		
29		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.97	0.63 2021年4月8日 2.2 2021年8月25日 0.51 2021年10月21日 0.52 2021年12月13日	愛知県	
30		豊川	江島橋(豊川市)	0.083	2021年10月12日	国土交通省	
31			当古橋(豊川市)	0.086	2021年10月12日		
32			音羽川	並木橋(豊川市)	0.063		2021年9月1日
33		佐奈川	柳橋(豊川市)	0.12	0.21 2021年8月30日 0.031 2021年12月21日	愛知県	
34		柳生川	下立合橋(豊橋市)	0.28	2021年9月16日	豊橋市	
35		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.24	2021年9月16日		
36		汐川	船倉橋(田原市)	0.25	0.36 2021年8月30日 0.13 2021年12月21日	愛知県	
37		湖沼	油ヶ淵	中央	1.1 2021年4月8日		
					0.66 2021年8月31日		
					1.7 2021年10月21日 1.1 2021年12月13日		
38		名古屋港	潮見ふ頭北	0.077	0.12 2021年9月6日 0.033 2022年1月17日	名古屋市	
39		名古屋港	金城ふ頭西	0.20	0.26 2021年9月6日 0.13 2022年1月17日		
40		名古屋港	高潮防波堤北	0.067	0.096 2021年9月6日 0.038 2022年1月17日		
41		伊勢湾	N-2	0.13	2021年9月30日		
42		衣浦湾	K-3	0.081	2021年9月29日	愛知県	
43			K-5	0.032	2021年9月29日		
44	渥美湾	A-3	0.075	2021年8月23日	豊橋市		
45		A-4	0.019	2021年9月29日	愛知県		

※ 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。

2 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 以下)

番号	区分	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
		河川等名	地名			
1	河川	木曽川	濃尾大橋（一宮市）	0.50	2021年10月15日	国土交通省
2		日光川	北今橋（一宮市）	1.1	2021年10月6日	一宮市
3		五条川	待合橋（小牧市、岩倉市）	1.8	2021年9月7日	愛知県
4		庄内川	城嶺橋（瀬戸市）	0.29	2021年10月6日	国土交通省
5			大留橋（春日井市）	0.27	2021年10月6日	
6			枇杷島橋（名古屋市、清須市）	0.22	2021年10月6日	
7		矢田川	大森橋（名古屋市）	0.18	2021年8月31日	名古屋市
8			天神橋（名古屋市）	0.22	2021年10月6日	国土交通省
9		荒子川	荒子川ポンプ所（名古屋市）	22	2021年8月31日	名古屋市
10		中川運河	東海橋（名古屋市）	1.2	2021年8月31日	
11		堀川	港新橋（名古屋市）	27	2021年8月31日	
12		山崎川	道徳橋（名古屋市）	14	2021年8月31日	
13		天白川	千鳥橋（名古屋市、東海市）	12	2021年8月31日	
14		境川	新境橋（豊明市、刈谷市）	0.24	2021年8月31日	愛知県
15		逢妻女川	御乗替橋（豊田市）	0.25	2021年12月3日	豊田市
16		逢妻男川	宮前橋（豊田市）	0.11	2021年12月3日	
17		逢妻川	境大橋（刈谷市）	0.74	2021年8月31日	愛知県
18			市原橋（刈谷市）	1.4	2021年8月31日	
19		猿渡川	三ツ又橋（刈谷市）	2.6	2021年8月31日	
20		稗田川	稗田橋（高浜市）	3.4	2021年8月30日	
21		長田川	潭水橋（碧南市、安城市）	11	2021年8月30日	
22		半場川	坂下橋（安城市）	3.8	2021年8月30日	
23		矢作川	天神橋（岡崎市、豊田市）	0.18	2021年12月10日	豊田市
24			米津大橋（西尾市）	0.22	2021年10月12日	国土交通省
25		巴川	細川頭首工（岡崎市）	0.083	2021年9月30日	岡崎市
26		乙川	岡崎水上水道取入口（岡崎市）	0.36	2021年9月30日	
27			占部用水取入口（岡崎市）	1.1	2021年9月30日	
28		鹿乗川	米津小橋（西尾市）	1.3	2021年8月25日	愛知県
29		豊川	江島橋（豊川市）	0.38	2021年10月12日	国土交通省
30			当古橋（豊川市）	0.25	2021年10月12日	
31		佐奈川	柳橋（豊川市）	0.53	2021年8月30日	愛知県
32		柳生川	下立合橋（豊橋市）	0.27	2021年9月16日	豊橋市
33		梅田川	御厩橋（豊橋市）	0.32	2021年9月16日	
34		汐川	船倉橋（田原市）	0.58	2021年8月30日	愛知県
35	湖沼	油ヶ淵	中央	39	2021年8月31日	愛知県
36	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2021年9月6日	名古屋市
37			金城ふ頭西	10	2021年9月6日	
38			高潮防波堤北	5.3	2021年9月6日	
39		伊勢湾	N-2	7.7	2021年9月30日	愛知県
40		衣浦湾	K-3	11	2021年9月29日	
41			K-5	5.0	2021年9月29日	
42		渥美湾	A-3	13	2021年8月23日	
43	A-4		4.0	2021年9月29日	愛知県	

3 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	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g (wet))	調査年月日	調査機関
		河川等名	地名			
1	海域	名古屋港	高潮防波堤北	0.39	2021年9月6日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.1	2021年9月30日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.60	2021年9月29日	
4		渥美湾	A-7	1.5	2021年9月29日	

4 ダイオキシン類地下水調査結果

(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)

番号	調査地点 (調査井戸)		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関
	所在地	井戸の区分			
1	名古屋市西区あし原町	深井戸	0.024	2021年12月8日	名古屋市
2	名古屋市港区潮見町	深井戸	0.024	2021年12月8日	
3	名古屋市守山区竜泉寺一丁目	深井戸	0.024	2021年12月8日	
4	名古屋市緑区桶狭間南	深井戸	0.025	2021年12月8日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.023	2021年6月21日	豊橋市
6	豊橋市大岩町	深井戸	0.023	2021年6月21日	
7	岡崎市上地町	不明	0.060	2021年9月13日	岡崎市
8	一宮市木曾川町	深井戸	0.026	2021年8月5日	一宮市
9	豊田市高岡町	不明	0.058	2021年9月30日	豊田市
10	豊田市猿投町	不明	0.048	2021年9月30日	
11	豊田市宮代町	不明	0.042	2021年9月30日	
12	犬山市大字羽黒	不明	0.018	2021年9月7日	愛知県
13	新城市富岡	不明	0.018	2021年5月31日	
14	知立市八橋町	不明	0.015	2021年9月28日	
15	設楽町豊邦	不明	0.018	2021年7月19日	
16	豊根村大字三沢	不明	0.018	2021年7月26日	

※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

5 ダイオキシン類土壤環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	比良西保育園	名古屋市西区清里町	1.2	2021年8月11日	名古屋市
2	釜ヶ洞公園	名古屋市守山区笹ヶ根一丁目	0.017	2021年7月20日	
3	定納山公園	名古屋市緑区定納山二丁目	0.0057	2021年7月20日	
4	御前場公園	名古屋市天白区御前場町	1.2	2021年7月20日	
5	本郷公園	豊橋市飯村北4丁目	0.020	2021年8月23日	豊橋市
6	美合公園	岡崎市美合町字地藏野1-332	1.1	2021年9月13日	岡崎市
7	一宮市立木曾川中学校	一宮市木曾川町里小牧字北青木25	0.021	2021年8月5日	一宮市
8	広田ふれあい広場	豊田市広田町富田43	3.9	2021年10月5日	豊田市
9	猿投ちびっこ広場	豊田市猿投町神郷下8	0.026	2021年10月5日	
10	小原ふれあい公園	豊田市小原町孫八456	0.036	2021年10月5日	
11	一色海浜公園	西尾市一色町坂田新田冲向100番地1	0.079	2021年7月28日	愛知県
12	なつめ公園	江南市木賀本郷町緑11	0.0048	2021年7月29日	
13	市場台西公園	新城市市場台4丁目5番地11	0.33	2021年7月30日	
14	加木屋南公園	東海市加木屋町南鹿持16-1	8.2	2021年7月29日	
15	尾張旭市旭ヶ丘運動広場	尾張旭市旭ヶ丘町濁池地内	0.26	2021年8月23日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2021（令和3）年度公共用水域等水質調査結果
（資料編）

2023（令和5）年3月発行

愛知県環境局環境政策部水大気環境課
〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目1-2
電話 (052) 954-6221（ダイヤルイン）
(052) 954-6225（ダイヤルイン）

