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調査

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び県内の 16 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る。

平成15年度における調査結果の概要は、次のとおりである。

(1) 調査の概要

ア 調査地点

図4-1-1及び表4-1-1に示す57地点で調査を実施した。

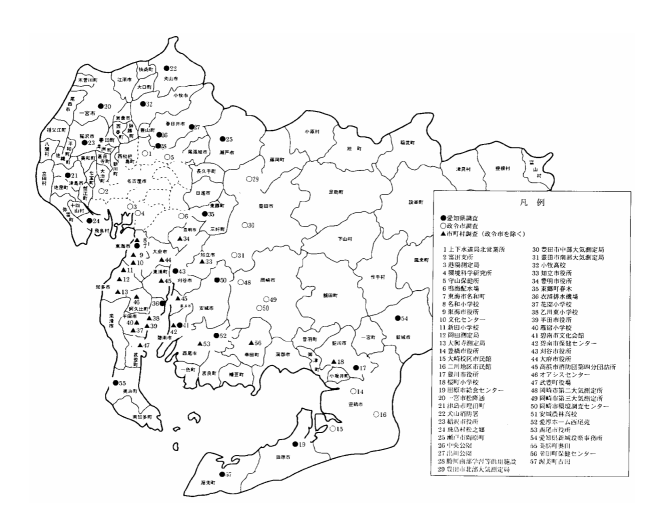


図4-1-1 調査地点位置図

表 4 - 1 - 1 調査地点

X	番	市町村	調査測定地点				
域	号	ነ ነጋ መጋ ላ ን	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2-4-5			
	2		富田支所	名古屋市中川区春田3-215			
	3	夕十巳士	港陽測定局	名古屋市港区港陽1-1-65	タナロ士		
	4	名古屋市	環境科学研究所	名古屋市南区豊田5-16-8	名古屋市		
	5		守山保健所	名古屋市守山区小幡1-3-1			
名古	6		鳴海配水場	名古屋市緑区桃山4-905			
古屋	7		東海市名和町	東海市名和町南之山10-4	愛知県		
区域	8	市海古	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10			
	9	東海市 東海市役所 東海市中央町1-1		東海市中央町1-1	東海市		
	10		東海市立文化センター	東海市横須賀町狐塚11			
	11		知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山70-6			
	12	知多市	岡田測定局	知多市岡田字東無常堂2-3	知多市		
	13		大興寺測定局	知多市大興寺字里297-2			
	14		豊橋市役所	豊橋市今橋町1			
東	15	豊橋市	大崎校区市民館 豊橋市大崎町字柿ノ木16		豊橋市		
三河	16		二川地区市民館	豊橋市大岩町字東郷内111-1			
\boxtimes	17	豊川市	豊川市役所	豊川市金屋西町3-11	愛知県		
域	18	효川내	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町2-7-45	豊川市		
	19	田原市	田原市給食センター	田原市加治町石井戸66-5	愛知県		
	20	一宮市	一宮市松降通	一宮市松降通7-27-1	愛知県		
尾	21	津島市	津島市埋田町	津島市埋田町2-123-1	愛知県		
張区	22	犬山市	犬山消防署	犬山市大字五郎丸字下前田1	愛知県		
域	23	稲沢市	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	愛知県		
	24	飛島村	飛島村松之郷	飛島村大字松之郷1-41-1	愛知県		
	25	瀬戸市	瀬戸市陶原町	瀬戸市陶原町5-60	愛知県		
	26		中央公園	春日井市鳥居松町3-21	愛知県		
	27	春日井市	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	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	I 옵니开니		
内	29		豊田市北部大気測定局 豊田市加納町西股75				
陸区	30	豊田市	豊田市中部大気測定局	豊田市三軒町6-23-5	豊田市		
域	31		豊田市南部大気測定局	豊田市竹元町南細畔3			
	32	小牧市	小牧高校	小牧市小牧1-321	愛知県		
	33	知立市	知立市役所	知立市広見3-1	知立市		
	34	豊明市	豊明市役所	豊明市新田町子持松1-1	豊明市		
	35	東郷町	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	愛知県		

X	番号	市町村	調査測定地点				
域		山面山水河	地点名称	所在地	調査機関		
	36		衣浦排水機場	半田市州の崎町2-149	愛知県		
	37		半田市立花園小学校	半田市花園町3-5-1			
	38	半田市	半田市立乙川東小学校	半田市花田町3-1	业 m ±		
	39		半田市役所	半田市東洋町2-1	半田市		
 	40		半田市立雁宿小学校	半田市清城町1-5-2			
衣浦	41	碧南市	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町1	愛知県		
区域	42	右用巾	碧南市保健センター 碧南市天王町1-70		碧南市		
	43	刈谷市	刈谷市役所	刈谷市東陽町1-1	愛知県		
	44	大府市	大府市役所	大府市中央町5-70	大府市		
	45	高浜市	消防団第4分団	高浜市向山町2-1-31	高浜市		
	46	阿久比町	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		
	47	武豊町	武豊町役場	武豊町字長尾山2	武豊町		
	48		岡崎市第二大気測定所	岡崎市矢作町字馬乗110-1			
	49	岡崎市	岡崎市第三大気測定所	岡崎市大平町二の沢67	岡崎市		
	50		岡崎市環境調査センター	岡崎市美合町五本松68-1			
そ	51	安城市	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	愛知県		
の他	52	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	愛知県		
X	53	DÆ 17	西尾市役所	西尾市寄住町下田22	西尾市		
域	54	新城市	愛知県新城設楽事務所	新城市字石名号20-1	愛知県		
	55	美浜町	美浜町奥田	美浜町大字奥田字儀路67-1	愛知県		
	56	幸田町	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	幸田町		
	57	渥美町	渥美町古田	渥美町大字古田字岡ノ越6-4	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-パラ-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15年4月から平成16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、環境庁の「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)に基づき、表4-1-2のとおりとした。

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-パラ-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る。

本調査では、毒性等価係数 (TEF)を、環境庁通知に従いWHO-TEF (1998)を使用した。

(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る。

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/m³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

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、 $0.029 \sim 0.55 pg-TEQ/m^3$ であり、全ての地点で環境基準 (年間平均値 $0.6 pg-TEQ/m^3$ 以下)を達成した。

(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	5 7	5 7	0.029	0.55	年間平均値
全国(注)	9 1 3	9 1 2	0.0066	0.72	0.6 pg-TEQ/m³ 以下

(注)出典:環境省公表資料(平成16年9月)

資 料 編

1 ダイオキシン類大気環境モニタリング結果

区域	番	市町村	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/m³)				調査機関	
域	番号		地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均值	即且1茂民
	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	
	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	名古屋市
	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	石口座巾
	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	
名	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	
名古屋区	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
域	8	声海士	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	
	9	東海市	東海市役所	東海市中央町1-1	0.063	0.10	0.11	0.14	0.10	東海市
	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	
	12	知多市	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	知多市
	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	
	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	豊橋市	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	
東三河区	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	
河区域	17	## III -	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	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	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
	20	一宮市	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
尾	21	津島市	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
張区域	22	犬山市	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
域	23	稲沢市	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	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
	25	瀬戸市	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	春日井市	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	# \(\tau + \tau \)
	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	春日井市
内	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	
内陸区	30	豊田市	豊田市中部大気測定局	豊田市三軒町6-23-5	0.13	0.12	0.073	0.064	0.097	豊田市
域	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	小牧市	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	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	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	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

X	番号	市町村	調査測定地点		調査結果 (pg-TEQ/m³)					調査機関
域			地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均值	则且[成庆]
	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	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	
	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	半田市
	39		半田市役所	半田市東洋町2-1	0.19	0.25	0.34	0.18	0.24	тшп
	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	
衣浦区	41	碧南市	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
区域	42	有用中	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	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	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	高浜市	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	阿久比町	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	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
	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	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	岡崎市
	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	岡崎市
_	51	安城市	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	0.031	0.050	0.18	0.079	0.085	愛知県
その他	52	西尾市	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
区域	53	THE P	西尾市役所	西尾市寄住町下田22	-	0.043	-	0.14	0.092	西尾市
	54	新城市	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	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	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	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