

## 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	地点名				
1	河川	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.074		2023年10月12日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.69	1.3	2023年9月14日	一宮市
3			日光大橋(蟹江町)	0.38	0.077	2024年1月10日	
4		庄内川	水分橋(名古屋市)	0.16		2023年10月11日	国土交通省
5			枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.25		2023年10月11日	
6		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.059	0.071	2023年8月28日	名古屋市
7					0.046	2024年1月9日	
8		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.16	0.13	2023年8月28日	
					0.19	2024年1月9日	
9		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.15	0.18	2023年8月28日	
					0.11	2024年1月9日	
10		堀川	港新橋(名古屋市)	0.051	0.069	2023年8月28日	
					0.033	2024年1月9日	
11		山崎川	道德橋(名古屋市)	0.038	0.046	2023年8月28日	
					0.029	2024年1月9日	
12		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.056	0.078	2023年8月28日	
					0.034	2024年1月9日	
13		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.25	0.44	2023年8月8日	豊田市
14		0.068	2023年12月4日				
15		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.16	0.29	2023年8月8日	
					0.037	2023年12月4日	
16		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.26	0.46	2023年7月26日	愛知県
			0.066	2023年12月1日			
17		市原橋(刈谷市)	0.33	0.47	2023年7月26日		
				0.19	2023年12月1日		
18	稗田川	稗田橋(高浜市)	0.40	0.44	2023年8月21日		
				0.35	2023年12月18日		
19	高浜川	高浜橋(高浜市)	0.44	0.43	2023年8月21日		
				0.45	2023年12月18日		
20	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.32	0.49	2023年8月21日		
				0.15	2023年12月18日		
21	半場川	坂下橋(安城市)	1.7	0.77	2023年4月10日		
				2.8	2023年7月18日		
				2.4	2023年10月27日		
				0.91	2023年12月7日		
22	阿久比川	半田大橋(半田市)	0.25	0.27	2023年8月21日		
				0.23	2023年12月18日		
23	矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.073	0.089	2023年8月8日	豊田市	
		0.056	2023年12月4日				
24	米津大橋(西尾市)	0.28		2023年10月12日	国土交通省		
25	巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.11		2023年9月15日	岡崎市	
26	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.23		2023年9月15日		
27		占部用水取入口(岡崎市)	0.15		2023年9月15日		
28	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.91	0.55	2023年4月10日	愛知県	
				2.3	2023年7月18日		
29	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	0.33	0.51	2023年10月17日		
				0.27	2023年12月7日		
30	豊川	長篠橋(新城市)	0.034	0.54	2023年8月1日		
		0.031	2023年12月21日				
31	江島橋(豊川市)	0.088		2023年10月17日	国土交通省		
32	梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.50		2023年8月4日	豊橋市	
33	神田川	神田川橋(豊橋市)	0.31		2023年8月4日		
34	間川	六盃橋(豊川市)	1.2	2.0	2023年8月4日		
35	湖沼	油ヶ淵	中央	1.9	2023年4月10日		
				1.7	2023年7月18日		
36	油ヶ淵	中央	1.3	1.0	2023年10月17日		
				0.50	2023年12月7日		
37	海域	潮見ふ頭北	0.061	0.065	2023年9月5日	名古屋市	
		0.056	2024年1月17日				
38	名古屋港	金城ふ頭西	0.19	0.31	2023年9月5日		
		0.062	2024年1月17日				
39	高潮防波堤北	0.043	0.050	2023年9月5日			
			0.036	2024年1月17日			
40	伊勢湾	N-2	0.12		2023年8月30日	愛知県	
41	衣浦湾	K-3	0.071		2023年8月30日		
42	渥美湾	K-5	0.034		2023年8月30日		
43		A-3	0.041		2023年8月22日	豊橋市	
44	A-4	0.031		2023年8月30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	木曾川	濃尾大橋（一宮市）	0.22	2023年10月12日	国土交通省
2		日光川	北今橋（一宮市）	1.1	2023年9月14日	一宮市
3			日光大橋（蟹江町）	7.1	2023年8月29日	愛知県
4		庄内川	水分橋（名古屋市）	0.24	2023年10月11日	国土交通省
5			枇杷島橋（名古屋市、清須市）	0.24	2023年10月11日	
6			河口域最下流（名古屋市）	9.4	2023年10月11日	
7		矢田川	大森橋（名古屋市）	0.40	2023年8月28日	名古屋市
8		荒子川	荒子川ポンプ所（名古屋市）	27	2023年8月28日	
9		中川運河	東海橋（名古屋市）	7.1	2023年8月28日	
10		堀川	港新橋（名古屋市）	27	2023年8月28日	
11		山崎川	道徳橋（名古屋市）	11	2023年8月28日	
12		天白川	千鳥橋（名古屋市、東海橋）	8.8	2023年8月28日	
13		逢妻女川	御乗替橋（豊田市）	0.14	2023年12月4日	豊田市
14		逢妻男川	宮前橋（豊田市）	0.17	2023年12月4日	
15		逢妻川	境大橋（刈谷市）	2.7	2023年7月26日	愛知県
16			市原橋（刈谷市）	1.7	2023年7月26日	
17		稗田川	稗田橋（高浜市）	2.8	2023年8月21日	
18		高浜川	高浜橋	2.4	2023年8月21日	
19		長田川	潭水橋（碧南市、安城市）	21	2023年8月21日	
20		半場川	坂下橋（安城市）	3.2	2023年7月18日	
21		阿久比川	半田大橋（半田市）	2.1	2023年8月21日	豊田市
22		矢作川	天神橋（岡崎市、豊田市）	0.079	2023年12月4日	
23			米津大橋（西尾市）	0.22	2023年10月12日	
24			河口域最下流（碧南市）	0.78	2023年10月18日	
25		巴川	細川頭首工（岡崎市）	0.19	2023年9月15日	岡崎市
26		乙川	岡崎市上水道取入口（岡崎市）	0.34	2023年9月15日	
27			占部用水取入口（岡崎市）	0.39	2023年9月15日	
28		鹿乗川	米津小橋（西尾市）	2.1	2023年7月18日	愛知県
29		矢作古川	古川頭首工（西尾市）	1.5	2023年8月1日	
30		豊川	長篠橋（新城市）	1.6	2023年8月1日	国土交通省
31			江島橋（豊川市）	0.23	2023年10月17日	
32			河口域最下流（豊橋市）	0.39	2023年10月17日	
33		梅田川	御厩橋（豊橋市）	0.56	2023年8月4日	豊橋市
34		神田川	神田川橋（豊橋市）	0.85	2023年8月4日	
35		間川	六盃橋（豊川市）	1.4	2023年8月4日	
36	湖沼	油ヶ淵	中央	63	2023年7月18日	愛知県
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2023年9月5日	名古屋市
38			金城ふ頭西	14	2023年9月5日	
39			高潮防波堤北	6.3	2023年9月5日	
40		伊勢湾	N-2	5.4	2023年8月30日	愛知県
41		衣浦湾	K-3	11	2023年8月30日	
42			K-5	7.7	2023年8月30日	
43		渥美湾	A-3	13	2023年8月22日	豊橋市
44			A-4	6.1	2023年8月30日	愛知県

### 3 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	名古屋市北区西味鉦二丁目	深井戸	0.022	2023年11月17日	名古屋市
2	名古屋市南区豊田四丁目	深井戸	0.022	2023年11月17日	
3	豊橋市杉山町	不明	0.022	2023年7月10日	豊橋市
4	豊橋市石巻本町	深井戸	0.023	2023年7月10日	
5	岡崎市奥殿町	不明	0.075	2023年9月19日	岡崎市
6	一宮市小信中島	不明	0.025	2023年8月29日	一宮市
7	豊田市大内町	不明	0.022	2023年9月12日	豊田市
8	豊田市豊栄町	不明	0.022	2023年9月12日	
9	豊田市大野瀬町	不明	0.022	2023年9月12日	
10	稲沢市祖父江町山崎	不明	0.028	2023年10月10日	愛知県
11	稲沢市平和町下三宅	深井戸	0.027	2023年9月26日	
12	新城市作手高里	不明	0.025	2023年6月12日	
13	東海市荒尾町	深井戸	0.028	2023年8月29日	
14	飛島村竹ノ郷	不明	0.027	2023年7月25日	

※井戸の区分の欄において、深井戸とは井戸深度が第一不透水層以深であることを示す。

#### 4 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	正木公園	名古屋市中区正木二丁目	3.2	2023年7月11日	名古屋市
2	はざま保育園	名古屋市緑区南陵	0.056	2023年7月11日	
3	多米公園	豊橋市多米中町	7.1	2023年8月22日	豊橋市
4	守下公園	豊橋市大橋通3丁目	1.5	2023年8月22日	
5	岩津北公園	岡崎市岩津町字車塚	0.060	2023年9月19日	岡崎市
6	県立一宮起工科高等学校	一宮市小信中島	0.020	2023年8月29日	一宮市
7	松平運動広場	豊田市大内町山ノ田	0.021	2023年10月12日	豊田市
8	川田ふれあい広場	豊田市畷部東町船場	0.26	2023年10月12日	
9	押川地区コミュニティーセンター	豊田市押山町スズベ	0.056	2023年10月12日	
10	内田防災公園(防災公園側)	犬山市大字犬山字三反田1-1 他	0.014	2023年7月24日	愛知県
11	下青山児童遊園	豊山町大字青山字六和101	0.0063	2023年7月20日	
12	源氏公園	蟹江町源氏三丁目	0.096	2023年7月24日	
13	武豊町立富貴保育園	武豊町大字富貴字道兼50-1	0.075	2023年7月31日	
14	豊根村教育文化センター森遊館	豊根村富山湯野島28-6	0.0	2023年7月26日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

令和5（2023）年度公共用水域等水質調査結果  
（資料編）

令和6（2024）年11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）954-6222（ダイヤルイン）

