

平成 29 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										
		愛知県	市町					国交省				
名古屋市	豊橋市		岡崎市	豊田市	その他 13市町							
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 用 水 域	河川・湖沼	36	12	6	3	4	3	3	5	1~4	日本工業規格 K0312
		海域	8	4	3	1	-	-	-	-		
	底質	河川・湖沼	36	12	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	-	-	-	-	-	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	15	5	4	2	1	3	-	-	1	日本工業規格 K0312		
土壌環境	16	6	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、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、0.011～0.054 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。

44 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、0.049～1.4 pg-TEQ/L であり、42 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、2 地点（半場川坂下橋、鹿乗川米津小橋）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、0.054～54 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、0.21～1.9 pg-TEQ/g であり、環境庁が平成 11 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、0.015～0.51 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。

16 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0082～3.1 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	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目4-5	0.012	0.014	0.017	0.025	0.017	名古屋市	
	2	瑞穂保健所 ^{※1}	名古屋市瑞穂区田辺通三丁目45-2	0.013	0.0097	0.015	0.025	0.015		
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.048	0.11	0.031	0.027	0.054		
	4	守山保健所 ^{※1}	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.017	0.018	0.016	0.032	0.021		
	東海市	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.021	0.012	0.034	0.042	0.027	
		6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	0.014	0.012	0.017	0.035	0.020	
		7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.020	0.014	0.023	0.061	0.030	
		8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.018	0.013	0.021	0.040	0.023	知多市
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.012	0.010	0.026	0.021	0.017	豊橋市	
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.055	0.012	0.023	0.076	0.042		
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.011	0.025	0.010	0.018	0.016	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	0.020	0.052	0.018	0.025	0.029	愛知県	
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.014	0.013	0.021	0.038	0.022		
	14	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.019	0.013	0.019	0.050	0.025		
内陸区域	15	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.016	-	0.042	0.029	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	-	0.014	-	0.023	0.019		
	17	地域文化広場	豊田市西田町けやき1	0.010	0.011	0.019	0.030	0.018	豊田市	
	18	藤岡交流館	豊田市藤岡飯野町仲ノ下1040-1	0.0090	0.0088	0.0069	0.020	0.011	愛知県	
	19	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0079	0.013	0.011	0.017	0.012		
	20	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.013	-	0.029	0.021		
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.016	0.014	0.018	0.040	0.022		
22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.011	0.012	0.017	0.022	0.016			
衣浦区域	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.012	0.012	0.018	0.019	0.015	半田市	
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	0.022	0.018	0.021	0.033	0.024	碧南市	
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.0099	0.011	0.016	0.028	0.016	愛知県	
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	0.015	0.011	0.022	0.032	0.020	大府市	
	27	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.0061	0.012	0.017	0.029	0.016	阿久比町	
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0093	-	0.028	0.019	東浦町	
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.013	0.010	0.020	0.021	0.016	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	0.0088	0.014	0.020	0.013	岡崎市
		31	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.0087	0.0096	0.012	0.023	0.013	
32		岡崎市六ツ美市民センター	岡崎市下青野町天神64	0.014	0.014	0.0094	0.023	0.015		
33		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.012	-	0.027	0.020	幸田町	
34		安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.011	0.011	0.015	0.023	0.015	愛知県	
35		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.012	0.0090	0.013	0.028	0.016		
36		東三河総局新城設案振興事務所 ^{※2}	新城市字石名号20-1	0.019	0.012	0.017	0.0074	0.014		

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成29年5月10日～5月17日	秋季	平成29年10月11日～10月18日
夏季	平成29年7月26日～8月2日	冬季	平成30年1月17日～1月24日 ^{※3}

※1 平成30年4月1日から、瑞穂、守山の各保健所は「保健センター」に名称が変更された。本資料は旧名称で表記する。

※2 秋季及び冬季の東三河総局新城設案振興事務所については、庁舎改修工事のため、庁舎南側の車庫屋上で調査した。

※3 冬季の東三河総局新城設案振興事務所については、機器の不具合のため、1月25日～2月1日に調査した。

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		調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名	(pg-TEQ/L)			
1	河	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.071		平成29年11月7日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.59	1.1 0.085	平成29年8月25日 平成29年12月22日	愛知県
3			日光大橋(蟹江町)	0.66	1.1 0.22	平成29年8月25日 平成29年12月22日	
4		庄内川	水分橋(名古屋市)	0.11		平成29年10月27日	国土交通省
5			枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.11		平成29年10月27日	
6		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.16	0.23 0.098	平成29年8月17日 平成30年1月12日	名古屋市
7		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.16	0.14 0.18	平成29年8月17日 平成30年1月12日	
8		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.084	0.058 0.11	平成29年8月17日 平成30年1月12日	
9		堀川	港新橋(名古屋市)	0.11	0.15 0.075	平成29年8月17日 平成30年1月12日	
10		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.049	0.057 0.040	平成29年8月17日 平成30年1月12日	
11		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.095	0.13 0.059	平成29年8月17日 平成30年1月12日	
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.19	0.35 0.037	平成29年8月25日 平成30年1月16日	
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.15	0.24 0.058	平成29年8月25日 平成30年1月16日	
14			駒場橋(知立市)	0.76	0.87 0.64	平成29年7月7日 平成29年11月10日	知立市
15		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.52	0.86 0.17	平成29年9月20日 平成29年12月22日	愛知県
16			逢妻川橋(刈谷市)	0.14		平成29年11月20日	刈谷市
17		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.54	1.2 0.54	平成29年7月4日 平成29年9月26日	愛知県
18					高浜川	高浜橋(高浜市)	
		0.48 0.12	平成29年9月26日 平成29年12月22日				
19		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.77	1.8	平成29年7月4日	
					0.67 0.28	平成29年9月21日 平成29年11月22日	
	0.33				平成30年1月12日		
20	半場川	坂下橋(安城市)	1.4	3.2	平成29年7月4日		
				1.5 0.44	平成29年9月21日 平成29年11月22日		
				0.46	平成30年1月12日		
21	阿久比川	半田大橋(半田市)	0.51	0.89 0.13	平成29年9月20日 平成30年1月15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							
22	河川	矢作川	米津大橋(西尾市)	0.14	平成29年11月13日	国土交通省				
23			天神橋(豊田市)	0.11	0.18 0.037	平成29年8月25日 平成30年1月16日	豊田市			
24			巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.10	平成29年8月28日	岡崎市			
25		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.14	平成29年8月28日					
26			占部用水取入口(岡崎市)	0.10	平成29年8月28日					
27		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.4	3.2	平成29年7月4日	愛知県			
28					矢作古川	古川頭首工(西尾市)		0.33	0.95	平成29年9月21日
									0.34	平成29年11月22日
									1.0	平成30年1月12日
29		男川	学校橋(岡崎市)	0.084	平成29年8月18日	岡崎市				
30		豊川	江島橋(豊川市)	0.098	平成29年11月14日	国土交通省				
31		音羽川	並木橋(豊川市)	0.10	平成29年9月5日	豊川市				
32		佐奈川	柳橋(豊川市)	0.18	0.29	平成29年8月28日	愛知県			
33					柳生川	市場橋(豊橋市)		0.53	0.064	平成30年1月12日
		34	梅田川	飛越橋(豊橋市)			0.81		平成29年8月9日	豊橋市
	35								御厩橋(豊橋市)	
36	湖沼	油ヶ淵	中央	0.99	1.9	平成29年7月13日	愛知県			
					1.2	平成29年9月21日				
					0.37	平成29年11月22日				
					0.47	平成30年1月11日				
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.072	0.083	平成29年8月28日	名古屋市			
38					金城ふ頭西	0.27		0.061	平成30年1月15日	
								0.42	平成29年8月28日	
39		高潮防波堤北	0.090	0.11	平成30年1月15日					
				0.11	平成29年8月28日					
				0.069	平成30年1月15日					
40	伊勢湾	N-2	0.18	平成29年8月24日	愛知県					
41	衣浦湾	K-3	0.096	平成29年8月24日						
42		K-5	0.099	平成29年8月24日						
43	渥美湾	A-3	0.36	平成29年8月9日	豊橋市					
44		A-4	0.089	平成29年8月18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 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	木曽川	濃尾大橋	0.26	平成29年11月7日	国土交通省
2		日光川	北今橋	2.0	平成29年8月25日	愛知県
3			日光大橋	2.0	平成29年8月25日	
4		庄内川	水分橋	0.22	平成29年10月27日	国土交通省
5			枇杷島橋	0.22	平成29年10月27日	
6			河口域最下流	7.9	平成29年10月19日	
7		矢田川	大森橋	0.17	平成29年8月17日	名古屋市
8		荒子川	荒子川ポンプ所	30	平成29年8月17日	
9		中川運河	東海橋	2.9	平成29年8月17日	
10		堀川	港新橋	54	平成29年8月17日	
11		山崎川	道德橋	21	平成29年8月17日	
12		天白川	千鳥橋	15	平成29年8月17日	
13		逢妻女川	御乗替橋	0.090	平成30年1月16日	豊田市
14		逢妻男川	宮前橋	0.066	平成30年1月16日	
15		逢妻川	境大橋	0.72	平成29年9月20日	愛知県
16		稗田川	稗田橋	11	平成29年9月26日	
17		高浜川	高浜橋	8.1	平成29年9月26日	
18		長田川	潭水橋	4.5	平成29年9月21日	
19		半場川	坂下橋	5.9	平成29年9月21日	
20		阿久比川	半田大橋	1.5	平成29年9月20日	
21		矢作川	米津大橋	0.22	平成29年11月13日	国土交通省
22			河口域最下流	0.24	平成29年11月13日	
23			天神橋	0.054	平成30年1月16日	豊田市
24		巴川	細川頭首工	0.11	平成29年8月28日	岡崎市
25		乙川	岡崎市上水道取入口	0.22	平成29年8月28日	
26			占部用水取入口	0.37	平成29年8月28日	
27		鹿乗川	米津小橋	1.3	平成29年9月21日	愛知県
28		矢作古川	古川頭首工	5.0	平成29年9月20日	
29		男川	学校橋	0.41	平成29年8月18日	岡崎市
30		豊川	江島橋	0.27	平成29年11月14日	国土交通省
31			河口域最下流	0.50	平成29年11月14日	
32		佐奈川	柳橋	7.6	平成29年8月28日	愛知県
33		柳生川	市場橋	5.6	平成29年8月9日	
34		梅田川	飛越橋	0.77	平成29年8月9日	豊橋市
35			御廐橋	0.72	平成29年8月9日	
36	湖沼	油ヶ淵	中央	24	平成29年9月21日	愛知県
37	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	29	平成29年8月28日	名古屋市
38			金城ふ頭西	19	平成29年8月28日	
39			高潮防波堤北	6.9	平成29年8月28日	
40		伊勢湾	N-2	1.1	平成29年8月24日	愛知県
41			衣浦湾	K-3	9.7	
42		K-5		5.2	平成29年8月24日	
43		渥美湾	A-3	15	平成29年8月9日	豊橋市
44			A-4	3.3	平成29年8月18日	

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	1.9	平成29年8月28日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.63	平成29年8月28日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.21	平成29年8月29日	
4		渥美湾	A-7	0.26	平成29年8月30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	名古屋市中村区本陣通	深井戸	0.031	平成29年12月13日	名古屋市
2	名古屋市中川区押元町	深井戸	0.048	平成29年12月8日	
3	名古屋市名東区大針一丁目	深井戸	0.031	平成29年12月8日	
4	名古屋市天白区天白町	深井戸	0.029	平成29年12月8日	
5	豊橋市中原町	不明	0.024	平成29年7月24日	豊橋市
6	豊橋市日色野町	深井戸	0.025	平成29年7月24日	
7	岡崎市東阿知和町	不明	0.025	平成29年7月31日	岡崎市
8	豊田市高岡町	不明	0.049	平成29年10月30日	豊田市
9	豊田市深見町	不明	0.015	平成29年10月30日	
10	豊田市田茂平町	不明	0.021	平成29年10月30日	
11	瀬戸市窯元町	浅井戸	0.51	平成29年8月1日	愛知県
12	安城市横山町	不明	0.043	平成29年7月4日	
13	稲沢市祖父江町	浅井戸	0.048	平成29年7月11日	
14	南知多町大字内海	不明	0.067	平成29年6月20日	
15	東栄町大字下田	不明	0.097	平成29年9月25日	

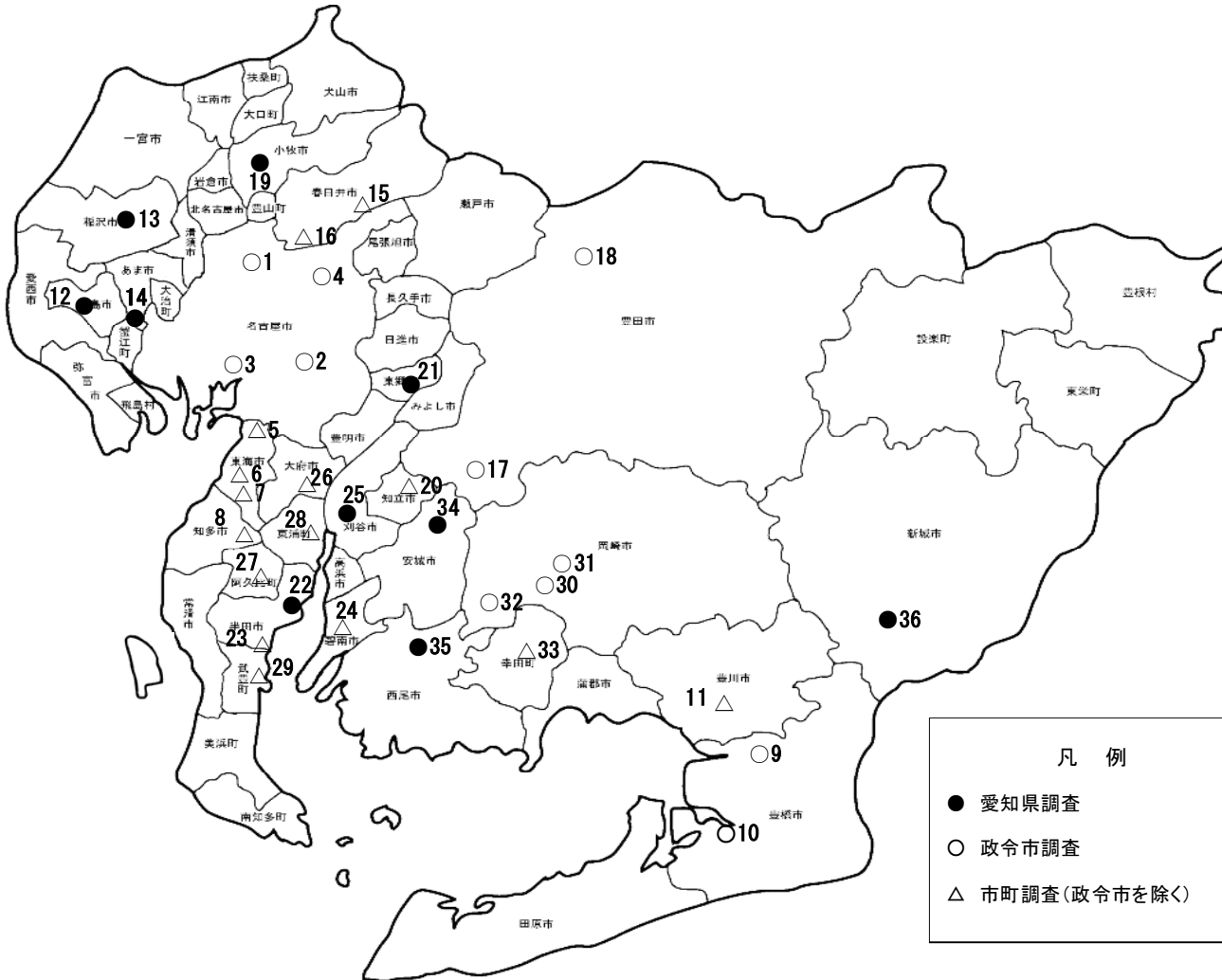
※ 井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	新富町保育園	名古屋市中村区新富町	1.4	平成29年7月19日	名古屋市
2	千鳥公園	名古屋市南区天白町	0.017	平成29年7月19日	
3	八ツ松公園	名古屋市緑区大清水四丁目	0.027	平成29年7月19日	
4	大針中央公園	名古屋市名東区大針二丁目	1.9	平成29年7月19日	
5	吉川公園	豊橋市吉川町	0.15	平成29年8月28日	豊橋市
6	林公園	豊橋市東脇一丁目	0.44	平成29年8月28日	
7	春日公園	岡崎市堂前町一丁目7-3	0.60	平成29年7月31日	岡崎市
8	荒井公園	刈谷市荒井町一丁目8-1	0.15	平成29年7月24日	愛知県
9	西山ふれあい広場	豊田市栄生町2-1-1	0.0082	平成29年9月25日	豊田市
10	本町南部ちびっこ広場	豊田市本町石根144	3.1	平成29年9月25日	
11	広美町児童広場	豊田市広美町郷西2	0.55	平成29年9月25日	
12	昭和グラウンド	知立市昭和二丁目7-1	0.12	平成29年7月24日	愛知県
13	二子ふれあい公園	愛西市二子町定納39	0.40	平成29年7月18日	
14	半ノ木公園	愛知郡東郷町三ツ池三丁目3	0.15	平成29年7月7日	
15	高雄公園	丹羽郡扶桑町大字高雄字中海道224	0.044	平成29年7月18日	
16	土海道公園	知多郡美浜町北方一丁目44	0.83	平成29年7月7日	

図1 平成29年度ダイオキシン類大気環境調査地点



凡例

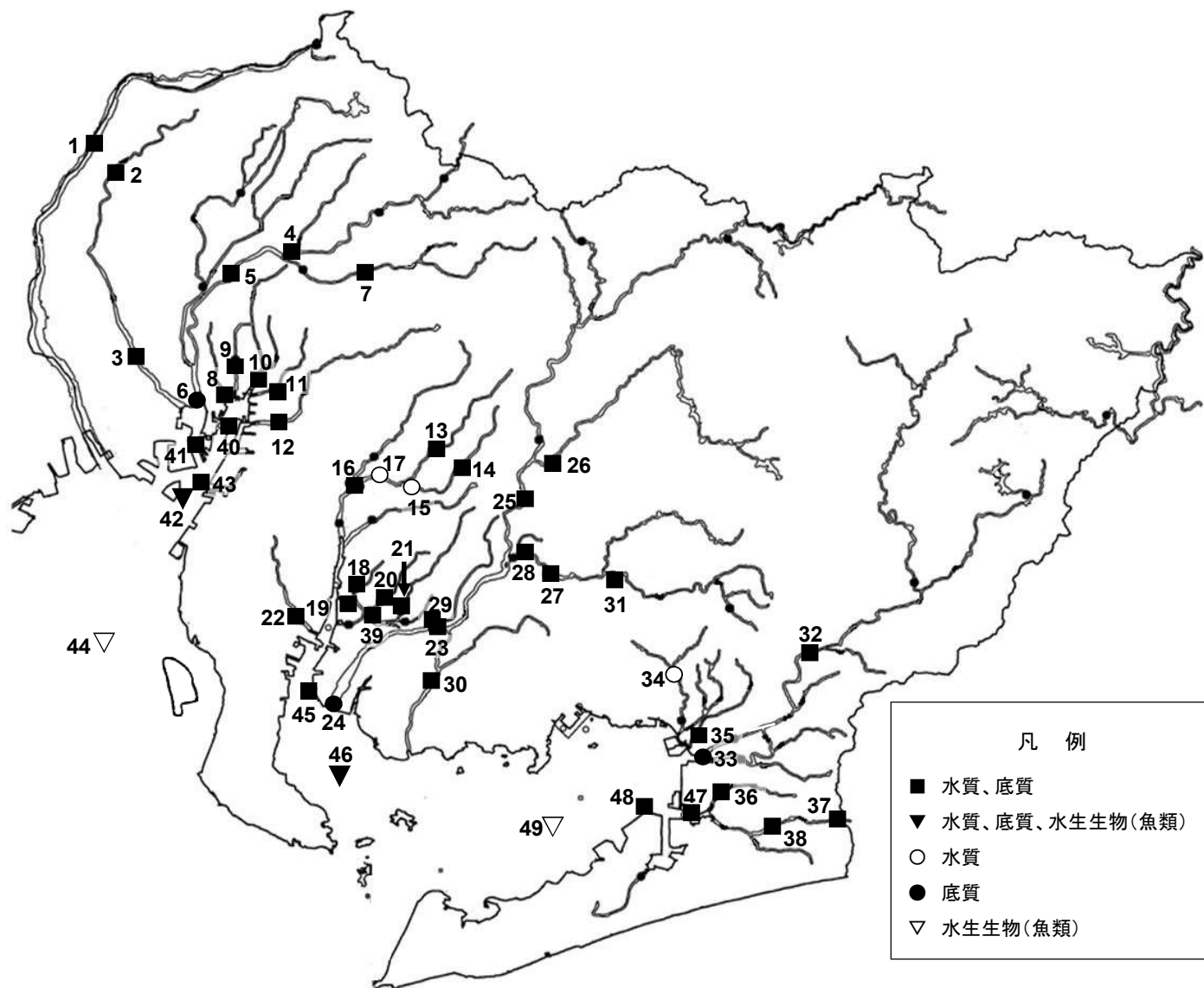
- 愛知県調査
- 政令市調査
- △ 市町調査(政令市を除く)

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	名古屋市の
	2	瑞穂保健所 ^{※1}	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健所 ^{※1}	東海市の
	5	東海市立名和小学校	
	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	知多市の
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	地域文化広場	
	18	藤岡交流館	愛知県の
	19	小牧高校	知立市の
	20	知立市役所	愛知県の
	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	オアシスセンター	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	岡崎市六ツ美市民センター	幸田町の
	33	幸田町保健センター	
	34	安城農林高校	愛知県の
	35	愛厚ホーム西尾苑	
36	東三河総局新城設案振興事務所 ^{※2}		

※1 平成30年4月1日から、瑞穂、守山の各保健所は「保健センター」に名称が変更された。本資料は旧名称で表記する。

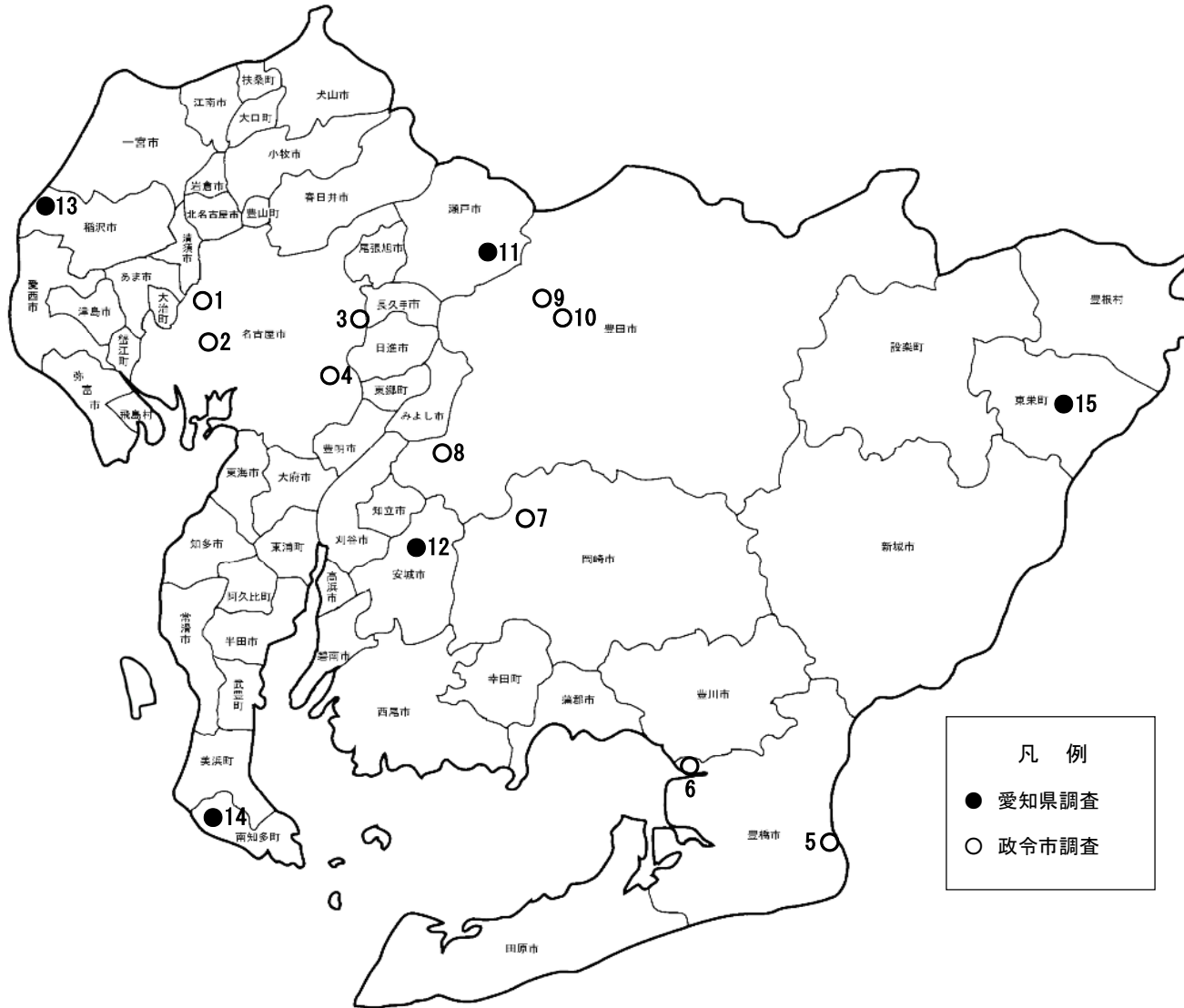
※2 秋季及び冬季の東三河総局新城設案振興事務所については、庁舎改修工事のため、庁舎南側の車庫屋上で調査した。

図2 平成29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	
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(豊田市、知立市)	知立市
16		境大橋(刈谷市)	愛知県
17	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
18	禊田川	禊田橋(高浜市)	
19	高浜川	高浜橋(高浜市)	
20	長田川	濃水橋(碧南市、安城市)	愛知県
21	半場川	坂下橋(安城市)	
22	阿久比川	半田大橋(半田市)	
23		米津大橋(西尾市)	
24	矢作川	河口域最下流	国土交通省
25		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
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		占部用水取入口(岡崎市)	
29	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
30	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	
31	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
32	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
33		河口域最下流	
34	音羽川	並木橋(豊川市)	豊川市
35	佐奈川	柳橋(豊川市)	愛知県
36	柳生川	市場橋(豊橋市)	
37	梅田川	飛越橋(豊橋市)	豊橋市
38		御殿橋(豊橋市)	
39	油ヶ淵	中央	愛知県
40		潮見ふ頭北	
41	名古屋港	金城ふ頭西	名古屋市
42		高潮防波堤北	
43	伊勢湾	N-2	
44		N-7	愛知県
45	衣浦湾	K-3	
46		K-5	
47	渥美湾	A-3	豊橋市
48		A-4	
49		A-7	愛知県

図3 平成29年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

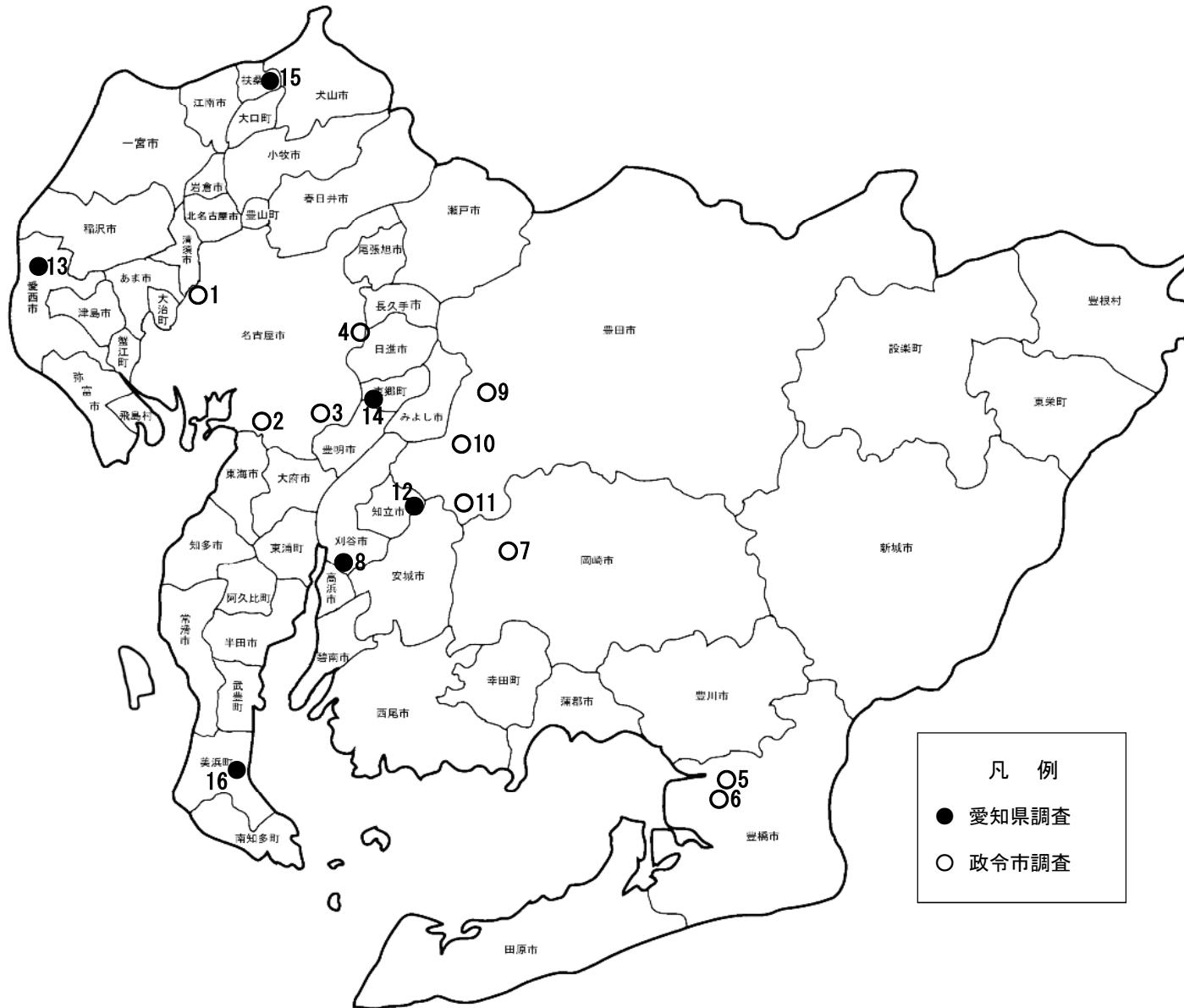


番号	調査地点(調査井戸)	調査機関	
	所在地		
1	名古屋市中村区本陣通	名古屋市	
2	名古屋市中川区押元町		
3	名古屋市名東区大針一丁目		
4	名古屋市天白区天白町		
5	豊橋市中原町	豊橋市	
6	豊橋市日色野町	豊田市	
7	岡崎市東阿知和町		岡崎市
8	豊田市高岡町		
9	豊田市深見町	豊田市	
10	豊田市田茂平町		
11	瀬戸市蒸元町		
12	安城市横山町	愛知県	
13	稲沢市祖父江町		
14	南知多町大字内海		
15	東栄町大字下田		

凡例

- 愛知県調査
- 政令市調査

図4 平成29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	新富町保育園	名古屋市
2	千鳥公園	
3	八ツ松公園	
4	大針中央公園	
5	吉川公園	豊橋市
6	林公園	岡崎市
7	春日公園	
8	荒井公園	愛知県
9	西山ふれあい広場	豊田市
10	本町南部ちびっこ広場	
11	広美町児童広場	
12	昭和グラウンド	愛知県
13	二子ふれあい公園	
14	半ノ木公園	
15	高雄公園	
16	土海道公園	

凡例
 ● 愛知県調査
 ○ 政令市調査