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)

	(環境基準 年間平均値 1 pg-TEQ/L以下)						
番号	区分	河川等名	調査地点 地 点 名	調査結果 (pg-TEQ/L)		調査年月日	調査機関
1		木曽川	濃尾大橋 (一宮市)	0.074	- 1/ 2/	2023年10月12日	国土交通省
2			北今橋 (一宮市)	0. 69	1.3	2023年9月14日	一宮市
Ĺ		日光川	16 / HQ (17/	5.05	0.077	2024年1月10日	
3			日光大橋 (蟹江町)	0.38	0. 36 0. 40	2023 年 8 月 29 日 2023 年 12 月 1 日	愛知県
4		alas Is 100	水分橋(名古屋市)	0. 16	0.40	2023年12月1日	E 1.4507.00
5		庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0. 25		2023年10月11日	国土交通省
6		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.059	0.071	2023年8月28日	
		Д	八州 同 (日 日) 至 (17)	0.000	0.046	2024年1月9日	
7		荒子川	荒子川ポンプ所 (名古屋市)	0.16	0. 13 0. 19	2023 年 8 月 28 日 2024 年 1 月 9 日	
_		uve >=	+V-15 / 5 1.0 +V	0.45	0. 19	2023 年 8 月 28 日	1
8		中川運河	東海橋 (名古屋市)	0. 15	0.11	2024年1月9日	名古屋市
9		堀川	港新橋(名古屋市)	0.051	0.069	2023年8月28日	40座巾
					0. 033	2024年1月9日	
10		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.038	0. 046 0. 029	2023 年 8 月 28 日 2024 年 1 月 9 日	
1.1		74 III	て自括 (カナ民士 東海士)	0.050	0.078	2023年8月28日	
11		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0. 056	0.034	2024年1月9日	
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0. 25	0.44	2023年8月8日	
\vdash					0.068 0.29	2023 年 12 月 4 日 2023 年 8 月 8 日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋 (豊田市)	0.16	0. 29	2023 年 8 月 8 日	1
14			境大橋 (刈谷市)	0. 26	0.46	2023 年 7 月 26 日	
14		逢妻川	から八間(ハルロコリ)	0.20	0.066	2023年12月1日	
15			市原橋 (刈谷市)	0.33	0.47	2023年7月26日	-
\vdash					0. 19 0. 44	2023年12月1日 2023年8月21日	1
16	河川	稗田川	稗田橋 (高浜市)	0.40	0. 35	2023年3月21日	
17		高浜川	高浜橋 (高浜市)	0. 44	0.43	2023年8月21日	
11		同伏川	同孫間 (同孫川)	0.44	0.45	2023年12月18日	愛知県
18		長田川	潭水橋 (碧南市、安城市)	0.32	0.49	2023年8月21日	227711
					0. 15 0. 77	2023年12月18日 2023年4月10日	
10		半場川	坂下橋(安城市)	1.7	2.8	2023 年 7 月 18 日	
19					2.4	2023年10月27日	
					0.91	2023年12月7日	
20		阿久比川	半田大橋 (半田市)	0.25	0. 27 0. 23	2023年8月21日	
<u> </u>					0. 23	2023年12月18日 2023年8月8日	
21		矢作川	天神橋 (岡崎市、豊田市)	0.073	0.056	2023年12月4日	豊田市
22			米津大橋 (西尾市)	0.28		2023年10月12日	国土交通省
23		巴川	細川頭首工(岡崎市) 岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.11		2023年9月15日	岡崎市
24 25		스川	占部用水取入口(岡崎市)	0. 23 0. 15		2023 年 9 月 15 日 2023 年 9 月 15 日	山 町 1]
20				0.10	0.55	2023 年 4 月 10 日	
26		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0. 91	2.3	2023年7月18日	
				3.01	0. 51	2023年10月17日	
-					0. 27	2023 年 12 月 7 日 2023 年 8 月 1 日	愛知県
27		矢作古川	矢作古川 古川頭首工(西尾市)		0.33	0. 54 0. 12	
28			長篠橋 (新城市)	0.034	0. 037	2023 年 8 月 1 日]
		豊川			0.031	2023年12月21日	
29		***ロリ	江島橋(豊川市)	0.088		2023年10月17日	国土交通省
30		神田川 神田川	御厩橋(豊橋市) 神田川橋(豊橋市)	0. 50 0. 31		2023 年 8 月 4 日 2023 年 8 月 4 日	
					2.0	2023 年 8 月 4 日	豊橋市
32		間川	六盃橋 (豊川市)	1. 2	0.37	2023年10月20日]
					1.9	2023年4月10日	1
33	湖沼	胡沼油ヶ淵	淵中央	1.3	1. 7 1. 0	2023 年 7 月 18 日	愛知県
					0.50	2023年10月17日 2023年12月7日	
34			潮見ふ頭北	0.061	0.065	2023 年 9 月 5 日	
54			11917日の沙沢1七	0.001	0.056	2024年1月17日	
35	35	名古屋港	名古屋港 金城ふ頭西	0.19	0.31	2023 年 9 月 5 日	名古屋市
					0.062 0.050	2024年1月17日 2023年9月5日	
36	海域		高潮防波堤北	0.043	0.036	2024年1月17日	
37		伊勢湾	N=2	0.12		2023年8月30日	
38		衣浦湾	K – 3	0.071		2023 年 8 月 30 日	愛知県
39			K = 5	0.034		2023年8月30日	曲松十
40		渥美湾	$\begin{array}{c} A-3 \\ A-4 \end{array}$	0. 041 0. 031		2023 年 8 月 22 日 2023 年 8 月 30 日	豊橋市 愛知県
*	/ 指米	加調査して	A 4 いる地点にあっては、調査結果		併せて右に		

[※] 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	₩ 111 kb b	調査地点	調査結果	調査年月日	調査機関	
1		河川等名 木曽川	地 点 名 濃尾大橋 (一宮市)	(pg-TEQ/g) 0.22	2023年10月12日	国土交通省	
2		小百川	北今橋(一宮市)	1. 1	2023年10月12日	一宮市	
3		日光川	日光大橋(蟹江町)	7. 1	2023 年 9 月 14 日	愛知県	
4			水分橋(名古屋市)	0. 24	2023年8月29日	发邓乐	
5		庄内川	 	0. 24		国土交通省	
6		/王 P 3 / 1 I	河口域最下流(名古屋市)	9. 4	2023年10月11日 2023年10月11日	四上久进有	
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.40	2023年10月11日		
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	名古屋市	
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 8 月 28 日		
14		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.17	2023 年 12 月 4 日	豊田市	
15		建安刀川	境大橋(刈谷市)	2. 7	2023 年 7 月 26 日		
16		逢妻川	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 7 月 20 日		
	油川	高浜川	高浜橋	2. 4	2023 年 8 月 21 日	愛知県	
19	1.1711	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	21	2023 年 8 月 21 日	及州小	
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		
22		矢作川	天神橋 (岡崎市、豊田市)	0. 079	2023 年 12 月 4 日	豊田市	
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	国土交通省	
25		巴川	細川頭首工 (岡崎市)	0. 19	2023 年 9 月 15 日		
26		الل	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.34	2023 年 9 月 15 日	岡崎市	
27			占部用水取入口 (岡崎市)	0.39	2023 年 9 月 15 日	l⊷iluH]II1	
28		鹿乗川	米津小橋 (西尾市)	2. 1	2023 年 7 月 18 日		
29		矢作古川	古川頭首工 (西尾市)	1.5	2023 年 8 月 1 日	愛知県	
30			長篠橋 (新城市)	1.6	2023 年 8 月 1 日		
31		豊川	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	国土交通省	
33		梅田川	御厩橋 (豊橋市)	0.56	2023 年 8 月 4 日		
34		神田川	神田川橋 (豊橋市)	0.85	2023 年 8 月 4 日	豊橋市	
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	37	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2023 年 9 月 5 日		
38			金城ふ頭西	14	2023 年 9 月 5 日	名古屋市	
39			高潮防波堤北	6.3	2023 年 9 月 5 日		
40	──海域	伊勢湾	N-2	5. 4	2023 年 8 月 30 日		
41		衣浦湾	K – 3	11	2023 年 8 月 30 日	愛知県	
42		公佣 停	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		(庄大)	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)

			(郊郊巫-	t 中间十岁ie i pg ii		
番号	調査地点(調査井戸)		調査結果	調査年月日	調査機関	
	所在地	井戸の区分	(pg-TEQ/L)	₩ <u>₽</u> Т/1 H	刚且你送	
1	名古屋市北区西味鋺二丁目	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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3	豊橋市杉山町	不明	0. 022	2023 年 7 月 10 日	典烯古	
4	豊橋市石巻本町	深井戸	0.023	2023 年 7 月 10 日	豊橋市	
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		
8	豊田市豊栄町	不明	0.022	2023 年 9 月 12 日	豊田市	
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		
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	愛知県	
13	東海市荒尾町	深井戸	0.028	2023 年 8 月 29 日		
14	飛島村竹ノ郷の屋外の棚にないて、流井戸上は	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 ダイオキシン類土壌環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

	調査	調査結果	R先至毕 1,000 pg 1LQ			
番号	地点名	所在地	(pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関	
1	正木公園	名古屋市中区正木二丁目	3. 2	2023 年 7 月 11 日	夕七层古	
2	はざま保育園	名古屋市緑区南陵	0. 056	2023 年 7 月 11 日	名古屋市	
3	多米公園	豊橋市多米中町	7. 1	2023年8月22日	曲括士	
4	守下公園	豊橋市大橋通3丁目	1. 5	2023 年 8 月 22 日	豊橋市	
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		
8	川田ふれあい広場	豊田市畝部東町船場	0. 26	2023年10月12日	豊田市	
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		
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	愛知県	
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)