

平成16年5月31日（月）

環境部大気環境課 調査・監視グループ

担当 高田、川口 内線3035・3036

ダイヤルイン 052-954-6216

環境部水環境課 規制・監視グループ

担当 柴田、野田 内線3045・3046

ダイヤルイン 052-954-6221

地盤環境室 土壌・地下水グループ

担当 坂井、沢木 内線3050・3053

ダイヤルイン 052-954-6225

## 平成15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16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た。

調査結果の概要は、次のとおりである。

### [ 大気環境調査結果 ]

57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、62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/以下）を達成した。
- 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、25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/以下）を達成した。

### [ 土壌環境調査結果 ]

51地点で調査を実施し、すべての地点で環境基準（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。

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 調査の目的

ダイオキシン類環境調査は、法に基づき県内の大気環境、水環境（水質、底質、水生生物（魚類）、地下水）及び土壌環境におけるダイオキシン類の調査を実施する。

## 2 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 16 市町（4 政令市を除く。）は、環境中のダイオキシン類濃度を調査した（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							その他 16市町
					愛知県	名古屋市	豊橋市	岡崎市	豊田市			
大気環境 (図1)				57	20	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	46	24	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	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)		25	12	4	2	2	5	0	随時	日本工業規格 K0312		
土 壌 環 境 (図4)				51	21	12	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)

注：国土交通省の調査（水質（河川）、底質（河川）の各9地点）を除く。

## 3 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、0.029～0.55pg-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、0.049～0.78pg-TEQ/ であり、

すべての地点で環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/以下）を達成した（表 3）。

(イ) 底質

調査地点ごとの濃度範囲は、0.11～87pg-TEQ/g であり、すべての地点で環境基準（年間平均値 150pg-TEQ/g 以下）を達成した（表 4）。

(ウ) 水生生物（魚類）

調査地点ごとの濃度範囲は、0.29～1.1pg-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）の範囲内であった（表 5）。

イ 地下水

調査地点ごとの濃度範囲は、0.047～0.12pg-TEQ/以下）を達成した（表 6）。

(3) 土壌環境

調査地点ごとの濃度範囲は、0.0013～14pg-TEQ/g であり、すべての地点で環境基準（1,000pg-TEQ/g 以下）を達成した（表 7）。

4 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。

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。

表2 平成15年度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	0.055	0.061	0.092	0.072	0.070	名古屋市
	2	富田支所	名古屋市中川区春田3-215	0.076	0.081	0.097	0.11	0.091	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	0.13	0.14	0.096	0.091	0.11	
	4	環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	0.099	0.13	0.099	0.084	0.10	
	5	守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1	0.039	0.053	0.062	0.069	0.056	
	6	鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905	0.094	0.14	0.13	0.10	0.12	
	7	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	0.052	0.074	0.11	0.17	0.10	愛知県
	8	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0.058	0.082	0.13	0.17	0.11	東海市
	9	東海市役所	東海市中央町1-1	0.063	0.10	0.11	0.14	0.10	
	10	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0.065	0.11	0.15	0.13	0.11	
	11	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山70-6	0.10	0.12	0.087	0.16	0.12	知多市
	12	岡田測定局	知多市岡田字東無常堂2-3	0.11	0.19	0.21	0.14	0.16	
	13	大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2	0.22	0.15	0.24	0.073	0.17	
東三河区域	14	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0.025	0.013	0.016	0.062	0.029	豊橋市
	15	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.056	0.017	0.13	0.13	0.083	
	16	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0.054	0.051	0.021	0.020	0.037	
	17	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	0.020	0.032	0.073	0.097	0.056	愛知県
	18	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0.027	0.055	0.091	0.091	0.066	豊川市
	19	田原市給食センター	田原市加治町石井戸66-5	0.044	0.052	0.11	0.060	0.067	愛知県
尾張区域	20	一宮市松降通	一宮市松降通7-27-1	0.037	0.069	0.090	0.078	0.069	愛知県
	21	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0.10	0.093	0.12	0.095	0.10	愛知県
	22	犬山消防署	犬山市大字五郎丸字下前田1	0.032	0.045	0.058	0.065	0.050	愛知県
	23	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0.074	0.064	0.093	0.11	0.085	愛知県
	24	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	0.11	0.099	0.16	0.15	0.13	愛知県
内陸区域	25	瀬戸市陶原町	瀬戸市陶原町5-60	0.022	0.042	0.082	0.082	0.057	愛知県
	26	中央公園	春日井市鳥居松町3-21	0.035	0.039	0.088	0.068	0.058	愛知県
	27	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0.028	0.025	0.083	0.10	0.059	春日井市
	28	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	0.063	0.081	0.097	0.087	0.082	
	29	豊田市北部大気測定局	豊田市加納町西股75	0.067	0.041	0.053	0.051	0.053	豊田市
	30	豊田中部大気測定局	豊田市三軒町6-23-5	0.13	0.12	0.073	0.064	0.097	
	31	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0.11	0.060	0.092	0.074	0.084	
	32	小牧高校	小牧市小牧1-321	0.050	0.052	0.082	0.091	0.069	愛知県
	33	知立市役所	知立市広見3-1	-	0.050	-	0.11	0.080	知立市
	34	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	0.045	0.077	0.11	0.10	0.083	豊明市
35	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0.032	0.043	0.089	0.078	0.061	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	36	衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	0.29	0.37	1.3	0.22	0.55	愛知県	
	37	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0.12	0.13	0.52	0.21	0.25	半田市	
	38	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	0.23	0.21	0.35	0.13	0.23		
	39	半田市役所	半田市東洋町2-1	0.19	0.25	0.34	0.18	0.24		
	40	半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2	0.15	0.20	0.55	0.19	0.27		
	41	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	0.055	0.061	0.52	0.30	0.23		愛知県
	42	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0.088	0.13	1.0	0.63	0.46	碧南市	
	43	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	0.036	0.055	0.23	0.16	0.12	愛知県	
	44	大府市役所	大府市中央町5-70	0.048	0.046	0.15	0.077	0.080	大府市	
	45	消防団第4分団	高浜市向山町2-1-31	-	0.13	0.20	0.19	0.17	高浜市	
	46	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内85	0.16	0.18	0.22	0.14	0.18	阿久比町	
	47	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0.078	0.049	0.25	0.23	0.15	武豊町	
	その 他 区域	48	岡崎市第二大気測定所	岡崎市矢作町字馬乗110-1	0.026	0.029	0.067	0.079	0.050	岡崎市
		49	岡崎市第三大気測定所	岡崎市大平町二の沢67	0.25	0.025	0.075	0.084	0.11	
50		岡崎市環境調査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0.020	0.018	0.070	0.057	0.041		
51		安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	0.031	0.050	0.18	0.079	0.085	愛知県	
52		愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0.021	0.047	0.14	0.13	0.085	愛知県	
53		西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.043	-	0.14	0.092	西尾市	
54		愛知県新城設楽事務所	新城市字石名号20-1	0.021	0.048	0.10	0.049	0.055	愛知県	
55		美浜町奥田	美浜町大字奥田字儀路67-1	0.059	0.026	0.15	0.084	0.080	愛知県	
56		幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0.052	-	0.14	0.096	幸田町	
57		渥美町古田	渥美町大字古田字岡ノ越6-4	0.0076	0.016	0.16	0.082	0.066	愛知県	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成15年5月23～30日	秋季	平成15年11月7～14日
夏季	平成15年8月1～8日	冬季	平成16年1月16～23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/以下)

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					
1	河川	日光川	北今橋	0.24	0.23 0.25	平成15年10月20日 平成16年1月23日	愛知県	
2			日光大橋	0.55		平成15年9月17日		
3			新川	萱津橋	0.67			平成15年8月28日
4			五条川	待合橋	0.26			平成15年9月17日
5		矢田川	大森橋	0.50	0.74 0.25	平成15年8月1日 平成15年12月11日	名古屋市	
6		荒子川	荒子川ポンプ所	0.28	0.32 0.24	平成15年8月1日 平成15年12月11日		
7		中川運河	東海橋	0.23	0.32 0.14	平成15年8月1日 平成15年12月11日		
8		堀川	港新橋	0.15	0.21 0.096	平成15年8月1日 平成15年12月11日		
9		山崎川	道德橋	0.20	0.25 0.14	平成15年8月1日 平成15年12月11日		
10		天白川	千鳥橋	0.18	0.26 0.10	平成15年8月1日 平成15年12月11日		
11		阿久比川	半田大橋	0.22		平成15年8月29日	愛知県	
12		境川	新境橋	0.15		平成15年12月10日		
13			境大橋	0.14		平成15年12月10日		
14		逢妻女川	駒新橋	0.36	0.61 0.11	平成15年9月9日 平成16年1月7日	豊田市	
15		逢妻男川	雲目橋	0.34	0.50 0.17	平成15年9月9日 平成16年1月7日		
16		逢妻川	逢妻橋	0.54		平成15年9月9日	知立市	
17			逢妻川橋	0.78		平成15年9月9日	刈谷市	
18			境大橋	0.46	0.70 0.22	平成15年9月9日 平成16年1月7日	愛知県	
19			市原橋	0.30		平成15年12月10日		
20			猿渡川	三ツ又橋	0.15			平成15年12月10日
21		稗田川	稗田橋	0.33		平成15年9月16日	愛知県	
22		高浜川	高浜橋	0.23		平成15年12月11日		
23		新川	水門橋	0.18		平成15年9月12日		
24		長田川	潭水橋	0.20		平成15年12月11日		
25		半場川	坂下橋	0.65	0.92 0.37	平成15年9月12日 平成16年2月9日	豊田市	
26		朝鮮川	坂下小橋	0.30		平成15年9月12日		
27		鹿乗川	米津小橋	0.69		平成15年9月12日		
28		矢作川	豊田大橋	0.086	0.10 0.072	平成15年9月9日 平成16年1月7日	岡崎市	
29		巴川	細川頭首工	0.22		平成15年8月22日		
30		乙川	岡崎市上水道取入口	0.17		平成15年8月22日	岡崎市	
31			占部用水取入口	0.16		平成15年8月22日		
32		男川	学校橋	0.15		平成15年8月22日	愛知県	
33		矢作古川	古川頭首工	0.23		平成15年9月11日		
34		音羽川	下橋	0.14		平成15年9月29日	豊川市	
35			剣橋	0.25		平成15年8月29日	愛知県	
36		西古瀬川	西古瀬橋	0.60		平成15年9月29日	豊川市	
37		白川	念仏橋	0.21		平成15年9月29日		
38		佐奈川	前川橋	0.20		平成15年9月29日		愛知県
39			柳橋	0.19		平成15年8月29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				
40	河川	豊川	長篠橋	0.064	平成15年9月19日	愛知県	
41			江島橋	0.070	平成15年4月1日		
42		梅田川	御厩橋	0.16	平成15年8月5日	豊橋市	
43		浜田川	佐久良橋	0.10	平成15年8月5日		
44		佐奈川	浜田橋	0.25	平成15年8月5日		
45	湖沼	汐川	船倉橋	0.068	平成15年9月19日	愛知県	
46		油ヶ淵	中央	0.75	平成15年9月19日		
47	名古屋港	名古屋港	潮見ふ頭北	0.17	0.27	平成15年7月29日	名古屋市
				0.072	平成15年12月9日		
48			金城ふ頭西	0.31	0.42	平成15年7月29日	
			0.19	平成15年12月9日			
49	高潮防波堤北	高潮防波堤北	0.18	0.12	平成15年7月29日	名古屋市	
			0.24	平成15年12月9日			
50	海域	伊勢湾	N-2	0.14	平成15年9月24日	愛知県	
51			N-4	0.083	平成15年9月24日		
52			N-5	0.083	平成15年8月25日		
53			N-7	0.049	平成15年9月24日		
54			N-8	0.049	平成15年9月24日		
55			衣浦湾	K-3	0.095		平成15年4月1日
56				K-5	0.062		平成15年9月25日
57				K-8	0.054		平成15年9月25日
58		渥美湾	渥美湾	A-2	0.088	平成15年8月25日	豊橋市
59				A-3	0.13	平成15年8月19日	
60				A-4	0.068	平成15年9月25日	愛知県
61				A-5	0.053	平成15年9月25日	
62				A-7	0.054	平成15年9月25日	

注 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	1.9	平成15年9月11日	愛知県
				1.4	平成16年1月7日	
2		新川	萱津橋	1.6	平成15年8月28日	名古屋市
3		矢田川	大森橋	0.31	平成15年8月1日	
4		荒子川	荒子川ポンプ所	20	平成15年8月1日	
5		中川運河	東海橋	35	平成15年8月1日	
6		堀川	港新橋	87	平成15年8月1日	
7		山崎川	道德橋	21	平成15年8月1日	
8		天白川	千鳥橋	9.1	平成15年8月1日	
9		阿久比川	半田大橋	4.4	平成15年8月29日	
10		境川	新境橋	0.30	平成15年12月10日	豊田市
11		逢妻女川	駒新橋	0.28	平成15年9月9日	
12		逢妻男川	雲目橋	0.46	平成15年9月9日	愛知県
13		逢妻川	境大橋	4.7	平成15年9月9日	
				3.4	平成16年1月7日	
14			市原橋	1.1	平成15年9月9日	
15		稗田川	稗田橋	1.9	平成15年9月16日	
16		新川	水門橋	30	平成15年9月12日	
17		半場川	坂下橋	7.5	平成15年9月12日	
18		矢作川	豊田大橋	0.24	平成15年9月9日	
19		巴川	細川頭首工	0.11	平成15年8月22日	岡崎市
20		乙川	岡崎市上水道取入口	0.49	平成15年8月22日	
21		乙川	占部用水取入口	0.99	平成15年8月22日	
22		男川	学校橋	0.87	平成15年8月22日	
23		矢作古川	古川頭首工	0.22	平成15年9月11日	愛知県
24		音羽川	下橋	3.4	平成15年9月29日	豊川市
25		西古瀬川	西古瀬橋	2.4	平成15年9月29日	
26		白川	念仏橋	2.4	平成15年9月29日	
27		佐奈川	前川橋	2.3	平成15年9月29日	
28			柳橋	1.1	平成15年8月29日	愛知県
29		豊川	長篠橋	0.24	平成15年9月19日	豊橋市
30		梅田川	御厩橋	0.75	平成15年8月5日	
31	浜田川	佐久良橋	0.72	平成15年8月5日		
32	佐奈川	浜田橋	4.4	平成15年8月5日	愛知県	
33	湖沼	油ヶ淵	中央	36		平成15年9月19日
34	名古屋港	名古屋港	潮見ふ頭北	32		平成15年7月29日
35			金城ふ頭西	22		平成15年7月29日
36			高潮防波堤北	3.6		平成15年7月29日
37	伊勢湾	伊勢湾	N-2	3.4		平成15年9月24日
38			N-5	0.25		平成15年8月25日
39			N-8	21		平成15年9月24日
40	衣浦湾	衣浦湾	K-5	9.7		平成15年9月25日
41			A-2	15		平成15年8月25日
42	渥美湾	渥美湾	A-3	11		平成15年8月19日
43			A-5	15	平成15年9月25日	愛知県

注1 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測定結果を記載した。

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	0.31	平成15年7月24日	名古屋市
2		伊勢湾	N-7	1.1	平成15年8月19日	愛知県
3		衣浦湾	K-5	0.29	平成15年8月21日	
4		渥美湾	A-7	0.38	平成15年9月4日	

**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/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	名古屋市天白区中平一丁目	その他	深井戸	0.065	平成15年11月26日	名古屋市
2	名古屋市千種区星ヶ丘元町	その他	深井戸	0.066	平成15年11月26日	
3	名古屋市中川区小本本町	工業用	深井戸	0.065	平成15年11月27日	
4	名古屋市西区天塚町	工業用	深井戸	0.065	平成15年11月27日	
5	豊橋市豊栄町	工業用	深井戸	0.065	平成15年8月5日	豊橋市
6	豊橋市青竹町	生活用	深井戸	0.066	平成15年8月5日	
7	岡崎市康生通西	生活用	浅井戸	0.066	平成15年10月29日	岡崎市
8	岡崎市洞町	一般飲用	浅井戸	0.072	平成15年10月2日	
9	豊川市御油町	一般飲用	深井戸	0.047	平成15年9月1日	愛知県
10	豊田市御船町	生活用	浅井戸	0.067	平成15年8月25日	豊田市
11	豊田市広幡町	生活用	浅井戸	0.075	平成15年8月25日	
12	豊田市西岡町	生活用	浅井戸	0.066	平成15年8月25日	
13	豊田市花園町	生活用	浅井戸	0.069	平成15年8月25日	
14	豊田市鶯ヶ瀬町	工業用	浅井戸	0.12	平成15年8月25日	
15	新城市浅谷	一般飲用	浅井戸	0.058	平成15年8月25日	愛知県
16	岩倉市野寄町	一般飲用	深井戸	0.077	平成15年7月15日	
17	田原市南神戸町	一般飲用	深井戸	0.058	平成15年9月1日	
18	武豊町大字富貴	生活用	深井戸	0.072	平成15年7月22日	
19	額田町大字夏山	生活用	浅井戸	0.061	平成15年8月5日	
20	三好町大字福谷	一般飲用	深井戸	0.075	平成15年7月15日	
21	足助町大字安実京	一般飲用	不明	0.047	平成15年8月5日	
22	下山村大字大林	一般飲用	浅井戸	0.048	平成15年8月5日	
23	東栄町大字下田	一般飲用	浅井戸	0.049	平成15年8月25日	
24	豊根村大字下黒川	一般飲用	浅井戸	0.049	平成15年8月25日	
25	稲武町大字小田木	一般飲用	浅井戸	0.053	平成15年8月25日	

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	諏訪公園	名古屋市中村区諏訪町	0.31	平成15年5月26日	名古屋市
2	川原田公園	名古屋市中川区富田町大字千音寺	0.17	平成15年5月26日	
3	名古屋市立富田第二保育園	名古屋市中川区富田町大字戸田	0.093	平成15年5月26日	
4	三井化学グランド	名古屋市南区滝春町	7.0	平成15年6月4日	
5	志だみ幼稚園	名古屋市守山区大字中志段味	0.043	平成15年6月2日	
6	吉長南公園	名古屋市守山区大字吉根	0.048	平成15年6月2日	
7	八竜公園	名古屋市守山区大字大森	0.074	平成15年6月2日	
8	亀が洞第二公園	名古屋市緑区鳴海町字亀ヶ洞	0.0017	平成15年6月3日	
9	水広保育園	名古屋市緑区鳴海町字大清水	0.085	平成15年6月3日	
10	セト山公園	名古屋市緑区有松町	0.0042	平成15年6月3日	
11	高針幼稚園	名古屋市名東区高針台三丁目	0.25	平成15年6月4日	
12	梅森坂公園	名古屋市名東区梅森坂三丁目	0.30	平成15年6月4日	
13	吾妻公園	豊橋市吾妻町	0.50	平成15年7月31日	豊橋市
14	飯村公園	豊橋市飯村南	0.12	平成15年7月31日	
15	曙公園	豊橋市曙町	0.0020	平成15年7月31日	
16	菰口公園	豊橋市菰口町	0.065	平成15年7月31日	
17	花田公園	豊橋市西羽田町	0.41	平成15年7月31日	
18	柱第1公園	豊橋市柱三番町	0.11	平成15年7月31日	
19	大崎第2公園	豊橋市大崎町	4.2	平成15年7月31日	
20	野依台西山公園	豊橋市野依台	0.029	平成15年7月31日	
21	石神公園	岡崎市伊賀新町	0.045	平成15年9月30日	岡崎市
22	渡町公園	岡崎市渡町	0.050	平成15年9月30日	
23	じじろ公園	岡崎市美合新町	0.061	平成15年9月30日	
24	山方公園	半田市瑞穂町	0.60	平成15年8月7日	愛知県
25	碧南市立西端小学校	碧南市上町	0.15	平成15年8月1日	
26	亀城公園	刈谷市城町	12	平成15年8月1日	豊田市
27	宝遊園地	豊田市宝町	0.17	平成15年9月18日	
28	豊田市立藤沢小学校	豊田市藤沢町	0.0013	平成15年9月18日	
29	加納町ふれあい広場	豊田市加納町	0.048	平成15年9月18日	
30	渡刈団地ちびっこ広場	豊田市渡刈町	0.069	平成15年9月18日	
31	北大道寺公園	安城市里町	0.22	平成16年2月5日	安城市
32	横山公園	安城市横山町	0.0016	平成16年2月5日	
33	東部公民館	安城市大岡町	0.0014	平成16年2月5日	
34	江南市民グランド	江南市高屋町	1.8	平成15年8月6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			
35	桃花台第2公園	小牧市桃ヶ丘	0.29	平成15年8月6日	愛知県
36	田原市立赤羽根小学校	田原市赤羽根町	0.055	平成15年8月8日	
37	高嶺公園	東郷町白鳥	0.33	平成15年8月7日	
38	コツ山公園	師勝町大字六ッ師	0.0069	平成15年8月7日	
39	ふれあい橋 橋詰広場	七宝町大字伊福、大字鷹居	2.6	平成15年8月6日	
40	本郷3号公園	甚目寺町本郷	1.0	平成15年8月6日	
41	十四山村運動広場	十四山村大字子宝新田	0.066	平成15年8月6日	
42	県営草平住宅内公園	佐織町大字草平新田	0.11	平成15年8月6日	
43	(東浦町内)公園	東浦町大字藤江	14	平成15年8月7日	
44	城下公園	南知多町大字内海	0.52	平成15年8月7日	
45	門内公園	幡豆町大字西幡豆	0.0062	平成15年8月1日	
46	額田町立額田中学校	額田町大字檜山	0.55	平成15年8月4日	
47	緑の公園	小原村大字市場	0.16	平成15年8月4日	
48	東栄町総合グラウンド	東栄町大字本郷	0.0039	平成15年8月4日	
49	作手村BG海洋センター	作手村大字白鳥	6.7	平成15年8月4日	
50	音羽町運動公園	音羽町大字萩	2.4	平成15年8月8日	
51	南山グラウンド	小坂井町大字伊奈	0.0056	平成15年8月8日	