

## 平成16年度ダイオキシン類環境調査結果について

愛知県、4政令市（名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市）及び県内の19市町（4政令市を除く。）は、ダイオキシン類対策特別措置法（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。

調査結果の概要は、次のとおりです。

### [ 大気環境調査結果 ]

51地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（年間平均値0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）を達成した。

### [ 水環境調査結果 ]

公共用水域の水質については、61地点で調査を実施し、3地点で環境基準（年間平均値1pg-TEQ/L以下）を達成しなかった。

底質については、43地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（150pg-TEQ/g以下）を達成した。

水生生物（魚類）については、4地点で調査を実施した。魚類は環境基準が定められていないが、国が平成11年度に実施した全国調査結果の範囲内であった。

地下水については、26地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（年間平均値1pg-TEQ/L以下）を達成した。

### [ 土壌環境調査結果 ]

45地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（1,000pg-TEQ/g以下）を達成した。

### [ 今後の対応 ]

ダイオキシン類の環境汚染の実態を的確に把握するため、引き続き環境調査を実施し、知見の集積に努めていく。

なお、公共用水域の水質で環境基準を達成しなかった3地点については、汚染範囲の把握及び原因究明調査を実施している。

また、今後とも継続して工場・事業場及び廃棄物最終処分場への立入検査を実施し、環境中へのダイオキシン類の排出削減、排出基準、処理基準及び維持管理基準を遵守するよう指導するとともに、排出状況等についての調査を実施していく。

## 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）及び県内の19市町（4政令市を除く。）は、法に基づき環境中のダイオキシン類濃度を調査しました（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							調査時期	調査方法
				地点計	調査機関							
					愛知県	市町				その他 19市町		
				名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市					
大気環境 (図1)				51	14	6	3	3	3	22	原則 四季	ダイオキシン類に係る 大気環境調査マニュアル (平成13年8月 環境省)
水 環 境	公共用水域 (図2)	水質	河川	45	23	6	3	4	3	6	夏季 又は 冬季	日本工業規格 K0312
			海域	16	12	3	1	0	0	0		
		底質	河川	33	13	6	3	4	3	4	夏季 又は 冬季	ダイオキシン類に係る 底質調査測定マニュアル (平成12年3月 環境庁)
			海域	10	6	3	1	0	0	0		
			水生生物 (魚類)	4	3	1	0	0	0	0	夏季	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)	26	12	4	2	2	4	2	随時	日本工業規格 K0312	
土壌環境 (図4)				45	19	8	8	3	4	3	随時	ダイオキシン類に係る 土壌調査測定マニュアル (平成12年1月 環境庁)

## 2 調査結果の概要

### (1) 大気環境

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.027～0.16pg-TEQ/m<sup>3</sup>であり、すべての地点で環境基準(年間平均値 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下)を達成しました(表2)。

### (2) 水環境

#### ア 公共用水域

##### (ア) 水質

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、0.020～1.5pg-TEQ/Lであり、3地点で環境基準(年間平均値 1pg-TEQ/L以下)を達成しなかった(表3)。

##### (イ) 底質

調査地点ごとの濃度範囲は、0.094～28pg-TEQ/gであり、すべての地点で環境基準(150pg-TEQ/g以下)を達成しました(表4)。

(ウ) 水生生物（魚類）

調査地点ごとの濃度範囲は、0.61～1.2pg-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(0.032～33pg-TEQ/g)の範囲内でした（表 5）。

イ 地下水

調査地点ごとの濃度範囲は、0.014～0.11pg-TEQ/L であり、すべての地点で環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L 以下）を達成しました（表 6）。

(3) 土壌環境

調査地点ごとの濃度範囲は、0.00059～32pg-TEQ/g であり、すべての地点で環境基準（1,000pg-TEQ/g 以下）を達成しました（表 7）。

3 今後の対応

ダイオキシン類の環境汚染の実態を的確に把握するため、引き続き環境調査を実施し、知見の集積に努めていきます。

なお、公共用水域の水質で環境基準を達成しなかった 3 地点については、汚染範囲の把握及び原因究明調査を実施しております。

また、今後とも継続して、工場・事業場及び廃棄物最終処分場への立入検査を実施し、環境中へのダイオキシン類の排出削減、排出基準、処理基準及び維持管理基準を遵守するよう指導するとともに、排出状況等についての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0.6pg-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2-4-5	0.041	0.024	0.076	0.065	0.052	名古屋市
	2	富田支所	名古屋市中川区春田3-215	0.087	0.031	0.10	0.088	0.077	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.087	0.091	0.12	0.077	0.094	
	4	環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	0.069	0.033	0.11	0.068	0.070	
	5	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.038	0.029	0.054	0.055	0.044	
	6	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.10	0.043	0.086	0.062	0.073	
	7	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.11	0.044	0.17	0.12	0.11	愛知県
	8	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.15	0.026	0.21	0.15	0.13	東海市
	9	東海市役所	東海市中央町1-1	0.058	0.020	0.12	0.15	0.087	
	10	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.091	0.024	0.15	0.20	0.12	
	11	八幡東測定局	知多市八幡字鍋山65	0.066	0.035	0.13	0.15	0.095	知多市
	12	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.063	0.026	0.17	0.11	0.092	
東三河区域	13	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.039	0.015	0.062	0.045	0.040	豊橋市
	14	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.082	0.025	0.17	0.20	0.12	
	15	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.038	0.041	0.048	0.065	0.048	
	16	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.028	0.020	0.065	0.047	0.040	愛知県
	17	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.019	0.0073	0.048	0.053	0.032	豊川市
尾張区域	18	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.075	0.045	0.14	0.18	0.11	愛知県
	19	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.058	0.055	0.20	0.079	0.098	愛知県
	20	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	0.096	0.10	0.31	0.14	0.16	愛知県
内陸区域	21	中央公園	春日井市鳥居松町3-21	0.033	0.027	0.066	0.071	0.049	愛知県
	22	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.033	0.020	0.065	0.069	0.047	春日井市
	23	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.064	0.14	0.10	0.087	0.098	
	24	豊田市北部大気測定局	豊田市加納町西股75	0.023	0.0091	0.033	0.044	0.027	
	25	豊田中部大気測定局	豊田市三軒町6-23-5	0.022	0.0081	0.036	0.042	0.027	
	26	豊田南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.025	0.013	0.052	0.082	0.043	
	27	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.038	0.029	0.077	0.064	0.052	愛知県
	28	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.017	-	0.11	0.064	知立市
	29	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	0.037	0.019	0.12	0.076	0.063	豊明市
	30	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.029	0.019	0.094	0.067	0.052	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	31	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.12	0.056	0.29	0.16	0.16	愛知県
	32	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.042	0.024	0.15	0.12	0.084	半田市
	33	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.071	0.047	0.13	0.13	0.095	
	34	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.054	0.032	0.14	0.10	0.082	
	35	半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.056	0.023	0.15	0.10	0.082	
	36	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.056	0.020	0.13	0.16	0.092	
	37	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.075	0.018	0.20	0.20	0.12	碧南市
	38	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	0.043	0.015	0.085	0.13	0.068	愛知県
	39	大府市役所	大府市中央町5-70	0.073	0.027	0.12	0.14	0.090	大府市
	40	高浜市消防団第四分団詰所	高浜市向山町2-1-31	-	0.020	0.16	0.14	0.11	高浜市
	41	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.055	0.013	0.14	0.14	0.087	阿久比町
	42	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	0.066	0.023	0.13	0.14	0.090	東浦町
	43	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.044	0.017	0.15	0.098	0.077	武豊町
その他区域	44	岡崎市第二大気測定所	岡崎市矢作町字馬乗110-1	0.031	0.013	0.059	0.065	0.042	岡崎市
	45	岡崎市第三大気測定所	岡崎市大平町二の沢67	0.041	0.013	0.052	0.070	0.044	
	46	岡崎市環境調査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.031	0.014	0.065	0.061	0.043	
	47	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.035	0.014	0.068	0.092	0.052	愛知県
	48	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.044	0.021	0.11	0.25	0.11	愛知県
	49	西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.028	-	0.16	0.094	西尾市
	50	愛知県新城設楽事務所	新城市字石名号20-1	0.025	0.0095	0.059	0.040	0.033	愛知県
51	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.019	-	0.11	0.065	幸田町	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成16年5月24～31日	秋季	平成16年11月5～12日
夏季	平成16年7月30日～8月6日	冬季	平成17年1月24～31日

注：一部の地点で調査日が異なる。

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1pg-TEQ/L以下）

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)				
1	河	日光川	北今橋	0.25	0.38	平成16年10月13日	愛知県	
2			日光大橋	0.43	0.11	平成17年1月12日		
3		新川	萱津橋	0.42		平成16年11月5日		
4		五条川	待合橋	0.66		平成16年9月14日		
5		矢田川	大森橋	0.18	0.25	平成16年9月9日	名古屋市	
6		荒子川	荒子川ポンプ所	0.24	0.21	平成16年9月9日		
7				0.26	0.17	平成17年1月13日		
8		中川運河	東海橋	0.18	0.19	平成16年9月9日		
9		堀川	港新橋	0.11	0.11	平成16年9月9日		
10				0.11	0.13	平成17年1月13日		
11		山崎川	道德橋	0.14	0.15	平成16年9月9日		
12		天白川	千鳥橋	0.14	0.14	平成16年9月9日		愛知県
13				0.13	0.13	平成17年1月13日		
14		阿久比川	半田大橋	0.098		平成16年10月18日		
15		境川	新境橋	0.11		平成16年12月2日		
16				0.58		平成16年9月17日		
17		逢妻女川	駒新橋	0.27	0.39	平成16年9月15日	豊田市	
18		0.14	0.14	平成17年1月6日				
19		逢妻男川	雲目橋	0.54	0.50	平成16年9月15日	知立市	
20		0.58	0.58	平成17年1月6日				
21		逢妻川	逢妻橋	0.58		平成16年10月14日		
22				0.38		平成16年10月14日		
23		境大橋	境大橋	0.24	0.21	平成16年12月2日	刈谷市	
24				0.27	0.27	平成17年1月12日		
25		市原橋	市原橋	0.29		平成16年12月2日		
26		猿渡川	三ツ又橋	0.16		平成16年12月2日		
27		稗田川	稗田橋	0.74	0.27	平成16年10月18日	愛知県	
28				1.2	1.2	平成17年3月10日		
29		高浜川	高浜橋	0.085		平成16年10月18日		
30		新川	水門橋	0.17		平成16年10月18日		
31		長田川	潭水橋	1.5	0.61	平成16年12月8日		
32				2.3	2.3	平成17年3月10日		
33		半場川	坂下橋	1.5	0.39	平成16年12月15日		
34		0.26	0.26	平成17年3月10日				
35		朝鮮川	坂下小橋	0.56	0.30	平成16年12月8日		
36		0.81	0.81	平成17年3月10日				
37		鹿乗川	米津小橋	0.81		平成16年12月8日		
38		矢作川	高橋	0.13	0.20	平成16年10月19日	豊田市	
39		0.052	0.052	平成17年1月6日				
40		巴川	細川頭首工	0.27		平成16年8月19日	岡崎市	
41	乙川	岡崎市上水道取入口	0.18		平成16年8月19日			
42			0.20		平成16年8月19日			
43	男川	学校橋	0.12		平成16年8月19日			
44	矢作古川	古川頭首工	0.16		平成16年12月17日	愛知県		
45	音羽川	下橋	0.093		平成16年9月17日	豊川市		
46			0.098		平成16年11月4日	愛知県		
47	西古瀬川	西古瀬橋	0.088		平成16年12月15日	豊川市		
48	白川	念仏橋	0.40		平成16年9月17日	豊川市		
49	佐奈川	前川橋	0.50		平成16年9月17日	愛知県		
50			0.27		平成16年11月4日			
51	豊川	長篠橋	0.037		平成16年9月16日			

番号	区分	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/ )	調査年月日	調査機関		
		河川等名	地点名					
41	河川	梅田川	御厩橋	0.15	平成 16 年 7 月 27 日	豊橋市		
42			飛越橋	0.24	平成 16 年 7 月 27 日			
43		柳生川	市場橋	0.21	平成 16 年 7 月 27 日			
44		汐川	船倉橋	0.22	平成 16 年 11 月 4 日			
45	湖沼	油ヶ淵	中央	1.1	1.8 0.27 1.3	平成 16 年 9 月 16 日 平成 17 年 1 月 13 日 平成 17 年 3 月 10 日	愛知県	
46	名古屋市	名古屋港	潮見ふ頭北	0.097	0.12 0.074	平成 16 年 8 月 3 日 平成 17 年 1 月 28 日	名古屋市	
47			金城ふ頭西	0.19	0.26 0.12	平成 16 年 8 月 3 日 平成 17 年 1 月 28 日		
48			高潮防波堤北	0.096	0.12 0.071	平成 16 年 8 月 3 日 平成 17 年 1 月 28 日		
49	海域	伊勢湾	N-2	0.12		平成 16 年 10 月 26 日	愛知県	
50			N-4	0.074		平成 16 年 8 月 23 日		
51			N-5	0.033		平成 16 年 10 月 26 日		
52			N-7	0.030		平成 16 年 10 月 26 日		
53			N-8	0.026		平成 16 年 10 月 26 日		
54		衣浦湾	K-3	0.11		平成 16 年 9 月 28 日		
55			K-5	0.10		平成 16 年 9 月 28 日		
56			K-8	0.066		平成 16 年 8 月 23 日		
57		渥美湾	A-2	0.068		平成 16 年 9 月 28 日		豊橋市
58			A-3	0.067		平成 16 年 7 月 29 日		
59	A-4		0.026		平成 16 年 9 月 28 日			
60	A-5		0.020		平成 16 年 9 月 28 日			
61	A-7		0.066		平成 16 年 8 月 23 日	愛知県		

注 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	日光川	北今橋	2.2	平成16年9月14日	愛知県	
2			日光大橋	1.1	平成17年1月12日		
3		五条川	待合橋	6.1	平成16年9月14日		
4		矢田川	大森橋	0.83	平成16年9月14日	名古屋市	
5		荒子川	荒子川ポンプ所	0.34	平成16年9月9日		
6		中川運河	東海橋	16	平成16年9月9日		
7		堀川	港新橋	0.66	平成16年9月9日		
8		山崎川	道徳橋	16	平成16年9月9日		
9		天白川	千鳥橋	24	平成16年9月9日		
10		境川	境大橋	16	平成16年9月9日	愛知県	
11		逢妻女川	駒新橋	0.26	平成16年9月17日		
12		逢妻男川	雲目橋	0.16	平成17年1月6日	豊田市	
13		逢妻川	境大橋	0.32	平成17年1月6日		
14		河川	猿渡川	三ツ又橋	1.1	平成16年10月4日	愛知県
15				高浜川	高浜橋	0.93	
16			長田川	潭水橋	1.5	平成16年10月4日	
17			朝鮮川	坂下小橋	10	平成16年10月18日	
18			鹿乗川	米津小橋	2.6	平成16年12月8日	
19	矢作川		高橋	2.2	平成16年12月8日		
20	河川	巴川	細川頭首工	1.3	平成16年12月8日	豊田市	
21			乙川	岡崎市上水道取入口	0.094		平成17年1月6日
22		乙川	占部用水取入口	0.26	平成16年8月19日	岡崎市	
23		男川	学校橋	0.87	平成16年8月19日		
24		音羽川	下橋	0.29	平成16年8月19日		
25			剣橋	0.53	平成16年8月19日		
26		西古瀬川	西古瀬橋	0.92	平成16年9月17日	豊川市	
27		白川	念仏橋	0.49	平成16年11月4日		
28		佐奈川	前川橋	1.8	平成16年9月17日	豊川市	
29		梅田川	御厩橋	1.0	平成16年9月17日		
30			飛越橋	2.3	平成16年9月17日		
31		柳生川	市場橋	1.3	平成16年7月27日	豊橋市	
32	汐川	船倉橋	1.6	平成16年7月27日			
33	湖沼	油ヶ淵	中央	22	平成16年7月27日	愛知県	
34	海域	名古屋港	潮見ふ頭北	0.91	平成16年11月4日		
35			金城ふ頭西	6.9	平成16年9月16日		
36			高潮防波堤北	28	平成16年8月3日		
37		伊勢湾	N-4	16	平成16年8月3日	名古屋市	
38			N-7	2.4	平成16年8月3日		
39		衣浦湾	K-3	7.5	平成16年8月23日	愛知県	
40			K-8	16	平成16年10月26日		
41		渥美湾	A-3	13	平成16年9月28日	豊橋市	
42			A-4	11	平成16年8月23日		
43			A-7	17	平成16年7月29日		
				11	平成16年9月28日	愛知県	
				4.4	平成16年8月23日		

注 環境基準の達成状況は測定結果ごとに評価する。

表5 ダイオキシン類水環境（公共用水域・水生生物(魚類)）調査結果

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	海域	名古屋港	高潮防波堤北	1.2	平成16年8月9日	名古屋市
2			伊勢湾	N-7	0.99	
3		衣浦湾	K-5	1.2	平成16年8月11日	愛知県
4			渥美湾	A-7	0.61	



**表6 ダイオキシン類水環境（地下水）調査結果**

(環境基準 年間平均値 1pg-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	使用用途	井戸の区分			
1	名古屋市西区浄心一丁目	工業用水	深井戸	0.065	平成16年12月1日	名古屋市
2	名古屋市港区当知二丁目	その他	深井戸	0.067	平成16年12月1日	
3	名古屋市守山区森孝東二丁目	工業用水	深井戸	0.065	平成16年12月1日	
4	名古屋市緑区鳴海町	工業用水	深井戸	0.065	平成16年12月1日	
5	豊橋市飯村南	その他	深井戸	0.057	平成16年7月29日	豊橋市
6	豊橋市向山町	その他	深井戸	0.060	平成16年7月29日	
7	岡崎市仁木町	生活用水	深井戸	0.068	平成16年6月14日	岡崎市
8	岡崎市岡町	その他	浅井戸	0.072	平成16年6月14日	
9	瀬戸市上品野町	生活用水	深井戸	0.11	平成16年7月13日	愛知県
10	豊田市保見町	生活用水	浅井戸	0.021	平成16年9月17日	豊田市
11	豊田市八草町	生活用水	浅井戸	0.014	平成16年9月17日	
12	豊田市本田町	その他	不明	0.016	平成16年9月17日	
13	豊田市石野町	生活用水	浅井戸	0.015	平成16年9月17日	
14	新城市黒田	生活用水	浅井戸	0.016	平成16年8月30日	愛知県
15	東海市富木島町	その他	深井戸	0.069	平成16年7月20日	
16	知多市日長	工業用水	深井戸	0.068	平成16年7月20日	
17	高浜市小池町	工業用水	深井戸	0.076	平成16年7月13日	
18	佐屋町大字北一色	工業用水	深井戸	0.019	平成16年6月29日	
19	武豊町北小松谷	工業用水	深井戸	0.021	平成16年7月26日	
20	一色町大字一色	生活用水	浅井戸	0.060	平成17年2月25日	一色町
21	吉良町大字駱馬	一般飲用	浅井戸	0.065	平成16年11月8日	吉良町
22	幸田町大字上六栗	生活用水	浅井戸	0.017	平成16年7月20日	愛知県
23	設楽町大字田峯	生活用水	浅井戸	0.015	平成16年9月13日	
24	豊根村大字三沢	一般飲用	浅井戸	0.014	平成16年9月13日	
25	津具村字釜石	一般飲用	浅井戸	0.015	平成16年9月13日	
26	鳳来町巢山	生活用水	浅井戸	0.015	平成16年8月30日	

注 所在地は、平成17年3月31日現在のものである。

表7 ダイオキシン類土壌環境調査結果

(環境基準 1,000pg-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
	地点名称	所在地			
1	大幸東公園	名古屋市東区砂田橋二丁目	0.059	平成16年6月9日	名古屋市
2	並木第三公園	名古屋市中村区並木二丁目	1.3	平成16年6月16日	
3	万場公園	名古屋市中川区大地	0.00059	平成16年6月16日	
4	戸田ゆたか公園	名古屋市中川区戸田ゆたか二丁目	0.014	平成16年6月16日	
5	南陽第二保育園	名古屋市港区知多二丁目	2.2	平成16年6月16日	
6	平子第二公園	名古屋市南区平子二丁目	0.0040	平成16年6月16日	
7	本地第二保育園	名古屋市守山区本地が丘	0.0036	平成16年6月9日	
8	平針原保育園	名古屋市天白区原五丁目	0.12	平成16年6月16日	
9	前芝公園	豊橋市前芝町	3.1	平成16年8月9日	豊橋市
10	中央公園	豊橋市問屋町	3.8	平成16年8月9日	
11	二ノ割公園	豊橋市神野新田町	8.7	平成16年8月9日	
12	老津公園	豊橋市老津町	21	平成16年8月9日	
13	城山公園	豊橋市城山町	0.38	平成16年8月9日	
14	大岩公園	豊橋市大岩町	2.0	平成16年8月9日	
15	植田公園	豊橋市植田町	2.7	平成16年8月9日	
16	豊美第一公園	豊橋市若松町	0.026	平成16年8月9日	
17	あすなろ公園	岡崎市羽根北町	6.9	平成16年9月6日	岡崎市
18	角田公園	岡崎市大樹寺	0.25	平成16年9月6日	
19	くてきた公園	岡崎市北野町	0.45	平成16年9月6日	
20	春日井市立篠木小学校	春日井市篠木町	5.7	平成16年7月30日	愛知県
21	伊保原第一ちびっこ広場	豊田市浄水町	0.42	平成16年9月17日	豊田市
22	堤ふれあい広場	豊田市堤町	0.27	平成16年9月17日	
23	中田ちびっこ広場	豊田市中田町	1.4	平成16年9月17日	
24	しいのき公園	豊田市五ヶ丘	0.029	平成16年9月17日	

番号	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ /g)	調査年月日	調査 機関
	地点名称	所在地			
25	昭林公園	安城市百石町	0.051	平成17年2月15日	安城市
26	赤松保育園	安城市赤松町	2.0	平成17年2月15日	
27	城山公園	安城市桜井町	0.13	平成17年2月15日	
28	蒲郡市西部学校給食センター	蒲郡市形原町	32	平成16年8月3日	愛知県
29	御林公園	知立市新池	2.4	平成16年8月2日	
30	中央公園	豊明市新田町	0.28	平成16年8月2日	
31	上新公園	西枇杷島町上新町	0.0069	平成16年7月29日	
32	栄児童遊園	豊山町大字豊場	5.3	平成16年7月30日	
33	中之切公園	春日町大字下之郷	6.6	平成16年7月29日	
34	柏森北公園	扶桑町大字柏森	2.0	平成16年7月30日	
35	旧平和保育園	平和町大字下越	1.4	平成16年7月29日	
36	北間島宮西ちびっこ広場	大治町北間	2.5	平成16年8月2日	
37	古台ソフトボール場	飛島村大字服岡	0.041	平成16年8月2日	
38	立田村立立田中学校	立田村大字石田	0.57	平成16年8月2日	
39	丸山公園	阿久比町大字棕岡	0.097	平成16年8月2日	
40	正法寺古墳公園	吉良町大字乙川	1.8	平成16年8月2日	
41	藤岡町総合グラウンド	藤岡町大字木瀬	0.39	平成16年8月4日	
42	村民グラウンド	下山村大字東大沼	0.042	平成16年8月4日	
43	夏焼グラウンド	稲武町大字夏焼	0.068	平成16年8月4日	
44	津具村立津具小学校	津具村字見出原	0.057	平成16年8月3日	
45	中部1号公園	一宮町一宮錦	0.0043	平成16年8月3日	

注 所在地は、平成17年3月31日現在のものである。