

## 平成27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15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 15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）	河川・湖沼	41	12	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	38	12	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)	16	5	4	2	1	4	-	-	1	日本工業規格 K0312		
土壌環境(図4)	26	10	4	2	1	4	5	-	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15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、0.012～0.086 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)

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、0.034～2.0 pg-TEQ/L であり、47 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、5 地点（逢妻川境大橋、長田川潭水橋、半場川坂下橋、鹿乗川米津小橋及び油ヶ淵中央）で環境基準を達成しませんでした。

##### (イ) 底質 (表4)

49 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.059～53 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、0.39～0.61 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、0.012～0.039 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)

26 地点で調査を実施し、地点ごとの濃度範囲は、0.000045～2.5 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/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	0.011	0.018	0.024	0.025	0.020	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	0.013	0.016	0.022	0.016	0.017	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0.11	0.074	0.030	0.048	0.066	
	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0.016	0.020	0.018	0.016	0.018	
	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.031	0.019	0.037	0.054	0.035	東海市
	6	東海市役所	東海市中央町1-1	0.023	0.018	0.031	0.032	0.026	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.023	0.023	0.036	0.036	0.030	
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0.023	0.021	0.030	0.030	0.026	知多市
東三河区域	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.010	0.011	0.031	0.014	0.017	豊橋市
	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.012	0.016	0.027	0.022	0.019	
	11	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.012	0.014	0.014	0.018	0.015	
	12	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.018	0.0094	0.015	0.017	0.015	豊川市
尾張区域	13	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.022	0.027	0.017	0.036	0.026	愛知県
	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.021	0.037	0.033	0.035	0.032	
	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0.028	0.015	0.084	0.083	0.053	
内陸区域	16	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.012	0.015	0.015	0.023	0.016	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	0.013	0.020	0.018	0.016	0.017	
	18	豊田市南部給食センター	豊田市竹元町細畔47	0.013	0.015	0.016	0.30	0.086	豊田市
	19	豊田市役所藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0.036	0.014	0.0091	0.022	0.020	
	20	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.010	0.019	0.016	0.012	0.014	愛知県
	21	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.011	-	0.021	0.016	知立市
	22	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.015	0.013	0.027	0.044	0.025	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	23	半田市東洋町	半田市東洋町1-3-6	0.012	0.012	0.024	0.021	0.017	愛知県
	24	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.014	0.011	0.043	0.023	0.023	半田市
	25	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.028	0.028	0.038	0.037	0.033	碧南市
	26	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0.016	0.018	0.024	0.019	0.019	愛知県
	27	大府市役所	大府市中央町5-70	0.013	0.014	0.023	0.034	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	0.085	0.020	0.022	0.019	0.037	阿久比町
	29	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0.012	-	0.089	0.051	東浦町
	30	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.012	0.012	0.043	0.019	0.022	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	0.0085	0.012	0.012	0.014	0.012	岡崎市
	32	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町字二の沢67	0.0092	0.013	0.010	0.018	0.013	
	33	岡崎市矢作大気測定局	岡崎市矢作町字馬乗110-1	0.010	0.014	0.017	0.015	0.014	
	34	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.025	-	0.026	0.026	幸田町
	35	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.010	0.0097	0.028	0.021	0.017	愛知県
	36	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.011	0.013	0.036	0.025	0.021	
	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	0.011	0.013	0.029	0.0055	0.015	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成27年5月13日～5月20日	秋季	平成27年10月14日～10月21日
夏季	平成27年7月29日～8月5日	冬季	平成28年1月20日～1月27日

※ 冬季の小牧高校については、機器の不具合で1月28日～2月4日に調査を実施。

※ 夏季の東浦町役場については、8月3日～8月10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	0.070	平成27年10月23日	国土交通省
2		日光川	北今橋	0.49	0.86 平成27年9月23日 0.12 平成28年1月5日	愛知県
3		五条川	待合橋	0.32	0.57 平成27年9月23日 0.074 平成28年1月5日	
4		庄内川	城嶺橋	0.076	平成27年10月27日	国土交通省
5			大留橋	0.076	平成27年10月27日	
6			枇杷島橋	0.096	平成27年10月27日	
7		矢田川	大森橋	0.25	0.22 平成27年8月7日	名古屋市
8					0.28 平成28年1月26日	
8			天神橋	0.079	平成27年10月23日	国土交通省
9		荒子川	荒子川ポンプ所	0.13	0.14 平成27年8月7日 0.12 平成28年1月26日	名古屋市
10		中川運河	東海橋	0.045	0.054 平成27年8月7日	
					0.036 平成28年1月26日	
11		堀川	港新橋	0.041	0.044 平成27年8月7日	
					0.038 平成28年1月26日	
12		山崎川	道德橋(豊生橋)	0.040	0.044 平成27年8月7日	
					0.035 平成28年1月26日	
13		天白川	千鳥橋	0.051	0.056 平成27年8月7日	
					0.046 平成28年1月26日	
14		境川	新境橋	0.66	1.0 平成27年8月19日 0.31 平成28年1月27日	愛知県
15		逢妻女川	駒新橋	0.74	1.4 平成27年10月15日 0.082 平成28年1月12日	豊田市
16		逢妻男川	雲目橋	0.92	1.7 平成27年10月15日 0.14 平成28年1月12日	
17			駒場橋	0.45	0.47 平成27年7月15日 0.42 平成27年11月25日	知立市
18		逢妻川	逢妻川橋	0.72	平成27年11月13日	刈谷市
19			境大橋	1.9	0.58 平成27年8月19日	愛知県
	3.2 平成28年2月5日					
20	市原橋		0.55	0.57 平成27年8月19日		
				0.52 平成28年1月27日		
21	猿渡川	三ツ又橋	0.68	0.69 平成27年8月19日 0.66 平成28年1月27日		
22	稗田川	稗田橋	0.98	2.4 平成27年6月8日	愛知県	
				0.76 平成27年8月11日		
				0.44 平成27年10月20日		
				0.32 平成28年1月12日		
23	長田川	毛賀知橋	0.18	平成28年1月6日	安城市	
24		潭水橋	1.2	3.2 平成27年6月8日	愛知県	
				1.0 平成27年8月11日		
				0.46 平成27年10月20日		
	0.31 平成28年1月12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)				
25	河	半場川	坂下橋	2.0	4.3	平成27年6月8日	愛知県	
					2.1	平成27年8月11日		
					0.89	平成27年10月20日		
					0.86	平成28年1月12日		
26	河	矢作川	天神橋	0.071	0.094	平成27年10月15日	豊田市	
0.047					平成28年1月27日			
27	河		米津大橋	0.12		平成27年10月22日	国土交通省	
28	河	巴川	細川頭首工	0.14		平成27年8月24日	岡崎市	
29					乙川	岡崎市上水道取入口		0.19
30			占部用水取入口	0.15				
31	河	鹿乗川	米津小橋	0.65		平成28年1月6日	安城市	
32						5.0		平成27年6月8日
						1.5		平成27年8月11日
						0.53		平成27年10月20日
		0.43	平成28年1月12日					
33	川	男川	学校橋	0.11		平成27年8月24日	岡崎市	
34		豊川	江島橋	0.078		平成27年10月22日	国土交通省	
35					当古橋	0.081		
36		音羽川	並木橋	0.096		平成27年9月24日	豊川市	
37		柳生川	上富田橋	0.12		平成27年8月7日	豊橋市	
38					梅田川	御厩橋		0.37
39			植田橋	0.38				
40		河	汐川	船倉橋	0.31	0.26	平成27年11月30日	愛知県
						0.35	平成28年1月26日	
41		湖沼	油ヶ淵	中央	1.3	2.3	平成27年6月16日	愛知県
	1.6					平成27年8月11日		
	0.75					平成27年10月21日		
	0.65					平成28年1月12日		
42	河	名古屋港	潮見ふ頭北	0.049	0.056	平成27年9月3日	名古屋市	
0.041					平成28年1月28日			
43			金城ふ頭西	0.18	0.18	平成27年9月3日		
					0.17	平成28年1月28日		
44	高潮防波堤北	0.058	0.079	平成27年9月3日				
			0.037	平成28年1月28日				
45	海域	伊勢湾	N-2	0.071		平成27年8月3日	愛知県	
46			N-5	0.034		平成27年8月3日		
47		衣浦湾	K-3	0.067		平成27年7月31日		
					48	K-5		0.054
49		K-8	0.045		平成27年7月27日			
50				渥美湾	A-3	0.076		平成27年8月7日
51		A-4	0.045			平成27年7月31日	愛知県	
52		A-5	0.044			平成27年7月31日		

※ 複数回調査している地点にあつては、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。  
 ※ 平成28年1月の山崎川は、道徳橋で工事を行っていたため、豊生橋で調査を実施。

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	0.22	平成27年10月23日	国土交通省	
2		日光川	北今橋	2.8	平成27年9月23日	愛知県	
3		五条川	待合橋	1.6	平成27年9月23日		
4		庄内川	城嶺橋	0.23	平成27年10月27日		
5			大留橋	0.35	平成27年10月27日	国土交通省	
6			枇杷島橋	0.24	平成27年10月27日		
7		矢田川	大森橋	0.47	平成27年8月7日		名古屋市
8			天神橋	0.22	平成27年10月23日	国土交通省	
9		荒子川	荒子川ポンプ所	29	平成27年8月7日	名古屋市	
10		中川運河	東海橋	2.4	平成27年8月7日		
11		堀川	港新橋	53	平成27年8月7日		
12		山崎川	道德橋	19	平成27年8月7日		
13		天白川	千鳥橋	6.8	平成27年8月7日		
14		境川	新境橋	0.38	平成27年8月19日	愛知県	
15		逢妻女川	駒新橋	0.28	平成28年1月12日	豊田市	
16		逢妻男川	雲目橋	0.43	平成28年1月12日		
17		逢妻川	境大橋	0.35	平成27年8月19日	愛知県	
18			市原橋	2.6	平成27年8月19日		
19		猿渡川	三ツ又橋	6.3	平成27年8月19日		
20		稗田川	稗田橋	4.4	平成27年8月11日	安城市	
21		長田川	毛賀知橋	1.4	平成28年1月6日		
22			潭水橋	12	平成27年8月11日	愛知県	
23		半場川	坂下橋	9.2	平成27年8月11日	豊田市	
24		矢作川	天神橋	0.059	平成28年1月27日		
25			米津大橋	0.22	平成27年10月22日	国土交通省	
26		巴川	細川頭首工	0.077	平成27年8月24日	岡崎市	
27			乙川	岡崎市上水道取入口	0.52		平成27年8月24日
28				占部用水取入口	0.43		平成27年8月24日
29		鹿乗川	秋葉下橋	4.8	平成28年1月6日	安城市	
30			米津小橋	3.8	平成27年8月11日	愛知県	
31		男川	学校橋	0.42	平成27年8月24日	岡崎市	
32		豊川	江島橋	0.25	平成27年10月22日	国土交通省	
33			当古橋	0.28	平成27年10月22日		
34		柳生川	上富田橋	1.5	平成27年8月7日	豊橋市	
35		梅田川	御厩橋	4.0	平成27年8月7日		
36			植田橋	2.3	平成27年8月7日		
37		汐川	船倉橋	0.67	平成27年11月30日	愛知県	
38		湖沼	油ヶ淵	中央	20	平成27年8月11日	名古屋市
39		名古屋港	潮見ふ頭北	22	平成27年9月3日		
40			金城ふ頭西	25	平成27年9月3日		
41			高潮防波堤北	6.7	平成27年9月3日		
42		伊勢湾	N-2	8.3	平成27年8月3日	愛知県	
43			N-5	0.81	平成27年8月3日		
44		衣浦湾	K-3	11	平成27年7月31日		
45			K-5	7.5	平成27年7月27日		
46			K-8	12	平成27年7月27日		
47		渥美湾	A-3	13	平成27年8月7日	豊橋市	
48			A-4	5.5	平成27年7月31日	愛知県	
49			A-5	14	平成27年7月31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	0.39	平成27年9月3日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	0.58	平成27年8月3日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.61	平成27年7月31日	
4		渥美湾	A-7	0.43	平成27年7月31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	名古屋市西区山木二丁目	深井戸	0.013	平成27年12月18日	名古屋市
2	名古屋市港区藤前一丁目	深井戸	0.013	平成27年12月18日	
3	名古屋市守山区小幡南一丁目	深井戸	0.013	平成27年12月18日	
4	名古屋市緑区清水山一丁目	深井戸	0.012	平成27年12月18日	
5	豊橋市仁連木町	不明	0.021	平成27年6月17日	豊橋市
6	豊橋市前芝町	不明	0.023	平成27年6月17日	
7	岡崎市蔵次町字前田地内	不明	0.030	平成27年8月19日	岡崎市
8	豊田市中根町	不明	0.030	平成27年9月4日	豊田市
9	豊田市今町	不明	0.028	平成27年9月4日	
10	豊田市篠原町	不明	0.028	平成27年9月4日	
11	豊田市小原北町	不明	0.029	平成27年9月4日	
12	西尾市一色町	不明	0.033	平成27年7月7日	愛知県
13	稲沢市梅須賀町	深井戸	0.039	平成27年7月21日	
14	新城市作手白鳥	不明	0.033	平成27年7月6日	
15	田原市神戸町	深井戸	0.035	平成27年6月15日	
16	飛島村大宝	深井戸	0.034	平成27年7月28日	

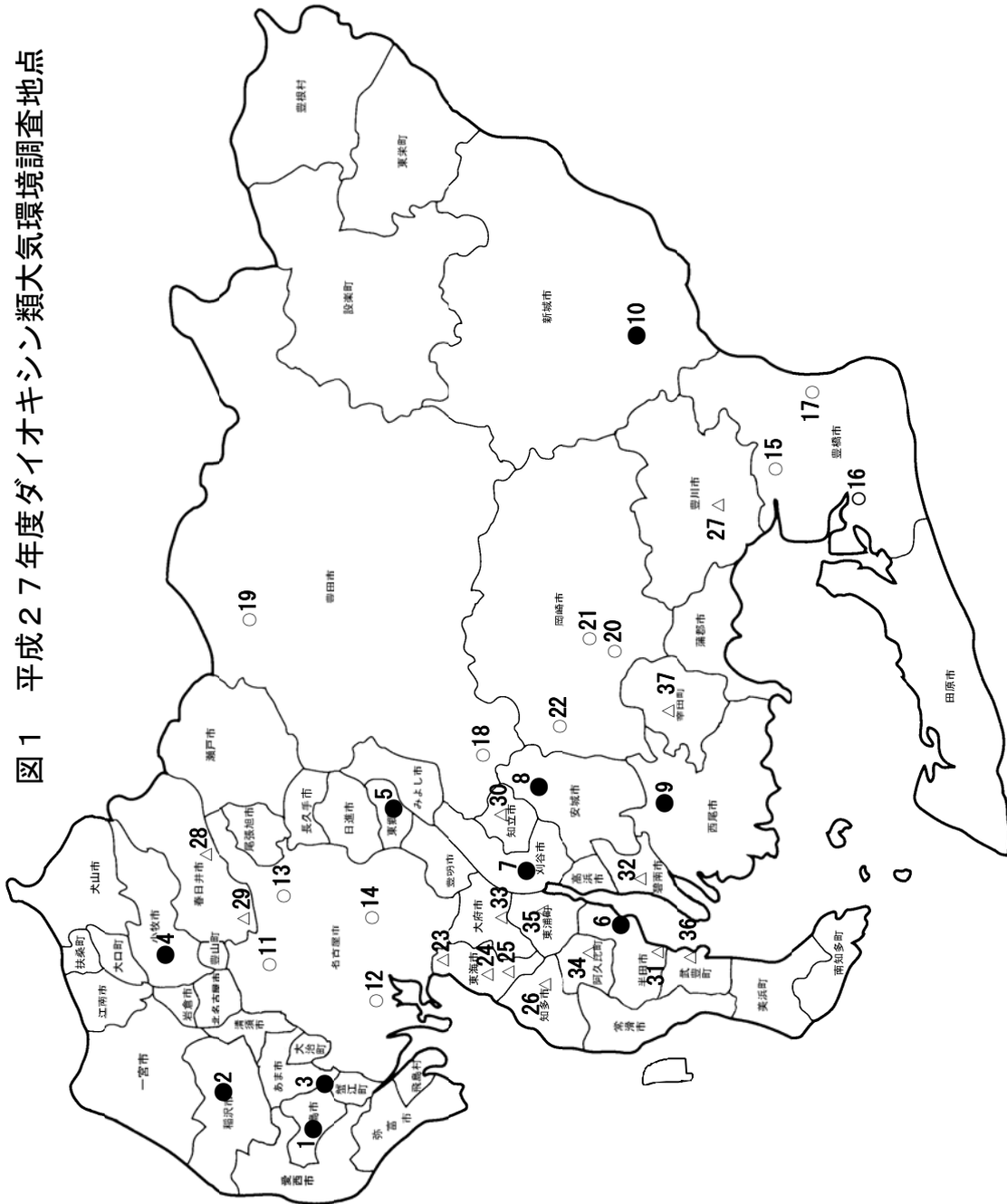
※井戸の区分の欄において、浅井戸とは井戸深度が第一不透水層以浅であることを、深井戸とはそれ以深のものであることを示す。

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	日比津公園	名古屋市中村区日比津町一丁目	2.5	平成27年7月13日	名古屋市
2	八家公園	名古屋市中川区八家町二丁目	0.22	平成27年7月13日	
3	名古屋市立中志段味保育園	名古屋市守山区大字中志段味字宮前	1.2	平成27年7月13日	
4	梅森坂第二公園	名古屋市名東区梅森坂三丁目	0.60	平成27年7月13日	
5	寺東公園	豊橋市内張町	1.2	平成27年8月11日	豊橋市
6	東幸公園	豊橋市東幸町字長山	0.0015	平成27年8月11日	
7	鴨田公園	岡崎市鴨田本町	0.084	平成27年8月19日	岡崎市
8	常念公園	一宮市大江一丁目	0.0035	平成27年7月29日	一宮市
9	一宮市立今伊勢西小学校	一宮市今伊勢町馬寄字西平	0.020	平成27年7月30日	
10	瀬戸南公園	瀬戸市西茨町	0.037	平成27年7月14日	愛知県
11	豊田市立根川小学校	豊田市下林町七丁目	0.028	平成27年8月21日	豊田市
12	豊田市立四郷小学校	豊田市四郷町山畑	0.015	平成27年8月21日	
13	宗定ちびっこ公園	豊田市畝部東町堀ノ内	0.021	平成27年8月21日	
14	豊田市立巴ヶ丘小学校	豊田市大桑町別当	0.0062	平成27年8月21日	
15	桜井駅前公園	安城市桜井町新田	0.0025	平成27年8月10日	愛知県
16	柳原公園	安城市東栄町六丁目	0.040	平成28年1月6日	安城市
17	高棚宮西公園	安城市高棚町中敷	0.020	平成28年1月6日	
18	桜井南公園	安城市小川町御林	0.00031	平成28年1月6日	
19	青海グラウンド	常滑市大塚町	0.12	平成27年7月13日	
20	高浜市立港小学校	高浜市碧海町四丁目	0.064	平成27年8月10日	愛知県
21	弥富市文化広場市民グラウンド	弥富市前ヶ須町野方	0.00018	平成27年7月15日	
22	杵ヶ池公園	長久手市杵ヶ池	0.010	平成27年7月14日	
23	青山上児童遊園	豊山町大字青山字居屋敷	0.40	平成27年7月17日	
24	大口町屋内運動場	大口町城屋敷一丁目	0.000045	平成27年7月17日	
25	新政公園	飛島村大字新政成三丁目	0.079	平成27年7月15日	
26	東栄町立東栄小学校	東栄町大字本郷字上桜平	0.24	平成27年6月29日	

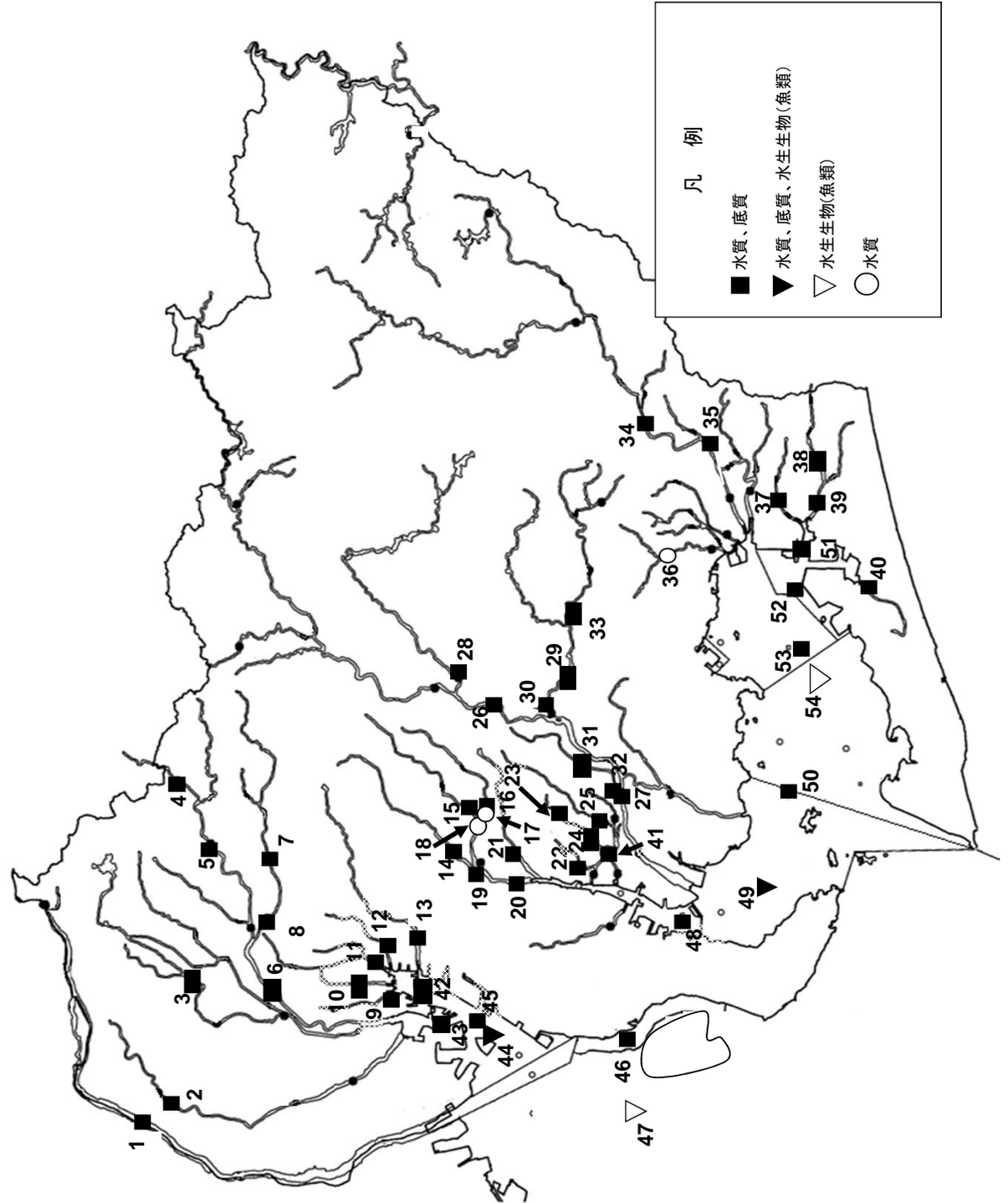
図1 平成27年度ダイオキシシン類大気環境調査地点



凡例 ●愛知県調査 ○政令市調査 △市町調査(政令市を除く)

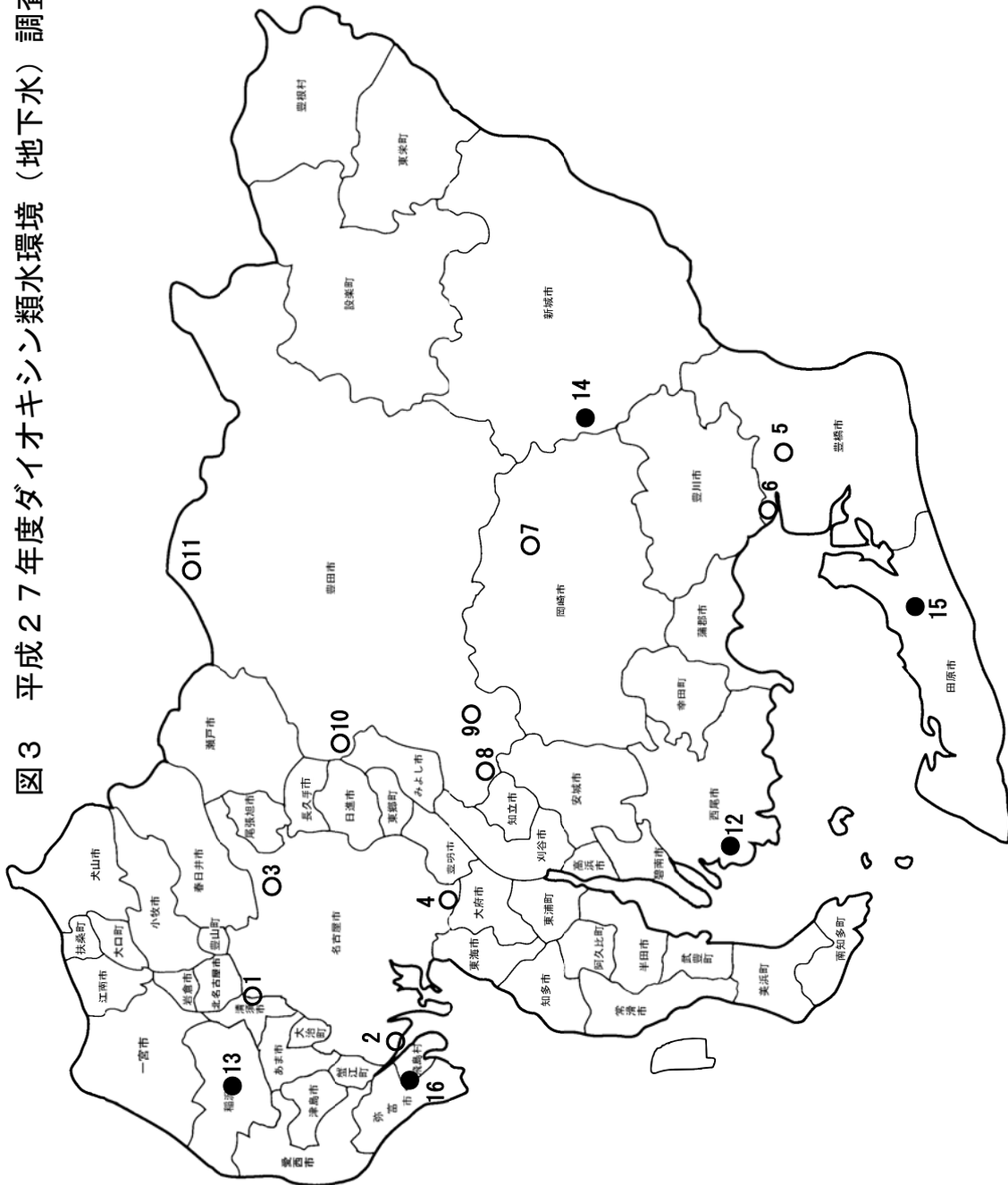
地点番号	地点名	調査機関
1	津島市埋田町	愛知県
2	稲沢市役所	
3	あま市伊福小学校	
4	小牧高校	
5	東郷町森木	
6	半田市東洋町	
7	刈谷市寿町	
8	安城豊林中学校	
9	愛厚ホーム西尾苑	
10	東三河総合新築建設振興事務所	名古屋市長古屋市
11	上下水道局北営業所	
12	港陽測定局	
13	守山保健所	
14	瑞穂保健所	豊橋市
15	豊橋市役所	
16	大崎校区市民館	
17	二川地区市民館	豊田市
18	豊田市南部給食センター	
19	豊田市藤岡支所	岡崎市
20	岡崎市総合検査センター	
21	岡崎市大平大気測定局	東海市
22	岡崎市矢作大気測定局	
23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

図2 平成27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	北栄川	北栄大橋(小牧市)	愛知県
3	五ヶ瀬川	待合橋(春日井市)	愛知県
4	庄内川	城瀬橋(春日井市)	愛知県
5	庄内川	大留橋(春日井市)	愛知県
6	庄内川	枇杷島橋(春日井市)	愛知県
7	矢田川	大森橋(春日井市)	愛知県
8	矢田川	大神橋(春日井市)	愛知県
9	荒子川	荒子川ボート所(名古屋市中区)	名古屋市中区
10	中川濃河	東海橋(名古屋市中区)	名古屋市中区
11	堀川	徳大橋(名古屋市中区)	名古屋市中区
12	山崎川	徳大橋(名古屋市中区)	名古屋市中区
13	末白川	千鳥橋(名古屋市中区)	名古屋市中区
14	境川	新境橋(豊田市中区)	愛知県
15	逢妻女川	新境橋(豊田市中区)	愛知県
16	逢妻男川	豊田橋(豊田市中区)	愛知県
17	逢妻男川	駒場橋(豊田市中区)	愛知県
18	逢妻川	逢妻川橋(刈谷市)	刈谷市
19	逢妻川	博多橋(刈谷市)	刈谷市
20	猿渡川	市原橋(刈谷市)	刈谷市
21	稗田川	三ツ又橋(刈谷市)	刈谷市
22	長田川	稗田橋(高浜市)	安城市
23	半場川	毛賀知橋(安城市)	安城市
24	半場川	澤水橋(安城市)	安城市
25	半場川	坂下橋(安城市)	安城市
26	半場川	大神橋(岡崎市)	岡崎市
27	半場川	米津大橋(西尾市)	西尾市
28	半場川	細川樋(西尾市)	西尾市
29	半場川	岡崎市上水道取入口(岡崎市)	岡崎市
30	半場川	占部用水取入口(岡崎市)	岡崎市
31	鹿乗川	秋葉下橋(安城市)	安城市
32	男川	米津小橋(西尾市)	西尾市
33	男川	宇波橋(岡崎市)	岡崎市
34	男川	江島橋(豊川市)	豊川市
35	男川	並木橋(豊川市)	豊川市
36	男川	上富田橋(豊橋市)	豊橋市
37	男川	御殿橋(豊橋市)	豊橋市
38	男川	榑田橋(豊橋市)	豊橋市
39	男川	船倉橋(田原市)	田原市
40	男川	中島	豊橋市
41	男川	油ヶ端	豊橋市
42	男川	湖島心頭北	豊橋市
43	男川	金城心頭西	豊橋市
44	男川	高瀬防波堤北	豊橋市
45	伊勢湾	N-2	愛知県
46	伊勢湾	N-5	愛知県
47	伊勢湾	N-7	愛知県
48	衣浦湾	K-3	愛知県
49	衣浦湾	K-5	愛知県
50	衣浦湾	K-8	愛知県
51	渥美湾	A-3	愛知県
52	渥美湾	A-4	愛知県
53	渥美湾	A-5	愛知県
54	渥美湾	A-7	愛知県

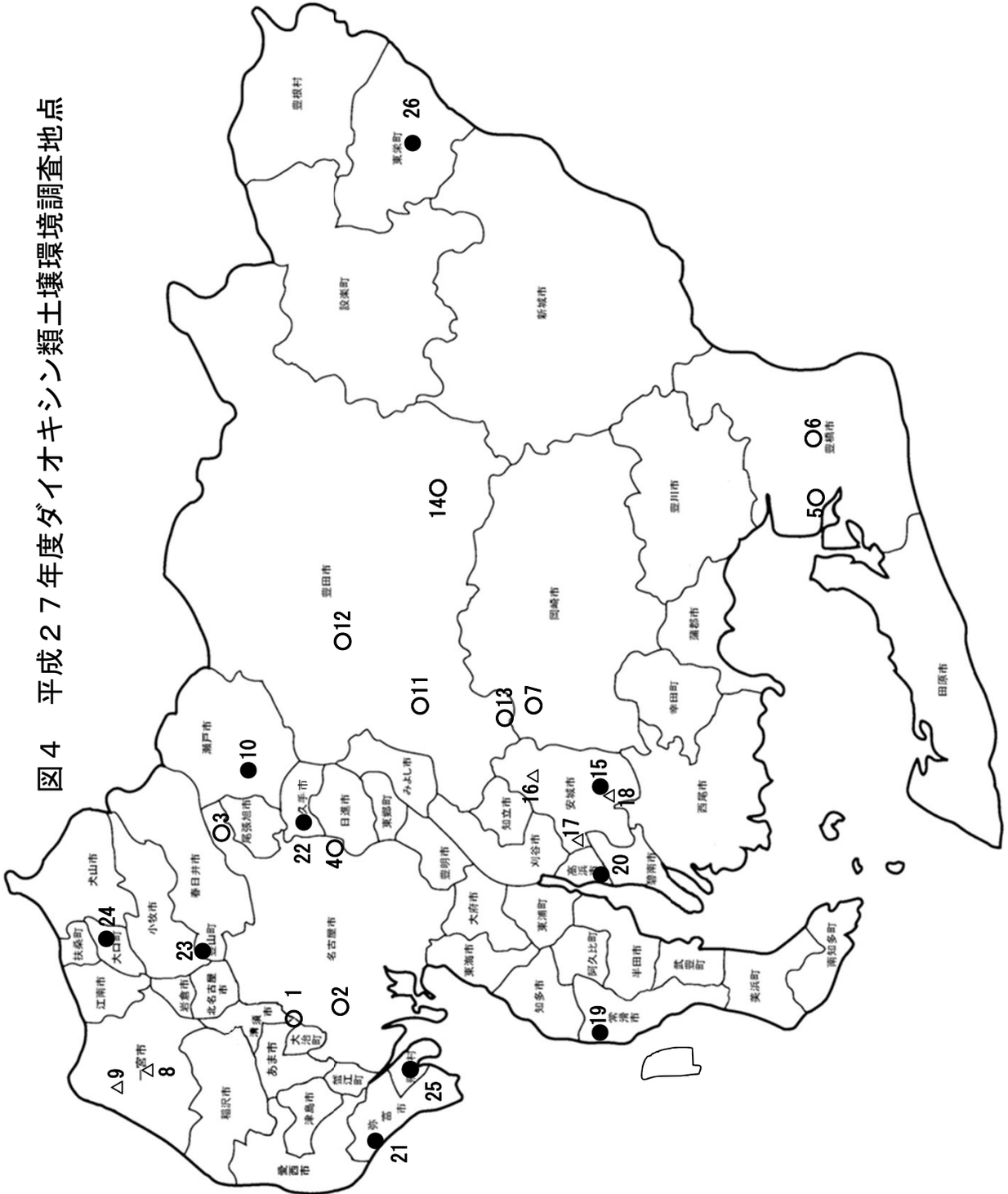
図3 平成27年度ダイオキシン類水環境（地下水）調査地点



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	名古屋市西区山本二丁目	名古屋市
2	名古屋市港区磯前一丁目	名古屋市
3	名古屋市守山区小幡南一丁目	名古屋市
4	名古屋市緑区清水山一丁目	豊橋市
5	豊橋市仁連木町	岡崎市
6	豊橋市前芝町	岡崎市
7	岡崎市蔵次町字前田地内	岡崎市
8	豊田市中根町	豊田市
9	豊田市今町	豊田市
10	豊田市篠原町	豊田市
11	豊田市小原北町	豊田市
12	西尾市一色町	愛知県
13	稲沢市梅須賀町	愛知県
14	新城市作手白鳥	愛知県
15	田原市神戸町	愛知県
16	飛島村大室	愛知県

図4 平成27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	日比津公園	名古屋市
2	八家公園	名古屋市
3	名古屋市立中芸段味保保育園	名古屋市
4	梅森坂第二公園	豊橋市
5	寺東公園	豊橋市
6	東幸公園	岡崎市
7	鴨田公園	岡崎市
8	常念公園	一宮市
9	一宮市立今伊勢西公園	一宮市
10	瀬戸南公園	愛知県
11	瀬戸市立根川小学校	愛知県
12	豊田市立四郷小学校	豊田市
13	豊田市立巴ヶ丘小学校	豊田市
14	宗定ちひっこ公園	豊田市
15	桜井駅前公園	愛知県
16	柳原公園	愛知県
17	高柳宮西公園	安城市
18	桜井南公園	安城市
19	青海グラウンド	安城市
20	高浜市立港小学校	愛知県
21	弥富市文化広場市民グラウンド	愛知県
22	秋ヶ池公園	愛知県
23	青山上児童遊園	愛知県
24	大口町室内運動場	愛知県
25	新政公園	愛知県
26	東栄町立東栄小学校	愛知県