

平成26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

愛知県、4政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）、14市町及び国土交通省中部地方整備局は、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(図1)	37	10	4	3	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（図2）	水質	河川・湖沼	42	12	6	3	4	5	7	5	1~4	日本工業規格 K0312
		海域	10	6	3	1	-	-	-	-			
	底質	河川・湖沼	37	12	6	3	4	3	1	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	10	6	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(図3)	16	5	4	2	1	4	-	-	1	1	日本工業規格 K0312		
土壌環境(図4)	24	10	4	2	1	4	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）		

※14市町のうち、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 (表2)

37 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、0.0091～0.069 pg-TEQ/m³ であり、すべ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 (表3)

52 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、0.024～0.86 pg-TEQ/L であり、すべ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。

(イ) 底質 (表4)

47 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.13～42 pg-TEQ/g であり、すべ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、0.32～1.3 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)

16 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.023～0.062 pg-TEQ/L であり、すべ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)

24 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0015～13 pg-TEQ/g であり、すべ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	調査測定地点		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	0.016	0.019	0.025	0.019	名古屋市
	2	瑞穂保健所	名古屋市瑞穂区田辺通3丁目45-2	0.017	0.013	0.015	0.024	0.017	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.045	0.14	0.047	0.045	0.069	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.025	0.028	0.019	0.023	0.024	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.019	0.012	0.039	0.055	0.031	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町1-1	0.017	0.010	0.023	0.044	0.024	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.080	0.011	0.041	0.057	0.047	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.023	0.012	0.027	0.063	0.031	知多市
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.0067	0.0078	0.0079	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	0.0082	0.0075	0.012	0.034	0.015	
	11	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.0084	0.0064	0.0084	0.013	0.0091	
	12	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.015	0.017	0.032	0.032	0.024	豊川市
尾張区域	13	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.025	0.036	0.037	0.038	0.034	愛知県
	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.025	0.036	0.040	0.052	0.038	
	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.099	0.031	0.049	0.073	0.063	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.016	0.013	0.026	0.020	0.019	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	0.020	0.032	0.019	0.026	0.024	
	18	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.012	0.0039	0.011	0.032	0.015	豊田市
	19	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.017	0.0058	0.0082	0.015	0.012	
	20	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.014	0.017	0.018	0.029	0.020	愛知県
	21	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.011	-	0.032	0.022	知立市
	22	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.042	0.0094	0.024	0.037	0.028	愛知県

区域	番号	調査測定地点		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	
衣浦 区域	23	半田市東洋町	半田市東洋町1-3-6	0.016	0.011	0.024	0.044	0.024	愛知県
	24	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.015	0.0064	0.017	0.030	0.017	半田市
	25	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.045	0.015	0.029	0.040	0.032	碧南市
	26	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.014	0.0098	0.022	0.037	0.021	愛知県
	27	大府市役所	大府市中央町5-70	0.023	0.011	0.019	0.029	0.021	大府市
	28	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.013	0.0095	0.019	0.042	0.021	阿久比町
	29	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.010	-	0.044	0.027	東浦町
	30	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.014	0.0072	0.014	0.024	0.015	武豊町
その 他 区域	31	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.0093	0.0078	0.0087	0.023	0.012	岡崎市
	32	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.010	0.0073	0.0090	0.023	0.012	
	33	岡崎市鴨田大気測定局	岡崎市鴨田町字広元306	0.012	0.0068	0.0078	0.027	0.013	
	34	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.0077	-	0.038	0.023	幸田町
	35	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.014	0.0088	0.026	0.029	0.019	愛知県
	36	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.016	0.011	0.031	0.045	0.026	
	37	愛知県東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.013	0.012	0.015	0.026	0.017	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成26年5月14日～5月21日	秋季	平成26年10月15日～10月22日
夏季	平成26年7月30日～8月6日	冬季	平成27年1月21日～1月28日

※ 春季の半田市東洋町については、停電の影響で5月29日～6月5日に調査を実施。

※ 冬季の碧南市保健センターについては、機器の不具合で1月30日～2月6日に調査を実施。

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						
1	河川	木曾川	濃尾大橋	0.069	平成26年11月19日	国土交通省			
2		日光川	北今橋	0.31	0.40	平成26年9月1日	愛知県		
					0.22	平成27年1月14日			
3			日光大橋	0.55	0.74	平成26年9月12日			
					0.36	平成27年1月14日			
4		庄内川	水分橋	0.081		平成26年11月12日	国土交通省		
5			枇杷島橋	0.079		平成26年11月12日			
6		河川	矢田川	大森橋	0.082	0.065	平成26年10月3日	名古屋市	
							0.098		平成27年2月9日
7			荒子川	荒子川ポンプ所	0.096	0.071	平成26年10月3日		
									0.12
8			中川運河	東海橋	0.037	0.029	平成26年10月3日		
									0.045
9			堀川	港新橋	0.041	0.032	平成26年10月3日		
									0.050
10			山崎川	道德橋	0.046	0.051	平成26年10月3日		
									0.040
11			天白川	千鳥橋	0.094	0.048	平成26年10月3日		
							0.14	平成27年2月9日	
12		逢妻女川	駒新橋	0.11		平成26年10月3日	豊田市		
13			宮浦橋	0.084		平成27年1月20日			
14		逢妻男川	雲目橋	0.15		平成26年9月10日	知立市		
15			前川橋	0.070		平成27年1月20日			
16			駒場橋	0.12		平成26年11月7日			
17		逢妻川	逢妻橋	0.57		平成26年7月16日	刈谷市		
18	逢妻川橋		0.16		平成26年12月26日				
19	境大橋		0.47	0.38	平成26年9月8日				
				0.55	平成26年12月24日	愛知県			
20	猿渡川	宮橋	0.092		平成26年12月9日	安城市			
21	河川	稗田川	稗田橋	0.32	0.52	平成26年4月24日	愛知県		
								0.35	平成26年9月9日
								0.22	平成26年11月22日
								0.18	平成27年1月13日
22	高浜川	高浜橋	0.35	0.10	平成26年10月31日	愛知県			
							0.59	平成26年12月24日	
23	長田川	潭水橋	0.69	1.5	平成26年4月23日	愛知県			
							0.61	平成26年9月19日	
							0.41	平成26年11月22日	
				0.22	平成27年1月13日				
24	半場川	坂下橋	0.71	0.81	平成26年7月29日	愛知県			
							0.93	平成26年9月9日	
							0.89	平成26年11月22日	
							0.19	平成27年1月13日	
25	阿久比川	半田大橋	0.24	0.36	平成26年9月8日	愛知県			
					0.11		平成26年12月24日		

番号	区分	調査測定地点		調査結果		調査年月日	調査機関
		河川等名	地点名	(pg-TEQ/L)			
26	河川	矢作川	天神橋	0.072	0.076	平成26年10月3日	豊田市
					0.068	平成27年1月20日	
27			米津大橋	0.12		平成26年11月7日	国土交通省
28		巴川	細川頭首工	0.088		平成26年8月7日	岡崎市
29		乙川	岡崎市上水道取入口	0.20		平成26年8月7日	
30			占部用水取入口	0.18		平成26年8月7日	
31		鹿乗川	米津小橋	0.58	0.36	平成26年7月29日	愛知県
					1.1	平成26年9月9日	
					0.38	平成26年11月22日	
					0.47	平成27年1月13日	
32		矢作古川	古川頭首工	0.20		0.27 平成26年9月22日 0.13 平成26年12月25日	
33		男川	学校橋	0.16		平成26年8月7日	岡崎市
34		豊川	江島橋	0.072		平成26年11月7日	国土交通省
35		白川	新白川橋	0.39		平成26年9月3日	豊川市
36		西古瀬川	西古瀬橋	0.74		平成26年9月3日	
37		佐奈川	柳橋	0.034	0.036	平成26年10月31日	愛知県
	0.031				平成26年12月25日		
38			浜田橋	0.19		平成26年8月25日	豊橋市
39			前川橋	0.27		平成26年9月3日	豊川市
40	梅田川	御厩橋	0.17		平成26年8月25日	豊橋市	
41	浜田川	佐久良橋	0.18		平成26年8月25日		
42	湖沼	油ヶ淵	中央	0.86	1.3	平成26年9月19日	愛知県
		0.73			平成26年10月31日		
		0.20			平成26年12月26日		
		1.2			平成27年1月20日		
43	海	名古屋港	潮見ふ頭北	0.045	0.053	平成26年8月20日	名古屋市
						0.036	
44		金城ふ頭西	0.17	0.16	平成26年8月20日		
				0.17	平成27年1月9日		
45		高潮防波堤北	0.067	0.083	平成26年8月20日		
				0.050	平成27年1月9日		
46	伊勢湾	N-2	0.16		平成26年9月19日	愛知県	
47		N-8	0.024		平成26年9月19日		
48	衣浦湾	K-3	0.077		平成26年9月17日		
49		K-5	0.027		平成26年9月17日		
50	渥美湾	A-2	0.027		平成26年9月17日	豊橋市	
51		A-3	0.12		平成26年8月25日		
52		A-4	0.027		平成26年9月17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	調査測定地点		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	木曾川	濃尾大橋	0.21	平成26年11月19日	国土交通省		
2		日光川	北今橋	1.0	平成26年9月1日	愛知県		
3			日光大橋	20	平成26年9月12日			
4			水分橋	0.47	平成26年11月12日			
5		庄内川	枇杷島橋	0.22	平成26年11月12日	国土交通省		
6			河口域最下流	4.2	平成26年11月12日			
7			矢田川	大森橋	0.22		平成26年10月3日	
8		荒子川	荒子川ポンプ所	33	平成26年10月3日	名古屋市		
9		中川運河	東海橋	6.5	平成26年10月3日			
10		堀川	港新橋	33	平成26年10月3日			
11		山崎川	道徳橋	16	平成26年10月3日			
12		天白川	千鳥橋	12	平成26年10月3日			
13		逢妻女川	駒新橋	0.13	平成27年1月20日		豊田市	
14		逢妻男川	雲目橋	0.14	平成27年1月20日			
15		逢妻川	境大橋	0.35	平成26年9月8日	愛知県		
16		猿渡川	宮橋	0.37	平成26年12月9日	安城市		
17		稗田川	稗田橋	1.1	平成26年9月9日	愛知県		
18		高浜川	高浜橋	2.6	平成26年9月8日			
19		長田川	潭水橋	3.1	平成26年9月9日			
20		半場川	坂下橋	8.7	平成26年9月9日			
21		阿久比川	半田大橋	0.60	平成26年9月8日			
22		矢作川	天神橋	0.13	平成27年1月20日		豊田市	
23			米津大橋	0.22	平成26年11月7日		国土交通省	
24			河口域最下流	0.31	平成26年11月7日			
25			巴川	細川頭首工	0.18	平成26年8月7日	岡崎市	
26		乙川	岡崎市上水道取入口	0.29	平成26年8月7日			
27			占部用水取入口	0.15	平成26年8月7日			
28		鹿乗川	米津小橋	1.2	平成26年9月9日	愛知県		
29		矢作古川	古川頭首工	0.46	平成26年9月22日	岡崎市		
30		男川	学校橋	0.32	平成26年8月7日			
31		豊川	江島橋	0.24	平成26年11月20日	国土交通省		
32			河口域最下流	2.1	平成26年11月20日			
33		佐奈川	柳橋	1.5	平成26年10月31日	愛知県		
34			浜田橋	0.58	平成26年8月25日	豊橋市		
35		梅田川	御厩橋	0.38	平成26年8月25日			
36		浜田川	佐久良橋	0.47	平成26年8月25日			
37		湖沼	油ヶ淵	中央	42	平成26年10月31日	愛知県	
38		海域	名古屋港	潮見ふ頭北	25	平成26年8月20日	名古屋市	
39				金城ふ頭西	22	平成26年8月20日		
40				高潮防波堤北	1.7	平成26年8月20日		
41				伊勢湾	N-2	2.1		平成26年9月19日
42			N-8		5.7	平成26年9月19日		
43			衣浦湾	K-3	3.9	平成26年9月17日		
44				K-5	2.9	平成26年9月17日		
45			渥美湾	A-2	2.8	平成26年9月17日	豊橋市	
46				A-3	13	平成26年8月25日		
47				A-4	1.9	平成26年9月17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	調査測定地点		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	1.3	平成26年8月20日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.74	平成26年8月29日、9月19日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.32	平成27年1月13日	
4		渥美湾	A-7	0.38	平成27年1月8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	調査測定地点(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	名古屋市中区錦二丁目	深井戸	0.024	平成26年12月19日	名古屋市
2	名古屋市昭和区檀溪通	深井戸	0.024	平成26年12月19日	
3	名古屋市南区忠次一丁目	浅井戸	0.024	平成26年12月19日	
4	名古屋市守山区大字下志段味	深井戸	0.024	平成26年12月19日	
5	豊橋市西幸町	不明	0.062	平成26年8月7日	豊橋市
6	豊橋市前芝町	不明	0.062	平成26年8月7日	
7	岡崎市池金町上大沢地内	不明	0.052	平成26年8月19日	岡崎市
8	豊田市近岡町吉田	不明	0.050	平成26年9月9日	豊田市
9	豊田市保見町横山	不明	0.047	平成26年9月9日	
10	豊田市大内町壺反田	不明	0.050	平成26年9月9日	
11	豊田市白川町八ヶ入	不明	0.047	平成26年9月9日	
12	稲沢市祖父江町甲新田	不明	0.023	平成26年6月24日	愛知県
13	豊明市間米町	深井戸	0.023	平成26年7月23日	
14	田原市堀切町	不明	0.024	平成26年8月18日	
15	扶桑町大字高雄	不明	0.023	平成26年8月27日	
16	幸田町久保田	不明	0.023	平成26年7月29日	

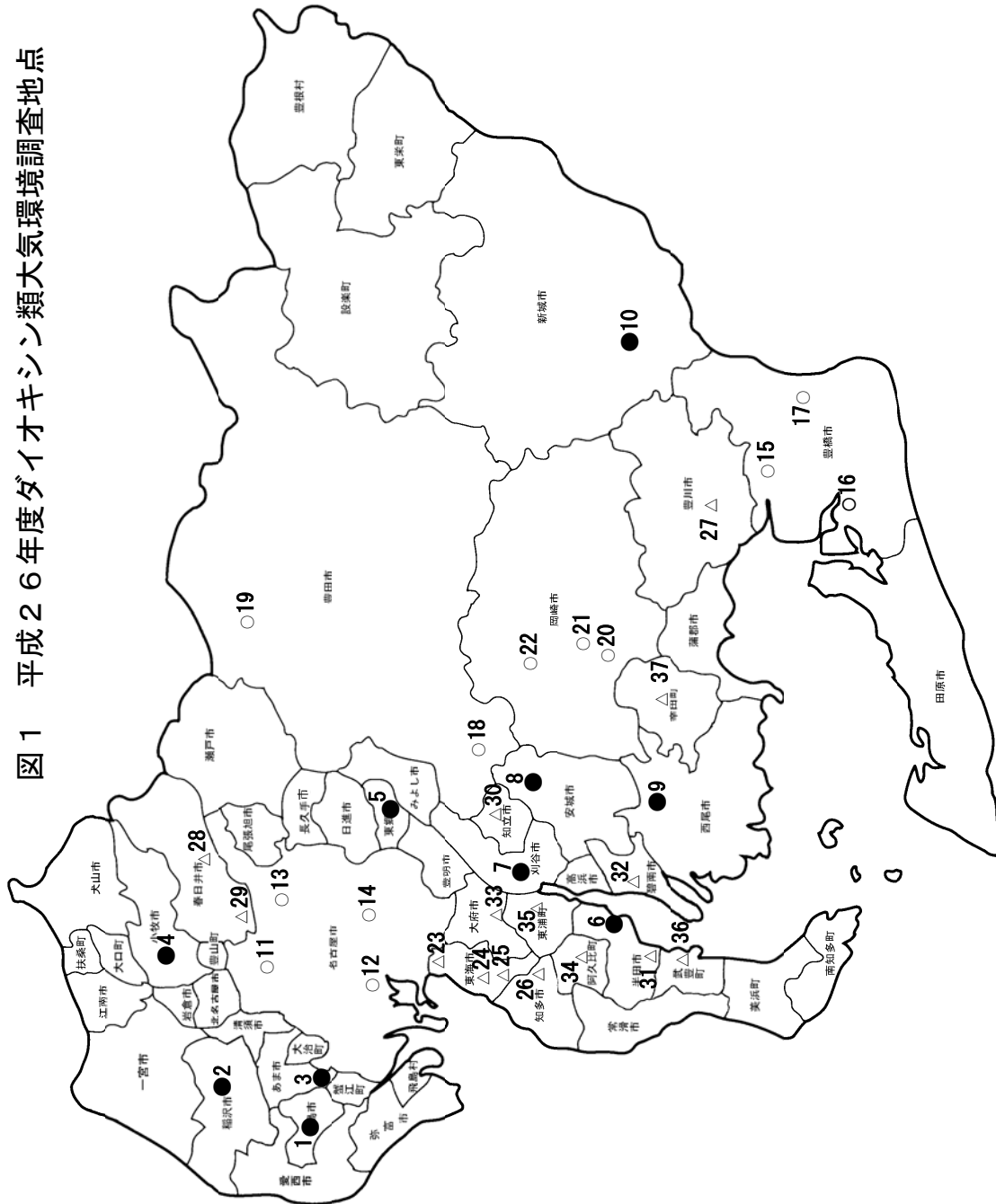
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/g)	調査年月日	調査機関
	地点名	所在地			
1	志賀公園	名古屋市北区平手町	0.67	平成26年6月27日	名古屋市
2	福原公園	名古屋市昭和区福原町	0.17	平成26年6月27日	
3	宝神保育園	名古屋市港区宝神四丁目	0.056	平成26年6月27日	
4	上ノ山公園	名古屋市緑区桶狭間上の山	0.041	平成26年6月27日	
5	神明公園	豊橋市魚町	0.16	平成26年8月7日	豊橋市
6	岩鼻公園	豊橋市中岩田三丁目	3.8	平成26年8月7日	
7	なかよし公園	岡崎市藤川台二丁目地内	0.0042	平成26年8月19日	岡崎市
8	おおまた公園	半田市南末広町27	0.023	平成26年7月29日	愛知県
9	春日井市石尾公園	春日井市石尾台2-2	0.057	平成26年7月30日	
10	豊川市立南部中学校	豊川市光明町2-42	0.079	平成26年8月18日	
11	津島市立神守小学校	津島市神守町字中町13	0.18	平成26年7月28日	
12	明和小学校	豊田市平沢町赤田和	0.0015	平成26年8月28日	豊田市
13	緑の公園	豊田市市場町陣出	0.017	平成26年8月28日	
14	新盛小学校	豊田市新盛町陣出	0.0015	平成26年8月28日	
15	西広瀬小学校	豊田市西広瀬町清水	0.59	平成26年8月28日	
16	大池公園	安城市大東町1675-2	0.062	平成26年12月9日	安城市
17	川島河川敷公園	安城市川島町上堤東	1.1	平成26年12月9日	
18	舞山公園	安城市三河安城本町2-12-1	13	平成26年12月9日	
19	日の出南公園	犬山市大字羽黒字向浦61-3	6.4	平成26年8月27日	愛知県
20	尾張旭市晴丘体育施設	尾張旭市東本地ヶ原町2-112	2.6	平成26年7月30日	
21	中央公園	岩倉市中央町2-30	2.8	平成26年7月28日	
22	学戸公園	蟹江町学戸5-29	0.043	平成26年7月28日	
23	鹿狩池公園	武豊町字平井1-59-2	0.25	平成26年7月24日	
24	若者総合センター多目的広場	豊根村三沢字新井6	0.11	平成26年7月25日	

図1 平成26年度ダイオキシシン類大気環境調査地点

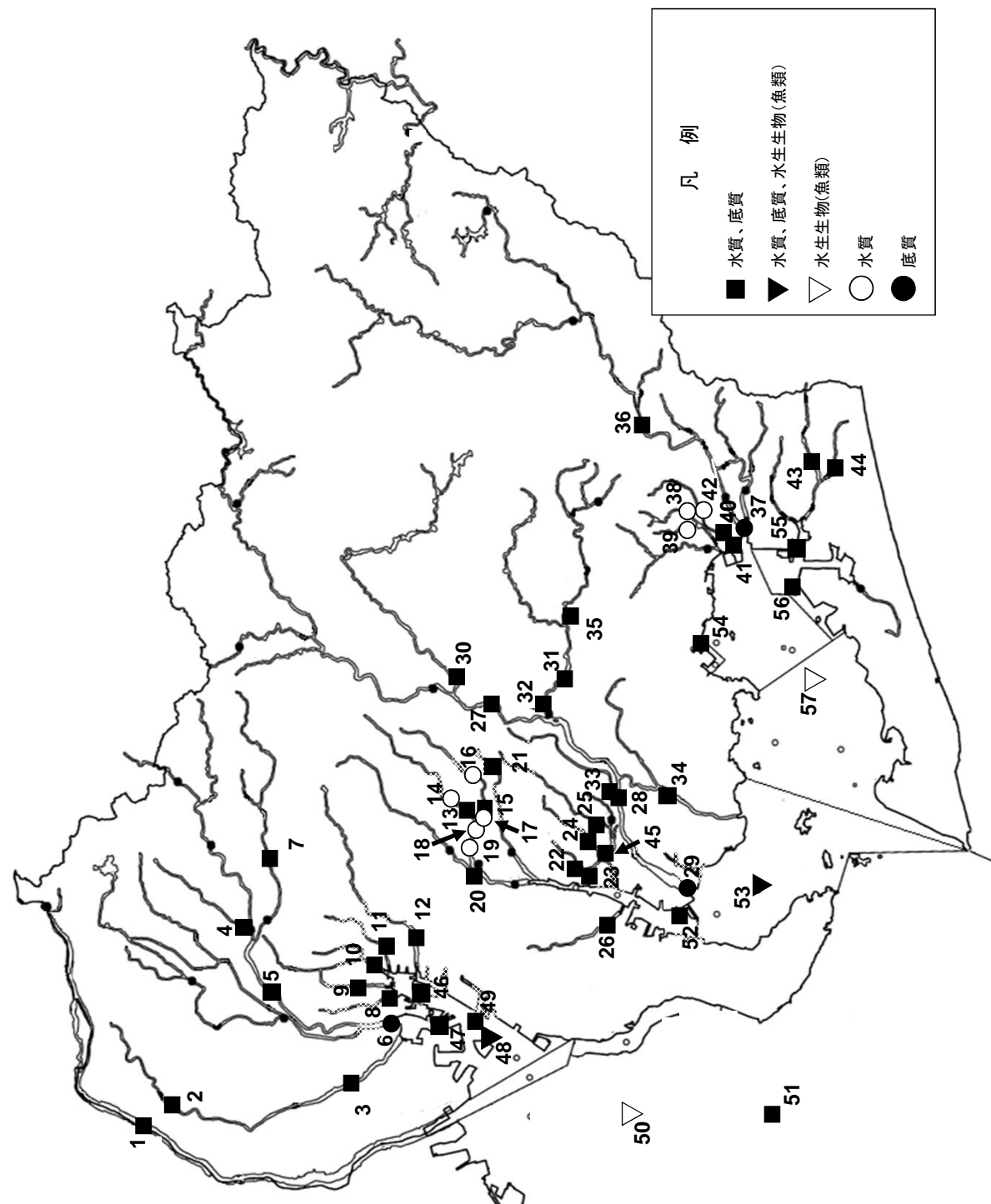


凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

地点番号	地点名	調査機関
1	津島市埋田町	愛知県
2	稲沢市役所	
3	あま市伊福小学校	
4	小牧高校	
5	東郷町養木	
6	半田市東洋町	
7	刈谷市壽町	
8	安城豊林高校	
9	愛厚ホーム西尾苑	
10	東三河総合新築建設振興事務所	
11	上下水道局北営業所	名古屋市の調査機関
12	港陽測定局	
13	守山保健所	
14	瑞穂保健所	
15	豊橋市役所	
16	大崎校区市民館	豊橋市
17	二川地区市民館	
18	豊田市南部大気測定局	豊田市
19	豊田市藤岡支所	
20	岡崎市総合検査センター	岡崎市
21	岡崎市大平大気測定局	
22	岡崎市鴨田大気測定局	東海市
23	東海市立名和小学校	
24	東海市役所	
25	東海市文化センター	
26	知多市立新田小学校	
27	豊川市立桜町小学校	豊川市
28	出川保育園	
29	藤川南部学習等供用施設	
30	知立市役所	知立市
31	半田市立花園小学校	
32	碧南市保健センター	碧南市
33	大府市役所	
34	オアシスセンター	阿久比町
35	東浦町役場	
36	武豊町役場	武豊町
37	幸田町保健センター	

図2 平成26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	北合大橋(鎌江町)	愛知県
3		白光大橋(名古屋市)	
4		水分橋(名古屋市)	
5	庄内川	枇杷高橋(清須市)	国土交通省
6		河口城豊下流	
7	矢田川	久森橋(名古屋市)	
8	荒子川	荒子川木シブ所(名古屋市)	名古屋
9	中川(津河)	東海橋(名古屋市)	
10	堀川	東新橋(名古屋市)	
11	山崎川	道徳橋(名古屋市)	
12	天白川	十島橋(名古屋市)	
13	逢妻女川	駒新橋(豊田市)	
14		豊田橋(豊田市)	豊田市
15		豊田橋(豊田市)	
16	逢妻男川	豊田橋(豊田市)	
17		駒場橋(知立市)	知立市
18		逢妻橋(知立市)	
19	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
20		境大橋(刈谷市)	愛知県
21	猿渡川	宮橋(安城市)	安城市
22	禰田川	禰田橋(高浜市)	
23	高浜川	高浜橋(高浜市)	
24	長田川	澤水橋(豊田市)	
25	半場川	坂下橋(安城市)	
26	阿久比川	半田大橋(半田市)	
27	矢作川	天神橋(岡崎市)	岡崎市
28		岩津大橋(西尾市)	
29		河口城豊下流	国土交通省
30	巴川	細川頭首工(岡崎市)	
31	乙川	岡崎水上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
32		占部用水取入口(岡崎市)	
33	鹿栗川	米津小橋(西尾市)	愛知県
34	矢作古川	古川頭首工(西尾市)	
35	男川	字校橋(岡崎市)	岡崎市
36	豊川	江島橋(豊川市)	国土交通省
37	白川	河口城豊下流	
38	西瀬古川	新白川橋(豊川市)	豊川市
39		西瀬古橋(豊川市)	
40	佐奈川	柳瀬(豊田市)	愛知県
41		法田橋(豊橋市)	豊橋市
42	梅田川	御田橋(豊川市)	豊川市
43	浜田川	御田橋(豊橋市)	豊橋市
44	油ヶ淵	佐久良橋(豊橋市)	
45		中島	愛知県
46	名古屋港	潮見心頭北	名古屋
47		金城心頭西	
48		高瀬防波堤北	
49		N-2	
50	伊勢湾	N-7	
51		N-8	
52	衣浦湾	K-3	
53		K-5	
54		A-2	
55	渥美湾	A-3	
56		A-4	
57		A-7	

図3 平成26年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

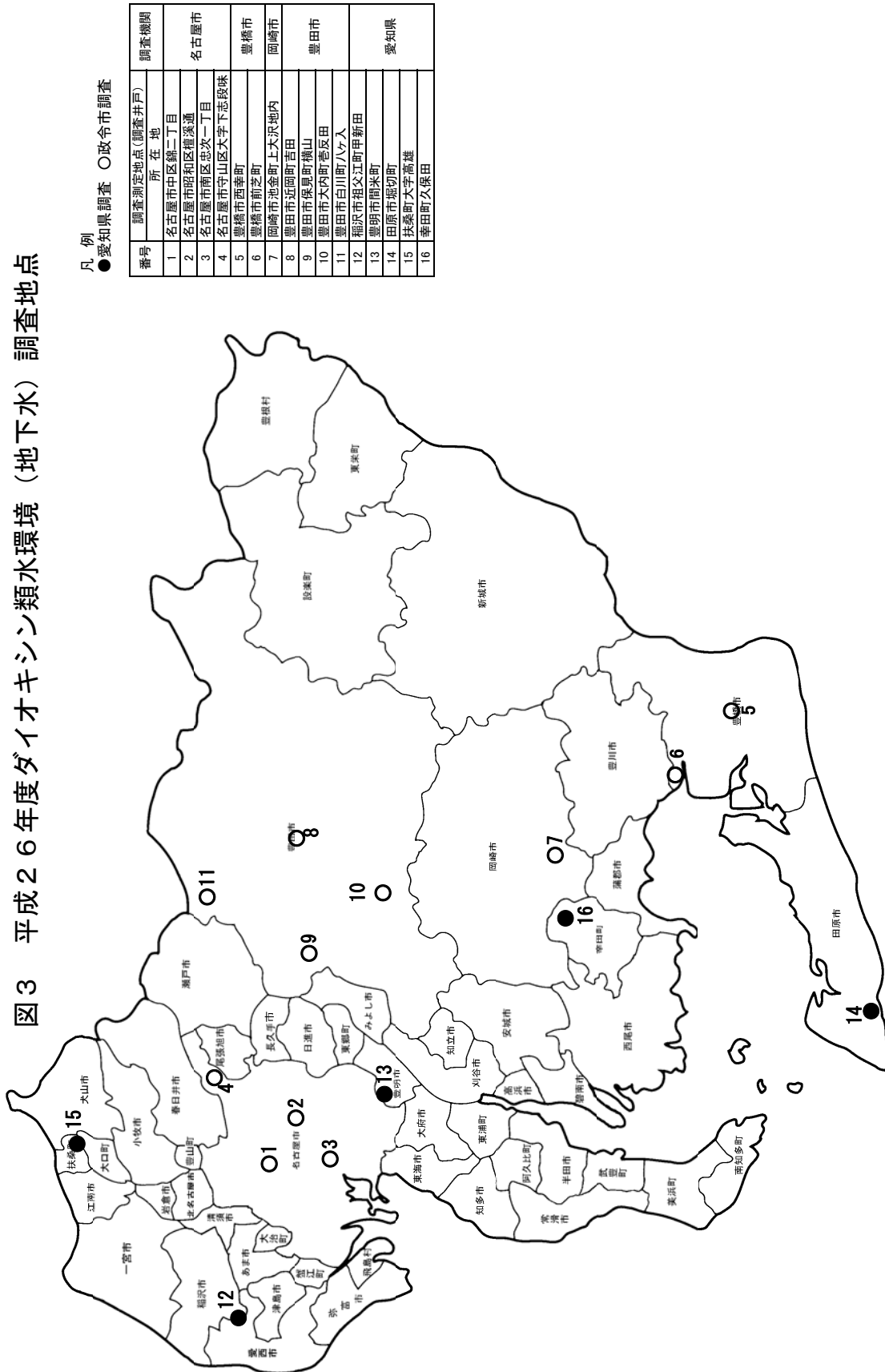
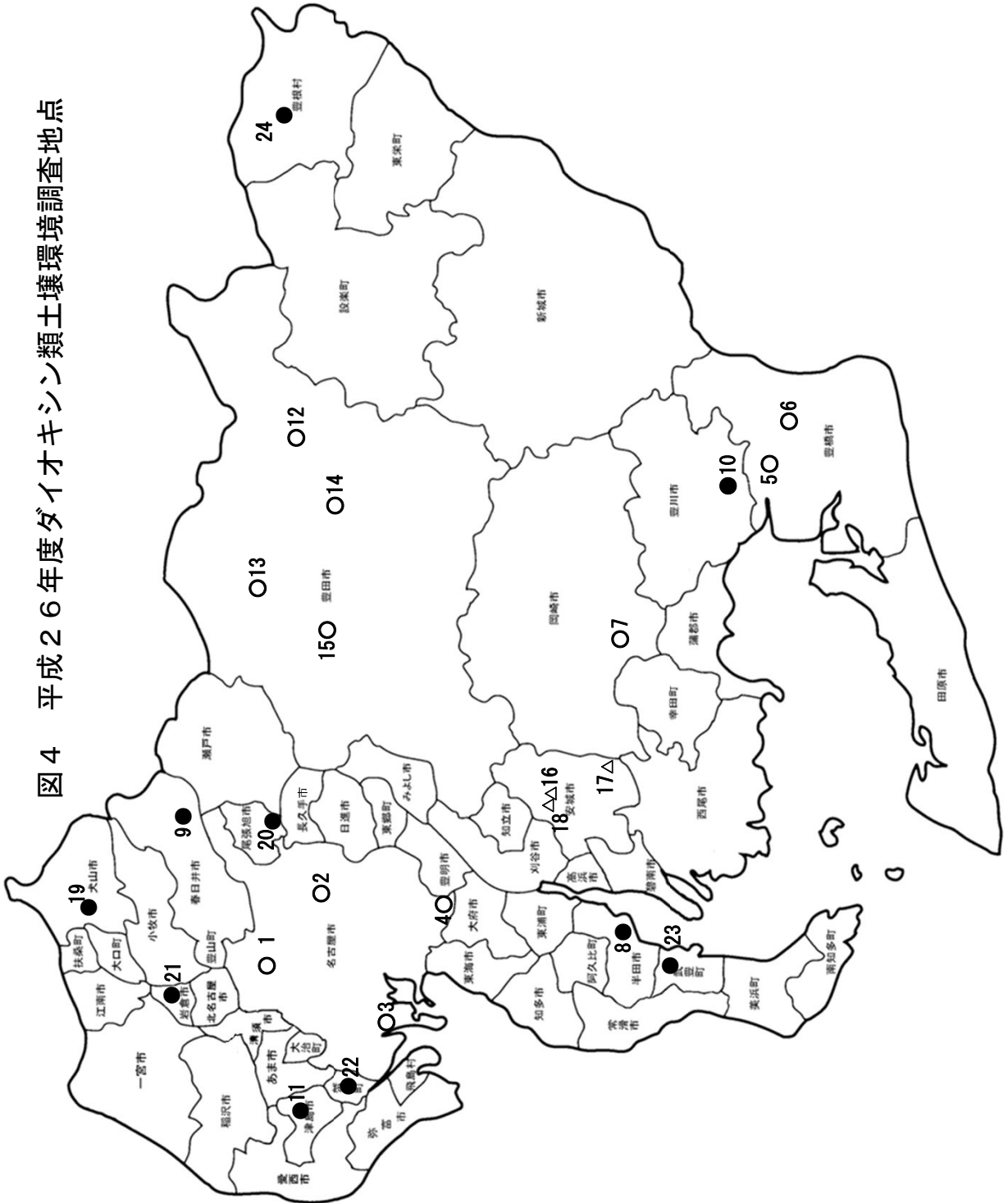


図4 平成26年度ダイオキシン類土壌環境調査地点



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	志賀公園	名古屋市
2	福原公園	名古屋市
3	宝神保青園	名古屋市
4	上ノ山公園	名古屋市
5	神明公園	豊橋市
6	岩鼻公園	岡崎市
7	なかよし公園	岡崎市
8	おおまた公園	岡崎市
9	春日井市石尾公園	愛知県
10	豊川市立南部中学校	愛知県
11	津島市立神守小学校	愛知県
12	明和小学校	愛知県
13	緑の公園	豊田市
14	新盛小学校	豊田市
15	西広瀬小学校	豊田市
16	大池公園	豊田市
17	川島河川敷公園	安城市
18	舞山公園	安城市
19	日の出南公園	安城市
20	尾張旭市靖丘体育施設	愛知県
21	中央公園	愛知県
22	学戸公園	愛知県
23	鹿狩池公園	愛知県
24	若者総合センター多目的広場	愛知県