第4章 有害大気汚染物質等環境調査

1 ダイオキシン類大気環境モニタリング

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び県内の 12 市町(名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市を除く。)は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき大気環境のダイオキシン類による汚染の状況について調査を実施しています。

平成26年度における調査結果の概要は、次のとおりです。

(1) 調査の概要

ア 調査地点

図 4-1-1 及び表 4-1-1 に示す 37 地点で調査を実施しました。

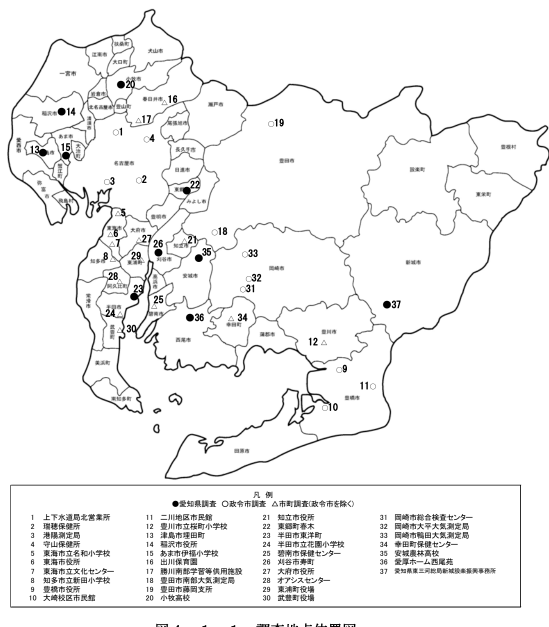


図4-1-1 調査地点位置図

表 4-1-1 調査地点-(1)

区	番	調査		田本	
域	号	地点名称	所在地	調査機関	
	1	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目 4-5		
	2	瑞穂保健所	名古屋市瑞穂区田辺通三丁目 45-2	# 	
夕	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目 1-65	名古屋市	
名古屋区域	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目 3-1		
区	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東 10		
域	6	東海市役所	東海市中央町一丁目1	東海市	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚 11		
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山 65	知多市	
甫	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1		
東三河区	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木 16	豊橋市	
区	11	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内 111-1		
域	12	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目 7-45	豊川市	
尾	13	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目 123-1	愛知県	
張区	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	愛知県	
域	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原 28	愛知県	
	16	出川保育園	春日井市出川町三丁目 8-2	春日井市	
	17	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町三丁目 17	全日井川	
内	18	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	豊田市	
陸区	19	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中 245	豆田川	
域	20	小牧高校	小牧市小牧一丁目 321	愛知県	
	21	知立市役所	知立市広見三丁目 1	知立市	
	22	東郷町春木	東郷町春木字申下 1335-1	愛知県	
	23	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目 3-6	愛知県	
	24	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目 5-1	半田市	
衣	25	碧南市保健センター	碧南市天王町 1-70	碧南市	
浦	26	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目 409	愛知県	
区	27	大府市役所	大府市中央町五丁目 70	大府市	
域	28	オアシスセンター	阿久比町大字卯坂字丸の内 85	阿久比町	
	29	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所 20	東浦町	
	30	武豊町役場	武豊町字長尾山 2	武豊町	

表 4-1-1 調査地点-(2)

区域	番号	調査測定地点				
域	号	地点名称	所在地	調査機関		
	31	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町字五本松 68-1			
そ	32	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町字二の沢 67	岡崎市		
0	33	岡崎市鴨田大気測定局	岡崎市鴨田町字広元 306			
他	34 幸田町保健センター		幸田町大字菱池字綿田 84	幸田町		
区	35	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	愛知県		
域	36	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷 99	愛知県		
	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	愛知県		

イ 調査対象物質

ダイオキシン類

─ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDDs)ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDFs)コプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCBs)

ウ 調査期間

平成26年4月から平成27年3月まで

エ 試料採取方法及び分析方法

試料採取方法及び分析方法は、環境省の「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)に基づき、表4-1-2のとおりとしました。

表4-1-2 試料採取方法及び分析方法

調査対象物質	試料採取方法及び分析方法			
ダイオキシン類	フィルタ及びポリウレタンフォーム捕集→溶媒抽出→HRGC-HRMS法			

(注) HRGC-HRMS 法: 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析法

オ その他

(ア) 毒性等価係数

ダイオキシン類には多数の異性体が存在しているため、ダイオキシン類対策特別措置法の施行に関する平成 12 年 1 月 12 日付けの環境庁通知(以下「環境庁通知」という。)では、その毒性の評価に当たって、異性体の中で最も毒性が強い 2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾーパラージオキシン(2, 3, 7, 8-TCDD)の毒性量を 1 として、他の異性体の相対的な毒性を毒性等価係数(TEF)で示し、その上で 2, 3, 7, 8-TCDD の毒性に換算した値(毒性等量(TEQ))を用いることとしています。

本調査では、毒性等価係数 (TEF) について、平成 19 年 6 月のダイオキシン類対策特別 措置法施行規則の改正を踏まえ、平成 20 年度調査分より WHO-TEF (2006) を使用しています。

(イ) 定量下限値未満の数値の取扱い

毒性等量を算出する際の定量下限未満の数値の取扱いについては、環境庁通知に従い、 定量下限未満、検出下限以上の数値はそのままその値を用い、検出下限未満の数値は検出下 限の 1/2 の値を用いて各異性体の毒性等量を算出しました。

(2) 大気環境基準

ダイオキシン類の大気環境基準については、表4-1-3のとおり定められています。

表4-1-3 大気環境基準

物質	大 気 環 境 基 準
ダイオキシン類	年間平均値が 0.6pg-TEQ/m ³ 以下 (平成11年12月27日付け環境庁告示第68号)

(注) pg (ピコグラム):1兆分の1g

(3) 調査結果

平成26年度の調査結果を表4-1-4に示します。

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、 $0.0091\sim0.069~pg-TEQ/m^3$ であり、全ての地点で環境基準(年間平均値 $0.6pg-TEQ/m^3$ 以下)を達成しました。

表4-1-4 ダイオキシン類の調査結果

(単位:pg-TEQ/m³)

	調査地点数	環境基準を達 成した地点数	最小値	最大値	環境基準
愛知県	37	37	0.0091	0.069	年間平均値 0.6 pg-TEQ/m³
全 国* (平成25年度)	666	666	0.0029	0. 20	0.0 pg-1EQ/III 以下

*出典:平成25年度ダイオキシン類に係る環境調査結果(平成27年3月環境省)

1 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	番	調査測定地点		調査結果(pg-TEQ/m³) -				-m ** +4% 88		
域	号	地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	調査機関	
	1	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目4-5	0. 014	0. 016	0. 019	0. 025	0. 019		
	2	瑞穂保健所	名古屋市瑞穂区田辺通3丁目45-2	0. 017	0. 013	0. 015	0. 024	0. 017	名古屋市	
	3	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0. 045	0. 14	0. 047	0. 045	0. 069	石口座川	
名古屋	4	守山保健所	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0. 025	0. 028	0. 019	0. 023	0. 024		
区域	5	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	0. 019	0. 012	0. 039	0. 055	0. 031		
	6	東海市役所	東海市中央町1-1	0. 017	0. 010	0. 023	0. 044	0. 024	東海市	
	7	東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11	0. 080	0. 011	0. 041	0. 057	0. 047		
	8	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	0. 023	0. 012	0. 027	0. 063	0. 031	知多市	
	9	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0. 0067	0. 0078	0. 0079	0. 020	0. 011		
東三河	10	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0. 0082	0. 0075	0. 012	0. 034	0. 015	豊橋市	
区域	11	二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1	0. 0084	0. 0064	0. 0084	0. 013	0. 0091	91	
	12	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	0. 015	0. 017	0. 032	0. 032	0. 024	豊川市	
尾	13	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	0. 025	0. 036	0. 037	0. 038	0. 034		
張区	14	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0. 025	0. 036	0. 040	0. 052	0. 038	愛知県	
域	15	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原28	0. 099	0. 031	0. 049	0. 073	0. 063		
	16	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	0. 016	0. 013	0. 026	0. 020	0. 019	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. 020	0. 032	0. 019	0. 026	0. 024	省口开门	
内	18	豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3	0. 012	0. 0039	0. 011	0. 032	0. 015	豊田市	
陸 区	19	豊田市藤岡支所	豊田市藤岡飯野町田中245	0. 017	0. 0058	0. 0082	0. 015	0. 012	묘띠미	
域	20	小牧高校	小牧市小牧1-321	0. 014	0. 017	0. 018	0. 029	0. 020	愛知県	
	21	知立市役所	知立市広見3-1	-	0. 011	-	0. 032	0. 022	知立市	
	22	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0. 042	0. 0094	0. 024	0. 037	0. 028	愛知県	

区域	番	調査測定地点		調査結果(pg-TEQ/m³)					- 調査機関
域	号	地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	調宜假渕
	23	半田市東洋町	半田市東洋町1-3-6	0. 016	0. 011	0. 024	0. 044	0. 024	愛知県
	24	半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1	0. 015	0. 0064	0. 017	0. 030	0. 017	半田市
	25	碧南市保健センター	碧南市天王町1-70	0. 045	0. 015	0. 029	0. 040	0. 032	碧南市
衣浦	26	刈谷市寿町	刈谷市寿町1-409	0. 014	0. 0098	0. 022	0. 037	0. 021	愛知県
区 域	27	大府市役所	大府市中央町5-70	0. 023	0. 011	0. 019	0. 029	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. 013	0. 0095	0. 019	0. 042	0. 021	阿久比町
	29	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0. 010	-	0. 044	0. 027	東浦町
	30	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0. 014	0. 0072	0. 014	0. 024	0. 015	武豊町
	31	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町五本松68-1	0. 0093	0. 0078	0. 0087	0. 023	0. 012	
	32	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二の沢67	0. 010	0. 0073	0. 0090	0. 023	0. 012	岡崎市
そ	33	岡崎市鴨田大気測定局	岡崎市鴨田町字広元306	0. 012	0. 0068	0. 0078	0. 027	0. 013	
の他区	34	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0. 0077	-	0. 038	0. 023	幸田町
域	35	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	0. 014	0. 0088	0. 026	0. 029	0. 019	
	36	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0. 016	0. 011	0. 031	0. 045	0. 026	愛知県
	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. 013	0. 012	0. 015	0. 026	0. 017	

調査時期	調査年月日	調査時期	調査年月日
春季	平成26年5月14日~5月21日	秋季	平成26年10月15日~10月22日
夏季	平成26年7月30日~8月6日	冬季	平成27年1月21日~1月28日

[※] 春季の半田市東洋町については、停電の影響で5月29日~6月5日に調査を実施。

[※] 冬季の碧南市保健センターについては、機器の不具合で1月30日~2月6日に調査を実施。