

2021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12市町は、ダイオキシン類対策特別措置法（平成11年7月16日法律第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											
		愛知県	市町						国交省				
名古屋市	豊橋市		岡崎市	一宮市	豊田市	その他12市町							
大気環境	35	10	4	3	2	1	2	13	-	4*	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル（平成20年3月 環境省）		
水環境	公共用水域	水質	37	12	6	2	3	1	3	2	8	1~4	日本産業規格 K0312
		河川・湖沼	8	4	3	1	-	-	-	-	-		
	底質	河川・湖沼	35	12	6	2	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（平成21年3月 環境省）
		海域	8	4	3	1	-	-	-	-	-		
	水生生物（魚類）	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	ダイオキシン類に係る水生生物調査暫定マニュアル（平成10年9月 環境庁）
地下水	16	5	4	2	1	1	3	-	-	1	日本産業規格 K0312		
土壌環境	15	5	4	1	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（平成21年3月 環境省）		

※その他12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。

35 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、0.0056～0.057 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。

45 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、0.019～1.1pg-TEQ/L であり、44 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、1 地点（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。

43 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.083～39 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。

(ウ) 水生生物（魚類）

水環境（公共用水域・水生生物（魚類））調査の結果及び地点は、表 5 及び図 2 のとおりです。

4 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.39～1.5 pg-TEQ/g であり、環境庁が 1999 年度に実施した全国調査結果（0.032～33 pg-TEQ/g）の範囲内でした。

イ 地下水

水環境（地下水）調査の結果及び地点は、表 6 及び図 3 のとおりです。

16 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.015～0.060 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 7 及び図 4 のとおりです。

15 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0048～8.2 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	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目4-5	0.014	0.0088	0.011	0.013	0.012	名古屋市
	2	瑞穂保健センター	名古屋市瑞穂区田辺通三丁目45-2	0.0092	0.0097	0.0054	0.0098	0.0085	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.029	0.062	0.015	0.015	0.030	
	4	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.012	0.012	0.0076	0.013	0.011	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	-	0.010	-	0.023	0.017	東海市
	6	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	-	0.016	-	0.022	0.019	東海市
	7	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	-	0.025	-	0.030	0.028	知多市
東三河区域	8	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0052	0.0065	0.022	0.0076	0.010	豊橋市
	9	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.020	0.0079	0.011	0.042	0.020	
	10	原町公民館	豊橋市原町字蔵社45	0.0071	0.010	0.029	0.015	0.015	
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0051	0.0059	0.0049	0.0065	0.0056	豊川市
尾張区域	12	松降通大気測定局	一宮市松降通7丁目27-5	0.021	0.010	0.0098	0.010	0.013	一宮市
	13	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.016	0.011	0.0077	0.0086	0.011	愛知県
	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.024	0.012	0.010	0.015	0.015	
	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.019	0.013	0.013	0.029	0.019	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.0078	-	0.064	0.036	春日井市
	17	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.013	-	0.023	0.018	
	18	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.015	0.0062	0.022	0.0099	0.013	豊田市
	19	新田局(花園町)	豊田市花園町新田42-7	0.012	0.0087	0.018	0.022	0.015	
	20	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0083	0.011	0.013	0.013	0.011	愛知県
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.014	0.0094	0.025	0.053	0.025	
衣浦区域	22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.0096	0.0082	0.013	0.017	0.012	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.0084	0.012	0.014	0.013	0.012	半田市
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	-	0.024	-	0.022	0.023	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.015	0.0097	0.016	0.021	0.015	愛知県
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	-	0.011	-	0.025	0.018	大府市
	27	阿久比町役場	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.014	0.16	0.038	0.014	0.057	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0072	-	0.016	0.012	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.0090	0.011	0.012	0.012	0.011	武豊町
	その他区域	30	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二ノ沢67	0.0087	0.0094	0.010	0.012	0.010
31		岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市庄司田1丁目17	0.0080	0.0075	0.0074	0.019	0.010	
32		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.0059	-	0.025	0.015	幸田町
33		安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.0080	0.0065	0.013	0.018	0.011	愛知県
34		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.0076	0.0063	0.0091	0.015	0.0095	
35		東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.0070	0.0072	0.0063	0.0070	0.0069	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2021年 5月10日～ 5月17日	秋季	2021年10月12日～10月19日
夏季	2021年 7月26日～ 8月 2日	冬季	2022年 1月13日～ 1月20日

* 秋季調査：名古屋市については、2021年10月20日～10月27日に実施
 冬季調査：名古屋市、一宮市については、2022年1月21日～1月28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	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.075	2021年10月15日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.72	1.3 0.14	2021年9月1日 2021年12月14日	一宮市
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	0.26	0.47 0.049	2021年9月7日 2021年12月20日	愛知県
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市)	0.081		2021年10月6日	国土交通省
5			大留橋(春日井市)	0.078		2021年10月6日	
6			枇杷島橋(清須市)	0.080		2021年10月6日	
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.18	0.18	2021年8月31日	名古屋市
8					0.18	2022年1月27日	
8			天神橋(名古屋市)	0.077		2021年10月6日	国土交通省
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.26	0.24 0.27	2021年8月31日 2022年1月27日	名古屋市
10		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.20	0.068	2021年8月31日	
					0.34	2022年1月27日	
11		堀川	港新橋(名古屋市)	0.057	0.036	2021年8月31日	
					0.077	2022年1月27日	
12		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.031	0.033	2021年8月31日	
					0.028	2022年1月27日	
13		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.060	0.052	2021年8月31日	
					0.068	2022年1月27日	
14		境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	0.23	0.29	2021年8月31日	愛知県
					0.16	2021年12月13日	
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.61	0.88	2021年8月30日	豊田市
					0.34	2021年12月3日	
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.31	0.48	2021年8月30日	豊田市
	0.13				2021年12月3日		
17	逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.20	0.27	2021年8月31日	愛知県	
				0.13	2021年12月13日		
18		市原橋(刈谷市)	0.34	0.40	2021年8月31日		
	0.27			2021年12月13日			
19		逢妻川橋(刈谷市)	0.22		2021年11月1日	刈谷市	
20	猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	0.41	0.54	2021年8月31日	愛知県	
				0.27	2021年12月20日		
21	稗田川	稗田橋(高浜市)	0.37	0.35	2021年8月30日		
				0.39	2021年12月20日		
22	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.74	1.0	2021年8月30日		
				0.48	2021年12月13日		
23	半場川	坂下橋(安城市)	1.0	0.50	2021年4月8日		
				1.8	2021年8月30日		
				0.82	2021年10月21日		
				0.97	2021年12月13日		

番号	区分	調査地点		調査結果		調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名	(pg-TEQ/L)			
24	河	矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.14	0.14	2021年8月31日	豊田市
					0.13	2021年12月10日	
25			米津大橋(西尾市)	0.16		2021年10月12日	国土交通省
26		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.18		2021年9月30日	岡崎市
27		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.31		2021年9月30日	
28	占部用水取入口(岡崎市)		0.20		2021年9月30日		
29	河	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	0.97	0.63	2021年4月8日	愛知県
					2.2	2021年8月25日	
					0.51	2021年10月21日	
					0.52	2021年12月13日	
30	河	豊川	江島橋(豊川市)	0.083		2021年10月12日	国土交通省
31			当古橋(豊川市)	0.086		2021年10月12日	
32			音羽川	並木橋(豊川市)	0.063		
33	川	佐奈川	柳橋(豊川市)	0.12	0.21	2021年8月30日	愛知県
					0.031	2021年12月21日	
34		柳生川	下立合橋(豊橋市)	0.28		2021年9月16日	豊橋市
35		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.24		2021年9月16日	
36		汐川	船倉橋(田原市)	0.25	0.36	2021年8月30日	
			0.13		2021年12月21日		
37	湖沼	油ヶ淵	中央	1.1	1.1	2021年4月8日	
					0.66	2021年8月31日	
					1.7	2021年10月21日	
					1.1	2021年12月13日	
38	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.077	0.12	2021年9月6日	名古屋市
					0.033	2022年1月17日	
39		名古屋港	金城ふ頭西	0.20	0.26	2021年9月6日	
					0.13	2022年1月17日	
40		名古屋港	高潮防波堤北	0.067	0.096	2021年9月6日	
					0.038	2022年1月17日	
41	伊勢湾	N-2	0.13		2021年9月30日	愛知県	
42	衣浦湾	K-3	0.081		2021年9月29日		
43		K-5	0.032		2021年9月29日		
44	渥美湾	A-3	0.075		2021年8月23日	豊橋市	
45		A-4	0.019		2021年9月29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。

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)	0.50	2021年10月15日	国土交通省	
2		日光川	北今橋(一宮市)	1.1	2021年10月6日	一宮市	
3		五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	1.8	2021年9月7日	愛知県	
4		庄内川	城嶺橋(瀬戸市)	0.29	2021年10月6日	国土交通省	
5			大留橋(春日井市)	0.27	2021年10月6日		
6			枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.22	2021年10月6日		
7		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.18	2021年8月31日	名古屋市	
8			天神橋(名古屋市)	0.22	2021年10月6日	国土交通省	
9		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	22	2021年8月31日	名古屋市	
10		中川運河	東海橋(名古屋市)	1.2	2021年8月31日		
11		堀川	港新橋(名古屋市)	27	2021年8月31日		
12		山崎川	道徳橋(名古屋市)	14	2021年8月31日		
13		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	12	2021年8月31日		
14		境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	0.24	2021年8月31日	愛知県	
15		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.25	2021年12月3日	豊田市	
16		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.11	2021年12月3日		
17		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.74	2021年8月31日	愛知県	
18			市原橋(刈谷市)	1.4	2021年8月31日		
19		猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	2.6	2021年8月31日		
20		稗田川	稗田橋(高浜市)	3.4	2021年8月30日		
21		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	11	2021年8月30日		
22		半場川	坂下橋(安城市)	3.8	2021年8月30日		
23		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.18	2021年12月10日	豊田市	
24			米津大橋(西尾市)	0.22	2021年10月12日	国土交通省	
25		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.083	2021年9月30日	岡崎市	
26		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.36	2021年9月30日		
27			占部用水取入口(岡崎市)	1.1	2021年9月30日		
28		川	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.3	2021年8月25日	愛知県
29			豊川	江島橋(豊川市)	0.38	2021年10月12日	国土交通省
30		当古橋(豊川市)		0.25	2021年10月12日		
31		佐奈川	柳橋(豊川市)	0.53	2021年8月30日	愛知県	
32		柳生川	下立合橋(豊橋市)	0.27	2021年9月16日	豊橋市	
33		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.32	2021年9月16日		
34		汐川	船倉橋(田原市)	0.58	2021年8月30日	愛知県	
35	湖沼	油ヶ淵	中央	39	2021年8月31日		
36	海	名古屋港	潮見ふ頭北	23	2021年9月6日	名古屋市	
37			金城ふ頭西	10	2021年9月6日		
38			高潮防波堤北	5.3	2021年9月6日		
39		伊勢湾	N-2	7.7	2021年9月30日	愛知県	
40	衣浦湾	K-3	11	2021年9月29日			
41		K-5	5.0	2021年9月29日			
42	渥美湾	A-3	13	2021年8月23日	豊橋市		
43		A-4	4.0	2021年9月29日	愛知県		

表5 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	0.39	2021年9月6日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.1	2021年9月30日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.60	2021年9月29日	
4		渥美湾	A-7	1.5	2021年9月29日	

表6 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	名古屋市西区あし原町	深井戸	0.024	2021年12月8日	名古屋市
2	名古屋市港区潮見町	深井戸	0.024	2021年12月8日	
3	名古屋市守山区竜泉寺一丁目	深井戸	0.024	2021年12月8日	
4	名古屋市緑区桶狭間南	深井戸	0.025	2021年12月8日	
5	豊橋市牛川町	深井戸	0.023	2021年6月21日	豊橋市
6	豊橋市大岩町	深井戸	0.023	2021年6月21日	
7	岡崎市上地町	不明	0.060	2021年9月13日	岡崎市
8	一宮市木曾川町	深井戸	0.026	2021年8月5日	一宮市
9	豊田市高岡町	不明	0.058	2021年9月30日	豊田市
10	豊田市猿投町	不明	0.048	2021年9月30日	
11	豊田市宮代町	不明	0.042	2021年9月30日	
12	犬山市大字羽黒	不明	0.018	2021年9月7日	愛知県
13	新城市富岡	不明	0.018	2021年5月31日	
14	知立市八橋町	不明	0.015	2021年9月28日	
15	設楽町豊邦	不明	0.018	2021年7月19日	
16	豊根村大字三沢	不明	0.018	2021年7月26日	

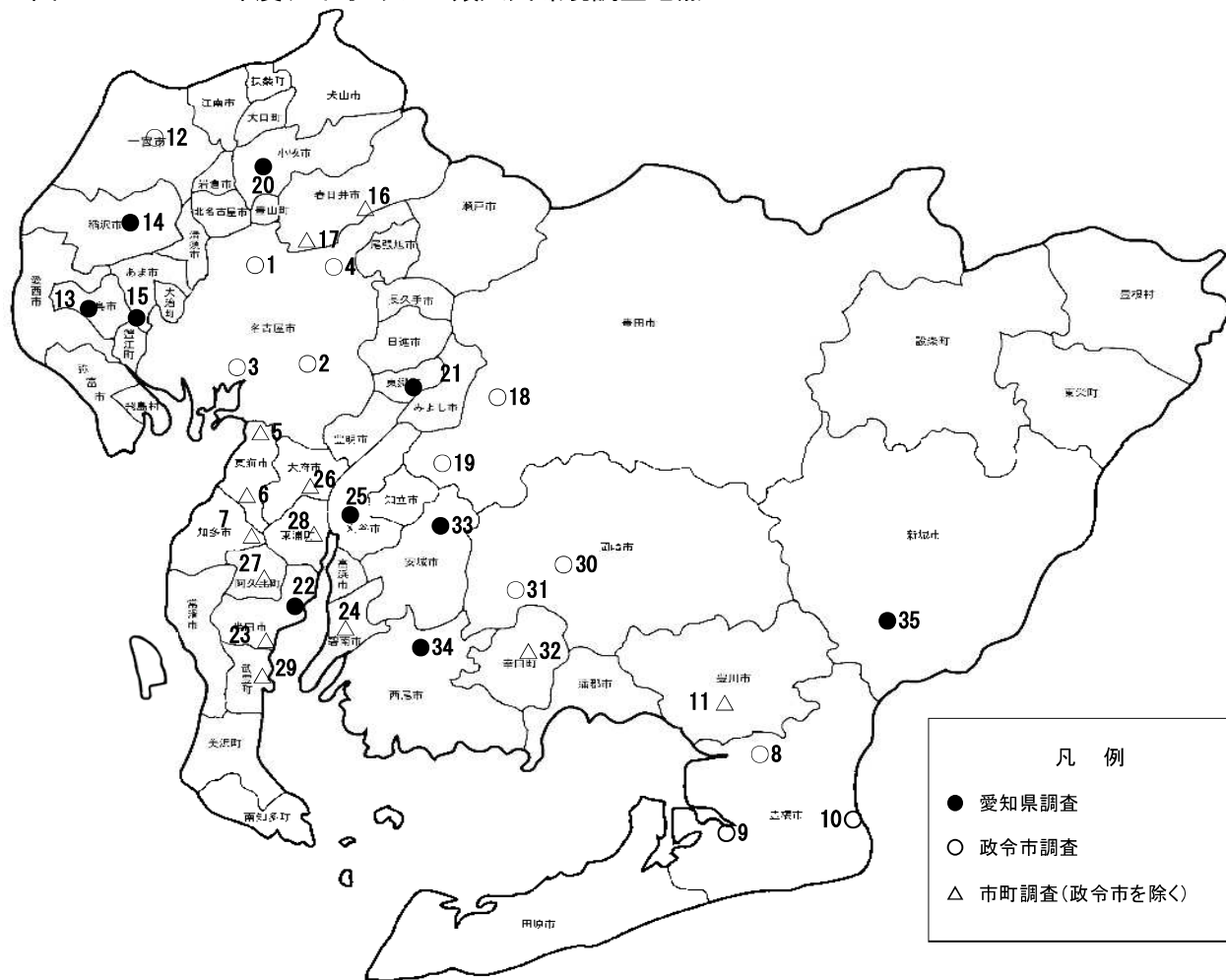
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

表7 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	比良西保育園	名古屋市西区清里町	1.2	2021年8月11日	名古屋市
2	釜ヶ洞公園	名古屋市守山区笹ヶ根一丁目	0.017	2021年7月20日	
3	定納山公園	名古屋市緑区定納山二丁目	0.0057	2021年7月20日	
4	御前場公園	名古屋市天白区御前場町	1.2	2021年7月20日	
5	本郷公園	豊橋市飯村北4丁目	0.020	2021年8月23日	豊橋市
6	美合公園	岡崎市美合町字地蔵野1-332	1.1	2021年9月13日	岡崎市
7	一宮市立木曾川中学校	一宮市木曾川町里小牧字北青木25	0.021	2021年8月5日	一宮市
8	広田ふれあい広場	豊田市広田町富田43	3.9	2021年10月5日	豊田市
9	猿投ちびっこ広場	豊田市猿投町神郷下8	0.026	2021年10月5日	
10	小原ふれあい公園	豊田市小原町孫八456	0.036	2021年10月5日	
11	一色海浜公園	西尾市一色町坂田新田冲向100番地1	0.079	2021年7月28日	愛知県
12	なつめ公園	江南市木賀本郷町緑11	0.0048	2021年7月29日	
13	市場台西公園	新城市市場台4丁目5番地11	0.33	2021年7月30日	
14	加木屋南公園	東海市加木屋町南鹿持16-1	8.2	2021年7月29日	
15	尾張旭市旭ヶ丘運動広場	尾張旭市旭ヶ丘町濁池地内	0.26	2021年8月23日	

図1 2021年度ダイオキシン類大気環境調査地点

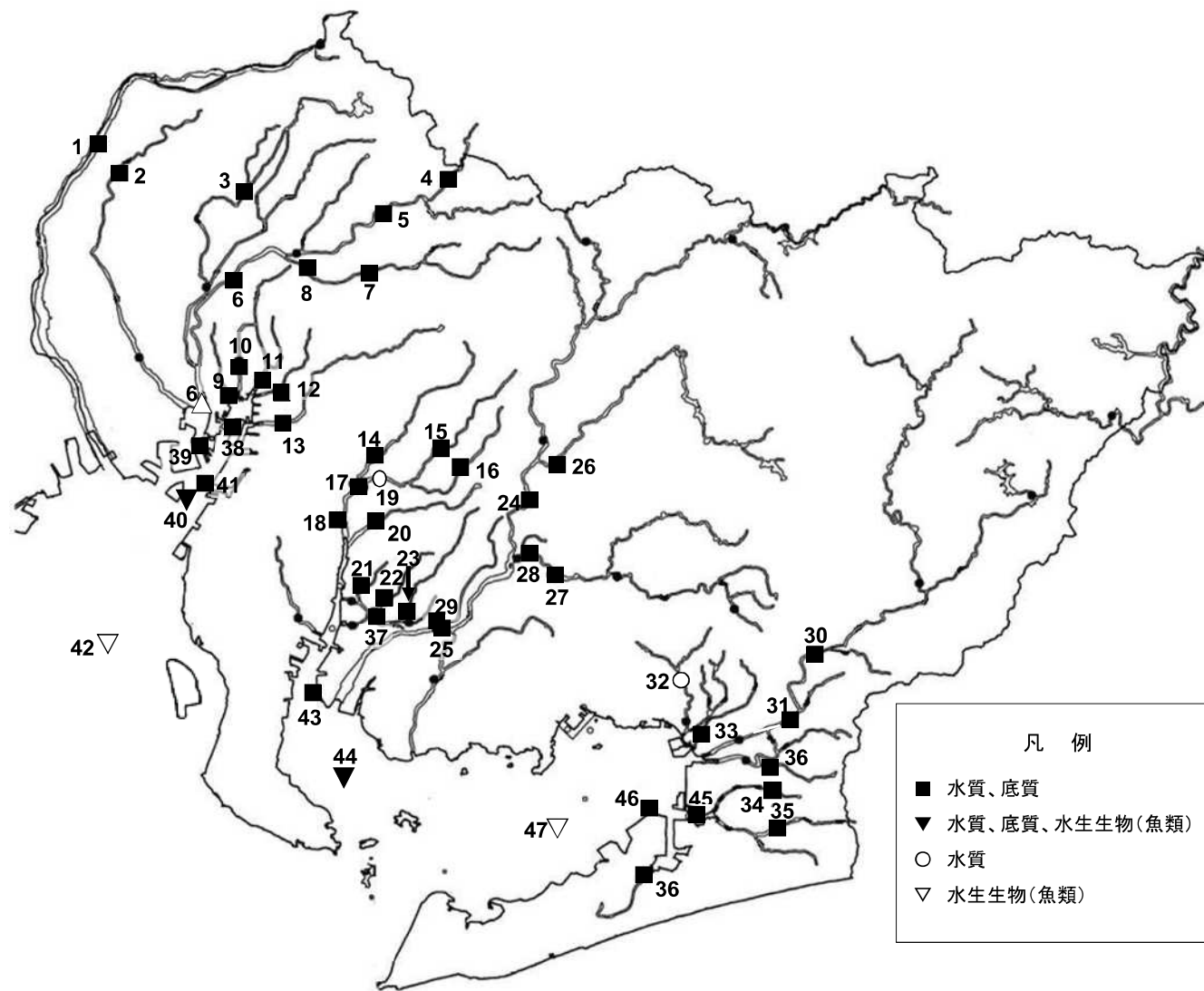


凡例

- 愛知県調査
- 政令市調査
- △ 市町調査(政令市を除く)

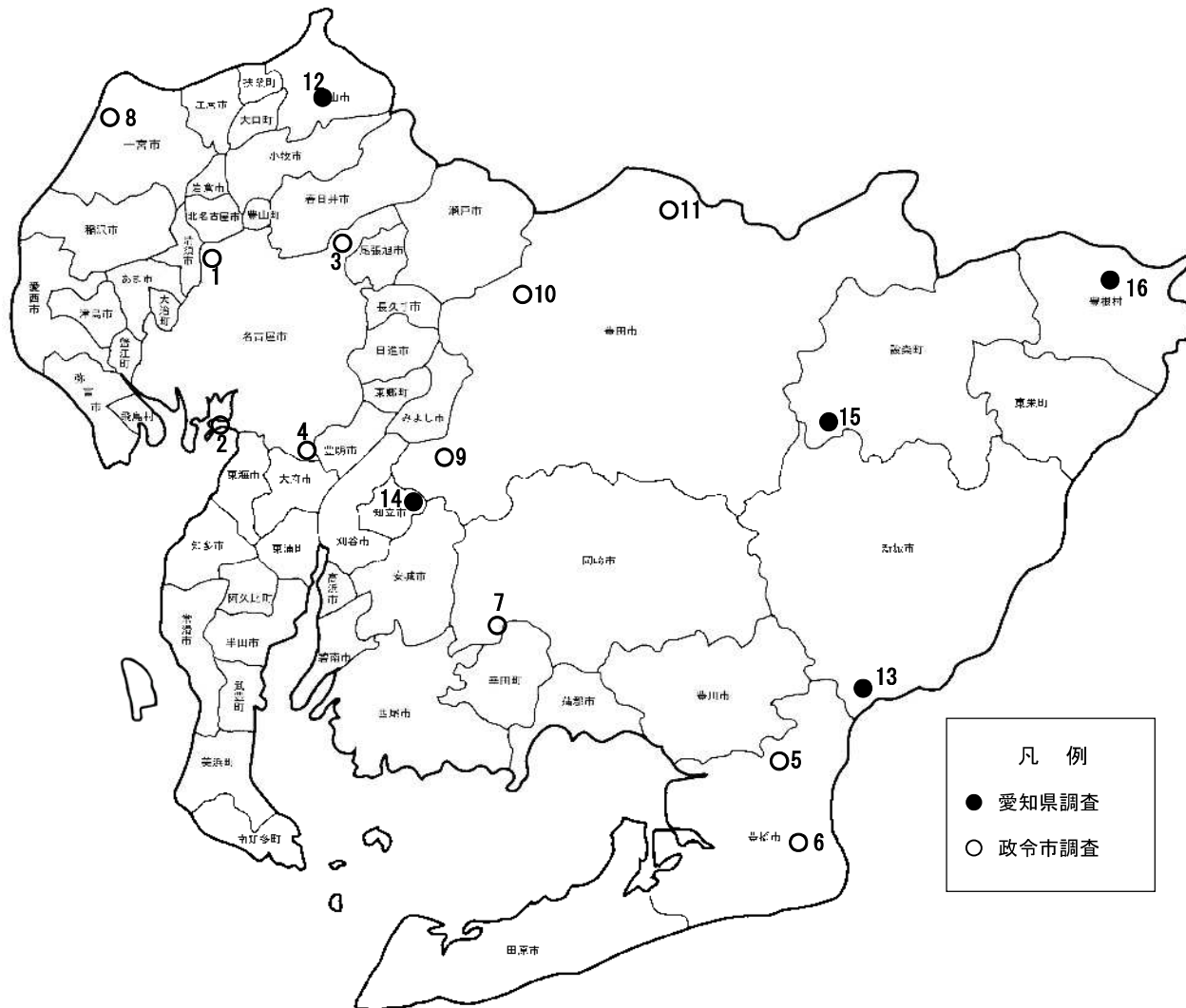
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市
	2	瑞穂保健センター	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健センター	東海市
	5	東海市立名和小学校	
	6	東海市立文化センター	
	7	知多市立新田小学校	知多市
東三河区域	8	豊橋市役所	豊橋市
	9	大崎校区市民館	
	10	原町公民館	
尾張区域	11	豊川市立桜町小学校	豊川市
	12	松降通大気測定局	一宮市
	13	津島市埋田町	愛知県
	14	稲沢市役所	
	15	あま市伊福小学校	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市
	17	勝川南部学習等供用施設	
	18	中部局(三軒町)	豊田市
	19	新田局(花園町)	
	20	小牧高校	愛知県
	21	東郷町春木	
衣浦区域	22	半田市東洋町	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市
	24	碧南市役所	碧南市
	25	刈谷市寿町	愛知県
	26	大府市役所	大府市
	27	阿久比町役場	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町
	30	岡崎市大平大気測定局	岡崎市
その他区域	31	岡崎市南部庄司田大気測定局	幸田町
	32	幸田町保健センター	
	33	安城農林高校	愛知県
	34	愛厚木一ム西尾苑	
	35	東三河総局新城設楽振興事務所	

図2 2021年度ダイオキシン類水環境（水質、底質、水生生物（魚類））調査地点



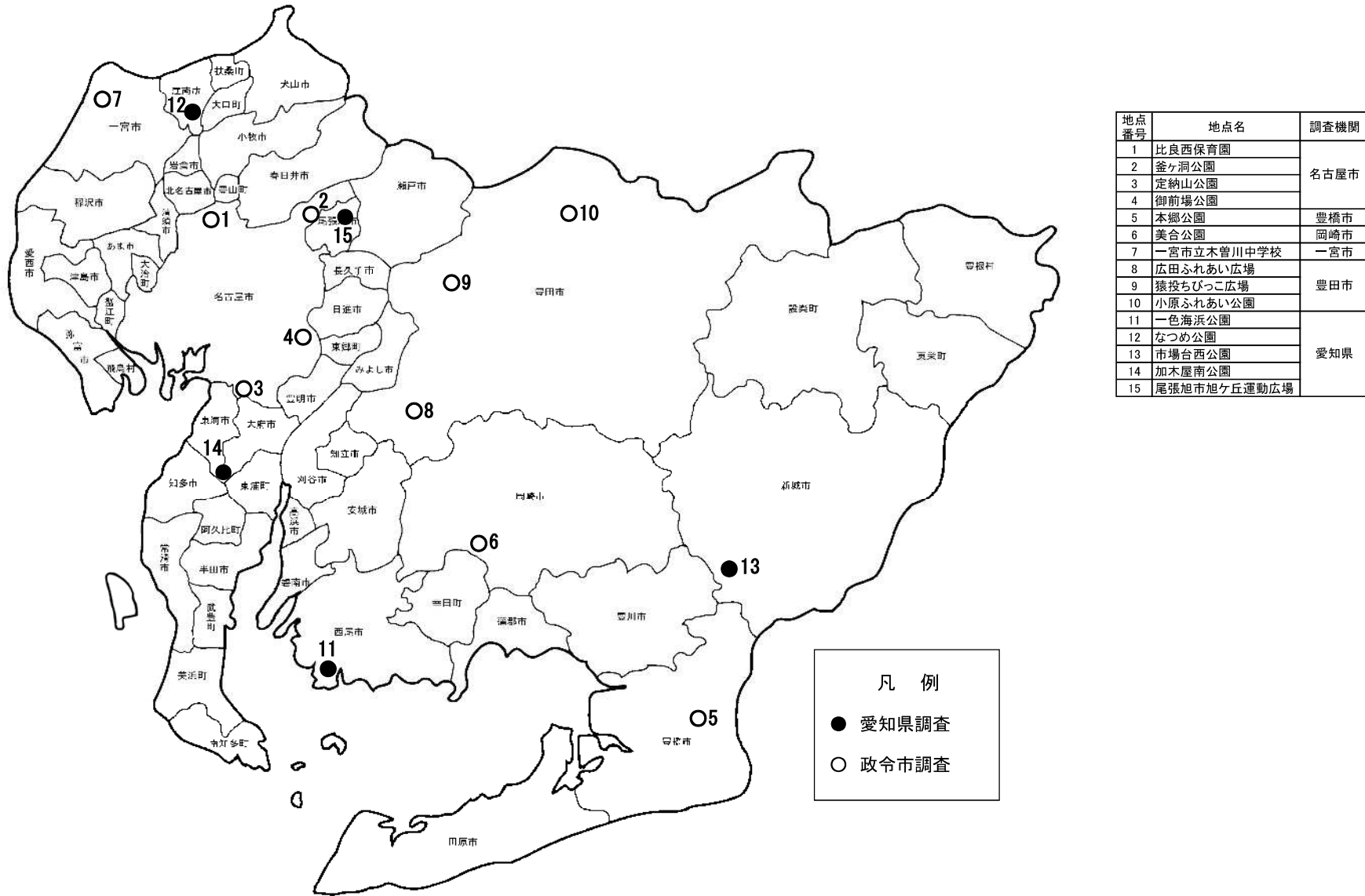
地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	一宮市
3	五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	愛知県
4		城嶺橋(瀬戸市)	
5	庄内川	大留橋(春日井市)	国土交通省
6		枇杷島橋(清須市)	
7	矢田川	大森橋(名古屋市)	名古屋市
8		天神橋(名古屋市)	国土交通省
9	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	
10	中川運河	東海橋(名古屋市)	
11	堀川	港新橋(名古屋市)	名古屋市
12	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
13	天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	
14	境川	新境橋(豊明市、刈谷市)	愛知県
15	逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	豊田市
16	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
17		境大橋(刈谷市)	愛知県
18	逢妻川	市原橋(刈谷市)	
19		逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
20	猿渡川	三ツ又橋(刈谷市)	
21	稗田川	稗田橋(高浜市)	愛知県
22	長田川	澗水橋(碧南市、安城市)	
23	半場川	坂下橋(安城市)	
24	矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
25		米津大橋(西尾市)	国土交通省
26	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
27	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
28		古部用水取入口(岡崎市)	
29	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
30	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
31		当古橋(豊川市)	
32	音羽川	並木橋(豊川市)	豊川市
33	佐奈川	柳橋(豊川市)	愛知県
34	柳生川	下立合橋(豊橋市)	豊橋市
35	梅田川	御殿橋(豊橋市)	
36	汐川	船倉橋(田原市)	愛知県
37	油ヶ淵	中央	
38		潮見ふ頭北	
39	名古屋港	金城ふ頭西	名古屋市
40		高潮防波堤北	
41	伊勢湾	N-2	
42		N-7	愛知県
43	衣浦湾	K-3	
44		K-5	
45	渥美湾	A-3	豊橋市
46		A-4	愛知県
47		A-7	

図3 2021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	名古屋市西区あし原町		名古屋市
2	名古屋市港区潮見町		
3	名古屋市守山区竜泉寺一丁目		
4	名古屋市緑区桶狭間南		
5	豊橋市牛川町		豊橋市
6	豊橋市大岩町		岡崎市
7	岡崎市上地町		
8	一宮市木曾川町		一宮市
9	豊田市高岡町		豊田市
10	豊田市猿投町		
11	豊田市宮代町		
12	大山市大字羽黒		愛知県
13	新城市富岡		
14	知立市八橋町		
15	設楽町豊邦		
16	豊根村大字三沢		

図4 2021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	比良西保育園	名古屋市
2	釜ヶ洞公園	
3	定納山公園	
4	御前場公園	
5	本郷公園	豊橋市
6	美合公園	岡崎市
7	一宮市立木曾川中学校	一宮市
8	広田ふれあい広場	豊田市
9	猿投ちびっこ広場	
10	小原ふれあい公園	
11	一色海浜公園	愛知県
12	なつめ公園	
13	市場台西公園	
14	加木屋南公園	
15	尾張旭市旭ヶ丘運動広場	

凡例
 ● 愛知県調査
 ○ 政令市調査