

## 平成28年度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14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。（表1）

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14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 （図）	公共用水域	河川・湖沼	43	13	6	3	4	3	7	7	1～4 日本工業規格 K0312
		海域	8	4	3	1	-	-	-	-	
	底質	河川・湖沼	37	13	6	3	4	3	2	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	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	18	5	4	2	1	3	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14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

※大気環境、地下水、土壌環境の調査地点図は、愛知県環境部のWebサイト「あいちの環境」の「ダイオキシン類調査結果」のページ（<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kankyokatsudo/0000007021.html>）を御覧ください。

## 2 調査結果

### (1) 大気環境 (表2)

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、0.0090～0.058 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 (表3)

51 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、0.024～2.8 pg-TEQ/L であり、50 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 (逢妻川逢妻川橋) で環境基準を達成しませんでした。

##### (イ) 底質 (表4)

45 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.053～44 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) (表5)

4 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.63～2.6 pg-TEQ/g であり、環境省が平成 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 (表6)

15 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.015～0.079 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 (表7)

18 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0025～3.7 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	0.015	0.013	0.016	0.014	0.015	名古屋市
	2	瑞穂保健所	名古屋市瑞穂区田辺通三丁目45-2	0.011	0.018	0.019	0.016	0.016	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.081	0.029	0.022	0.017	0.037	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.020	0.017	0.018	0.017	0.018	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.022	0.015	0.042	0.016	0.024	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	0.013	0.014	0.012	0.015	0.014	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.015	0.023	0.019	0.019	0.019	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.016	0.032	0.014	0.017	0.020	知多市
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.011	0.0076	0.016	0.017	0.013	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.022	0.0098	0.016	0.026	0.018	豊川市
	11	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0.0091	0.0086	0.011	0.012	0.010	
尾張区域	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.020	0.081	0.028	0.018	0.037	愛知県
	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.013	0.077	0.025	0.014	0.032	
	14	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.013	0.043	0.031	0.019	0.027	
内陸区域	15	出川保育園	春日井市出川町三丁目8-2	-	0.015	-	0.024	0.020	春日井市
	16	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町三丁目17	-	0.016	-	0.018	0.017	
	17	南部局	豊田市竹元町南細畔3	0.0078	0.0080	0.012	0.021	0.012	豊田市
	18	藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.0062	0.012	0.0081	0.0095	0.0090	愛知県
	19	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.031	0.011	0.013	0.016	0.018	
	20	知立市役所	知立市広見三丁目1	-	0.017	-	0.020	0.019	
	21	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.037	0.038	0.025	0.019	0.030	愛知県

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	
衣浦区域	22	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.018	0.015	0.019	0.012	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	0.019	0.18	0.013	0.058	半田市
	24	碧南市保健センター	碧南市天王町一丁目70	0.016	0.023	0.045	0.015	0.025	碧南市
	25	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0.030	0.039	0.023	0.019	0.028	愛知県
	26	大府市役所	大府市中央町五丁目70	0.016	0.030	0.014	0.022	0.021	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	0.011	0.023	0.014	0.011	0.015	阿久比町
	28	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.024	-	0.0090	0.017	東浦町
	29	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.0096	0.014	0.010	0.013	0.012	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	0.038	0.0068	0.013	0.012	0.017	岡崎市
	31	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町字二の沢67	0.0092	0.024	0.019	0.010	0.016	
	32	岡崎市東部市民センター	岡崎市山綱町天神2-9	0.0073	0.012	0.0093	0.0096	0.0096	
	33	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.0087	-	0.020	0.014	幸田町
	34	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.0071	0.011	0.015	0.017	0.013	愛知県
	35	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.0060	0.0092	0.038	0.015	0.017	
36	東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.0077	0.0095	0.014	0.017	0.012		

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成28年5月11日～5月18日	秋季	平成28年10月12日～10月19日
夏季	平成28年7月27日～8月3日	冬季	平成29年1月18日～1月25日

※ 春季の新城設楽振興事務所については、庁舎停電のため、5月26日～6月2日に調査した。

※ 夏季の稲沢市役所については、機器の不具合のため、8月3日～8月10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 (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	0.092	平成28年10月20日	国土交通省						
2		日光川	北今橋	0.67	1.2 平成28年8月17日 0.14 平成28年12月5日	愛知県						
3		新川	萱津橋	0.26	0.33 平成28年8月17日 0.19 平成28年12月5日							
4		庄内川	枇杷島橋	0.11	平成28年10月20日		国土交通省					
5		矢田川	大森橋	0.24	0.16 平成28年9月12日 0.31 平成29年1月23日	名古屋市						
6		荒子川	荒子川ポンプ所	0.21	0.20 平成28年9月12日 0.21 平成29年1月23日							
7		中川運河	東海橋	0.035	0.032 平成28年9月12日 0.037 平成29年1月23日							
8		堀川	港新橋	0.030	0.022 平成28年9月12日 0.037 平成29年1月23日							
9		山崎川	道德橋	0.024	0.021 平成28年9月12日 0.027 平成29年1月23日							
10		天白川	千鳥橋	0.045	0.033 平成28年9月12日 0.057 平成29年1月23日							
11		境川	境大橋	0.35	0.51 平成28年8月2日 0.19 平成28年12月1日		愛知県					
12		逢妻女川	御乗替橋(新馬場橋)	0.41	0.70 平成28年8月24日 0.12 平成29年1月11日		豊田市					
13		逢妻男川	宮前橋	0.36	0.69 平成28年8月24日 0.038 平成29年1月17日							
14			駒場橋	0.58	0.74 平成28年7月6日 0.42 平成28年11月17日	知立市						
15		逢妻川	境大橋	0.50	0.35 平成28年9月9日 0.64 平成28年12月1日	愛知県						
16			逢妻川橋	2.8	平成29年2月14日	刈谷市						
17		川	稗田川	稗田橋	0.58	0.17 平成28年4月20日 0.32 平成28年9月1日 1.1 平成28年10月21日 0.73 平成29年1月10日	愛知県					
18						新川		水門橋	0.23	0.31 平成28年9月27日 0.15 平成28年12月1日		
19										長田川	潭水橋	0.49
20						半場川		坂下橋	0.70			
21			隅田橋	0.053	平成29年1月26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)						
22	河川	朝鮮川	坂下小橋	0.48	0.78	平成28年8月19日	愛知県			
					0.18	平成28年12月1日				
23			山田橋	0.11		平成29年1月26日	安城市			
24		矢作川			0.067		平成28年10月25日	国土交通省		
25							0.092			平成28年10月25日
26							0.17			平成28年10月25日
27							0.12		0.094	平成28年8月24日
			0.15	平成29年1月11日						
28			巴川	細川頭首工	0.083		平成28年8月16日	岡崎市		
29			乙川	岡崎市上水道取入口	0.24		平成28年8月16日			
30						占部用水取入口	0.13			平成28年8月16日
31			鹿乗川	米津小橋	0.56	0.41	平成28年4月20日	愛知県		
						1.2	平成28年8月19日			
						0.20	平成28年10月21日			
						0.43	平成29年1月10日			
32			男川	学校橋	0.17		平成28年8月16日	岡崎市		
33		川	豊川	長篠橋	0.071	0.076	平成28年8月1日	愛知県		
							0.065		平成28年12月2日	
34				江島橋	0.078		平成28年10月25日	国土交通省		
35				渡津橋	0.18		平成28年8月8日	豊橋市		
36				豊川放水路	前芝大橋	0.58			平成28年8月8日	
37				音羽川	剣橋	0.10	0.12	平成28年8月1日	愛知県	
							0.089	平成28年12月2日		
38				白川	念仏橋	0.63		平成28年9月15日	豊川市	
39				西古瀬川	西古瀬橋	0.97		平成28年9月15日		
40				佐奈川	前川橋	0.43		平成28年9月15日		
41			梅田川	御厩橋	0.37		平成28年8月8日	豊橋市		
42			大入川	新豊根ダム貯水池	0.071		平成28年10月25日	国土交通省		
43		湖沼	油ヶ淵	中央	0.73	1.7	平成28年6月7日	愛知県		
						0.56	平成28年9月27日			
				0.29		平成28年11月8日				
				0.36		平成29年1月10日				
44	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.058	0.037	平成28年9月14日	名古屋市			
						0.079		平成29年2月3日		
45					金城ふ頭西	0.35		0.61	平成28年9月14日	
								0.086	平成29年2月3日	
46			高潮防波堤北	0.071	0.093	平成28年9月14日				
					0.048	平成29年2月3日				
47			伊勢湾	N-2	0.079		平成28年9月28日	愛知県		
48			衣浦湾	K-3	0.088		平成28年11月1日			
49		K-5				0.072			平成28年8月1日	
50		渥美湾	A-3	0.097		平成28年8月8日	豊橋市			
51			A-4	0.064		平成28年8月1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	0.23	平成28年10月20日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	1.3	平成28年8月17日	愛知県	
3		新川	萱津橋	1.3	平成28年8月17日		
4		庄内川	枇杷島橋	0.23	平成28年10月20日		国土交通省
5		矢田川	大森橋	0.17	平成28年9月12日	名古屋市	
6		荒子川	荒子川ポンプ所	28	平成28年9月12日		
7		中川運河	東海橋	0.64	平成28年9月12日		
8		堀川	港新橋	44	平成28年9月12日		
9		山崎川	道德橋	17	平成28年9月12日		
10		天白川	千鳥橋	12	平成28年9月12日		
11		境川	境大橋	0.47	平成28年8月2日		愛知県
12		逢妻女川	新馬場橋	0.49	平成29年1月11日		豊田市
13		逢妻男川	宮前橋	0.17	平成29年1月11日		
14		逢妻川	境大橋	0.38	平成28年9月9日		愛知県
15		稗田川	稗田橋	4.0	平成28年9月1日		
16		新川	水門橋	4.3	平成28年9月27日		
17		長田川	潭水橋	6.9	平成28年9月1日		
18		半場川	坂下橋	16	平成28年8月19日	安城市	
19			隅田橋	1.5	平成29年1月26日		
20		朝鮮川	坂下小橋	1.5	平成28年8月19日	愛知県	
21			山田橋	0.95	平成29年1月26日	安城市	
22		矢作川	矢作ダム貯水池	3.2	平成28年10月25日	国土交通省	
23			米津大橋	0.23	平成28年10月25日		
24			天神橋	0.053	平成29年1月11日	豊田市	
25		巴川	細川頭首工	0.095	平成28年8月16日	岡崎市	
26			岡崎市上水道取入口	0.75	平成28年8月16日		
27			占部用水取入口	0.27	平成28年8月16日		
28		鹿乗川	米津小橋	1.4	平成28年8月19日	愛知県	
29		男川	学校橋	0.43	平成28年8月16日	岡崎市	
30		豊川	江島橋	0.26	平成28年10月25日	国土交通省	
31			長篠橋	0.25	平成28年8月1日	愛知県	
32			渡津橋	0.36	平成28年8月8日	豊橋市	
33		豊川放水路	前芝大橋	5.3	平成28年8月8日		
34		音羽川	剣橋	0.42	平成28年8月1日	愛知県	
35		梅田川	御厩橋	0.27	平成28年8月8日	豊橋市	
36		大入川	新豊根ダム貯水池	4.5	平成28年10月25日	国土交通省	
37	湖沼	油ヶ淵	中央	12	平成28年9月27日	愛知県	
38	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	16	平成28年9月14日	名古屋市	
39			金城ふ頭西	22	平成28年9月14日		
40			高潮防波堤北	6.2	平成28年9月14日		
41		伊勢湾	N-2	4.9	平成28年9月28日	愛知県	
42				衣浦湾	K-3		15
43		K-5	5.5		平成28年8月1日		
44		渥美湾	A-3	13	平成28年8月8日		豊橋市
45			A-4	5.3	平成28年8月1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	0.89	平成28年9月14日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	2.6	平成28年9月30日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.64	平成28年8月26日	
4		渥美湾	A-7	0.63	平成28年8月25日	

表6 ダイオキシン類地下水調査結果

(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	名古屋市昭和区山里町	深井戸	0.016	平成 28 年 12 月 5 日	名古屋市
2	名古屋市瑞穂区松園町	深井戸	0.015	平成 28 年 12 月 5 日	
3	名古屋市中川区新家三丁目	深井戸	0.017	平成 28 年 12 月 5 日	
4	名古屋市港区丸池町	深井戸	0.018	平成 28 年 12 月 5 日	
5	豊橋市日色野町	不明	0.023	平成 28 年 6 月 15 日	豊橋市
6	豊橋市佐藤五丁目	深井戸	0.019	平成 28 年 6 月 15 日	
7	岡崎市宮地町地内	不明	0.030	平成 28 年 7 月 28 日	岡崎市
8	豊田市大成町	浅井戸	0.079	平成 28 年 9 月 21 日	豊田市
9	豊田市八草町	浅井戸	0.016	平成 28 年 9 月 21 日	
10	豊田市上丘町	浅井戸	0.022	平成 28 年 9 月 21 日	
11	稲沢市下津鞍掛町	深井戸	0.062	平成 28 年 6 月 14 日	愛知県
12	尾張旭市新居町	不明	0.062	平成 28 年 7 月 19 日	
13	田原市越戸町	深井戸	0.070	平成 28 年 8 月 1 日	
14	阿久比町大字棕岡	深井戸	0.063	平成 28 年 8 月 2 日	
15	設楽町清崎	浅井戸	0.063	平成 28 年 6 月 6 日	

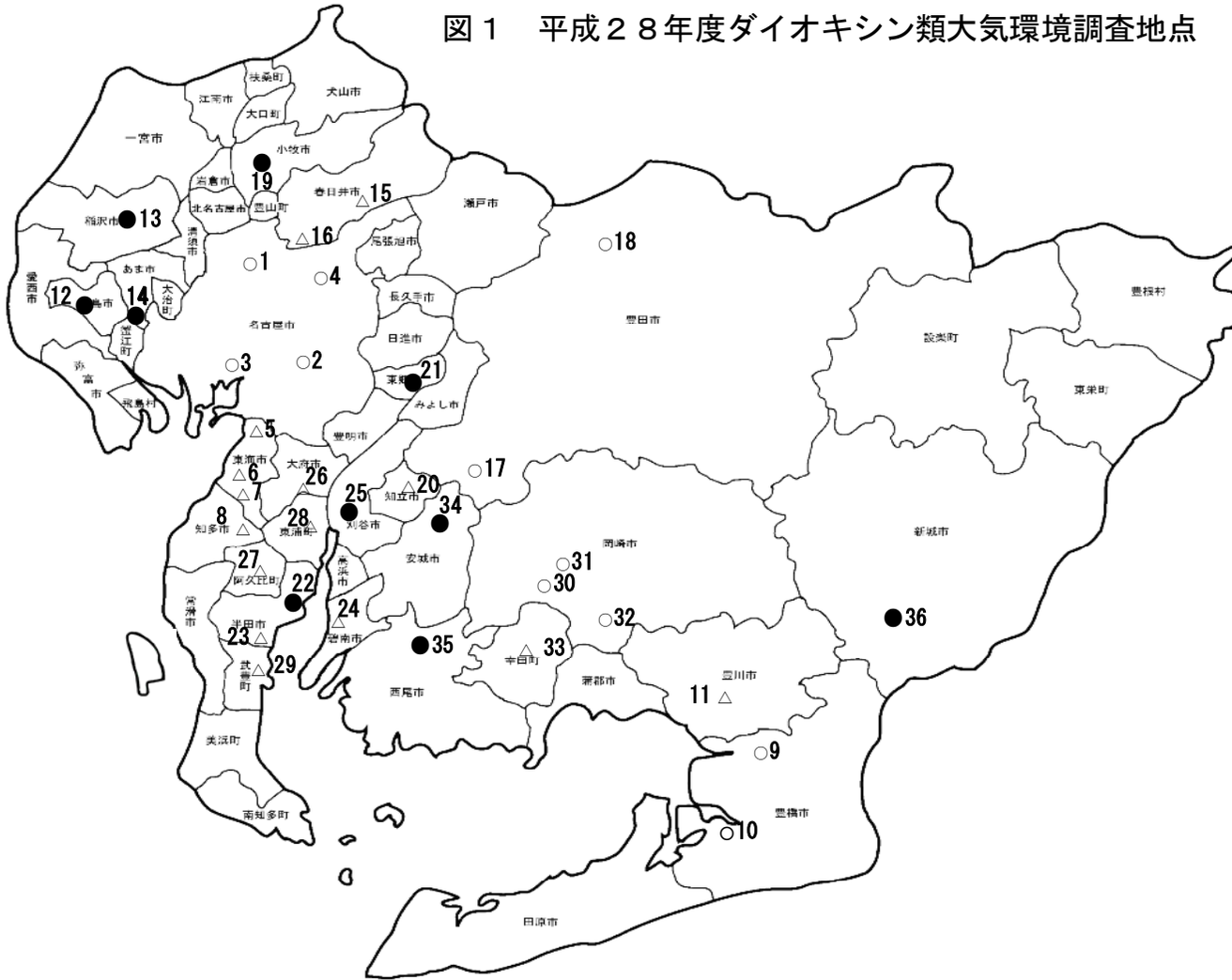
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	味鋺東公園	名古屋市北区東味鋺二丁目	0.10	平成28年7月11日	名古屋市
2	長須賀公園	名古屋市中川区長須賀三丁目	1.8	平成28年7月11日	
3	茶屋保育園	名古屋市港区西茶屋一丁目	0.064	平成28年7月11日	
4	大高中部公園	名古屋市緑区大高台二丁目	1.1	平成28年7月11日	
5	南郷公園	豊橋市牛川通三丁目	3.7	平成28年8月22日	豊橋市
6	寺前公園	豊橋市飯村北四丁目	0.032	平成28年8月22日	
7	棚田公園	岡崎市奄美台一丁目	0.024	平成28年7月28日	岡崎市
8	浅井山公園	一宮市浅井町東浅井字銭瓶地内	0.0067	平成28年7月4日	愛知県
9	中和会ふれあい広場	豊田市和会町岩谷	0.10	平成28年8月29日	豊田市
10	西田町ふれあい広場	豊田市西田町本通	0.28	平成28年8月29日	
11	上丘ちびっこ広場	豊田市上丘町甲中才	0.014	平成28年8月29日	
12	柿田公園	安城市里町四丁目	0.18	平成29年1月26日	安城市
13	池浦西公園	安城市池浦町狐穴	0.0025	平成29年1月26日	
14	日の出公園	安城市日の出町	0.17	平成29年1月26日	
15	市之久田中央公園	小牧市常普請三丁目	0.089	平成28年7月28日	愛知県
16	森曾公園	みよし市三好町井ノ口	0.19	平成28年7月21日	
17	東浦町立北部中学校グラウンド	東浦町大字緒川字寿二区	0.16	平成28年7月8日	
18	ハッピーネス・ヒル・幸田	幸田町大字大草字丸山	3.1	平成28年7月5日	

図1 平成28年度ダイオキシン類大気環境調査地点

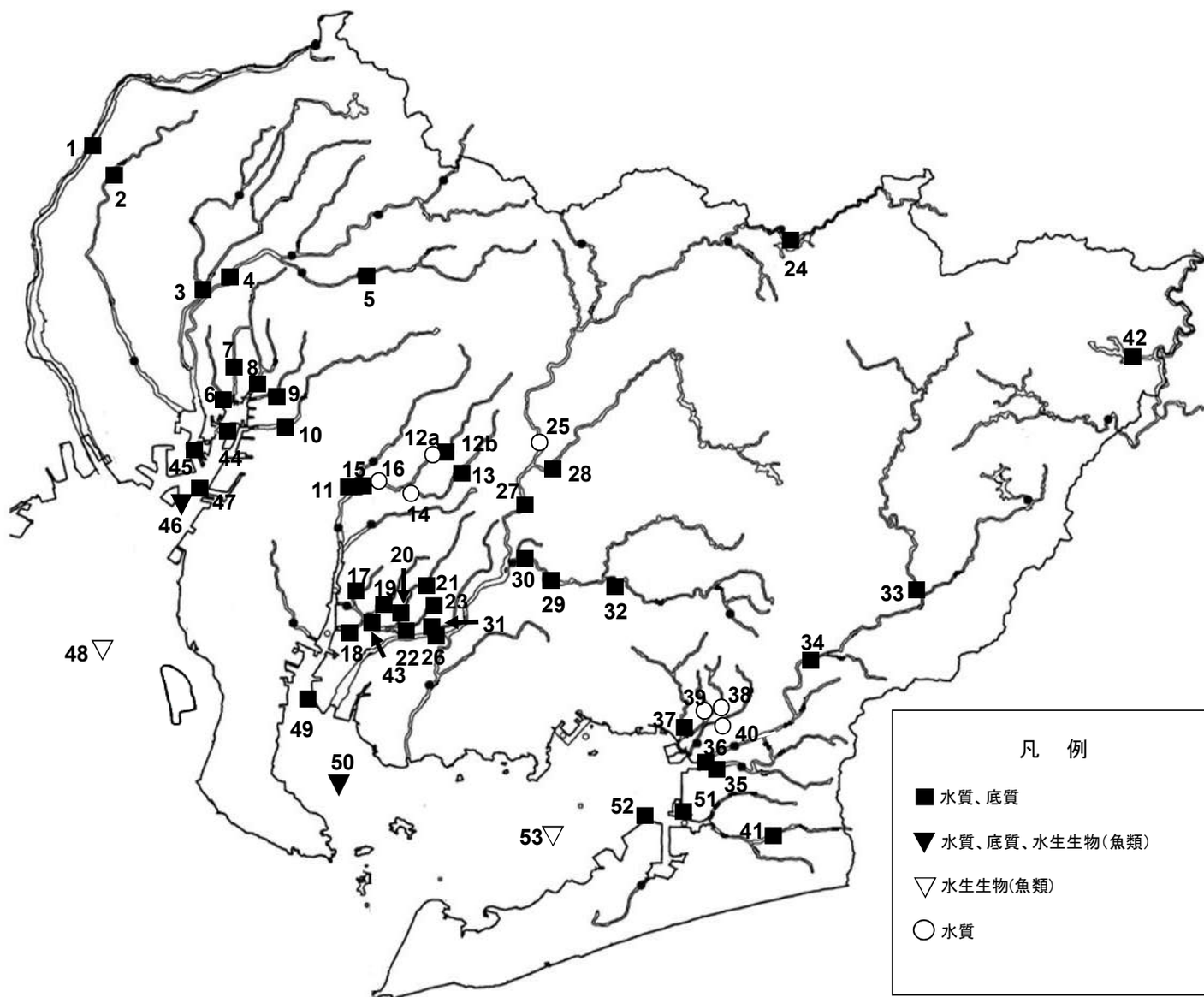


凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

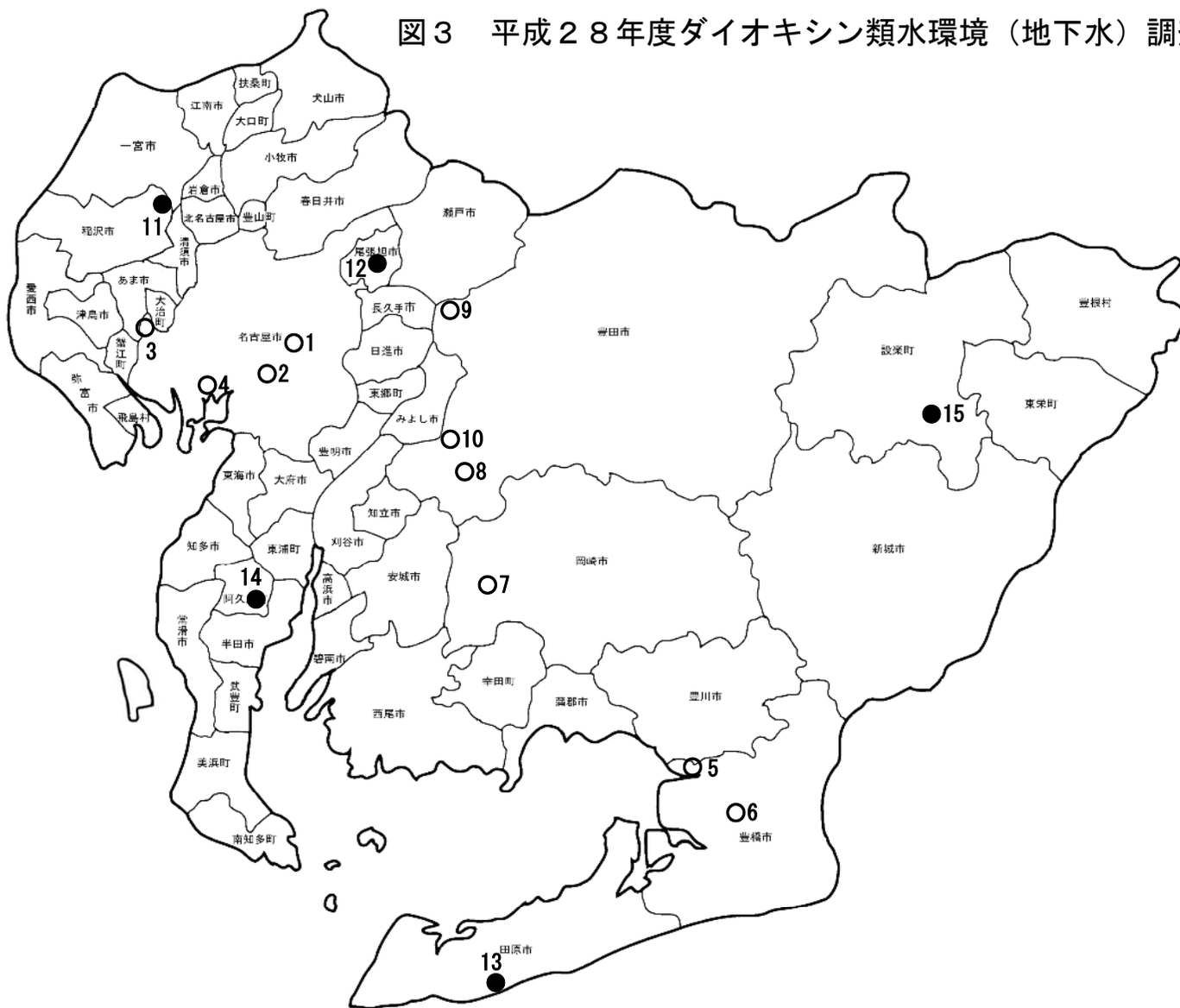
区域	番号	調査地点	調査機関
名古屋区域	1	上下水道局北営業所	名古屋市
	2	瑞穂保健所	
	3	港陽測定局	
	4	守山保健所	東海市
	5	東海市立名和小学校	
	6	東海市役所	
	7	東海市立文化センター	
	東三河区域	8	知多市立新田小学校
9		豊橋市役所	豊橋市
尾張区域	10	大崎校区市民館	豊川市
	11	豊川市立桜町小学校	
	12	津島市埋田町	
内陸区域	13	稲沢市役所	愛知県
	14	あま市伊福小学校	春日井市
	15	出川保育園	
	16	勝川南部学習等供用施設	豊田市
	17	南部局	
	18	藤岡支所	愛知県
	19	小牧高校	知立市
	20	知立市役所	愛知県
	21	東郷町春木	愛知県
	衣浦区域	22	半田市東洋町
23		半田市立花園小学校	半田市
24		碧南市保健センター	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
その他区域	29	武豊町役場	武豊町
	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	幸田町
	32	岡崎市東部市民センター	
	33	幸田町保健センター	愛知県
	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 平成28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	新川	萱津橋(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)	
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)	名古屋市
8	堀川	港新橋(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
12a	逢妻女川	御乗替橋(豊田市)	
12b	逢妻女川	新馬場橋(豊田市)	豊田市
13	逢妻男川	宮前橋(豊田市)	
14	逢妻男川	駒場橋(豊田市、知立市)	知立市
15	逢妻川	境大橋(刈谷市)	愛知県
16	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
17	稗田川	稗田橋(高浜市)	
18	新川	水門橋(碧南市)	愛知県
19	長田川	潭水橋(碧南市、安城市)	
20	半場川	坂下橋(安城市)	
21	半場川	隅田橋(安城市)	安城市
22	朝鮮川	坂下小橋(安城市、西尾市)	愛知県
23	朝鮮川	山田橋(安城市)	安城市
24	矢作川	矢作ダム貯水池(豊田市)	
25	矢作川	明治用水頭首工(豊田市)	国土交通省
26	矢作川	米津大橋(西尾市)	
27	巴川	天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
28	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
29	乙川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
30	乙川	占部用水取入口(岡崎市)	
31	鹿乗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
32	男川	学校橋(岡崎市)	岡崎市
33	豊川	長篠橋(新城市)	愛知県
34	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
35	豊川	渡津橋(豊橋市)	
36	豊川放水路	前芝大橋(豊橋市)	豊橋市
37	音羽川	剣橋(豊川市)	愛知県
38	白川	念仏橋(豊川市)	
39	西古瀬川	西古瀬橋(豊川市)	豊川市
40	佐奈川	前川橋(豊川市)	
41	梅田川	御殿橋(豊橋市)	豊橋市
42	大入川	新豊根ダム貯水池(豊根村)	国土交通省
43	油ヶ淵	中央	愛知県
44	名古屋港	潮見ふ頭北	
45	名古屋港	金城ふ頭西	名古屋市
46	名古屋港	高潮防波堤北	
47	伊勢湾	N-2	
48	伊勢湾	N-7	愛知県
49	衣浦湾	K-3	
50	衣浦湾	K-5	
51	渥美湾	A-3	豊橋市
52	渥美湾	A-4	
53	渥美湾	A-7	愛知県

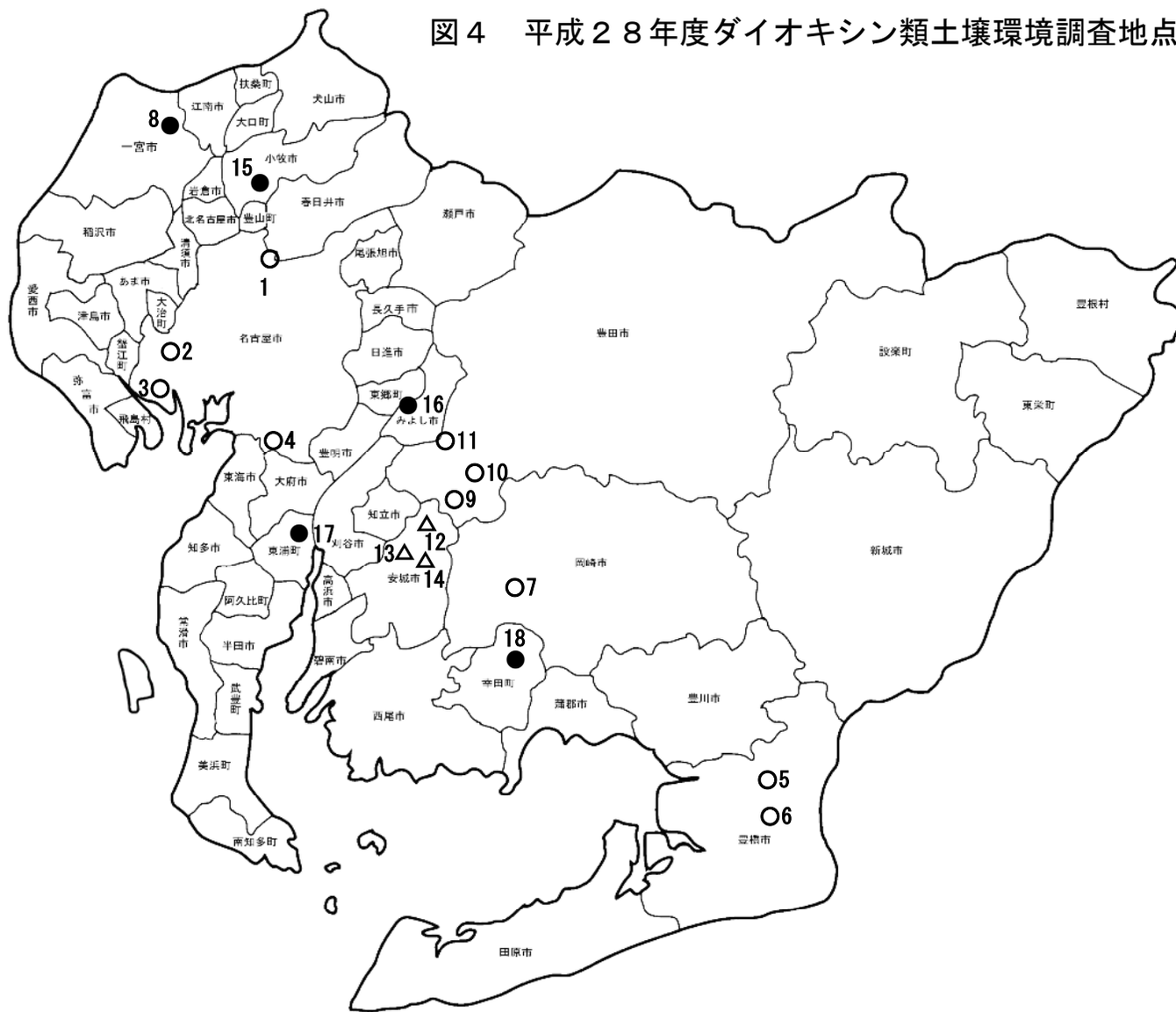
図3 平成28年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



凡例  
 ●愛知県調査 ○政令市調査

番号	調査地点(調査井戸)		調査機関
	所在地		
1	名古屋市昭和区山里町	名古屋市	
2	名古屋市瑞穂区松園町		
3	名古屋市中川区新家三丁目		
4	名古屋市港区丸池町		
5	豊橋市日色野町	豊橋市	
6	豊橋市佐藤五丁目	豊田市	
9	豊田市八草町		
10	豊田市上丘町	愛知県	
11	稲沢市下津鞍掛町		
12	尾張旭市新居町		
13	田原市越戸町		
14	阿久比町大字棕岡		
15	設楽町清崎	設楽町	

図4 平成28年度ダイオキシン類土壤環境調査地点



凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

地点番号	地点名	調査機関
1	味鏡東公園	名古屋市
2	長須賀公園	
3	茶屋保育園	
4	大高中部公園	
5	南郷公園	豊橋市
6	寺前公園	岡崎市
7	棚田公園	
8	浅井山公園	愛知県
9	中和会ふれあい広場	豊田市
10	西田町ふれあい広場	
11	上丘ちびっこ広場	
12	柿田公園	安城市
13	池浦西公園	
14	日の出公園	愛知県
15	市之久田中央公園	
16	森管公園	
17	東浦町立北部中学校グラウンド	
18	ハピネス・ヒル・幸田	