

2023年度のダイオキシン類に係る環境調査結果について

1 調査の概要

国土交通省中部地方整備局、愛知県、5政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市）及び11市町は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年法律第105号。以下「法」という。）に基づき、大気環境、水環境及び土壌環境のダイオキシン類による汚染の状況を調査しました。その調査の概要は、表1のとおりです。

表1 ダイオキシン類環境調査の概要

調査項目				調査地点数							年間調査回数	調査方法		
				地点計	調査機関								国交省	
					愛知県	市町								
				名古屋市		豊橋市	岡崎市	一宮市	豊田市	その他11市町				
大気環境				32	9	3	3	2	1	1	13	-	4*	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（令和4年3月 環境省）
水環境	公共用水	水質	河川・湖沼	33	12	6	3	3	1	3	-	5	1~4	日本産業規格 K0312
			海域	8	4	3	1	-	-	-	-	-		
	水域	底質	河川・湖沼	36	12	6	3	3	1	3	-	8	1	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル（令和4年3月 環境省）
			海域	8	4	3	1	-	-	-	-	-		
	地下水			14	5	2	2	1	1	3	-	-	1	日本産業規格 K0312
土壌環境				14	5	2	2	1	1	3	-	-	1	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル（令和4年3月 環境省）

※その他11市町のうち、春日井市、碧南市、東海市、大府市、知多市、東浦町及び幸田町は年2回の調査

2 調査結果

(1) 大気環境

大気環境調査の結果及び地点は、表 2 及び図 1 のとおりです。

32 地点で調査を実施し、地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.0054～0.048 pg-TEQ/m³ であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³ 以下）を達成しました。

(2) 水環境

ア 公共用水域

(ア) 水質

水環境（公共用水域・水質）調査の結果及び地点は、表 3 及び図 2 のとおりです。

41 地点で調査を実施し、地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.031～1.7pg-TEQ/L であり、38 地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を達成しましたが、3 地点（半場川坂下橋、間川六盃橋、油ヶ淵中央）で環境基準を達成しませんでした。

(イ) 底質

水環境（公共用水域・底質）調査の結果及び地点は、表 4 及び図 2 のとおりです。

44 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.079～63 pg-TEQ/g であり、全ての地点で環境基準（150 pg-TEQ/g 以下）を達成しました。

イ 地下水

水環境（地下水）調査の結果及び地点は、表 5 及び図 3 のとおりです。

14 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.022～0.075 pg-TEQ/L であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 1 pg-TEQ/L 以下）を達成しました。

(3) 土壌環境

土壌環境調査の結果及び地点は、表 6 及び図 4 のとおりです。

14 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0～7.1 pg-TEQ/g であり、全ての地点で環境基準（1,000 pg-TEQ/g 以下）を達成しました。

表2 ダイオキシン類大気環境調査結果

(環境基準 年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³以下)

区域	番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/m ³)					調査機関
		地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	
名古屋区域	1	若宮大通公園局	名古屋市中区大須二丁目404番地先	0.011	0.015	0.0080	0.13	0.041	名古屋市
	2	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.013	0.065	0.010	0.073	0.040	
	3	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.016	0.020	0.0048	0.021	0.015	
	4	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	-	0.011	-	0.084	0.048	東海市
	5	東海市消防本部	東海市高横須賀町新田1-1	-	0.0043	-	0.060	0.032	知多市
	6	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	-	0.011	-	0.045	0.028	
東三河区域	7	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0063	0.0085	0.0063	0.019	0.010	豊橋市
	8	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.010	0.018	0.0086	0.050	0.022	
	9	原町公民館	豊橋市原町字蔵社45	0.0092	0.025	0.0087	0.085	0.032	
	10	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0035	0.0057	0.0025	0.0099	0.0054	豊川市
尾張区域	11	一宮市松降通大気測定局	一宮市松降通7丁目27-5	0.0077	0.019	0.0031	0.012	0.010	一宮市
	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.0080	0.016	0.012	0.028	0.016	愛知県
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.031	0.015	0.017	0.020	0.021	
内陸区域	14	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.015	-	0.0090	0.012	春日井市
	15	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.015	-	0.024	0.020	
	16	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.0069	0.0064	0.0052	0.016	0.0086	豊田市
	17	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0098	0.011	0.012	0.012	0.011	愛知県
	18	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.026	0.0095	0.0089	0.036	0.020	
衣浦区域	19	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.0093	0.0098	0.010	0.044	0.018	愛知県
	20	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.0071	0.0080	0.0070	0.041	0.016	半田市
	21	碧南市役所	碧南市松本町28	-	0.017	-	0.023	0.020	碧南市
	22	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.0064	0.012	0.012	0.046	0.019	愛知県
	23	大府市役所	大府市中央町五丁目70	-	0.0098	-	0.064	0.037	大府市
	24	阿久比町役場	阿久比町大字卯坂字殿越50	0.0065	0.0083	0.0067	0.045	0.017	阿久比町
	25	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0095	-	0.061	0.035	東浦町
	26	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.0067	0.010	0.015	0.046	0.019	武豊町
その他区域	27	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町字二ノ沢67	0.0051	0.0067	0.0066	0.023	0.010	岡崎市
	28	岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市庄司田1丁目17	0.0046	0.014	0.0060	0.021	0.011	
	29	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.017	-	0.036	0.027	幸田町
	30	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.015	0.0087	0.0081	0.042	0.018	愛知県
	31	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.012	0.0089	0.0092	0.019	0.012	
	32	東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.010	0.0098	0.0097	0.011	0.010	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2023年 5月 9日～ 5月16日	夏季	2023年 7月14日～ 7月21日
秋季	2023年10月 5日～10月12日	冬季	2024年 1月12日～ 1月19日

※ 春季調査：武豊町役場(No. 26)については、2023年5月23日～5月30日に実施
 秋季調査：愛知県(No. 12～13、17～19、22、30～32)については、2023年10月13日～10月20日に実施
 武豊町役場(No. 26)については、2023年10月12日～10月19日に実施
 冬季調査：碧南市役所(No. 21)については、2024年1月23日～1月30日に実施

表3 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	木曽川	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 0.077	2023年9月14日 2024年1月10日	一宮市	
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		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 0.046	2023年8月28日 2024年1月9日	名古屋市	
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		
8		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.15	0.18 0.11	2023年8月28日 2024年1月9日		
9		堀川	港新橋(名古屋市)	0.051	0.069 0.033	2023年8月28日 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		
11		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.056	0.078 0.034	2023年8月28日 2024年1月9日		
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.25	0.44 0.068	2023年8月8日 2023年12月4日		豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.16	0.29 0.037	2023年8月8日 2023年12月4日		
14		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.26	0.46 0.066	2023年7月26日 2023年12月1日		愛知県
15			市原橋(刈谷市)	0.33	0.47 0.19	2023年7月26日 2023年12月1日		
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.40	0.44 0.35	2023年8月21日 2023年12月18日		
17		高浜川	高浜橋(高浜市)	0.44	0.43 0.45	2023年8月21日 2023年12月18日		
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.32	0.49 0.15	2023年8月21日 2023年12月18日		
19		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			
20	阿久比川	半田大橋(半田市)	0.25	0.91 0.27 0.23	2023年12月7日 2023年8月21日 2023年12月18日			

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				
21	河	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
22					0.056	2023年12月4日	
23		米津大橋(西尾市)	0.28		2023年10月12日	国土交通省	
24		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.11		2023年9月15日	岡崎市
25		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.23		2023年9月15日	
26			占部用水取入口(岡崎市)	0.15		2023年9月15日	
26		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	
					0.51	2023年10月17日	
					0.27	2023年12月7日	
27		矢作古川	古川頭首工(西尾市)	0.33	0.54	2023年8月1日	愛知県
					0.12	2023年12月21日	
28		豊川	長篠橋(新城市)	0.034	0.037	2023年8月1日	愛知県
					0.031	2023年12月21日	
29		江島橋(豊川市)	0.088		2023年10月17日	国土交通省	
30		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.50		2023年8月4日	豊橋市
31		神田川	神田川橋(豊橋市)	0.31		2023年8月4日	
32	間川	六盃橋(豊川市)	1.2	2.0	2023年8月4日		
				0.37	2023年10月20日		
33	湖沼	油ヶ淵	中央	1.3	1.9	2023年4月10日	愛知県
					1.7	2023年7月18日	
					1.0	2023年10月17日	
					0.50	2023年12月7日	
34	海域	名古屋港	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		
0.31					2023年9月5日		
35		金城ふ頭西	0.19	0.062	2024年1月17日		
0.050				2023年9月5日			
36		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		
39				K-5	0.034		2023年8月30日
40	渥美湾	A-3	0.041		2023年8月22日	豊橋市	
41				A-4	0.031		2023年8月30日

※ 複数回調査している地点にあっては、調査結果の左列に平均値を、右列に各回測定結果を記載
豊川(No.28)については、長篠橋が全面通行止めとなったため、12月の測定は長篠大橋で実施

表4 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 150 pg-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	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	道德橋(名古屋市)	11	2023年8月28日		
12		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	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	愛知県	
15		逢妻川	境大橋(刈谷市)	2.7	2023年7月26日		
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(高浜市)	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	岡崎市	
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		国土交通省
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		
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		

表5 ダイオキシン類水環境(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	名古屋市北区西味鏡二丁目	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	

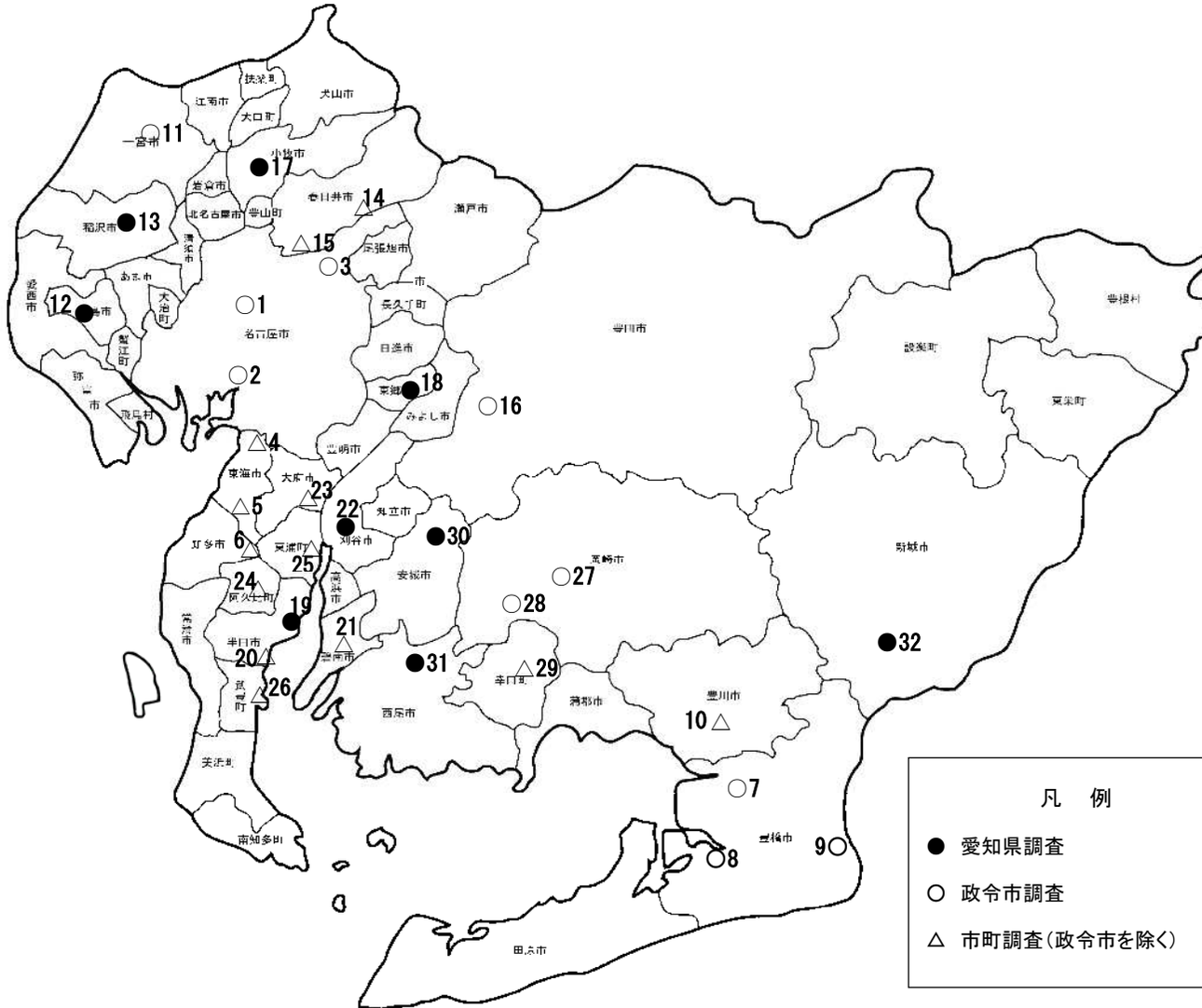
※ 井戸の区分の欄において、深井戸とは井戸深度が第一不透水層以深であることを示す。

表6 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)

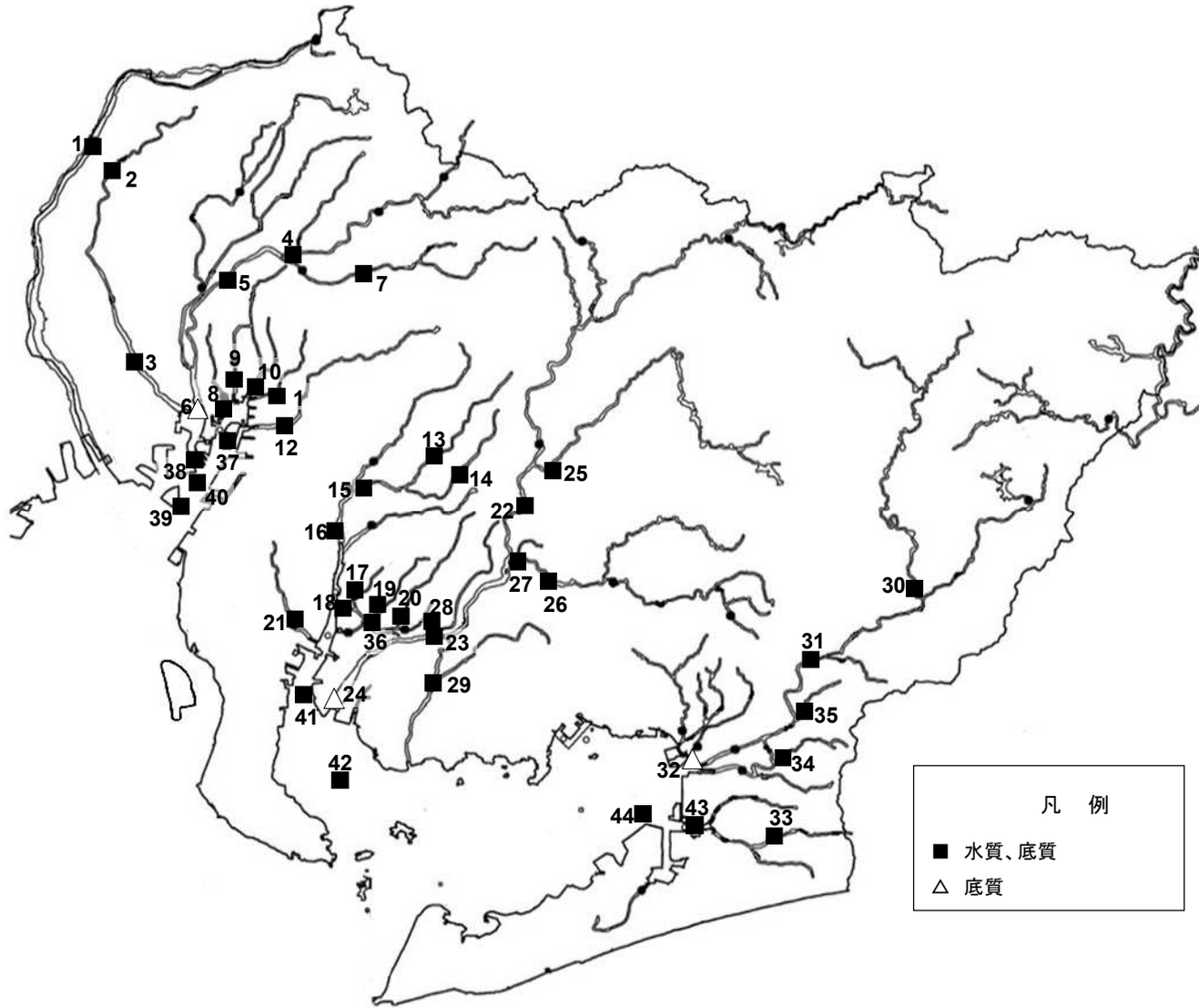
番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	正木公園	名古屋市中区正木二丁目	3.2	2023年7月11日	名古屋市
2	はざま保育園	名古屋市緑区南陵	0.056	2023年7月11日	
3	多米公園	豊橋市多米中町	7.1	2023年8月22日	豊橋市
4	守下公園	豊橋市大橋通3丁目	1.5	2023年8月22日	
5	岩津北公園	岡崎市岩津町字車塚	0.060	2023年9月19日	岡崎市
6	県立一宮起工科高等学校	一宮市小信中島	0.020	2023年8月29日	一宮市
7	松平運動広場	豊田市大内町山ノ田	0.021	2023年10月12日	豊田市
8	川田ふれあい広場	豊田市畝部東町船場	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	

図1 2023年度ダイオキシン類大気環境調査地点



区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	若宮大通公園局	名古屋市
	2	港陽測定局	
	3	守山保健センター	
	4	東海市立名和小学校	東海市
	5	東海市消防本部	知多市
	6	知多市立新田小学校	
東三河区域	7	豊橋市役所	豊橋市
	8	大崎校区市民館	
	9	原町公民館	豊川市
	10	豊川市立桜町小学校	
尾張区域	11	一宮市松降通大気測定局	一宮市
	12	津島市埋田町	愛知県
	13	稲沢市役所	
内陸区域	14	出川保育園	春日井市
	15	勝川南部学習等供用施設	豊田市
	16	中部局(三軒町)	
	17	小牧高校	愛知県
18	東郷町春木		
衣浦区域	19	半田市東洋町	愛知県
	20	半田市立花園小学校	半田市
	21	碧南市役所	碧南市
	22	刈谷市寿町	愛知県
	23	大府市役所	大府市
	24	阿久比町役場	阿久比町
	25	東浦町役場	東浦町
	26	武豊町役場	武豊町
その他区域	27	岡崎市大平大気測定局	岡崎市
	28	岡崎市南部庄司田大気測定局	幸田町
	29	幸田町保健センター	
	30	安城農林高校	愛知県
	31	愛厚ホーム西尾苑	
	32	東三河総局新城設案振興事務所	

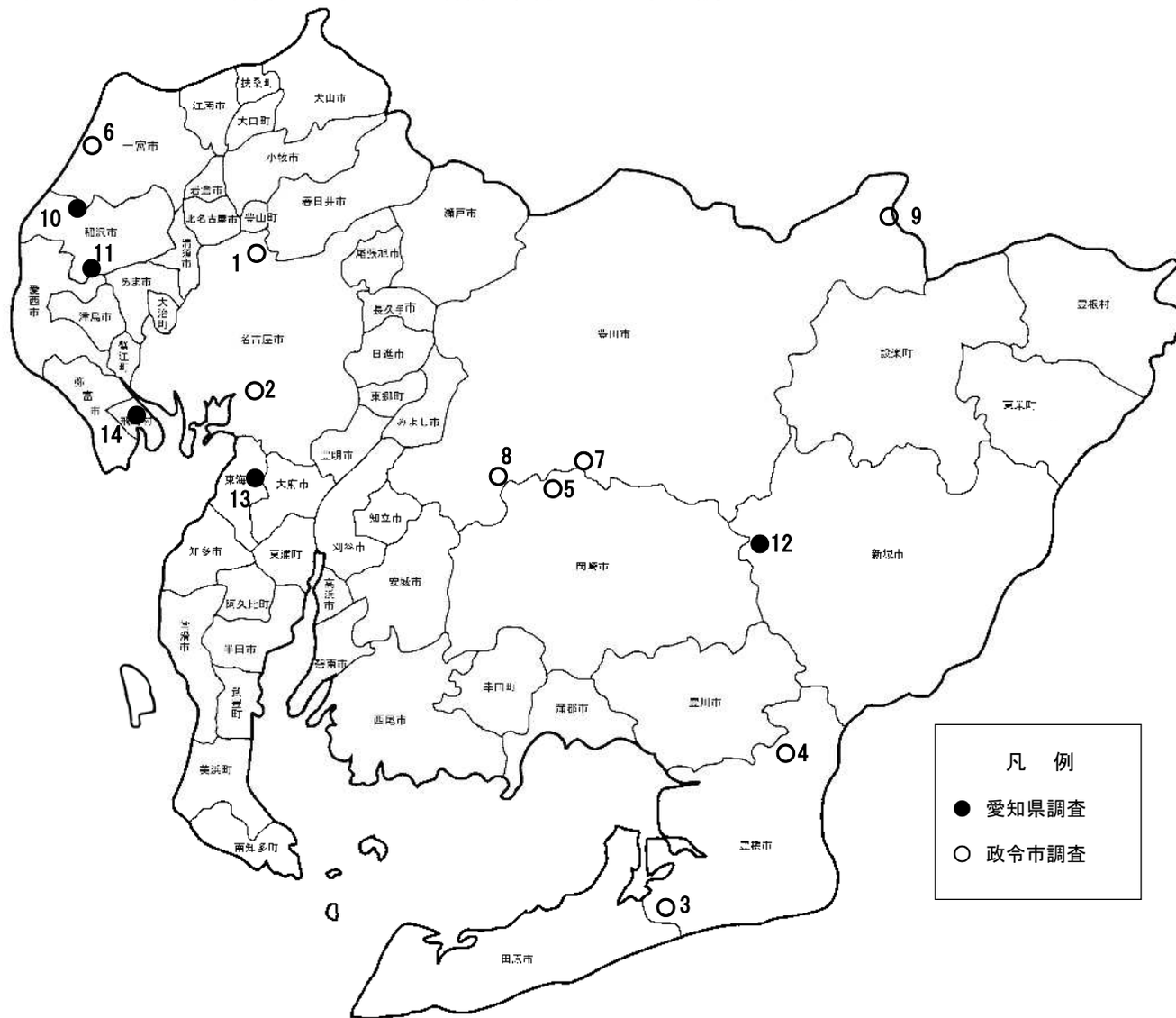
図2 2023年度ダイオキシン類水環境（水質、底質）調査地点



地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	一宮市
3		日光大橋(蟹江町)	愛知県
4		水分橋(名古屋市)	
5	庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	国土交通省
6		河口域最下流(名古屋市)	
7	矢田川	大森橋(名古屋市)	
8	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	
9	中川運河	東海橋(名古屋市)	名古屋市
10	堀川	港新橋(名古屋市)	
11	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
12	天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	
13	逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	豊田市
14	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
15	逢妻川	境大橋(刈谷市)	愛知県
16		市原橋(刈谷市)	
17	穂田川	穂田橋(高浜市)	
18	高浜川	高浜橋(高浜市)	愛知県
19	長田川	渾水橋(碧南市、安城市)	
20	半場川	坂下橋(安城市)	
21	阿久比川	半田大橋(半田市)	
22		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
23	矢作川	米津大橋(西尾市)	国土交通省
24		河口域最下流(碧南市)	
25	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
26	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
27		占部用水取入口(岡崎市)	
28	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
29	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	
30		長篠橋(新城市)	愛知県
31	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
32		河口域最下流(豊橋市)	
33	梅田川	御殿橋(豊橋市)	
34	神田川	神田川橋(豊橋市)	豊橋市
35	間川	六盆橋(豊川市)	
36	油ヶ淵	中央	愛知県
37		潮見ヶ頭北	
38	名古屋港	金城ヶ頭西	名古屋市
39		高潮防波堤北	
40	伊勢湾	N-2	
41	衣浦湾	K-3	愛知県
42		K-5	
43	渥美湾	A-3	豊橋市
44		A-4	愛知県

凡例
 ■ 水質、底質
 △ 底質

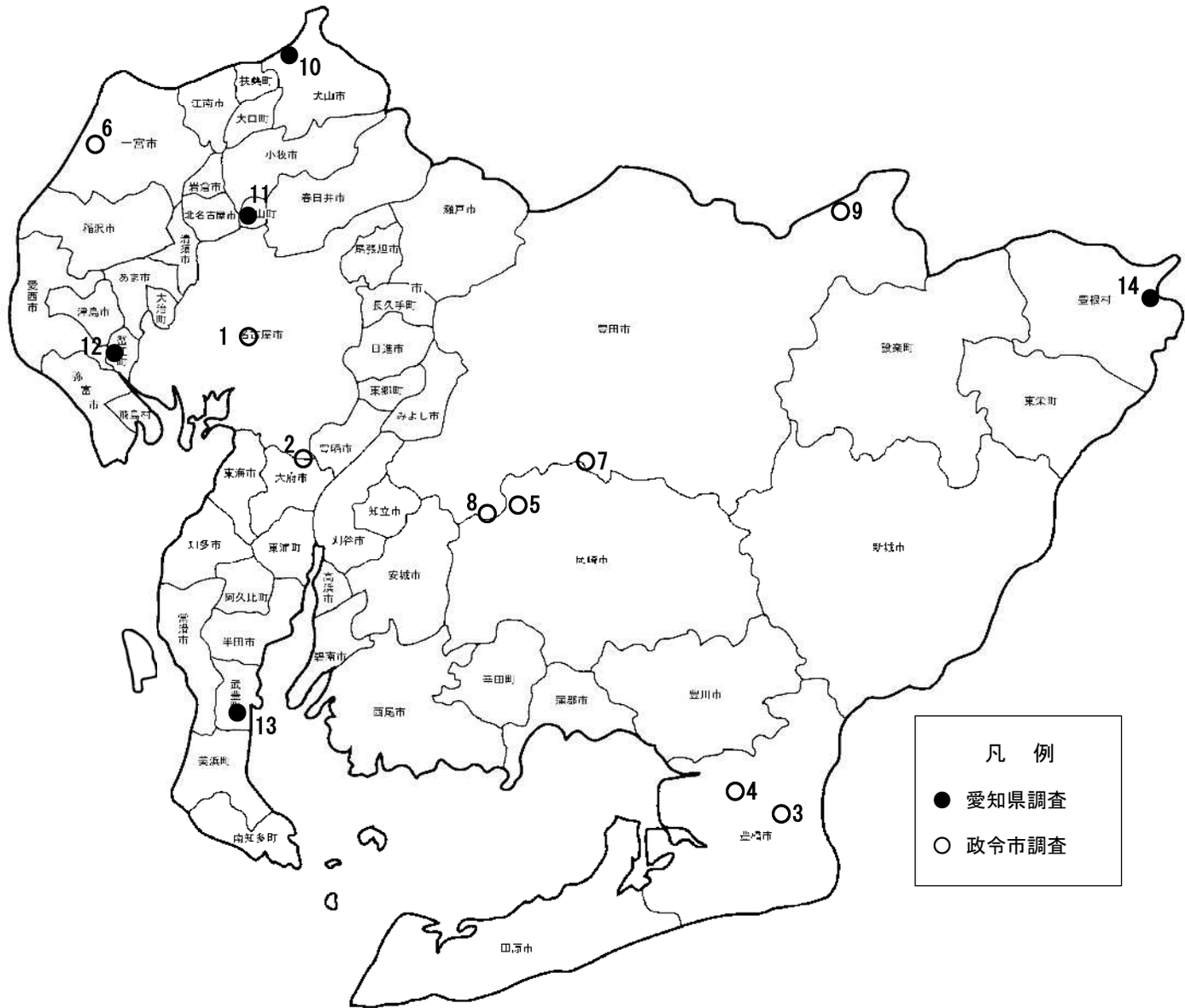
図3 2023年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



番号	調査地点(調査井戸)		調査機関
	所在地		
1	名古屋市北区西味鏡二丁目	名古屋市	
2	名古屋市南区豊田四丁目	名古屋市	
3	豊橋市杉山町	豊橋市	
4	豊橋市石巻本町	豊橋市	
5	岡崎市奥殿町	岡崎市	
6	一宮市小信中島	一宮市	
7	豊田市大内町	豊田市	
8	豊田市豊栄町	豊田市	
9	豊田市大野瀬町	豊田市	
10	稲沢市祖父江町山崎	愛知県	
11	稲沢市平和町下三宅		
12	新城市作手高里		
13	東海市荒尾町		
14	飛島村竹ノ郷	飛島村	

凡例
 ● 愛知県調査
 ○ 政令市調査

図4 2023年度ダイオキシン類土壤環境調査地点



地点番号	地点名	調査機関
1	正木公園	名古屋市
2	はざま保育園	名古屋市
3	多米公園	豊橋市
4	守下公園	岡崎市
5	岩津北公園	岡崎市
6	県立一宮起工科高等学校	一宮市
7	松平運動広場	豊田市
8	川田ふれあい広場	豊田市
9	押川地区コミュニティセンター	豊田市
10	内田防災公園(防災公園側)	豊田市
11	下青山児童遊園	豊田市
12	源氏公園	愛知県
13	武豊町立富貴保育園	愛知県
14	豊根村教育文化センター森遊館	愛知県