

## 2019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	37	13	6	1	4	3	3	7	1~4	日本産業規格 K0312
		海域	8	4	3	1	-	-	-	-		
	底質	河川・湖沼	33	13	6	1	4	3	-	6	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	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	1	日本産業規格 K0312	
土壌環境	15	5	4	2	1	3	-	-	1	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、0.0071～0.053 pg-TEQ/m<sup>3</sup> であり、全ての地点で環境基準（年間平均値 0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup> 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、0.040～1.7pg-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、3 地点（逢妻男川駒場橋、逢妻川逢妻川橋、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。

41 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.080～48 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、0.19～0.80 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、0.021～0.098 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、0.0017～2.7 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/m<sup>3</sup>以下)

区域	番号	調査地点		調査結果 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )					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	0.013	0.0086	0.010	0.014	0.011	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	0.015	0.0089	0.010	0.021	0.014	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.057	0.029	0.013	0.015	0.029	
	4	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.020	0.017	0.010	0.015	0.016	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	-	0.0094	-	0.024	0.017	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	-	0.0090	-	0.024	0.017	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	-	0.011	-	0.033	0.022	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.0170	0.013	0.022	0.031	0.021	
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0066	0.0069	0.0071	0.015	0.0089	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.013	0.0078	0.0091	0.023	0.013	豊川市
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0076	0.018	0.0081	0.012	0.011	
尾張区域	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.024	0.049	0.0072	0.015	0.024	愛知県
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.043	0.024	0.0093	0.014	0.023	
	14	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.031	0.016	0.019	0.023	0.022	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.0069	-	0.015	0.011	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	-	0.012	-	0.012	0.012	
	17	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0.0069	0.0054	0.014	0.012	0.0096	豊田市
	18	新田局(花園町)	豊田市花園町新田42-7	0.0069	0.0061	0.016	0.032	0.015	愛知県
	19	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0096	0.011	0.0096	0.015	0.011	
	20	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.0066	-	0.042	0.024	
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.029	0.011	0.061	0.11	0.053	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	0.0090	0.010	0.016	0.024	0.015	愛知県
	23	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.012	0.014	0.018	0.077	0.030	半田市
	24	碧南市役所	碧南市松本町28	0.018	0.016	0.022	0.035	0.023	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.014	0.013	0.022	0.029	0.020	愛知県
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	-	0.0096	-	0.014	0.012	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	0.014	0.0086	0.015	0.019	0.014	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.0054	-	0.016	0.011	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.015	0.010	0.016	0.013	0.014	武豊町
	30	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0088	0.0074	0.0069	0.024	0.012	岡崎市
31	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二ノ沢67	0.0098	0.0087	0.0078	0.017	0.011		
32	岡崎市東部桜山大気測定局	岡崎市桜山町山ノ神21-31	0.0067	0.0068	0.0049	0.010	0.0071		
33	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.0072	-	0.033	0.020	幸田町	
34	安城農林高校	安城市池浦町茶笥木1	0.012	0.010	0.017	0.033	0.018	愛知県	
35	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.0077	0.0096	0.013	0.025	0.014		
36	東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.012	0.013	0.018	0.018	0.015		

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	2019年 5月 8日～ 5月15日	秋季	2019年10月16日～10月23日
夏季	2019年 7月24日～ 7月31日	冬季	2020年 1月15日～ 1月22日

\* 夏季調査：愛知県の東三河総局新城設楽振興事務所、豊川市、阿久比町については、2019年8月1日～8日に実施  
 \* 秋季調査：半田市については、2019年10月17日～10月24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		調査年月日	調査機関
		河川等名	地名	(pg-TEQ/L)			
1	河川	木曾川	濃尾大橋(一宮市)	0.076		2019年10月7日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	0.58	1.1 0.065	2019年9月3日 2019年12月13日	愛知県
3		新川	萱津橋(あま市)	0.40	0.56 0.23	2019年9月3日 2019年12月16日	
4		庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.15		2019年10月8日	国土交通省
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.26	0.14 0.38	2019年8月22日 2020年1月17日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	0.15	0.13 0.17	2019年8月22日 2020年1月17日	
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	0.16	0.24 0.076	2019年8月22日 2020年1月17日	
8		堀川	港新橋(名古屋市)	0.064	0.054 0.073	2019年8月22日 2020年1月17日	
9		山崎川	道徳橋(名古屋市)	0.040	0.034 0.046	2019年8月22日 2020年1月17日	
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	0.046	0.047 0.045	2019年8月22日 2020年1月17日	
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.24	0.39 0.091	2019年8月26日 2019年12月10日	愛知県
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.25	0.36 0.14	2019年8月21日 2019年12月25日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.23	0.19 0.27	2019年8月21日 2019年12月9日	
14			駒場橋(知立市)	1.7	3.2 0.23	2019年8月14日 2019年11月6日	知立市
15		逢妻川	境大橋(刈谷市)	0.49	0.63 0.34	2019年8月26日 2019年12月10日	愛知県
16			市原橋(刈谷市)	0.34	0.33 0.35	2019年8月26日 2019年12月10日	
17			逢妻川橋(刈谷市)	1.2		2019年10月24日	刈谷市
18		稗田川	稗田橋(高浜市)	0.33	0.35 0.32 0.22 0.43	2019年4月9日 2019年9月2日 2019年11月5日 2020年1月14日	愛知県
19		新川	水門橋(碧南市)	0.53	0.80 0.26	2019年9月10日 2019年12月10日	
20		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	0.84	0.52 0.59 0.53 1.7	2019年4月12日 2019年9月2日 2019年11月5日 2020年1月7日	
21		半場川	坂下橋(安城市)	0.99	0.59 1.7 0.86 0.82	2019年4月9日 2019年9月2日 2019年11月5日 2020年1月10日	
22		朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	0.49	0.76 0.21	2019年9月2日 2019年12月5日	

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/L)	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地点名					
23	河川	矢作川	矢作ダム貯水池(豊田市)	0.067	2019年10月3日	国土交通省		
24			明治用水頭首工(豊田市)	0.092	2019年10月3日			
25			米津大橋(西尾市)	0.16	2019年10月3日			
26		矢作川	天神橋(岡崎市、豊田市)	0.080	0.10	2019年8月21日	豊田市	
					0.059	2019年12月9日		
27		巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.11		2019年8月7日	岡崎市	
28		乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.22		2019年8月7日		
29			占部用水取入口(岡崎市)	0.28		2019年8月7日		
30		鹿乗川	米津小橋(西尾市)	1.0	0.73	2019年4月9日	愛知県	
	1.3				2019年8月7日			
	0.41				2019年10月31日			
	1.7				2020年1月14日			
31	男川	学校橋(岡崎市)	0.13		2019年8月7日	岡崎市		
32	豊川	江島橋(豊川市)	0.093		2019年10月3日	国土交通省		
33	音羽川	剣橋(豊川市)	0.098	0.14	2019年9月6日	愛知県		
				0.056	2019年12月5日			
34	音羽川	並木橋(豊川市)	0.087		2019年9月4日	豊川市		
35				梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.34	2019年8月20日	豊橋市
36							天竜川	新豊根ダム貯水池(豊根村)
37	湖沼	油ヶ淵	中央	1.3	1.1	2019年4月4日	愛知県	
					1.9	2019年8月6日		
					1.5	2019年10月31日		
					0.53	2019年12月5日		
38	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.045	0.043	2019年9月24日	名古屋市	
					0.047	2020年1月7日		
39		名古屋港	金城ふ頭西	0.34	0.55	2019年9月24日		
					0.12	2020年1月7日		
40		名古屋港	高潮防波堤北	0.11	0.18	2019年9月24日		
					0.036	2020年1月7日		
41	伊勢湾	N-2	0.33		2019年8月9日	愛知県		
42	衣浦湾	K-3	0.043		2019年8月7日			
43		K-5	0.049		2019年8月7日			
44	渥美湾	A-3	0.064		2019年8月20日	豊橋市		
45		A-4	0.042		2019年8月7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	2019年10月7日	国土交通省
2		日光川	北今橋(一宮市)	1.2	2019年9月3日	愛知県
3		新川	萱津橋(あま市)	0.57	2019年9月3日	
4		庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	0.23	2019年10月8日	国土交通省
5		矢田川	大森橋(名古屋市)	0.13	2019年8月22日	名古屋市
6		荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	26	2019年8月22日	
7		中川運河	東海橋(名古屋市)	13	2019年8月22日	
8		堀川	港新橋(名古屋市)	29	2019年8月22日	
9		山崎川	道徳橋(名古屋市)	15	2019年8月22日	
10		天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	12	2019年8月22日	
11		境川	境大橋(大府市、刈谷市)	0.18	2019年8月26日	
12		逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	0.65	2019年12月9日	豊田市
13		逢妻男川	宮前橋(豊田市)	0.26	2019年12月9日	
14		逢妻川	境大橋(刈谷市)	6.3	2019年8月26日	愛知県
15			市原橋(刈谷市)	2.6	2019年8月26日	
16		稗田川	稗田橋(高浜市)	10	2019年9月2日	
17		新川	水門橋(碧南市)	21	2019年9月10日	
18		長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	4.2	2019年9月2日	
19		半場川	坂下橋(安城市)	11	2019年9月2日	
20		朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	1.7	2019年9月2日	
21	矢作川	矢作ダム貯水池(豊田市)	3.0	2019年10月3日	国土交通省	
22		天神橋(岡崎市、豊田市)	0.18	2019年12月9日	豊田市	
23		米津大橋(西尾市)	0.22	2019年10月3日	国土交通省	
24	巴川	細川頭首工(岡崎市)	0.080	2019年8月7日	岡崎市	
25	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	0.43	2019年8月7日		
26		占部用水取入口(岡崎市)	0.40	2019年8月7日		
27	川	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	2.7	2019年8月7日	愛知県
28		男川	学校橋(岡崎市)	0.28	2019年8月7日	岡崎市
29		豊川	江島橋(豊川市)	0.30	2019年10月3日	国土交通省
30		音羽川	剣橋(豊川市)	0.92	2019年9月6日	愛知県
31		梅田川	御厩橋(豊橋市)	0.60	2019年8月20日	豊橋市
32		天竜川	新豊根ダム貯水池(豊根村)	3.7	2019年10月1日	国土交通省
33	湖沼	油ヶ淵	中央	48	2019年8月6日	愛知県
34	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	21	2019年9月24日	名古屋市
35			金城ふ頭西	21	2019年9月24日	
36			高潮防波堤北	7.7	2019年9月24日	
37		伊勢湾	N-2	6.6	2019年8月9日	愛知県
38		衣浦湾	K-3	13	2019年8月7日	
39			K-5	7.2	2019年8月7日	
40		渥美湾	A-3	13	2019年8月20日	
41	A-4		7.3	2019年8月7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	0.80	2019年9月24日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.19	2019年9月25日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.48	2019年9月3日	
4		渥美湾	A-7	0.59	2019年9月3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	名古屋市守山区竜泉寺一丁目	深井戸	0.021	2019年12月6日	名古屋市
2	名古屋市天白区梅が丘二丁目	深井戸	0.021	2019年12月6日	
3	名古屋市港区港明一丁目	深井戸	0.021	2019年12月10日	
4	名古屋市港区西茶屋三丁目	深井戸	0.024	2019年12月10日	
5	豊橋市前芝町	不明	0.022	2019年6月26日	豊橋市
6	豊橋市雲谷町	不明	0.021	2019年6月26日	
7	岡崎市福岡町	不明	0.047	2019年8月19日	岡崎市
8	豊田市駒場町	不明	0.047	2019年10月21日	豊田市
9	豊田市豊栄町	不明	0.047	2019年10月21日	
10	豊田市岩滝町	不明	0.047	2019年10月21日	
11	瀬戸市鹿乗町	不明	0.098	2019年9月24日	愛知県
12	常滑市	不明	0.041	2019年8月27日	
13	みよし市三好町	不明	0.041	2019年7月2日	
14	あま市七宝町	不明	0.039	2019年7月2日	
15	設楽町西納庫	不明	0.039	2019年8月5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を示す。

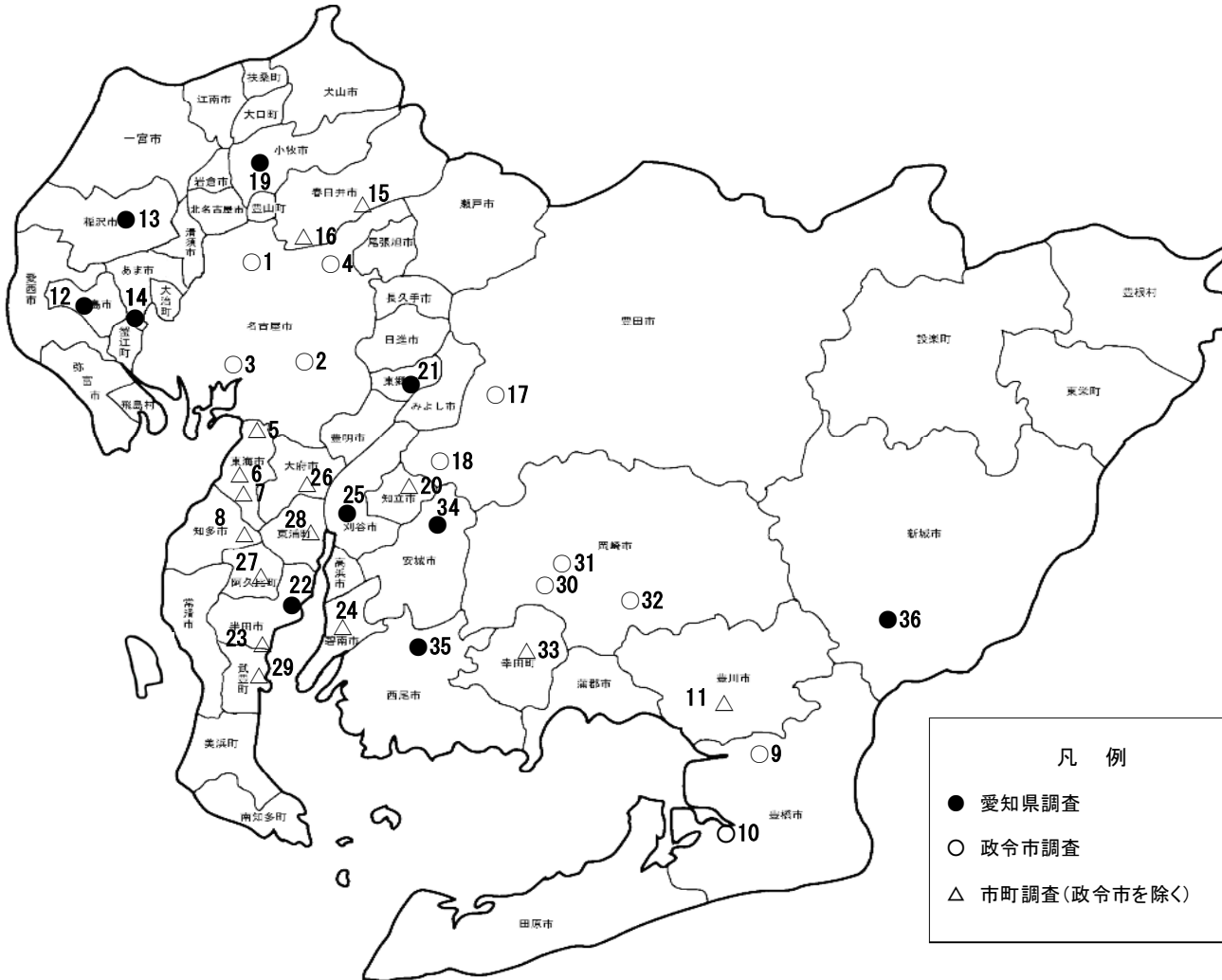


## 表7 ダイオキシン類土壌環境調査結果

(環境基準 1,000 pg-TEQ/g以下)

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	島崎公園	名古屋市西区域町	1.4	2019年9月18日	名古屋市
2	港西保育園	名古屋市港区野跡四丁目	0.027	2019年9月18日	
3	雨池公園	名古屋市守山区御膳洞	0.023	2019年9月18日	
4	鏡田公園	名古屋市緑区鏡田	0.033	2019年9月18日	
5	西幸町 笠松北公園	豊橋市西幸町笠松	0.027	2019年8月27日	豊橋市
6	つつじヶ丘二丁目 新子公園	豊橋市つつじヶ丘2丁目	0.44	2019年8月27日	
7	庄司田公園	岡崎市庄司田1丁目14-13	0.0017	2019年8月19日	岡崎市
8	新町3丁目ちびっこ広場	豊田市新町	0.014	2019年9月26日	豊田市
9	花園公園	豊田市花園町	1.1	2019年9月26日	
10	藪間公園	豊田市上郷町	1.1	2019年9月26日	
11	権現公園	碧南市権現町四丁目	2.7	2019年9月13日	愛知県
12	蒲郡市蒲郡中学校サブグラウンド	蒲郡市新井形町徳正寺107	0.49	2019年8月16日	
13	米野木北山グラウンド	日進市米野木町北山1-1	0.10	2019年8月19日	
14	能田中央公園	北名古屋市能田蓮池26	0.67	2019年8月14日	
15	高根台中央公園	阿久比町大字福住字高根台68	0.018	2019年9月13日	

図1 2019年度ダイオキシン類大気環境調査地点

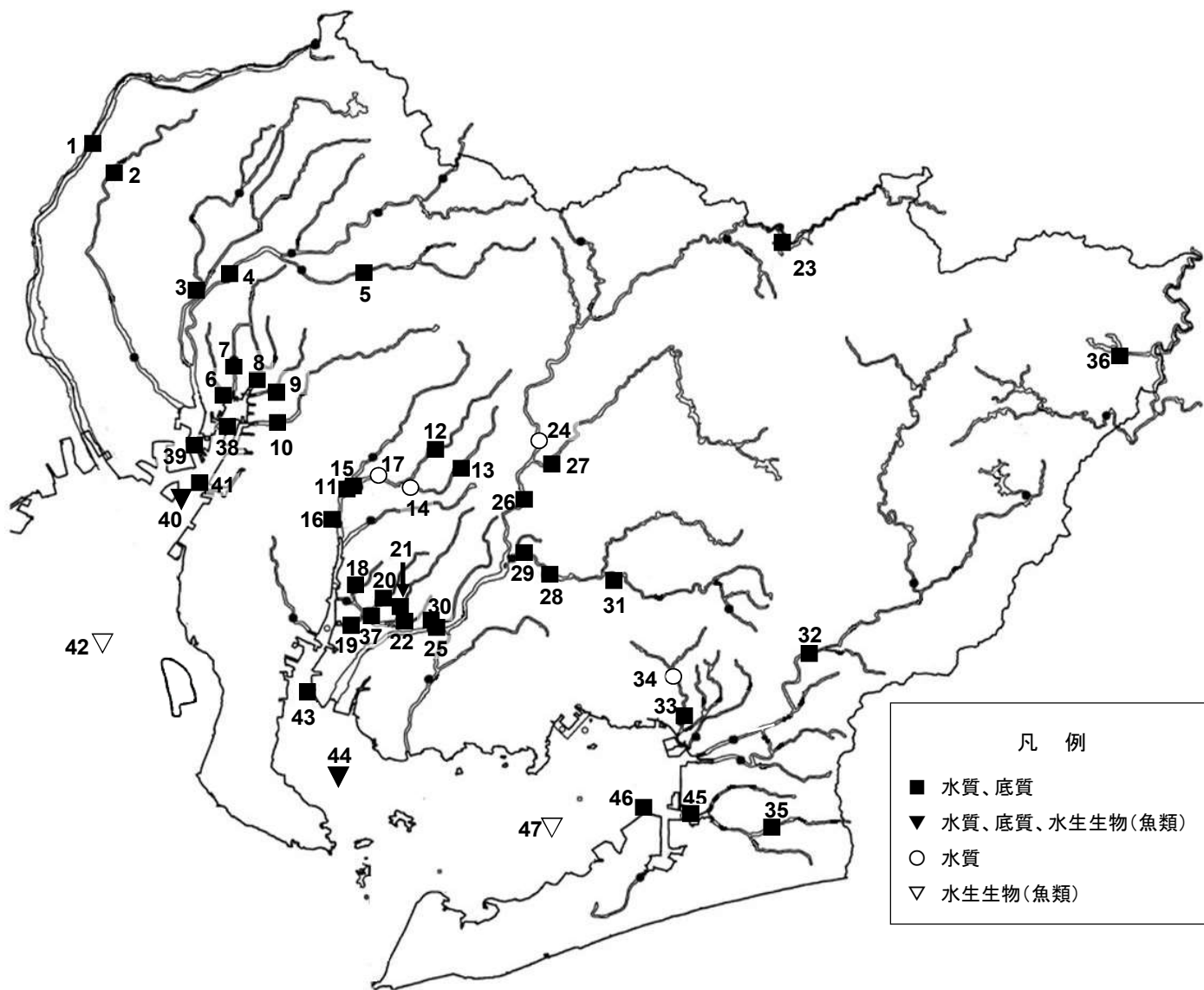


凡 例

- 愛知県調査
- 政令市調査
- △ 市町調査(政令市を除く)

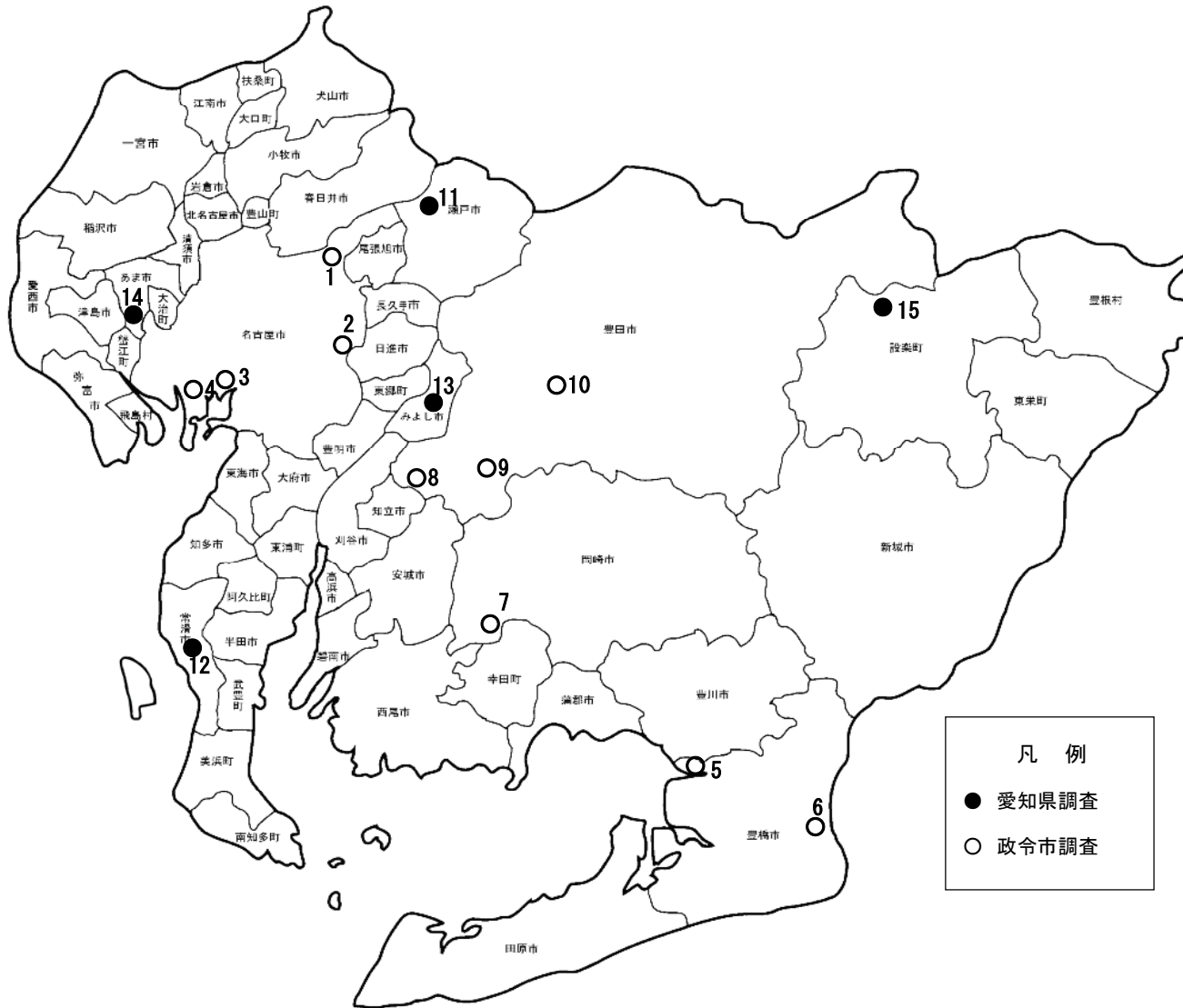
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市の
	2	瑞穂保健センター	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健センター	
	5	東海市立名和小学校	東海市
	6	東海市役所	
	7	東海市立文化センター	
	8	知多市立新田小学校	
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊川市
	11	豊川市立桜町小学校	
尾張区域	12	津島市埋田町	愛知県
	13	稲沢市役所	
	14	あま市伊福小学校	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市
	16	勝川南部学習等供用施設	豊田市
	17	中部局(三軒町)	
	18	新田局(花園町)	愛知県
	19	小牧高校	
	20	知立市役所	
	21	東郷町春木	愛知県
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	オアシスセンター	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町
その他区域	30	岡崎市総合検査センター	岡崎市
	31	岡崎市大平大気測定局	
	32	岡崎市東部椋山大気測定局	
	33	幸田町保健センター	幸田町
	34	安城農林高校	愛知県
	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 2019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



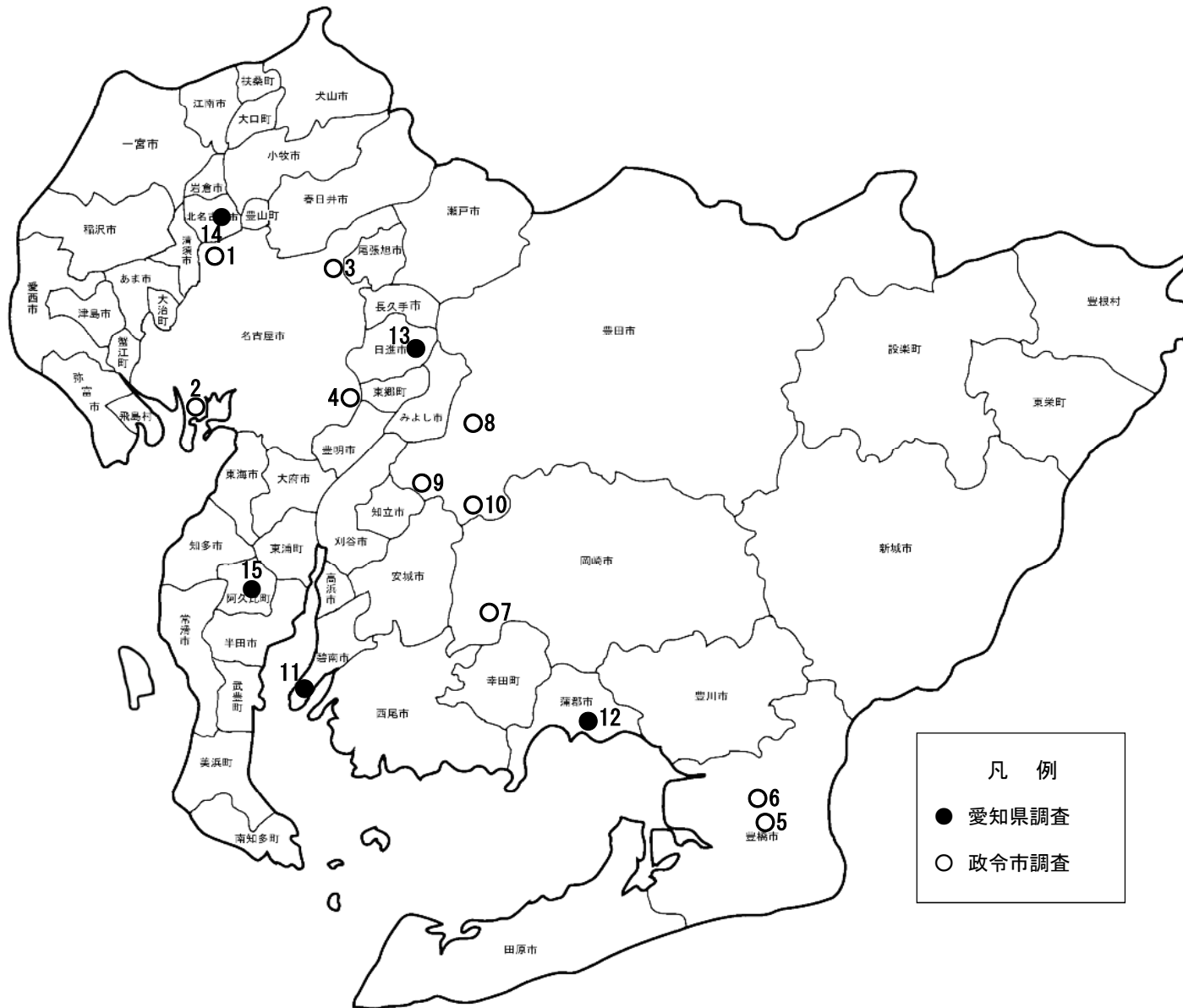
地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曽川	濃尾大橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	愛知県
3	新川	菅津橋(あま市)	
4	庄内川	枇杷島橋(名古屋市、清須市)	国土交通省
5	矢田川	大森橋(名古屋市)	名古屋市
6	荒子川	荒子川ポンプ所(名古屋市)	
7	中川運河	東海橋(名古屋市)	
8	堀川	港新橋(名古屋市)	名古屋市
9	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
10	天白川	千鳥橋(名古屋市、東海市)	
11	境川	境大橋(大府市、刈谷市)	愛知県
12	逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	豊田市
13	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
14		駒場橋(知立市)	知立市
15		境大橋(刈谷市)	愛知県
16	逢妻川	市原橋(刈谷市)	
17		逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
18	稗田川	稗田橋(高浜市)	
19	新川	水門橋(碧南市)	
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	朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	
23		矢作ダム貯水池(豊田市)	
24	矢作川	明治用水頭首工(豊田市)	国土交通省
25		米津大橋(西尾市)	
26		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
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)	愛知県
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	音羽川	剣橋(豊川市)	愛知県
34	音羽川	並木橋(豊川市)	豊川市
35	梅田川	御蔭橋(豊橋市)	豊橋市
36	天竜川	新豊根ダム貯水池(豊根村)	国土交通省
37	油ヶ淵	中央	愛知県
38		潮見心頭北	
39	名古屋港	金城心頭西	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	
47		A-7	愛知県

図3 2019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	名古屋市守山区	竜泉寺一丁目	名古屋市
2	名古屋市天白区	梅が丘二丁目	
3	名古屋市港区	港明一丁目	
4	名古屋市港区	西茶屋三丁目	
5	豊橋市	前芝町	豊橋市
6	豊橋市	雲谷町	豊橋市
7	岡崎市	福岡町	
8	豊田市	駒場町	豊田市
9	豊田市	豊栄町	
10	豊田市	岩滝町	
11	瀬戸市	鹿乗町	愛知県
12	常滑市		
13	みよし市	三好町	
14	あま市	七宝町	
15	設楽町	西納庫	

図4 2019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	島崎公園	名古屋市
2	港西保育園	
3	雨池公園	
4	鏡田公園	
5	西幸町 笠松北公園	豊橋市
6	つつじヶ丘二丁目 新子公園	
7	庄司田公園	岡崎市
8	新町3丁目ちびっこ広場	豊田市
9	花園公園	
10	藪間公園	
11	権現公園	愛知県
12	蒲郡市蒲郡中学校サブグラウンド	
13	米野木北山グラウンド	
14	能田中央公園	
15	高根台中央公園	

凡例

- 愛知県調査
- 政令市調査