

2020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、4政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び13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								国交省
					愛知県	市町				その他 13市町			
				名古屋	豊橋	岡崎	豊田						
大気環境				36	10	4	2	3	2	15	-	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 水 域	水 質	河川・湖沼	39	13	6	3	4	3	5	5	1~4	日本産業規格 K0312
			海域	8	4	3	1	-	-	-	-		
	用 水 域	底 質	河川・湖沼	37	13	6	3	4	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	-	-	-	-	-		
地下水			15	5	4	2	1	3	-	-	1	日本産業規格 K0312	
土壌環境				15	5	4	2	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13市町のうち、春日井市、東海市、大府市、知多市、知立市、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。

36 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、0.011～0.038 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。

47 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、0.031～3.6pg-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、3 地点（鹿乗川米津小橋、西古瀬川西古瀬橋、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。

45 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.083～91 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、0.34～0.48 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。

15 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.014～0.073 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、0.00095～1.8 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	0.0085	0.011	0.0094	0.023	0.013	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	0.0088	0.013	0.0065	0.022	0.013	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.027	0.035	0.015	0.025	0.026	
	4	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.010	0.016	0.011	0.014	0.013	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	-	0.0052	-	0.038	0.022	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	-	0.011	-	0.031	0.021	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	-	0.014	-	0.035	0.025	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	-	0.0083	-	0.064	0.036	知多市
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0059	0.0067	0.011	0.020	0.011	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.023	0.011	0.011	0.046	0.023	
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0049	0.0080	0.0090	0.025	0.012	豊川市
尾張区域	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.013	0.012	0.021	0.029	0.019	愛知県
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.016	0.012	0.047	0.045	0.030	
	14	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.016	0.012	0.037	0.033	0.025	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.018	-	0.018	0.018	春日井市
	16	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.011	-	0.016	0.014	
	17	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.010	0.0096	0.012	0.028	0.015	豊田市
	18	新田局(花園町)	豊田市花園町新田42-7	0.013	0.0081	0.023	0.028	0.018	
	19	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0085	0.012	0.015	0.046	0.020	愛知県
	20	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.011	-	0.033	0.022	知立市
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.032	0.013	0.042	0.065	0.038	愛知県
衣浦区域	22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.014	0.0082	0.017	0.023	0.016	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.018	0.0076	0.026	0.028	0.020	半田市
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	0.016	0.018	0.016	0.044	0.024	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.010	0.011	0.014	0.040	0.019	愛知県
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	-	0.010	-	0.032	0.021	大府市
	27	阿久比町役場	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.012	0.0077	0.014	0.024	0.014	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0087	-	0.033	0.021	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.013	0.0082	0.026	0.024	0.018	武豊町
	その他区域	30	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0085	0.0091	0.0090	0.019	0.011
31		岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二ノ沢67	0.0099	0.0093	0.0093	0.022	0.013	
32		岡崎市矢作大気測定局	岡崎市矢作町馬乗110-1	0.011	0.0082	0.0094	0.026	0.014	
33		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.011	-	0.028	0.020	幸田町
34		安城農林高校	安城市池浦町茶笥木1	0.011	0.0091	0.011	0.024	0.014	愛知県
35		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.0090	0.0082	0.010	0.022	0.012	
36		東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.0087	0.0089	0.043	0.013	0.018	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2020年 5月13日～ 5月20日	秋季	2020年10月14日～10月21日
夏季	2020年 7月28日～ 8月 4日	冬季	2021年 1月13日～ 1月20日

* 秋季調査：名古屋市については、2020年10月8日～10月15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
5		枇杷島橋(名古屋市、清須市)		0.088		2020年10月15日		
6		名古屋市	矢田川	大森橋(名古屋市)	0.26	0.16 0.35	2020年8月24日 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 0.23	2020年8月24日 2021年1月18日	
8			中川運河	東海橋(名古屋市)	0.080	0.059 0.10	2020年8月24日 2021年1月18日	
9			堀川	港新橋(名古屋市)	0.045	0.055 0.034	2020年8月24日 2021年1月18日	
10			山崎川	道德橋(名古屋市)	0.057	0.074 0.040	2020年8月24日 2021年1月18日	
11			天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.076	0.10 0.051	2020年8月24日 2021年1月18日	
12			逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.35	0.56 0.14	2020年8月25日 2020年12月1日	豊田市
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	
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	知立市
15			逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.40	0.37 0.43	2020年8月3日 2020年12月16日	愛知県
16				市原橋(刈谷市)	0.29	0.30 0.27	2020年8月17日 2020年12月16日	
17		逢妻川橋(刈谷市)		0.10		2020年11月16日	刈谷市	
18		愛知県	稗田川	稗田橋(高浜市)	0.55	0.67 0.43	2020年8月27日 2020年12月21日	
19						高浜川	高浜橋(高浜市)	0.64
20			長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.48			
21						半場川	坂下橋(安城市)	0.91
22		阿久比川	半田大橋(半田市)	0.30	0.19 0.40			

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						
23		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.059	0.062	2020年8月21日	豊田市		
24					0.055	2020年12月1日			
25		米津大橋(西尾市)	0.18		2020年10月21日	国土交通省			
26		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.71		2020年8月6日	岡崎市		
27		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.55		2020年8月6日			
28			占部用水取入口(岡崎市)	0.26		2020年8月6日			
29		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.1	0.80	2020年4月9日	愛知県		
30					1.7	2020年8月6日			
31					0.72	2020年10月15日			
32					1.1	2020年12月8日			
33		矢作古川	古川頭首工(西尾市)	0.28		0.27	2020年9月1日		
34		0.28	2020年12月17日						
35		男川	学校橋(岡崎市)	0.27			2020年8月6日	岡崎市	
36		豊川	長篠橋(新城市)	0.037	0.043	2020年9月14日	愛知県		
37	0.031				2020年12月21日				
38	江島橋(豊川市)	0.086		2020年10月15日	国土交通省				
39	湖沼	油ヶ淵	中央	3.6	4.3	2020年4月9日	愛知県		
40	海域	名古屋港	潮見ふ頭北		0.047	0.050		2020年8月25日	
41					金城ふ頭西	0.24		0.043	2021年1月12日
42						0.074		2021年1月12日	
43		高潮防波堤北	0.037	0.039	2020年8月25日				
44				0.034	2021年1月12日				
45		伊勢湾	N-2	0.077			2020年8月19日	愛知県	
46		衣浦湾	K-3	0.083			2020年8月19日		
47	K-5		0.031			2020年8月19日			
48	渥美湾	A-3	0.14			2020年8月21日	豊橋市		
49	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)	0.27	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		庄内川	水分橋(名古屋市)	0.23	2020年10月15日	国土交通省
5			枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.23	2020年10月15日	
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	名古屋市
8		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	28	2020年8月24日	
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	道德橋(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	
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	
33			河口域最下流(豊橋市)	0.41	2020年10月15日	国土交通省
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	御厩橋(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

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	0.38	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	

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	豊田市柝ノ沢町	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	

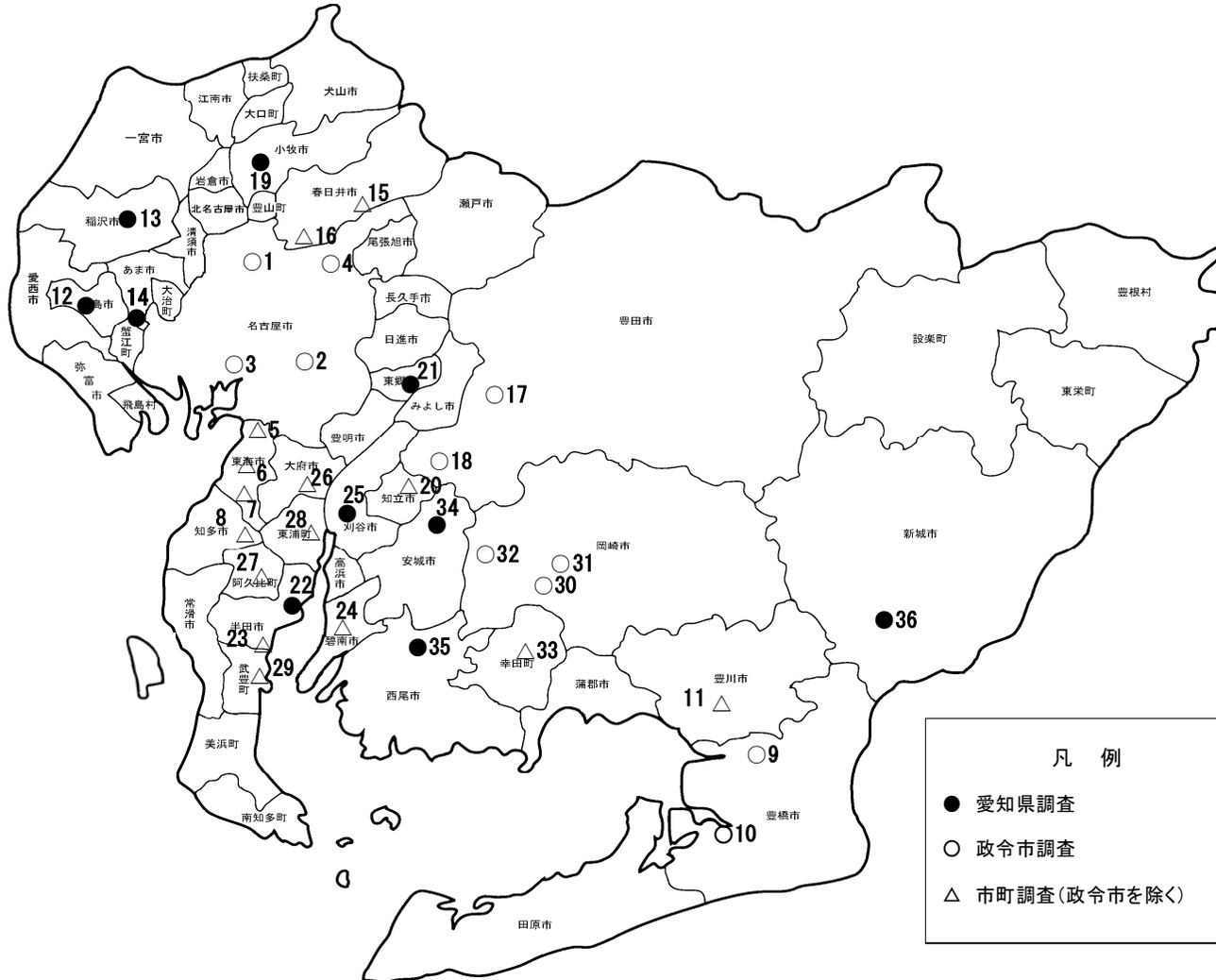
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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)

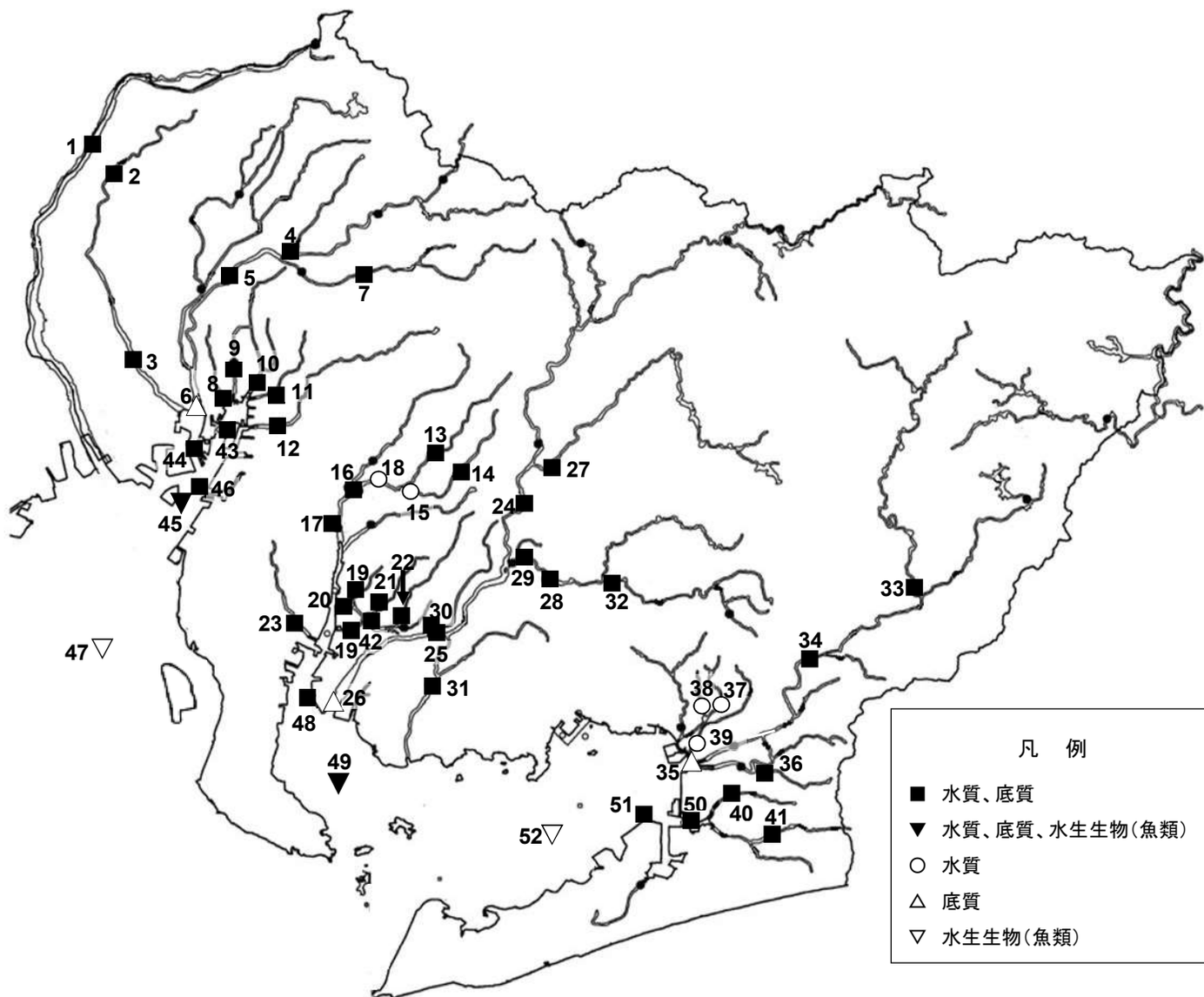
番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	勘堀公園	西区中小田井二丁目	0.0010	2020年7月3日	名古屋市
2	名古屋市立南陽第三保育園	港区新茶屋五丁目	0.27	2020年7月3日	
3	城土公園	守山区城土町	0.37	2020年7月3日	
4	植田大坪公園	天白区大坪二丁目	1.8	2020年7月3日	
5	清須町 清須河川敷広場	豊橋市清須町宮西	1.5	2020年8月26日	豊橋市
6	西浜町 宇塚公園	豊橋市西浜町	0.018	2020年8月26日	
7	勝蓮寺公園	岡崎市大門2丁目8番地23	0.16	2020年8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	

図1 2020年度ダイオキシン類大気環境調査地点



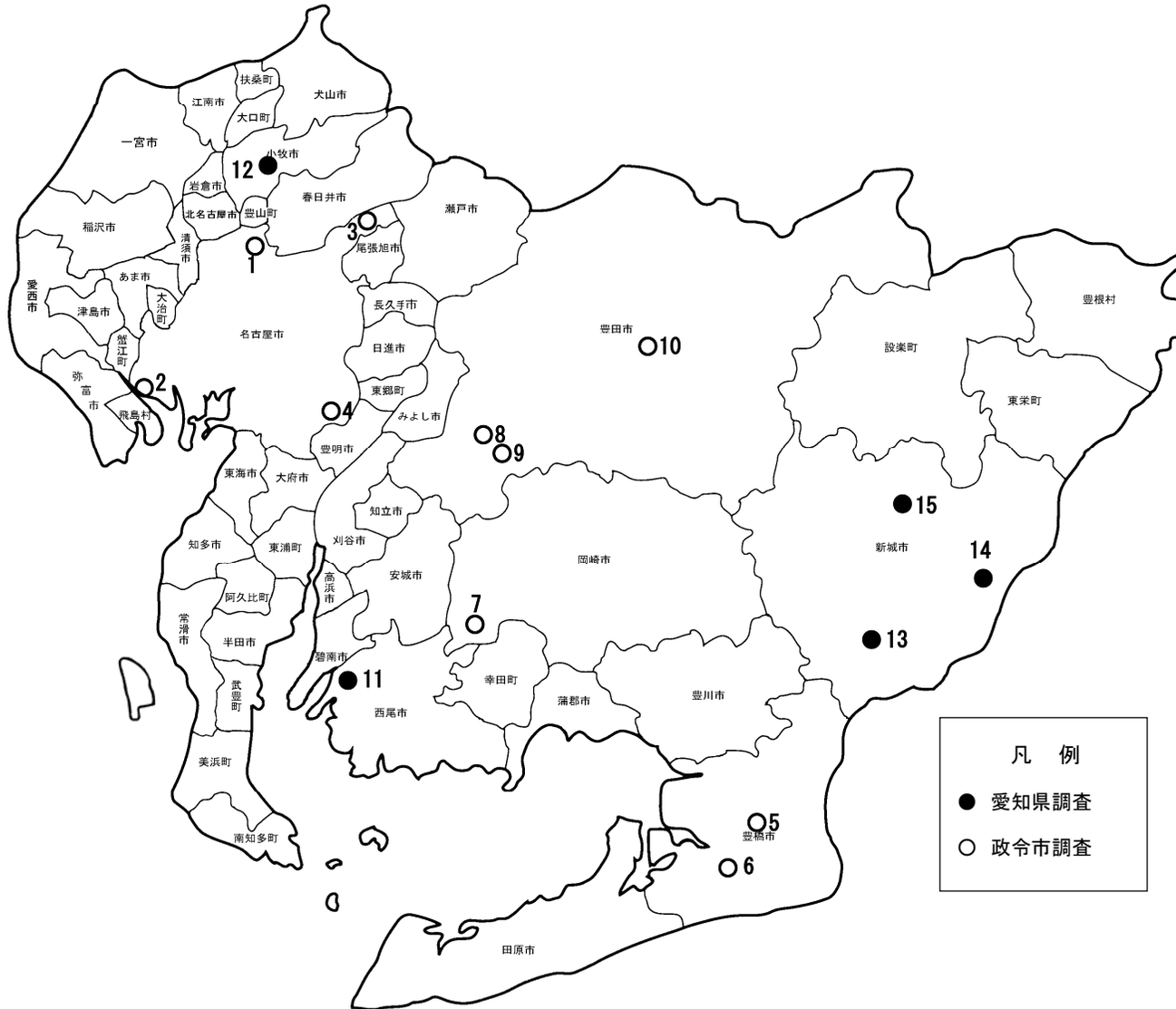
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市の
	2	瑞穂保健センター	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健センター	
	5	東海市立名和小学校	東海市の
	6	東海市役所	
	7	東海市立文化センター	
	8	知多市立新田小学校	
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市の
	10	大崎校区市民館	豊川市の
	11	豊川市立桜町小学校	
尾張区域	12	津島市埋田町	愛知県の
	13	稲沢市役所	
	14	あま市伊福小学校	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市の
	16	勝川南部学習等供用施設	豊田市の
	17	中部局(三軒町)	
	18	新田局(花園町)	愛知県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

図2 2020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)	愛知県
3		日光大橋(蟹江町)	
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)	
14	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	豊田市
15		駒場橋(知立市)	知立市
16		境大橋(刈谷市)	
17	逢妻川	市原橋(刈谷市)	愛知県
18		逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
19	穂田川	穂田橋(高浜市)	
20	高浜川	高浜橋(高浜市)	
21	長田川	溜水橋(碧南市、安城市)	愛知県
22	半場川	坂下橋(安城市)	
23	阿久比川	半田大橋(半田市)	
24		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
25	矢作川	米津大橋(西尾市)	国土交通省
26		河口域最下流(碧南市)	
27	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
28	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
29		占部用水取入口(岡崎市)	
30	鹿養川	米津小橋(西尾市)	
31	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	愛知県
32	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
33		長篠橋(新城市)	愛知県
34	豊川	江島橋(豊川市)	
35		河口域最下流(豊橋市)	国土交通省
36	朝倉川	境橋(豊橋市)	豊橋市
37	白川	念仏橋(豊川市)	
38	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	豊川市
39	佐奈川	前川橋(豊川市)	
40	柳生川	柳生橋(豊橋市)	
41	梅田川	御殿橋(豊橋市)	豊橋市
42	油ヶ淵	中央	愛知県
43		潮見心頭北	
44	名古屋港	金城心頭西	名古屋市
45		高潮防波堤北	
46	伊勢湾	N-2	
47		N-7	愛知県
48	衣浦湾	K-3	
49		K-5	
50		A-3	豊橋市
51	渥美湾	A-4	
52		A-7	愛知県

図3 2020年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

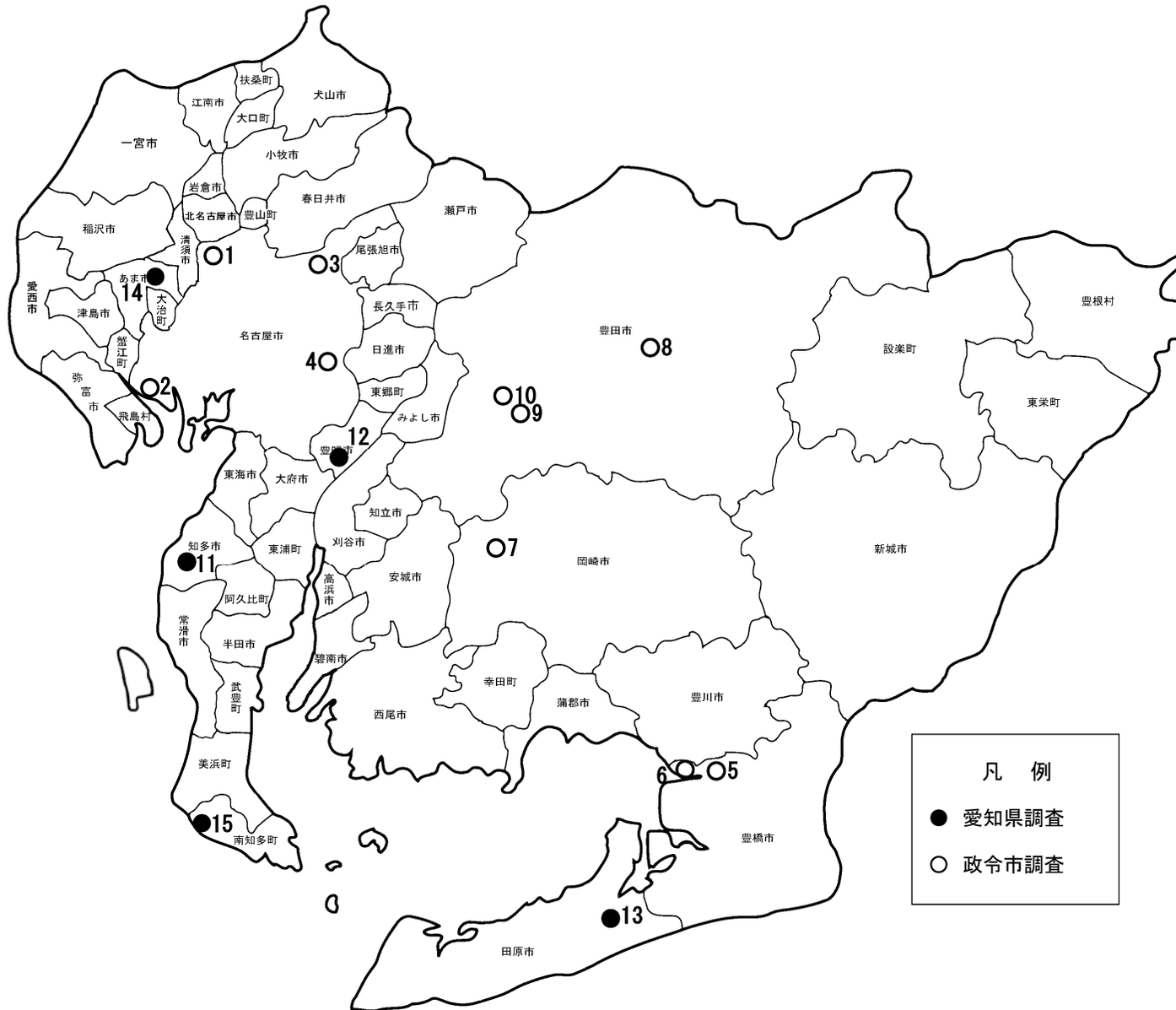


番号	調査地点(調査井戸)		調査機関
	所在地		
1	名古屋市北区楠町		名古屋市
2	名古屋市港区天目町		
3	名古屋市守山区中志段味		
4	名古屋市緑区鳴海町		豊橋市
5	豊橋市岩屋町		
6	豊橋市若松町		岡崎市
7	岡崎市土井町		
8	豊田市東梅坪町		豊田市
9	豊田市野見山町		
10	豊田市新/沢町		
11	西尾市平坂町		愛知県
12	小牧市中央		
13	新城市		
14	新城市葉山		
15	新城市副川		

凡 例

- 愛知県調査
- 政令市調査

図4 2020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	勘堀公園	名古屋市
2	名古屋市立南陽第三保育園	
3	城土公園	
4	植田大坪公園	豊橋市
5	清須町 清須河川敷広場	
6	西浜町 宇塚公園	岡崎市
7	勝蓮寺公園	
8	足助グラウンド	豊田市
9	加茂川公園	
10	こまどり公園	
11	旭公園	愛知県
12	三崎水辺公園	
13	中央公園	
14	本郷4号公園	
15	南知多町民会館	

凡 例

● 愛知県調査

○ 政令市調査