

平成 23 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、国土交通省中部地方整備局、4 政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び県内の 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								国交省
					愛知県	市町				その他 14 市町			
				名古屋市		豊橋市	岡崎市	豊田市					
大気環境(図 1)				43	14	4	3	3	2	17	-	原則 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	40	14	6	3	4	3	5	5	1~2	日本工業規格 K0312
			海域	10	6	3	1	-	-	-	-		
		底質	河川	40	14	6	3	4	3	2	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 20 年 3 月 環境省）
			海域	10	6	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(図 3)		19	8	4	2	1	4	-	-	-	1	日本工業規格 K0312	
土壌環境(図 4)				25	11	4	2	1	4	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）

2 調査結果

(1) 大気環境 (表2)

43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、0.011~0.12 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)

50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、0.047~1.1 pg-TEQ/lであり、49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(油ヶ淵中央)で環境基準を達成しませんでした。

なお、油ヶ淵中央で1月に行った追加調査の結果では、0.35 pg-TEQ/lであり、環境基準値を下回りました。

(イ) 底質 (表4)

50地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.075~31 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、0.37~0.88 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)

19地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.020~0.14 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)

25地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.0016~17 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。

3 今後の対応

ダイオキシン類による汚染の状況を監視するため、法に基づき、引き続き環境調査を実施していきます。

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	0.026	0.029	0.021	0.026	0.026	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	0.018	0.014	0.016	0.052	0.025	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.028	0.022	0.029	0.054	0.033	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.020	0.021	0.018	0.028	0.022	
	5	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.025	0.020	0.020	0.056	0.030	愛知県
	6	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.025	0.028	0.038	0.046	0.034	東海市
	7	東海市役所	東海市中央町1-1	0.022	0.025	0.034	0.069	0.038	
	8	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.029	0.021	0.037	0.38	0.12	
	9	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.020	0.017	0.015	0.16	0.053	知多市
	10	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.019	0.013	0.025	0.076	0.033	
東三河区域	11	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.011	0.017	0.019	0.055	0.026	豊橋市
	12	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.015	0.012	0.014	0.030	0.018	
	13	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.029	0.15	0.027	0.023	0.057	
	14	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.015	0.011	0.046	0.017	0.022	愛知県
	15	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.015	0.015	0.016	0.018	0.016	豊川市
尾張区域	16	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.028	0.020	0.035	0.049	0.033	愛知県
	17	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.024	0.019	0.055	0.032	0.033	
	18	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.031	0.029	0.053	0.073	0.047	
内陸区域	19	春日井市勝川小学校	春日井市若草通2-1-1	0.015	0.018	0.015	0.025	0.018	愛知県
	20	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.017	0.015	0.027	0.039	0.025	春日井市
	21	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.024	0.023	0.016	0.023	0.022	
	22	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.013	0.013	0.016	0.040	0.021	豊田市
	23	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.010	0.0089	0.013	0.013	0.011	
	24	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.018	0.021	0.019	0.023	0.020	愛知県
	25	知立市役所	知立市広見3-1		0.013		0.033	0.023	知立市
	26	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.020	0.020	0.017	0.070	0.032	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	27	半田市東洋町	半田市東洋町1-3-6	0.018	0.021	0.022	0.079	0.035	愛知県
	28	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.015	0.011	0.014	0.092	0.033	半田市
	29	乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.018	0.018	0.020	0.056	0.028	
	30	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町4	0.023	0.019	0.025	0.054	0.030	愛知県
	31	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.025	0.021	0.024	0.062	0.033	碧南市
	32	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.021	0.014	0.018	0.045	0.025	愛知県
	33	大府市役所	大府市中央町5-70	0.015	0.014	0.019	0.040	0.022	大府市
	34	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.017	0.016	0.025	0.071	0.032	阿久比町
	35	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.019	0.012	0.027	0.057	0.029	東浦町
	36	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.012	0.011	0.020	0.090	0.033	武豊町
その他 区域	37	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.011	0.0087	0.009	0.020	0.012	岡崎市
	38	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.0097	0.0086	0.014	0.019	0.013	
	39	岡崎市西部学校給食センター	岡崎市宇頭南町1	0.012	0.013	0.021	0.029	0.019	
	40	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.012	0.012	0.022	0.034	0.020	愛知県
	41	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.014	0.033	0.017	0.024	0.022	
	42	愛知県新城設楽山村振興事務所	新城市字石名号20-1	0.019	0.048	0.045	0.047	0.040	
	43	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84		0.018		0.037	0.028	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成23年5月19日～5月26日	秋季	平成23年10月25日～11月1日
夏季	平成23年7月26日～8月2日	冬季	平成24年1月17日～1月24日

※愛厚ホーム西尾苑については、停電の影響で、夏季調査を平成23年7月27日～8月3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	0.081	平成23年10月24日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	0.98	1.7 平成23年8月18日 0.26 平成23年12月14日	愛知県	
3		新川	萱津橋	0.37	0.24 平成23年8月9日 0.49 平成23年12月14日		
4		阿久比川	半田大橋	0.13	0.15 平成23年8月24日 0.11 平成23年12月6日		
5		庄内川	水分橋		0.074	平成23年10月14日	国土交通省
6			枇杷島橋		0.081	平成23年10月14日	
7		荒子川	荒子川ポンプ所	0.16	0.18 平成23年8月5日	愛知県	
8					0.14 平成24年1月31日		
8		中川運河	東海橋	0.064	0.060 平成23年8月5日	名古屋市	
9					0.067 平成24年1月31日		
9		堀川	港新橋	0.050	0.055 平成23年8月5日	名古屋市	
10					0.044 平成24年1月31日		
10		山崎川	道徳橋	0.061	0.087 平成23年8月5日	名古屋市	
11					0.034 平成24年1月31日		
11		天白川	千鳥橋	0.071	0.091 平成23年8月5日	名古屋市	
12					0.050 平成24年1月31日		
12		矢田川	大森橋	0.18	0.098 平成23年8月5日	名古屋市	
13					0.27 平成24年1月31日		
13		逢妻女川	駒新橋	0.40	0.49 平成23年8月8日	豊田市	
14					0.31 平成24年3月13日		
14		逢妻男川	雲目橋	0.33	0.33 平成23年8月8日	豊田市	
15					0.33 平成24年2月13日		
15		逢妻川	逢妻橋	0.40	0.68 平成23年8月30日	知立市	
16					0.11 平成23年12月15日		
17					0.30 平成23年8月9日		
17		境大橋	0.38	0.62 平成23年8月22日	愛知県		
18				0.14 平成23年12月6日			
18		市原橋	0.24	0.32 平成23年8月9日	愛知県		
19				0.15 平成23年12月6日			
19		猿渡川	八幡橋下流	0.047	平成23年12月19日	安城市	
20		稗田川	稗田橋	0.56	0.84 平成23年8月22日	愛知県	
21					0.28 平成23年12月9日		
21		新川	水門橋	0.44	0.58 平成23年8月24日	愛知県	
22					0.29 平成23年12月6日		
22		長田川	潭水橋	0.66	1.0 平成23年8月22日	愛知県	
23					0.31 平成23年12月9日		
23		半場川	坂下橋	0.55	0.86 平成23年8月23日	愛知県	
24					0.23 平成23年12月5日		
24		朝鮮川	坂下小橋	0.28	0.38 平成23年8月23日	愛知県	
25	0.18 平成23年12月5日						
25	鹿乗川	米津小橋	0.96	1.7 平成23年8月23日	愛知県		
26				0.21 平成23年12月5日			
26	秋葉下橋	0.97	0.97	平成23年12月19日	安城市		
27				0.19 平成23年10月24日			
27	矢作川	天神橋	0.13	0.12 平成23年8月8日	豊田市		
28				0.13 平成24年2月13日			
29	巴川	細川頭首工	0.30	平成23年8月23日	岡崎市		
30				0.30 平成23年8月23日			
31	乙川	岡崎市上水道取入口	0.27	平成23年8月23日	岡崎市		
32				0.27 平成23年8月23日			
32	男川	学校橋	0.13	平成23年8月23日	愛知県		
33				0.13 平成23年8月23日			
33	矢作古川	古川頭首工	0.15	0.13 平成23年8月24日	愛知県		
34				0.16 平成23年12月5日			
34	音羽川	並木橋	0.066	平成23年9月16日	豊川市		
35				0.066 平成23年9月16日			
35	佐奈川	柳橋	0.13	0.18 平成23年8月1日	愛知県		
36				0.071 平成23年12月21日			
36	豊川	江島橋	0.078	平成23年10月28日	国土交通省		
37	梅田川	御殿橋	0.23	平成23年8月4日	豊橋市		
38	朝倉川	境橋	0.077	平成23年8月4日			
39	柳生川	柳生橋	0.39	平成23年8月4日			
40	湖沼	油ヶ淵	中央	1.1	1.3 平成23年8月22日 0.97 平成23年12月9日	愛知県	
41	名古屋港	潮見ふ頭北	0.055	0.061 平成23年8月22日	名古屋市		
42				0.048 平成24年1月30日			
42		金城ふ頭西	0.21	0.37 平成23年8月22日 0.049 平成24年1月30日			
43	高潮防波堤北	0.12	0.20 平成23年8月22日	名古屋市			
44			0.042 平成24年1月30日				
44	伊勢湾	N-2	0.094	平成23年8月2日	愛知県		
45				N-8		0.063	平成23年8月2日
46	衣浦湾	K-3	0.17	平成23年8月11日	愛知県		
47				K-5		0.082	平成23年8月11日
49	渥美湾	A-2	0.079	平成23年8月11日	愛知県		
48				A-3	0.079	平成23年8月4日	豊橋市
50				A-4	0.064	平成23年8月11日	愛知県

注) 1 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 (dry)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	0.25	平成23年10月24日	国土交通省
2		日光川	北今橋	1.1	平成23年8月18日	愛知県
3		新川	萱津橋	3.5	平成23年8月9日	
4		阿久比川	半田大橋	0.91	平成23年8月24日	
5		庄内川	水分橋	0.36	平成23年10月14日	国土交通省
6			枇杷島橋	0.22	平成23年10月14日	
7			河口域最下流	4.8	平成23年10月19日	
8		荒子川	荒子川ポンプ所	1.6	平成23年8月5日	名古屋市
9		中川運河	東海橋	0.83	平成23年8月5日	
10		堀川	港新橋	23	平成23年8月5日	
11		山崎川	道徳橋	17	平成23年8月5日	豊田市
12		天白川	千鳥橋	14	平成23年8月5日	
13		矢田川	大森橋	0.21	平成23年8月5日	
14		逢妻女川	駒新橋	0.43	平成24年2月13日	愛知県
15		逢妻男川	雲目橋	0.35	平成24年2月13日	
16		逢妻川	境大橋	0.57	平成23年8月22日	
17			市原橋	1.2	平成23年8月9日	
18		猿渡川	八幡橋下流	0.46	平成23年12月19日	安城市
19		稗田川	稗田橋	8.0	平成23年8月22日	愛知県
20		新川	水門橋	18	平成23年8月24日	
21		長田川	潭水橋	2.7	平成23年8月22日	
22		半場川	坂下橋	7.9	平成23年8月23日	安城市
23		朝鮮川	坂下小橋	1.4	平成23年8月23日	
24		鹿乗川	米津小橋	1.5	平成23年8月23日	
25			秋葉下橋	1.5	平成23年12月19日	
26		矢作川	米津大橋	0.22	平成23年10月24日	国土交通省
27			河口域最下流	0.27	平成23年10月24日	
28			天神橋	0.13	平成24年2月13日	
29		巴川	細川頭首工	0.075	平成23年8月23日	岡崎市
30		乙川	岡崎市上水道取入口	0.21	平成23年8月23日	
31			占部用水取入口	0.61	平成23年8月23日	
32		男川	学校橋	0.29	平成23年8月23日	愛知県
33		矢作古川	古川頭首工	3.7	平成23年8月24日	
34		佐奈川	柳橋	1.5	平成23年8月1日	国土交通省
35		豊川	江島橋	0.23	平成23年10月28日	
36			河口域最下流	1.1	平成23年10月28日	
37		梅田川	御厩橋	0.19	平成23年8月4日	豊橋市
38		朝倉川	境橋	0.37	平成23年8月4日	
39		柳生川	柳生橋	0.56	平成23年8月4日	
40	湖沼	油ヶ淵	中央	28	平成23年8月22日	愛知県
41	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	26	平成23年8月22日	名古屋市
42			金城ふ頭西	31	平成23年8月22日	
43			高潮防波堤北	2.0	平成23年8月22日	
44			伊勢湾	N-2	4.2	
45		N-8		13	平成23年8月2日	
46		衣浦湾	K-3	11	平成23年8月11日	愛知県
47			K-5	5.0	平成23年8月11日	
48		渥美湾	A-2	14	平成23年8月11日	愛知県
49			A-3	12	平成23年8月4日	豊橋市
50			A-4	6.8	平成23年8月11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	0.37	平成23年8月22日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.72	平成23年7月31日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.70	平成23年7月29日	
4		渥美湾	A-7	0.88	平成23年8月19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	名古屋市北区上飯田北町	深井戸	0.030	平成23年12月14日	名古屋市
2	名古屋市熱田区三本松町	深井戸	0.040	平成23年12月14日	
3	名古屋市緑区藤塚三丁目	深井戸	0.030	平成23年12月14日	
4	名古屋市名東区本郷三丁目	深井戸	0.030	平成23年12月14日	
5	豊橋市湊町	深井戸	0.015	平成23年8月23日	豊橋市
6	豊橋市下地町	不明	0.015	平成23年8月23日	
7	岡崎市日名本町	不明	0.020	平成23年6月9日	岡崎市
8	瀬戸市白坂町	不明	0.062	平成23年8月30日	愛知県
9	豊田市蘭町	不明	0.041	平成23年9月26日	豊田市
10	豊田市御船町	不明	0.046	平成23年9月26日	
11	豊田市樽俣町	不明	0.041	平成23年9月26日	
12	豊田市稲武町	不明	0.042	平成23年9月26日	
13	安城市法連町	不明	0.063	平成23年8月9日	愛知県
14	江南市五明町	不明	0.063	平成23年7月26日	
15	新城市作手杉平	不明	0.063	平成23年7月25日	
16	知多市新知	不明	0.062	平成23年6月7日	
17	高浜市八幡町	不明	0.062	平成23年8月9日	
18	田原市伊川津町	不明	0.10	平成23年8月1日	
19	弥富市大谷	不明	0.14	平成23年7月19日	

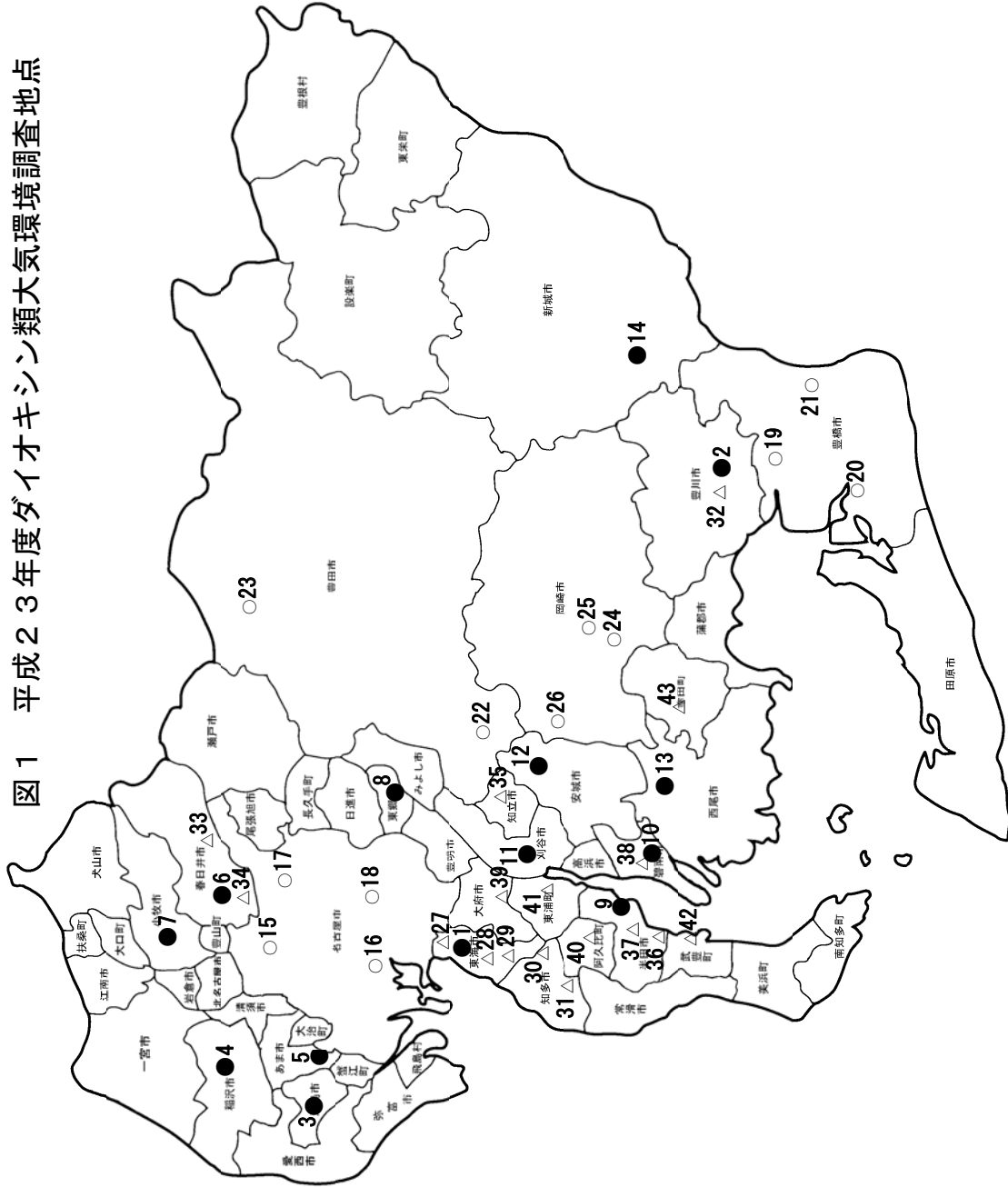
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	西山公園	名古屋市千種区西山元町	0.30	平成23年6月28日	名古屋市
2	清水公園	名古屋市北区清水五丁目	1.2	平成23年6月28日	
3	南保育園	名古屋市南区氷室町	0.67	平成23年6月28日	
4	乗鞍公園	名古屋市緑区乗鞍三丁目	0.0016	平成23年6月28日	
5	大村公園	豊橋市大村町	6.7	平成23年8月23日	豊橋市
6	大清水第三公園	豊橋市富士見台2丁目	17	平成23年8月23日	
7	竹の花公園	岡崎市柱4丁目地内	2.0	平成23年6月9日	岡崎市
8	一宮市木曾川運動場	一宮市木曾川町黒田字北宿三の切1番地1	0.15	平成23年7月26日	愛知県
9	花池児童遊園	刈谷市今川町花池201番2	0.11	平成23年6月28日	
10	緑ヶ丘中公園	豊田市西中山町	0.026	平成23年8月19日	豊田市
11	宮上公園	豊田市宮上町	1.6	平成23年8月19日	
12	田靱町ふれあい広場	豊田市田靱町	0.043	平成23年8月19日	
13	藪間公園	豊田市上郷町	0.28	平成23年8月19日	
14	篠目公園	安城市篠目町1丁目9番	0.075	平成23年12月19日	安城市
15	昭和公園	安城市昭和町822番	0.41	平成23年12月19日	
16	東端公園	安城市東端町稲荷32番	0.086	平成23年12月19日	
17	小牧勤労センター ソフトボール場	小牧市大字上末2233-2	0.10	平成23年7月26日	愛知県
18	夕田公園	知立市東上重原三丁目19番	0.045	平成23年6月28日	
19	ナビタウン立田公園	愛西市山路町野方149-14	0.071	平成23年7月26日	
20	三好公園陸上競技場	みよし市三好町東山畑10-1	2.7	平成23年6月28日	
21	狐塚北公園	東郷町春木台三丁目8番	0.41	平成23年6月28日	
22	柏森北公園	扶桑町大字柏森字中切	0.42	平成23年7月26日	
23	東浦町営第1グラウンド	東浦町大字石浜字平地35番地	0.18	平成23年6月7日	
24	美浜町総合公園グラウンド	知多郡美浜町大字北方字十二谷1-2	0.044	平成23年6月7日	
25	幸田中央公園	額田郡幸田町大字菱池字元林1-7	0.64	平成23年7月1日	

図1 平成23年度ダイオキシン類大気環境調査地点

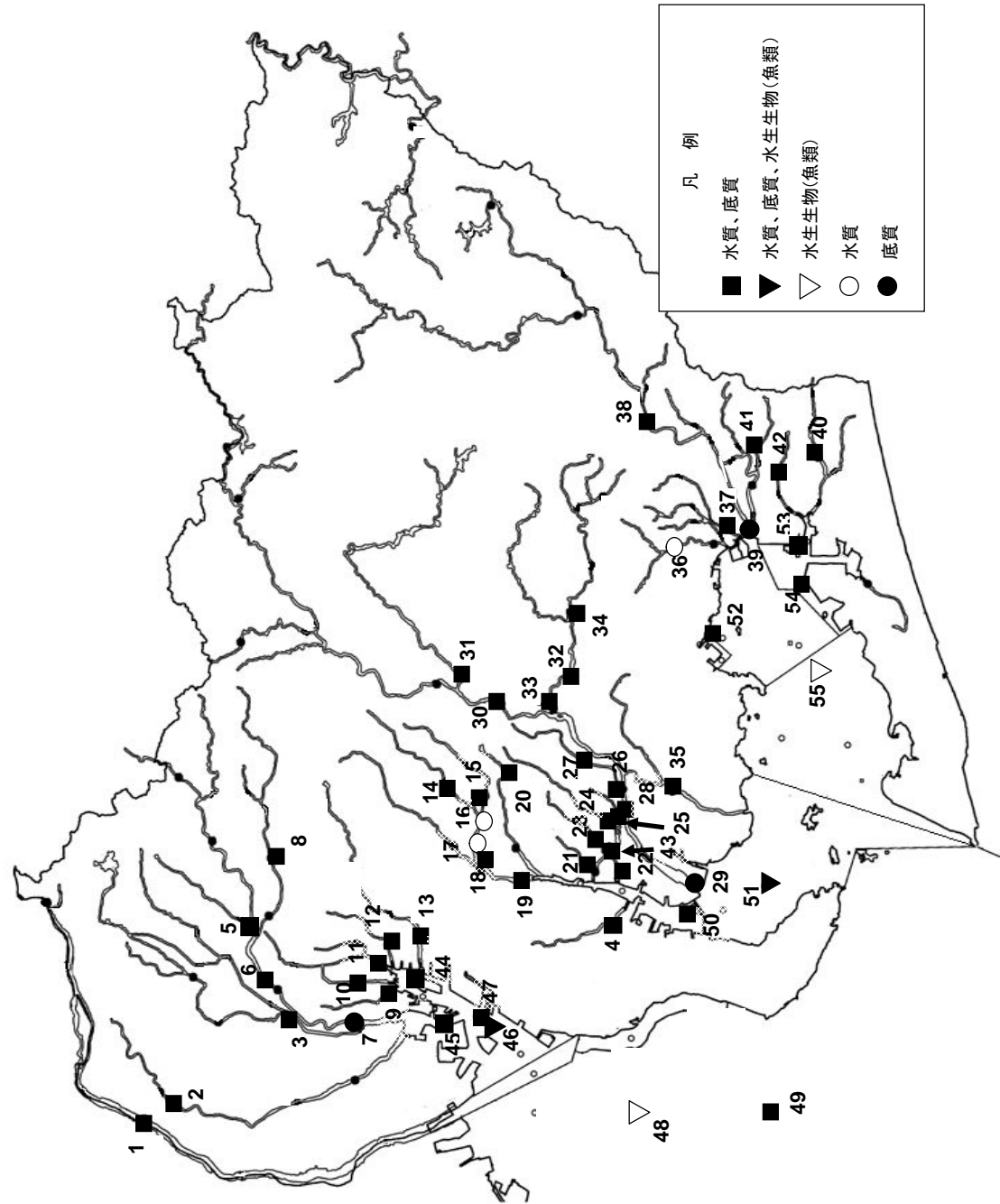


凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

地点番号	地点名	調査機関
1	東海市名和町	
2	豊川市役所	
3	津島市埋田町	
4	稲沢市役所	
5	あま市伊福小学校	
6	春日井市勝川小学校	
7	小牧高校	
8	真郷町春木	
9	半田市東洋町	
10	碧南市文化会館	
11	刈谷市素町	
12	安城農林高校	
13	愛知県新城市山田村振興事務所	
14	愛知県新城市山田村振興事務所	
15	上下水道局北営業所	
16	港陽測定局	
17	守山保健所	
18	瑞穂保健所	
19	豊橋市役所	
20	大崎校区市民館	
21	二川校区市民館	
22	豊田市南部大気測定局	
23	豊田市藤岡支所	
24	岡崎市総合検査センター	
25	岡崎市大平大気測定局	
26	岡崎市西部学校給食センター	
27	東海市立名和小学校	
28	東海市役所	
29	東海市立文化センター	
30	八幡東測定局	
31	大興寺測定局	
32	豊川市立桜町小学校	
33	出川保養園	
34	勝川南部学習等供用施設	
35	知立市役所	
36	半田市立花園小学校	
37	乙川東小学校	
38	碧南市保健センター	
39	大府市役所	
40	才アシンスセンター	
41	東浦町役場	
42	武豊町役場	
43	幸田町保健センター	

図2 平成23年度ダイオキシン類水環境(水質、底質、水生生物(魚類、水生生物(魚類)))調査地点

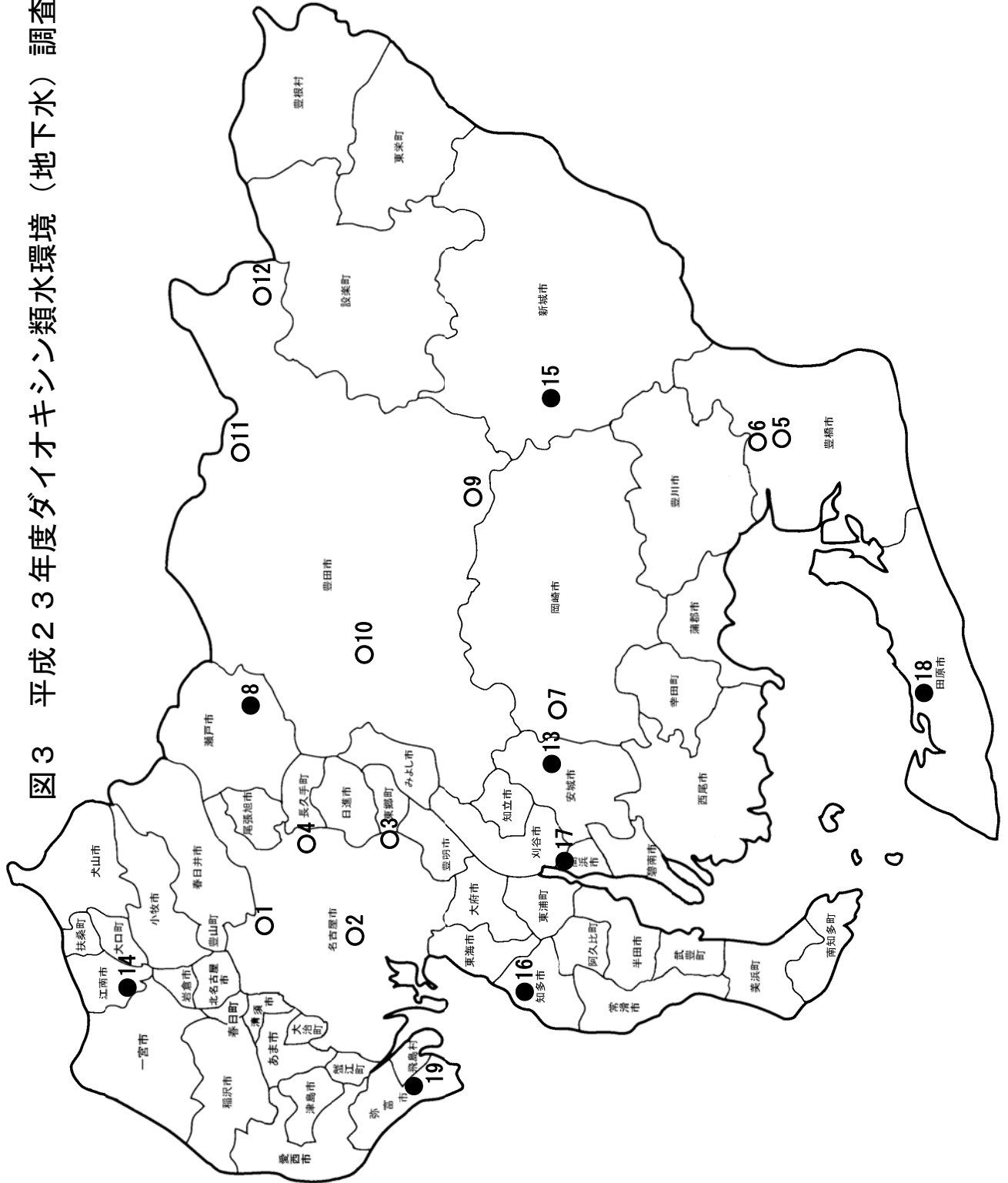


地点番号	河川等名	地点名(所在地)	調査機関
1	木曾川	濃尾天橋(一宮市)	国土交通省
2	日光川	北今橋(一宮市)	愛知県
3	新川	菅津橋(あま市)	愛知県
4	阿久比川	半田大橋(半田市)	愛知県
5	庄内川	水分橋(名古屋市中区)	国土交通省
6	庄内川	枇杷島橋(瀬戸市)	国土交通省
7	庄内川	河口城下流	国土交通省
8	矢田川	大森橋(名古屋市中区)	国土交通省
9	荒子川	荒子川ホシノ所(名古屋市中区)	国土交通省
10	中川	東海橋(名古屋市中区)	国土交通省
11	堀川	港新橋(名古屋市中区)	国土交通省
12	山崎川	津島橋(名古屋市中区)	国土交通省
13	天白川	千鳥橋(名古屋市中区)	国土交通省
14	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
15	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
16	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
17	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
18	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
19	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
20	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
21	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
22	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
23	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
24	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
25	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
26	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
27	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
28	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
29	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
30	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
31	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
32	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
33	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
34	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
35	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
36	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
37	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
38	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
39	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
40	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
41	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
42	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
43	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
44	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
45	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
46	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
47	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
48	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
49	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
50	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
51	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
52	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
53	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
54	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市
55	逢妻川	逢妻川(豊田市中区)	豊田市

図3 平成23年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点

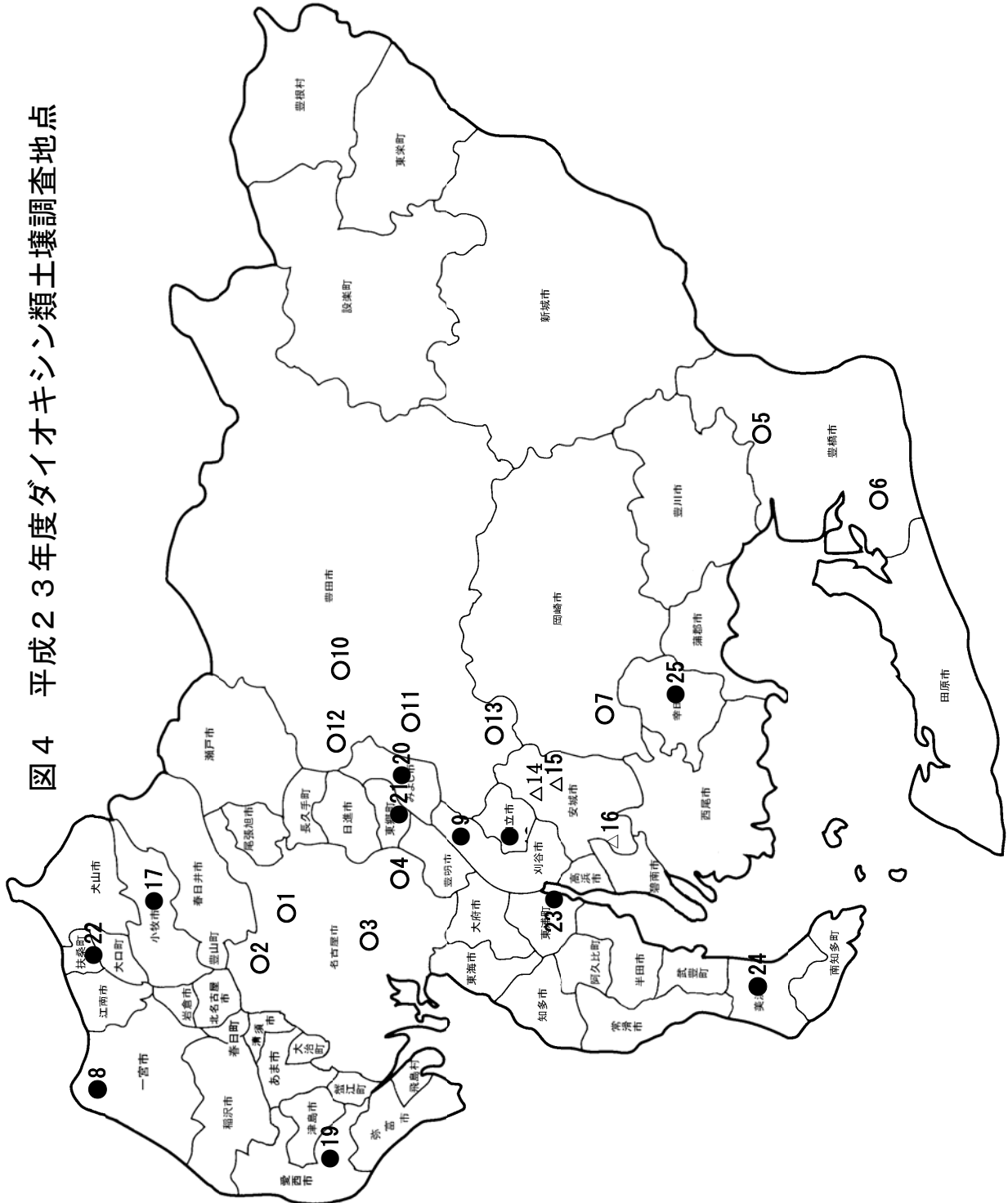
凡例

●愛知県調査 ○政令市調査



番号	調査測定地点(調査井戸)所在地	調査機関
1	名古屋市北区上飯田北町	名古屋市
2	名古屋市熱田区三本松町	
3	名古屋市緑区藤塚三丁目	
4	名古屋市名東区本郷三丁目	
5	豊橋市湊町	豊橋市
6	豊橋市下地町	岡崎市
7	岡崎市日名本町	
8	瀬戸市白坂町	愛知県
9	豊田市園町	豊田市
10	豊田市御船町	
11	豊田市榑俣町	
12	豊田市稲武町	
13	安城市法蓮町	愛知県
14	江南市五明町	
15	新城市作手杉平	
16	知多市新知	
17	高浜市八幡町	
18	田原市伊川津町	
19	弥富市大谷	

図4 平成23年度ダイオキシン類土壌調査地点



凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市調査(政令市を除く)

地点番号	地点名	調査機関
1	西山公園	名古屋市の調査機関
2	清水公園	
3	南保善園	
4	乗鞍公園	
5	大村公園	豊橋市の調査機関
6	大清水第三公園	
7	竹の花公園	岡崎市の調査機関
8	一宮市木曾川運動場	
9	花池児童遊園	愛知県の調査機関
10	緑ヶ丘中公園	
11	宮上公園	豊田市の調査機関
12	田柳町ふれあい広場	
13	藪間公園	安城市の調査機関
14	篠目公園	
15	昭和公園	豊田市の調査機関
16	東端公園	
17	小牧勤労センター・ソフトボール場	愛知県の調査機関
18	夕田公園	
19	子ビタワン立田公園	
20	三好公園陸上競技場	
21	狐塚北公園	
22	柏森北公園	
23	東浦町営第1グラウンド	
24	美浜町総合公園グラウンド	
25	幸田中央公園	