

## 平成24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。（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							
					名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市	その他 13市町				
大気環境(図1)				37	10	4	3	3	2	15	-	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・湖沼	42	13	6	3	4	3	5	8	1~4	日本工業規格 K0312
			海域	11	7	3	1	-	-	-	-		
	底質	河川・湖沼	37	13	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	11	7	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)				18	7	4	2	1	4	-	-	1	日本工業規格 K0312
土壌環境(図4)				24	10	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)

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、0.0077~0.049 pg-TEQ/m<sup>3</sup>であり、すべ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)

53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、0.048~1.2 pg-TEQ/lであり、51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(半場川坂下橋及び油ヶ淵中央)で環境基準を達成しませんでした。

##### (イ) 底質 (表4)

48地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.042~58 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、0.35~0.71 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)

18地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.015~0.071 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、0.00035~29 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。

また、水質環境基準を超過した半場川流域及び油ヶ淵近傍の事業場においては、排出水の状況やダイオキシン類に係る管理状況等に問題がなかったことから、今回の水質環境基準値超過は特定の事業場に起因するものではないと推察されますが、今後も事業場に対して立入検査を継続し、排出基準、処理基準等の遵守状況を把握するとともに、排出削減を指導していきます。

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/m<sup>3</sup>以下)

区域	番号	調査測定地点		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	0.028	0.021	0.027	0.035	0.028	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	0.022	0.015	0.025	0.034	0.024	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.046	0.020	0.050	0.079	0.049	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.022	0.018	0.032	0.030	0.026	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.020	0.026	0.056	0.072	0.044	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町1-1	0.023	0.016	0.036	0.042	0.029	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.030	0.018	0.044	0.051	0.036	
	8	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.017	0.012	0.022	0.043	0.024	知多市
	9	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.018	0.013	0.016	0.026	0.018	
東三河区域	10	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.011	0.0074	0.0083	0.027	0.013	豊橋市
	11	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.016	0.017	0.014	0.026	0.018	
	12	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.016	0.011	0.014	0.016	0.014	
	13	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.014	0.011	0.011	0.033	0.017	豊川市
尾張区域	14	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.038	0.021	0.035	0.054	0.037	愛知県
	15	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.035	0.023	0.056	0.057	0.043	
	16	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.031	0.020	0.066	0.077	0.049	
内陸区域	17	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.014	0.016	0.097	0.037	0.041	春日井市
	18	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.018	0.018	0.039	0.024	0.025	
	19	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.020	0.0089	0.031	0.027	0.022	豊田市
	20	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.0089	0.0065	0.0064	0.0089	0.0077	
	21	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.023	0.025	0.056	0.025	0.032	愛知県
	22	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.012	-	0.031	0.022	知立市
	23	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.013	0.011	0.024	0.046	0.024	愛知県

区域	番号	調査測定地点		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	24	半田市東洋町	半田市東洋町1-3-6	0.018	0.013	0.026	0.043	0.025	愛知県
	25	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.024	0.016	0.023	0.012	0.019	半田市
	26	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.044	0.021	0.037	0.042	0.036	碧南市
	27	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.018	0.017	0.023	0.051	0.027	愛知県
	28	大府市役所	大府市中央町5-70	0.023	0.013	0.044	0.049	0.032	大府市
	29	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.025	0.012	0.021	0.043	0.025	阿久比町
	30	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.020	0.012	0.025	0.054	0.028	東浦町
31	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.022	0.014	0.014	0.029	0.020	武豊町	
その他 区域	32	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.012	0.0065	0.0078	0.028	0.014	岡崎市
	33	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0.015	0.0089	0.011	0.027	0.015	
	34	岡崎市地域文化広場	岡崎市岡町鳥居戸1-1	0.011	0.011	0.0086	0.020	0.013	
	35	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.013	0.0093	0.015	0.035	0.018	愛知県
	36	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.018	0.0086	0.016	0.039	0.020	
	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	0.020	0.014	0.014	0.025	0.018	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成24年5月16日～5月23日	秋季	平成24年10月24日～10月31日
夏季	平成24年8月1日～8月8日	冬季	平成25年1月16日～1月23日

※ 守山保健所については、秋季調査を平成24年11月15日～11月22日に実施。

出川保育園及び勝川南部学習等供用施設については、春季調査を平成24年6月21日～6月28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	木曾川	濃尾大橋	0.074	平成24年10月10日	国土交通省				
2		日光川	北今橋	1.0	1.7 0.34	平成24年7月25日 平成24年12月14日	愛知県			
3				日光大橋	0.60	0.92 0.28		平成24年7月25日 平成24年12月14日		
4		五条川	待合橋		0.21	0.31 0.11		平成24年7月25日 平成24年12月14日		
5		庄内川	城嶺橋	0.078		平成24年10月5日		国土交通省		
6			大留橋	0.074		平成24年10月16日				
7			枇杷島橋	0.15		平成24年10月5日				
8		矢田川	大森橋	0.14	0.16 0.12	平成24年8月7日 平成25年1月31日	名古屋市			
9					天神橋	0.081		平成24年10月5日	国土交通省	
10		荒子川	荒子川ポンプ所	0.21	0.23 0.19	平成24年8月7日 平成25年1月31日	名古屋市			
11		中川運河	東海橋	0.064	0.054 0.073	平成24年8月7日 平成25年1月31日				
12					堀川	港新橋		0.055	0.071 0.039	平成24年8月7日 平成25年1月31日
13		山崎川	道德橋	0.060					0.086 0.034	平成24年8月7日 平成25年1月31日
14					天白川	千鳥橋		0.15	0.25 0.048	平成24年8月7日 平成25年1月31日
15		境川	新境橋	0.33	0.49 0.16	平成24年7月20日 平成24年12月21日		愛知県		
16					逢妻女川	駒新橋	0.26	0.46 0.060	平成24年9月5日 平成24年12月21日	豊田市
17		逢妻男川	雲目橋	0.37	0.68 0.068	平成24年8月31日 平成24年12月21日	知立市			
18		逢妻川	逢妻橋	0.83	1.2 0.46	平成24年8月1日 平成25年3月5日				
19			逢妻川橋	0.11		平成24年12月21日	刈谷市			
20		境大橋	0.30	0.47 0.12	平成24年7月20日 平成24年12月21日	愛知県				
21							猿渡川	三ツ又橋	0.31	0.44 0.17
22		稗田川	稗田橋	0.39	0.62 0.38	平成24年7月26日 平成24年10月26日	愛知県			
23					高浜川	高浜橋		0.90	0.17 1.1	平成24年12月21日 平成24年10月26日
									0.69 1.1	平成25年1月21日 平成24年7月26日
24					長田川	潭水橋		0.70	0.74 0.47	平成24年10月15日 平成24年11月29日
25		半場川	坂下橋	1.2			0.49 0.51		平成24年12月19日 平成24年12月19日	
							3.1 0.68		平成24年7月30日 平成24年10月15日	
26		矢作川	天神橋	0.093			0.14 0.045		平成24年9月5日 平成24年12月21日	豊田市
27		米津大橋	0.12		平成24年10月11日	国土交通省				
28		巴川	細川頭首工	0.21		平成24年8月20日	岡崎市			
29	乙川	岡崎市上水道取入口	0.19		平成24年8月20日					
30		占部用水取入口	0.14		平成24年8月20日					
31	鹿乗川	米津小橋	0.68	1.8 0.47	平成24年7月30日 平成24年10月15日	愛知県				
32				男川	学校橋		0.073	0.27 0.17	平成24年11月29日 平成24年12月27日	
								33	豊川	江島橋
34				当古橋	0.081			平成24年10月12日		
35	白川	念仏橋	0.34		平成24年9月14日	豊川市				
36	西古瀬川	西古瀬橋	0.42		平成24年9月14日					
37	佐奈川	前川橋	0.19		平成24年9月14日	豊橋市				
38	新橋川	梅田川合流点手前	0.30		平成24年8月6日					
39	藤並川	梅田川合流点手前	0.15		平成24年8月6日					
40	梅田川	御殿橋	0.48		平成24年8月6日					
41	汐川	船倉橋	0.35	0.37 0.33	平成24年8月17日 平成25年1月17日	愛知県				
42				湖沼	油ヶ淵		中央	1.2	1.0 1.2	平成24年7月26日 平成24年10月26日
	1.1 1.4	平成24年11月30日 平成24年12月19日								
	0.057 0.038	平成24年9月3日 平成25年1月30日								
	0.21 0.20	平成24年9月3日 平成25年1月30日								
44	名古屋港	金城ふ頭西	0.21	0.043 0.060	平成24年9月3日 平成25年1月30日	名古屋市				
45				高潮防波堤北	0.052					
46	海域	伊勢湾	N-2	0.13		平成24年7月27日	愛知県			
47			N-5	0.081		平成24年7月27日				
48		衣浦湾	K-3	0.075		平成24年7月27日				
49			K-5	0.070		平成24年7月27日				
50			K-8	0.072		平成24年7月27日				
51	渥美湾	A-3	0.060		平成24年8月6日	豊橋市				
52		A-4	0.080		平成24年8月17日	愛知県				
53		A-5	0.081		平成24年8月17日					

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 (dry))	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	0.74	平成24年10月10日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	1.2	平成24年7月25日	愛知県	
3		日光川	日光大橋	58	平成24年7月25日		
4		五条川	待合橋	0.68	平成24年7月25日		
5		庄内川	城嶺橋	0.25	平成24年10月5日	国土交通省	
6			大留橋	0.23	平成24年10月16日		
7			枇杷島橋	0.22	平成24年10月5日		
8		矢田川	大森橋	0.19	平成24年8月7日	名古屋市	
9			天神橋	0.22	平成24年10月5日	国土交通省	
10		荒子川	荒子川ポンプ所	45	平成24年8月7日	名古屋市	
11		中川運河	東海橋	0.98	平成24年8月7日		
12		堀川	港新橋	46	平成24年8月7日		
13		山崎川	道徳橋	21	平成24年8月7日		
14		天白川	千鳥橋	11	平成24年8月7日		
15		境川	新境橋	0.18	平成24年7月20日		愛知県
16		逢妻女川	駒新橋	0.22	平成24年12月21日	豊田市	
17		逢妻男川	雲目橋	0.39	平成24年12月21日		
18		逢妻川	境大橋	1.4	平成24年7月20日	愛知県	
19		猿渡川	三ツ又橋	3.0	平成24年10月15日		
20		稗田川	稗田橋	5.3	平成24年10月26日		
21		高浜川	高浜橋	3.2	平成24年10月26日		
22		長田川	潭水橋	7.0	平成24年10月15日		
23		半場川	坂下橋	3.5	平成24年10月15日		
24		川	矢作川	天神橋	0.042	平成24年12月21日	豊田市
25			矢作川	米津大橋	0.22	平成24年10月11日	国土交通省
26		巴川	細川頭首工	0.068	平成24年8月20日	岡崎市	
27		乙川	岡崎市上水道取入口	0.23	平成24年8月20日		
28		乙川	占部用水取入口	0.27	平成24年8月20日	愛知県	
29		鹿乗川	米津小橋	0.76	平成24年10月15日		
30		男川	学校橋	0.30	平成24年8月20日	岡崎市	
31		豊川	江島橋	0.24	平成24年10月12日	国土交通省	
32			当古橋	0.25	平成24年10月12日		
33		新橋川	梅田川合流点手前	0.92	平成24年8月6日	豊橋市	
34		藤並川	梅田川合流点手前	0.44	平成24年8月6日		
35		梅田川	御殿橋	0.42	平成24年8月6日		
36		汐川	船倉橋	6.8	平成24年8月17日	愛知県	
37		湖沼	油ヶ淵	中央	30	平成24年10月26日	愛知県
38		海域	名古屋港	潮見ふ頭北	14	平成24年9月3日	名古屋市
39				金城ふ頭西	31	平成24年9月3日	
40				高潮防波堤北	2.3	平成24年9月3日	
41			伊勢湾	N-2	8.2	平成24年7月27日	愛知県
42				N-5	0.66	平成24年7月27日	
43			衣浦湾	K-3	11	平成24年7月27日	愛知県
44				K-5	8.2	平成24年7月27日	
45				K-8	12	平成24年7月27日	
46			渥美湾	A-3	3.8	平成24年8月6日	豊橋市
47				A-4	6.4	平成24年8月17日	愛知県
48				A-5	14	平成24年8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	0.71	平成24年9月3日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.61	平成24年8月17日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.35	平成24年7月6日	
4		渥美湾	A-7	0.52	平成24年8月17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	名古屋市千種区千代田橋一丁目	浅井戸	0.024	平成24年12月19日	名古屋市
2	名古屋市西区玉池町	深井戸	0.024	平成24年12月19日	
3	名古屋市中川区江松三丁目	深井戸	0.025	平成24年12月19日	
4	名古屋市天白区野並四丁目	深井戸	0.024	平成24年12月19日	
5	豊橋市大岩町	深井戸	0.015	平成24年8月23日	豊橋市
6	豊橋市前芝町	深井戸	0.042	平成24年8月23日	
7	岡崎市梅園町1丁目	不明	0.015	平成24年7月2日	岡崎市
8	豊川市長沢町	不明	0.071	平成24年8月8日	愛知県
9	碧南市宮町	不明	0.070	平成24年8月9日	
10	刈谷市西境町	不明	0.066	平成24年8月21日	
11	豊田市綾渡町	不明	0.025	平成24年9月18日	豊田市
12	豊田市坂上町	不明	0.025	平成24年9月18日	
13	豊田市梨野町	不明	0.025	平成24年9月18日	
14	豊田市羽布町	不明	0.025	平成24年9月18日	
15	小牧市大草	不明	0.066	平成24年8月28日	愛知県
16	新城市作手善夫	不明	0.066	平成24年8月20日	
17	蟹江町富吉	不明	0.071	平成24年7月24日	
18	設楽町神田	不明	0.070	平成24年8月20日	

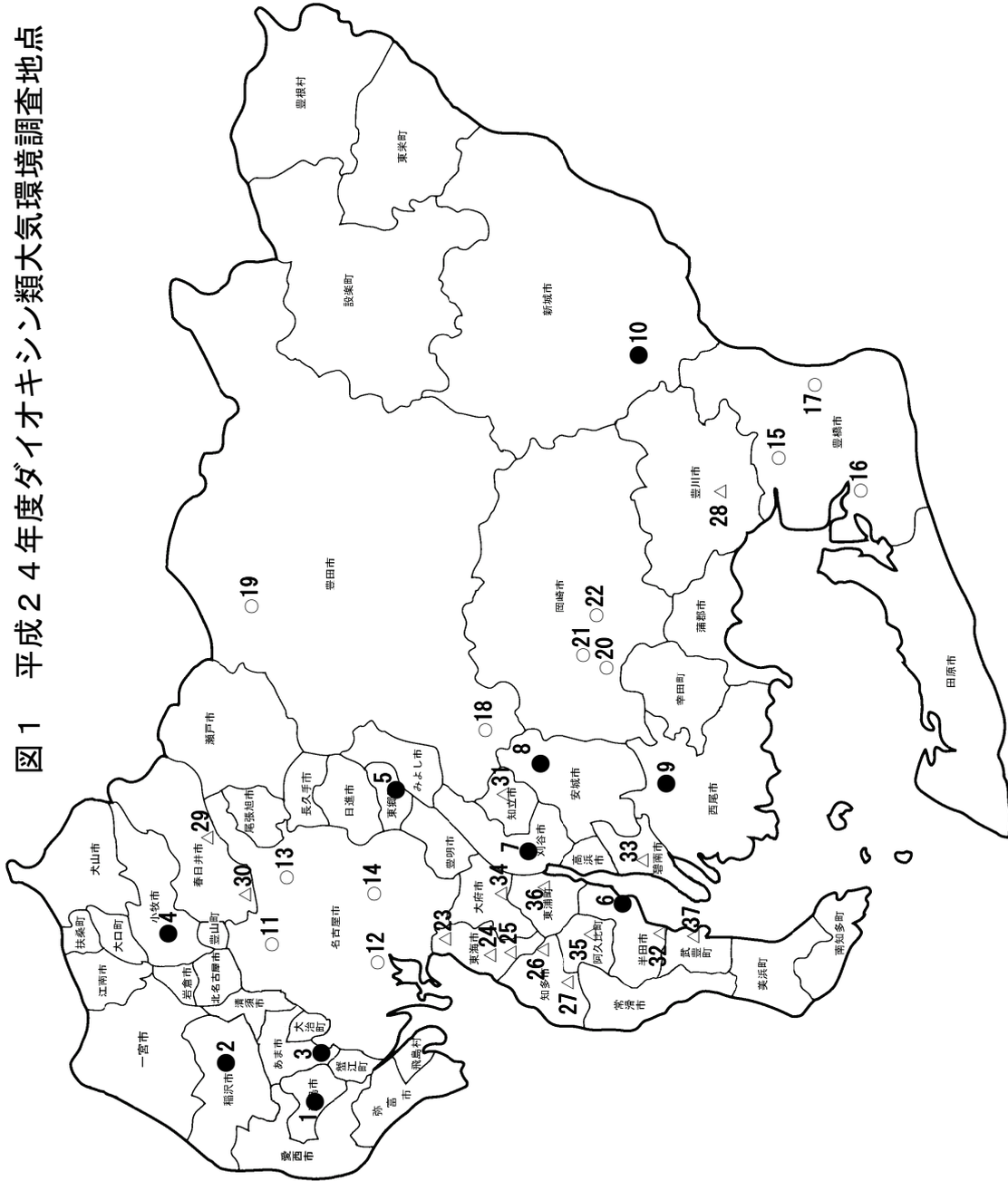
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	味鏡保育園	名古屋市北区楠味鏡五丁目	0.081	平成24年6月26日	名古屋市
2	豆田公園	名古屋市瑞穂区豆田町	0.15	平成24年6月26日	
3	白土中央公園	名古屋市緑区藤塚二丁目	0.17	平成24年6月26日	
4	八畝公園	名古屋市名東区よもぎ台二丁目	0.22	平成24年6月26日	
5	中沢公園	豊橋市東小鷹野三丁目	0.32	平成24年8月23日	豊橋市
6	湊町公園	豊橋市湊町	0.026	平成24年8月23日	
7	牧平公園展望広場	岡崎市牧平町地内	2.0	平成24年8月20日	岡崎市
8	湖西公園	碧南市湖西町1丁目22番	0.053	平成24年8月9日	愛知県
9	大野瀬コミュニティ広場	豊田市大野瀬町タイラ4-3	0.070	平成24年8月23日	豊田市
10	福原小学校跡地	豊田市雑敷町同前9-1	1.0	平成24年8月27日	
11	花山小学校	豊田山下山田代町万徳前16-4	0.0044	平成24年8月23日	
12	花園中央公園	豊田市花園町井田90-2	1.2	平成24年8月23日	
13	秋葉公園	安城市大山町1丁目7-1	1.6	平成25年1月9日	安城市
14	新田公園	安城市新明町21-1	0.10	平成25年1月9日	
15	荒曽根公園	安城市住吉町小根32-1	0.0012	平成25年1月9日	
16	西田川公園	蒲郡市三谷北通六丁目189番	0.0036	平成24年8月8日	愛知県
17	稲沢公園	稲沢市稲沢町下地内	7.3	平成24年7月13日	
18	桃山公園	大府市桃山町地内	0.18	平成24年6月26日	
19	日進市総合運動公園	日進市岩藤町大清水919-1	0.027	平成24年8月28日	
20	丸川公園	清須市新清州六丁目4番地1	0.00035	平成24年8月28日	
21	コッツ山公園	北名古屋市六ツ師山の神76番	29	平成24年7月13日	
22	大治町多目的スポーツ広場	大治町大字中島字中田79-1	0.22	平成24年7月24日	
23	多目的広場	阿久比町大字卯坂字桜ヶ丘197	1.7	平成24年6月26日	
24	奥三河総合センターグラウンド	設楽町田口字向木屋	0.019	平成24年6月27日	

図1 平成24年度ダイオキシン類大気環境調査地点

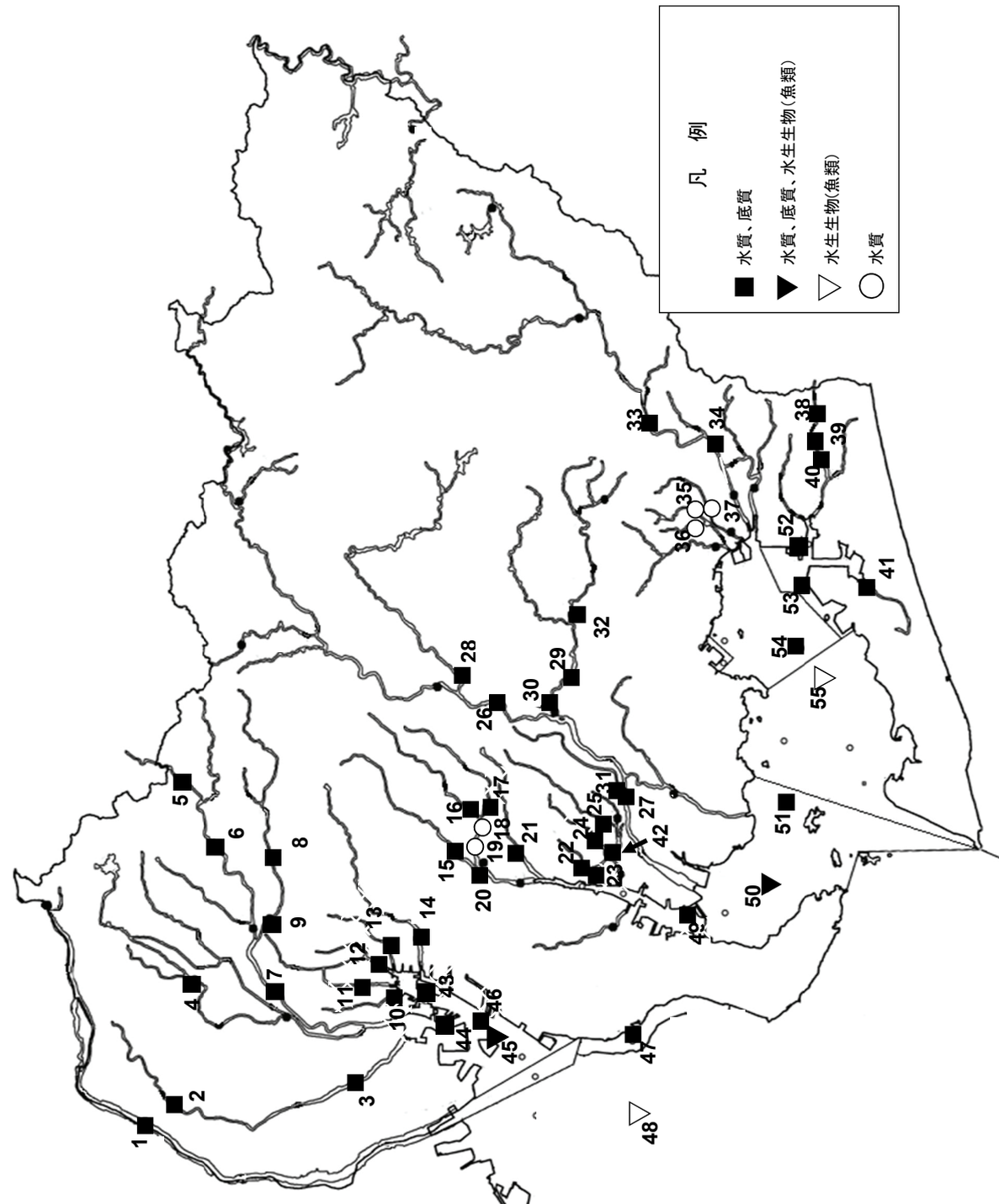


凡例

●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

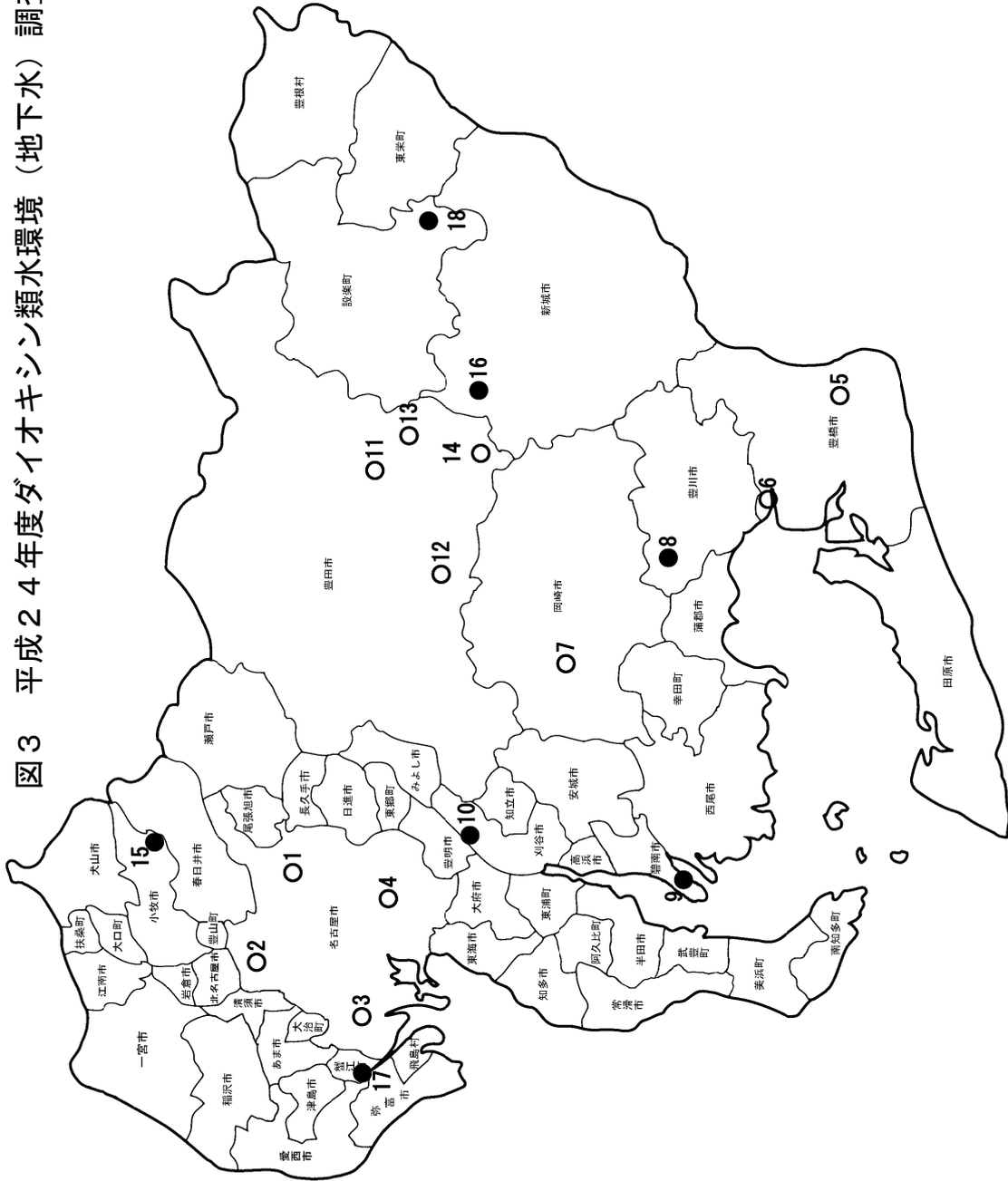
地点番号	地点名	調査機関
1	津島市埋田町	愛知県
2	稲沢市役所	
3	あま市伊福小学校	
4	小牧高校	
5	東郷町春木	名古屋
6	半田市東洋町	
7	刈谷市善町	
8	安城豊林高校	
9	愛知ホムム西尾苑	
10	愛知県東三河総合振興局建設課振興事務所	
11	上下水道局北営業所	
12	港陽測定局	
13	守山保健所	
14	瑞穂保健所	
15	豊橋市役所	豊橋市
16	大崎校区市民館	
17	二川地区市民館	豊田市
18	豊田市南部大気測定局	
19	豊田市藤岡支所	岡崎市
20	岡崎市総合検査センター	
21	岡崎市大平大気測定局	
22	岡崎市地域文化広場	東海市
23	東海市立名和小学校	
24	東海市役所	知多市
25	東海市立文化センター	
26	八幡東測定局	豊川市
27	大興寺測定局	
28	豊川市立桜町小学校	春日井市
29	出川保育園	
30	勝川南部学習等供用施設	知立市
31	知立市役所	
32	半田市立花園小学校	碧南市
33	碧南市保健センター	
34	大府市役所	岡久比町
35	オアシスセンター	
36	東浦町役場	東浦町
37	武豊町役場	

図2 平成24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	五条川	待合橋(小牧市、岩倉市)	
4	庄内川	城邊橋(瀬戸市)	
5		大留橋(瀬戸市)	国土交通省
6		枇杷橋(清須市)	
7		大森橋(名古屋)	名古屋
8		矢野橋(名古屋)	名古屋
9		荒子川(名古屋)	名古屋
10		荒子川(名古屋)	名古屋
11		東海橋(名古屋)	名古屋
12		津新橋(名古屋)	名古屋
13		道徳橋(名古屋)	名古屋
14		千鳥橋(名古屋、東海市)	名古屋
15		新境川(刈谷市、豊明市)	愛知県
16		駒新橋(豊田市)	豊田市
17		豊目橋(刈谷市、知立市)	知立市
18		逢妻川(刈谷市)	刈谷市
19		逢妻川(刈谷市)	刈谷市
20		三ツ又橋(刈谷市)	愛知県
21		猿渡川(高浜市)	
22		神田川(高浜市)	
23		高浜川(高浜市)	
24		長田川(高浜市、安城市)	
25		坂下橋(安城市)	
26		天神橋(岡崎市、豊田市)	豊田市
27		米津大橋(西尾市)	西尾市
28		岡崎市上水道取水口(岡崎市)	岡崎市
29		細川鎮工(岡崎市)	岡崎市
30		占部用水取水口(岡崎市)	岡崎市
31		米津小橋(西尾市)	西尾市
32		字枝橋(岡崎市)	岡崎市
33		江島橋(豊川市)	豊川市
34		豊川(豊川市)	豊川市
35		白川(豊川市)	豊川市
36		西瀬古川(豊川市)	豊川市
37		佐奈川(豊川市)	豊川市
38		新橋川(流島手前)	豊橋市
39		藤並川(流島手前)	豊橋市
40		梅田川(流島手前)	豊橋市
41		御殿橋(豊橋市)	豊橋市
42		汐川(田原市)	田原市
43		中支	愛知県
44		潮原(頭北)	名古屋
45		金城(頭北)	名古屋
46		高瀬(波堤北)	名古屋
47		N-2	名古屋
48		N-5	名古屋
49		N-7	名古屋
50		K-3	名古屋
51		K-5	名古屋
52		K-8	名古屋
53		A-3	名古屋
54		A-4	名古屋
55		A-5	名古屋
56		A-7	名古屋

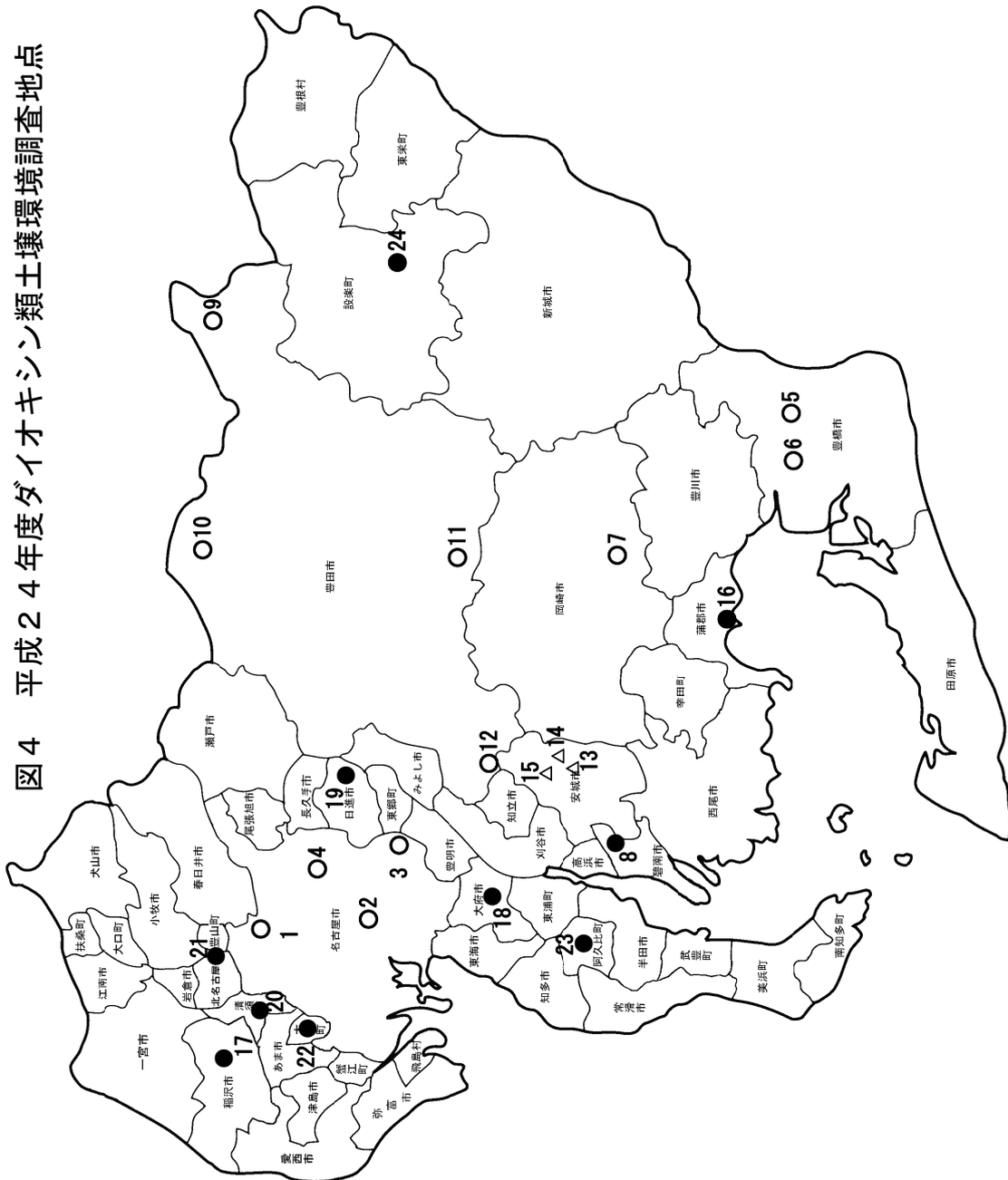
図3 平成24年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



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	名古屋市中千代田橋一丁目	名古屋市中千代田橋一丁目	名古屋市
2	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市
3	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市
4	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市中川区江松三丁目	名古屋市
5	豊橋市大岩町	豊橋市大岩町	豊橋市
6	豊橋市柳芝町	豊橋市柳芝町	豊橋市
7	岡崎市梅園町一丁目	岡崎市梅園町一丁目	岡崎市
8	豊川市長沢町	豊川市長沢町	愛知県
9	豊南市宮町	豊南市宮町	愛知県
10	刈谷市西緑町	刈谷市西緑町	愛知県
11	豊田市緑波町	豊田市緑波町	豊田市
12	豊田市坂上町	豊田市坂上町	豊田市
13	豊田市梨野町	豊田市梨野町	豊田市
14	豊田市羽布町	豊田市羽布町	豊田市
15	小牧市大草	小牧市大草	豊田市
16	新城市作手善夫	新城市作手善夫	愛知県
17	海部郡江町高吉	海部郡江町高吉	愛知県
18	北設楽郡設楽町神田	北設楽郡設楽町神田	愛知県

図4 平成24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	味鋤保育園	名古屋市の調査機関
2	豆田公園	
3	白土中央公園	
4	八坂公園	
5	中沢公園	豊橋市の調査機関
6	湊町公園	
7	牧平公園展望広場	岡崎市の調査機関
8	湖西公園	
9	大野瀬コミュニティ広場	愛知県の調査機関
10	福原小学校跡地	
11	花山小学校	豊田市の調査機関
12	花園中央公園	
13	秋葉公園	
14	新田公園	安城市の調査機関
15	荒曾根公園	
16	西田川公園	愛知県の調査機関
17	稲沢公園	
18	桃山公園	
19	日進市総合運動公園	
20	丸川公園	愛知県の調査機関
21	コツツ山公園	
22	多目的広場	
23	大治町多目的スポーツ広場	
24	奥三河総合センターグラウンド	