

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	2020年10月15日	国土交通省		
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.27	0.45 0.094	2020年8月31日 2020年12月14日	愛知県	
3			日光大橋(蟹江町)	0.47	0.22 0.71	2020年8月31日 2020年12月14日		
4		庄内川	水分橋(名古屋市)	0.095		2020年10月15日	国土交通省	
5			枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.088		2020年10月15日		
6		名古屋河川	矢田川	大森橋(名古屋市)	0.26	0.16	2020年8月24日	名古屋市
						0.35	2021年1月18日	
7			荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.22	0.20	2020年8月24日	
						0.23	2021年1月18日	
8			中川運河	東海橋(名古屋市)	0.080	0.059	2020年8月24日	
						0.10	2021年1月18日	
9			堀川	港新橋(名古屋市)	0.045	0.055	2020年8月24日	
						0.034	2021年1月18日	
10			山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.057	0.074	2020年8月24日	
						0.040	2021年1月18日	
11		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.076	0.10	2020年8月24日		
					0.051	2021年1月18日		
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.35	0.56	2020年8月25日	豊田市	
					0.14	2020年12月1日		
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.34	0.62 0.065	2020年8月21日 2020年12月1日	知立市	
14			駒場橋(知立市)	0.42	0.51 0.33	2020年8月7日 2020年11月6日		
15		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.40	0.37	2020年8月3日	愛知県	
16					市原橋(刈谷市)	0.29		0.43
17			逢妻川橋(刈谷市)	0.10				0.30 0.27
18		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.55	0.67	2020年8月27日	愛知県	
					0.43	2020年12月21日		
19		高浜川	高浜橋(高浜市)	0.64	0.99	2020年8月27日		
					0.28	2020年12月21日		
20		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.48	0.34	2020年8月6日		
					0.61	2020年12月8日		
21		半場川	坂下橋(安城市)	0.91	1.5	2020年4月9日		
					0.46	2020年8月6日		
					0.88	2020年10月15日		
					0.79	2020年12月17日		
22		阿久比川	半田大橋(半田市)	0.30	0.19	2020年8月7日	豊田市	
					0.40	2020年12月16日		
23		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.059	0.062 0.055	2020年8月21日 2020年12月1日	豊田市	
24			米津大橋(西尾市)	0.18		2020年10月21日		国土交通省
25	巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.71		2020年8月6日	岡崎市		
26	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.55		2020年8月6日			
27		占部用水取入口(岡崎市)	0.26		2020年8月6日			
28	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.1	0.80	2020年4月9日	愛知県		
				1.7	2020年8月6日			
				0.72	2020年10月15日			
				1.1	2020年12月8日			
29	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	0.28	0.27	2020年9月1日	岡崎市		
				0.28	2020年12月17日			
30	男川	学校橋(岡崎市)	0.27		2020年8月6日	岡崎市		
31	豊川	長篠橋(新城市)	0.037	0.043 0.031	2020年9月14日 2020年12月21日	愛知県		
32		江島橋(豊川市)	0.086		2020年10月15日		国土交通省	
33	朝倉川	境橋(豊橋市)	0.15		2020年8月21日	豊橋市		
34	白川	念仏橋(豊川市)	0.87		2020年9月2日	豊川市		
35	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	1.8		2020年9月2日			
36	佐奈川	前川橋(豊川市)	0.59		2020年9月2日			
37	柳生川	柳生橋(豊橋市)	1.0		2020年8月21日	豊橋市		
38	梅田川	御厨橋(豊橋市)	0.40		2020年8月21日			
39	湖沼	油ヶ淵	中央	3.6	4.3	2020年4月9日	愛知県	
					4.5	2020年8月27日		
					3.4	2020年10月15日		
					2.0	2020年12月17日		
40	海城	名古屋港	潮見ふ頭北	0.047	0.050	2020年8月25日	名古屋市	
					0.043	2021年1月12日		
41		金城ふ頭西	0.24	0.40	2020年8月25日			
				0.074	2021年1月12日			
42		高潮防波堤北	0.037	0.039	2020年8月25日			
				0.034	2021年1月12日			
43	伊勢湾	N-2	0.077		2020年8月19日	愛知県		
44		K-3	0.083		2020年8月19日			
45	衣浦湾	K-5	0.031		2020年8月19日	豊橋市		
46		A-3	0.14		2020年8月21日			
47	渥美湾	A-4	0.040		2020年8月19日	愛知県		

※ 複数回調査している地点にあつては、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	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.27	2020年10月15日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	1.3	2020年8月31日	愛知県	
3			日光大橋(蟹江町)	91	2020年8月31日		
4			水分橋(名古屋市)	0.23	2020年10月15日		
5		庄内川	枇杷島橋(名古屋、清須市)	0.23	2020年10月15日	国土交通省	
6			河口域最下流(名古屋市)	7.5	2020年10月15日		
7			矢田川	大森橋(名古屋市)	0.14		2020年8月24日
8		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	28	2020年8月24日	名古屋市	
9		中川運河	東海橋(名古屋市)	9.0	2020年8月24日		
10		堀川	港新橋(名古屋市)	52	2020年8月24日		
11		山崎川	道徳橋(名古屋市)	16	2020年8月24日		
12		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	11	2020年8月24日		
13		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	1.4	2020年12月1日		豊田市
14		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.14	2020年12月1日		
15		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.54	2020年8月3日	愛知県	
16			市原橋(刈谷市)	1.1	2020年8月17日		
17		稗田川	稗田橋(高浜市)	4.5	2020年8月27日		
18		高浜川	高浜橋(高浜市)	5.1	2020年8月27日		
19		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	2.9	2020年8月6日		
20		半場川	坂下橋(安城市)	3.2	2020年8月6日		
21		阿久比川	半田大橋(半田市)	0.58	2020年8月7日	豊田市	
22		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.41	2020年12月1日		
23			米津大橋(西尾市)	0.22	2020年10月16日		国土交通省
24			河口域最下流(碧南市)	0.23	2020年10月16日		
25		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.083	2020年8月6日	岡崎市	
26		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.35	2020年8月6日		
27			占部用水取入口(岡崎市)	4.5	2020年8月6日		
28		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	2.1	2020年8月6日	愛知県	
29		矢作古川	古川頭首工(西尾市)	0.22	2020年9月1日		
30		男川	学校橋(岡崎市)	0.24	2020年8月6日	岡崎市	
31		豊川	長篠橋(新城市)	0.14	2020年9月14日	愛知県	
32			江島橋(豊川市)	0.22	2020年10月15日	国土交通省	
33			河口域最下流(豊橋市)	0.41	2020年10月15日		
34		朝倉川	境橋(豊橋市)	1.3	2020年8月21日	豊橋市	
35		柳生川	柳生橋(豊橋市)	1.2	2020年8月21日		
36		梅田川	御廐橋(豊橋市)	1.4	2020年8月21日		
37		湖沼	油ヶ淵	中央	56	2020年8月27日	愛知県
38		海域	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2020年8月25日	名古屋市
39				金城ふ頭西	17	2020年8月25日	
40				高潮防波堤北	7.3	2020年8月25日	
41			伊勢湾	N-2	1.5	2020年8月19日	愛知県
42			衣浦湾	K-3	14	2020年8月19日	
43				K-5	9.1	2020年8月19日	
44			渥美湾	A-3	12	2020年8月21日	豊橋市
45				A-4	5.7	2020年8月19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	0.38	2020年8月25日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.48	2020年9月16日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.34	2020年8月17日	
4		渥美湾	A-7	0.34	2021年1月21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	名古屋市北区楠町	深井戸	0.043	2020年12月7日	名古屋市
2	名古屋市港区天目町	深井戸	0.022	2020年12月7日	
3	名古屋市守山区中志段味	浅井戸	0.023	2020年12月7日	
4	名古屋市緑区鳴海町	深井戸	0.022	2020年12月7日	
5	豊橋市岩屋町	深井戸	0.022	2020年6月17日	豊橋市
6	豊橋市若松町	不明	0.022	2020年6月17日	
7	岡崎市土井町	不明	0.047	2020年8月11日	岡崎市
8	豊田市東梅坪町	不明	0.015	2020年9月30日	豊田市
9	豊田市野見山町	不明	0.014	2020年9月30日	
10	豊田市栃ノ沢町	不明	0.014	2020年9月30日	
11	西尾市平坂町	不明	0.073	2020年7月7日	愛知県
12	小牧市中央	深井戸	0.029	2020年10月6日	
13	新城市	不明	0.030	2020年7月13日	
14	新城市巢山	不明	0.030	2020年9月14日	
15	新城市副川	不明	0.031	2020年9月14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	勤堀公園	西区中小田井二丁目	0.0010	2020年7月3日	名古屋市
2	名古屋市立南陽第三保育園	港区新茶屋五丁目	0.27	2020年7月3日	
3	城土公園	守山区城土町	0.37	2020年7月3日	
4	植田大坪公園	天白区大坪二丁目	1.8	2020年7月3日	
5	清須町 清須河川敷広場	豊橋市清須町宮西	1.5	2020年8月26日	豊橋市
6	西浜町 宇塚公園	豊橋市西浜町	0.018	2020年8月26日	
7	勝蓮寺公園	岡崎市大門2丁目8番地23	0.16	2020年8月11日	岡崎市
8	足助グラウンド	豊田市足助町真弓	0.048	2020年9月30日	豊田市
9	加茂川公園	豊田市東山町	0.018	2020年9月30日	
10	こまどり公園	豊田市昭和町1丁目	0.00095	2020年9月30日	
11	旭公園	知多市金沢字石根1	1.5	2020年8月17日	愛知県
12	三崎水辺公園	豊明市三崎町三崎1番地1	1.5	2020年8月17日	
13	中央公園	田原市豊島町西新田77外	0.0023	2020年8月18日	
14	本郷4号公園	あま市本郷柿ノ木93番地	0.94	2020年8月3日	
15	南知多町民会館	知多郡南知多町大字内海字柴井1-66	0.47	2020年8月7日	

“ いい知恵 いい水 いい環境 ”

2020（令和2）年度公共用水域等水質調査結果
（資料編）

2022（令和4）年10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）