

## 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)	0.071		2022年10月6日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.74	1.4 0.087	2022年9月13日 2022年12月7日	一宮市
3		新川	萱津橋(あま市)	0.26	0.31 0.21	2022年8月8日 2022年12月8日	愛知県
4		庄内川	枇杷島橋(清須市)	0.076		2022年10月6日	国土交通省
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.096	0.11 0.081	2022年9月15日 2023年1月19日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.33	0.36 0.30	2022年9月15日 2023年1月19日	名古屋市
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.074	0.048 0.10	2022年9月15日 2023年1月19日	
8		堀川	港新橋(名古屋市)	0.037	0.033 0.041	2022年9月15日 2023年1月19日	
9		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.036	0.033 0.038	2022年9月15日 2023年1月19日	
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.044	0.047 0.040	2022年9月15日 2023年1月19日	
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.38	0.33 0.43	2022年8月5日 2022年12月1日	愛知県
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.39	0.64 0.14	2022年8月8日 2022年12月2日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.23	0.27 0.18	2022年8月8日 2022年12月2日	
14		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.29	0.36 0.21	2022年8月5日 2022年12月1日	愛知県
15			市原橋(刈谷市)	0.29	0.26 0.32	2022年8月5日 2022年12月1日	
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.42	0.34 0.49	2022年9月6日 2022年12月5日	
17		新川	水門橋(碧南市)	0.41	0.50 0.32	2022年8月19日 2022年12月5日	
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.64	0.68 0.59	2022年8月30日 2022年12月5日	
19		半場川	坂下橋(安城市)	0.95	1.6 1.0 0.82 0.37	2022年4月12日 2022年9月5日 2022年10月20日 2022年12月8日	
20		朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	0.70	0.96 0.43	2022年8月29日 2022年12月2日	
21		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.087	0.11 0.063	2022年8月8日 2022年12月5日	豊田市
22			矢作ダム(豊田市)	0.068		2022年10月12日	
23			明治用水頭首工(豊田市)	0.085		2022年10月12日	国土交通省
24		米津大橋(西尾市)	0.15		2022年10月13日		
25		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.33		2022年9月16日	岡崎市
26		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.37		2022年9月16日	
27			占部用水取入口(岡崎市)	0.20		2022年9月16日	
28		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.90	0.81 2.1 0.34 0.34	2022年4月8日 2022年8月19日 2022年10月20日 2022年12月2日	愛知県
29		豊川	江島橋(豊川市)	0.091		2022年10月12日	国土交通省
30		音羽川	剣橋(豊川市)	0.088	0.093 0.083	2022年8月8日 2022年12月2日	愛知県
31		白川	念仏橋(豊川市)	0.48		2022年9月9日	豊川市
32		西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	0.65		2022年9月9日	
33		佐奈川	前川橋(豊川市)	0.38		2022年9月9日	
34		梅田川	御廐橋(豊橋市)	0.21		2022年8月29日	豊橋市
35		天竜川	新豊根ダム(豊根村)	0.071		2022年10月7日	国土交通省
36	湖沼	油ヶ淵	中央	0.69	0.74 0.81 0.54 0.68	2022年4月8日 2022年9月13日 2022年10月20日 2022年12月8日	愛知県
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.049	0.043 0.054	2022年9月27日 2023年1月17日	名古屋市
38		名古屋港	金城ふ頭西	0.17	0.20 0.14	2022年9月27日 2023年1月17日	
39		名古屋港	高潮防波堤北	0.054	0.048 0.059	2022年9月27日 2023年1月17日	
40		伊勢湾	N-2	0.15		2022年8月2日	愛知県
41		衣浦湾	K-3	0.083		2022年8月22日	
42	K-5		0.070		2022年8月22日		
43	渥美湾	A-3	0.068		2022年8月23日	豊橋市	
44		A-4	0.074		2022年8月22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	地点名			
1	河川	木曽川	濃尾大橋（一宮市）	0.23	2022年10月6日	国土交通省
2		日光川	北今橋（一宮市）	0.94	2022年10月6日	一宮市
3		新川	萱津橋（あま市）	0.93	2022年8月8日	愛知県
4		庄内川	枇杷島橋（名古屋市、清須市）	0.22	2022年10月6日	国土交通省
5		矢田川	大森橋（名古屋市）	0.19	2022年9月15日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所（名古屋市）	27	2022年9月15日	
7		中川運河	東海橋（名古屋市）	2.7	2022年9月15日	
8		堀川	港新橋（名古屋市）	35	2022年9月15日	
9		山崎川	道徳橋（名古屋市）	12	2022年9月15日	
10		天白川	千鳥橋（名古屋市、東海市）	10	2022年9月15日	
11		境川	境大橋（大府市、刈谷市）	0.29	2022年8月5日	
12		逢妻女川	御乗替橋（豊田市）	0.35	2022年12月2日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋（豊田市）	0.40	2022年12月2日	
14		逢妻川	境大橋（刈谷市）	0.36	2022年8月5日	愛知県
15			市原橋（刈谷市）	0.57	2022年8月5日	
16		稗田川	稗田橋（高浜市）	2.3	2022年9月6日	
17		新川	水門橋（碧南市）	14	2022年8月19日	
18		長田川	潭水橋（碧南市、安城市）	3.5	2022年8月30日	
19		半場川	坂下橋（安城市）	3.0	2022年9月5日	
20		朝鮮川	坂下小橋（安城市、西尾市）	1.0	2022年8月29日	
21		矢作川	天神橋（岡崎市、豊田市）	0.078	2022年12月5日	豊田市
22			矢作ダム（豊田市）	2.4	2022年10月12日	国土交通省
23			米津大橋（西尾市）	0.23	2022年10月13日	
24		巴川	細川頭首工（岡崎市）	0.095	2022年9月16日	岡崎市
25		乙川	岡崎市上水道取入口（岡崎市）	0.45	2022年9月16日	
26			占部用水取入口（岡崎市）	0.68	2022年9月16日	
27		鹿乗川	米津小橋（西尾市）	1.8	2022年8月19日	愛知県
28		豊川	江島橋（豊川市）	0.24	2022年10月12日	国土交通省
29		音羽川	剣橋（豊川市）	0.37	2022年8月8日	愛知県
30		梅田川	御厩橋（豊橋市）	0.42	2022年8月29日	豊橋市
31		天竜川	新豊根ダム（豊根村）	4.0	2022年10月7日	国土交通省
32	湖沼	油ヶ淵	中央	60	2022年9月13日	愛知県
33	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	18	2022年9月27日	名古屋市
34			金城ふ頭西	27	2022年9月27日	
35			高潮防波堤北	6.8	2022年9月27日	
36		伊勢湾	N-2	7.0	2022年8月2日	愛知県
37		衣浦湾	K-3	3.6	2022年8月22日	
38			K-5	0.90	2022年8月22日	
39		渥美湾	A-3	13	2022年8月23日	豊橋市
40	A-4		7.4	2022年8月22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	地点名			
1	海域	名古屋港	高潮防波堤北	0.32	2022年9月27日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.2	2022年9月22日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	2022年8月2日	1.4	
				2022年8月6日		
4	渥美湾	A-7	0.46	2022年9月14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	名古屋市千種区鹿子殿	深井戸	0.023	2022年11月24日	名古屋市
2	名古屋市中川区富田町	深井戸	0.023	2022年11月24日	
3	名古屋市南区滝春町	深井戸	0.022	2022年11月24日	
4	名古屋市緑区有松南	深井戸	0.022	2022年11月24日	
5	豊橋市忠興3丁目	不明	0.022	2022年6月21日	豊橋市
6	豊橋市雲谷町	不明	0.024	2022年6月21日	
7	岡崎市滝町	不明	0.049	2022年9月15日	岡崎市
8	一宮市浅井町	不明	0.014	2022年8月3日	一宮市
9	豊田市杉本町	不明	0.046	2022年9月29日	豊田市
10	豊田市東大林町	不明	0.049	2022年9月29日	
11	豊田市御作町	不明	0.045	2022年9月29日	
12	安城市池浦町	不明	0.063	2022年10月4日	愛知県
13	西尾市鳥羽町	不明	0.063	2022年6月21日	
14	田原市浦町	不明	0.062	2022年7月11日	
15	愛西市西保町	不明	0.084	2022年9月6日	
16	阿久比町卯坂	不明	0.063	2022年7月5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	小本西公園	名古屋市中川区小本一丁目	0.75	2022年7月8日	名古屋市
2	元柴田公園	名古屋市南区元柴田東町	1.5	2022年7月8日	
3	吉根公園	名古屋市守山区吉根三丁目	0.44	2022年7月8日	
4	大高保公園	名古屋市緑区大高町	0.038	2022年7月22日	
5	蛤沢公園	豊橋市植田町	6.4	2022年8月23日	豊橋市
6	滝中央公園	岡崎市滝町外浦	0.041	2022年9月15日	岡崎市
7	一宮市立浅井北小学校	一宮市浅井町	0.033	2022年8月3日	一宮市
8	矢作川島崎公園	豊田市島崎町川原	0.0067	2022年10月7日	豊田市
9	下山保健福祉センター	豊田市神殿町中切	0.038	2022年10月7日	
10	藤岡体育センター	豊田市藤岡飯野町仲ノ下	0.017	2022年10月7日	
11	乙川公園	半田市乙川太田町	0.97	2022年8月23日	愛知県
12	美濃町公園グラウンド	春日井市美濃町	0.027	2022年8月16日	
13	くすのき公園	豊川市八幡町大池	0.0015	2022年8月29日	
14	金柳公園	津島市金柳町南脇	0.76	2022年8月23日	
15	樋先公園	岩倉市稲荷町樋先	0.53	2022年8月16日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2022（令和4）年度公共用水域等水質調査結果  
（資料編）

2024（令和6）年1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）

