# 平成24年度

# 大気汚染調査結果

平成25年6月



# 目 次

第1編	大気汚染常時監視結果	
第1	調査の概要	
	1 調 査 期 間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	2 調 査 機 関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	3 調査区域及び測定局 ・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	4 測定項目と測定方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
第2	調査結果の概要	
	1 全県年平均値の経年変化と環境基準の達成状況 ・・・・・・	1 1
	2 二酸化硫黄 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4
	3 窒素酸化物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
	< 二 酸 化 窒 素 > ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
	< 一 酸 化 窒 素 > ・・・・・・・・・・・・・・・	1 8
	4 一酸化炭素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 9
	5 浮遊粒子状物質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 0
	6 光化学オキシダント ・・・・・・・・・・・・・・・	2 3
	7 微小粒子状物質 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 7
		3
		3 3
		3 3
	< 全 炭 化 水 素 > ・・・・・・・・・・・・・・・・	3 3
第2編	有害大気汚染物質モニタリング結果	
第1	調査の概要	
	1 調 査 期 間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
	2 調 査 機 関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
	3 調 査 地 点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
	4 調 査 対 象 物 質 、 試 料 採 取 方 法 及 び 分 析 方 法 ・・・・・・・・	3 4
	5 環境基準及び指針値・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 7
第2	調査結果の概要	
	1 環境基準が定められている物質・・・・・・・・・・・・	3 8
	(ア) ベンゼン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 8
	(イ) トリクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・	3 8
	(ウ) テトラクロロエチレン ・・・・・・・・・・・・・	3 8
	(エ) ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 8
	2 指針値が定められている物質・・・・・・・・・・・・	3 8

			(7)	ア	クリ		- ト	リノ	ル			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
			(1)	塩	化ビ	์ = ม	νŧ	) <del>-</del>	マ −	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
			(ウ)	水	銀 及	びそ	<del>:</del>	化台	合 物	J	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
			(I)	=	ッケ	ル化	台	物		•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
			(1)	ク		ホル	<i>,</i>		•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	3	8
			(力)	1,	2 - 3	ブクロ		エ	タン				•	•	•			•	•	•	•	•				3	8
			(‡)	1,	3 - 5	ブタ:	ジェ	ン		•			•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	3	8
			(1)	۲	素 及	びそ	<del>:</del>	化台	合 物	J			•	•				•			•	•	•			3	8
			3 そ	の他	の物	勿質		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	4	0
	< 資	量料系	扁 >																								
	1	大領	₹污染常I	時監礼	見結果	Ę																					
表	1	- 1	平成	2 4	年度	にお	ける	5 <u>—</u> i	酸化	ζ硫:	黄浿	』定	結身	具 (	_	般	環境	大	気》	則定	三局	)	•	•	•	4	2
表	1	- 2	平成	2 4	年度	にお	ける	5 = 1	酸化	<b>公硫</b>	黄浿	』定	結身	具 (	自	動	車排	出	ガノ	ス涯	則定	局	)	•	•	4	4
表	2	- 1	平成	2 4	年度	にお	ける	窒	素酸	化	物浿	』定	結り	具 (	_	般:	環境	大	気》	則定	三局	)	•	•	•	4	6
表	2	- 2	平成	2 4	年度	にお	ける	窒	素酸	化	物浿	』定	結身	具 (	自	動	車捐	出	ガノ	ス涯	則定	局	)	•	•	5	0
表	3	- 1	平成	2 4	年度	にお	ける	5 — i	酸化	.炭	素浿	』定	結り	艮 (	_	般:	環境	大	気》	則定	三局	)	•	•	•	5	2
表	3	- 2	平成	2 4	年度	にお	ける	5-	酸化	. 炭	素測	』定	結身	具 (	自	動	車捐	出	ガノ	ス涯	則定	局	)	•	•	5	2
表	4	- 1	平成 2	2 4 年	F度に	おけ	る浮	遊米	泣子>	伏物	質測	則定	結界	₹(	— <u>f</u>	投環	境ス	ラ	測に	官局	;).	•	•	•	•	5	4
表	4	- 2	平成 2	2 4 年	度に	おける	5浮i	遊粒	子状	物質	質測!	定結	果	(自	動	車排	出力	jス:	測定	E局	)•	•	•	•	•	5	8
表	5	- 1	平成 2	2 4 年	F度に	おけ	る光	化	学才キ	シタ	゛ント	測記	官結	果	( –	-般:	環境	大象	<b>킨</b>	定	局)	•	•	•	•	6	0
表	5	- 2	平成	2 4	年度	にお	ける	光化	七学	<b>オキ</b> ラ	シタ゛	ント	測瓦	と 結	果	( [	自動	車排	非出	lガ	ス	則元	官局	])	•	6	4
表	6	- 1	平成	2 4	年度	にお	ける	3微	小米	立子	状物	勿質	[測	定約	洁 郹	₹ (	— 舟	<b>殳環</b>	境	大	気源	則定	局	)	•	6	6
表	6	- 2	平成	2 4	年度	におり	ナる	微人	小粒	子丬	犬物	質》	則定	結	果	( ⊨	動:	車抖	‡出	ガ	ス》	則定	三层	)	•	6	8
表	7	- 1	平成	2 4 1	年度	におり	ける	北非	タン	炭化	比水	素源	則定	結	果(	( –	般日	睘境	大	気え	則元	E 周	)	•	•	7	0
表	7	- 2	平成 2																								
表	8	- 1	平成										•							-							
	8		平成										•								-						
		- 1	平成 2																								
表	9	- 2	平成	2 4	年度	にお	ける	全	炭化	水訓	<b>素測</b>	定約	結果	: (	自፤	勆尃	排	出た	jス	測	定周	引)		•	•	7	3
			大気汚済																								
	10		P成 2 4 4																							7	
	11		P成 2 4 3																							7	
参	考	環	境基準及	び指	針値の	つ定め	られ	てし	いない	√1有	害大	、気	5染	物質	質の	地点	5別	調査	結	果・	•	• •				7	7

# 第1編 大気汚染常時監視結果

### 第1調査の概要

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市は、大気汚染防止法第22条の規定に基づき、 県内の大気汚染の状況を把握するため、常時監視を行っている。

県内86測定局(一般環境大気測定局63局、自動車排出ガス測定局23局)の調査結果は、次のとおりである。

# 1 調査期間

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで

### 2 調査機関

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市

# 3 調査区域及び測定局

6 区域 4 4 市町村(3 5 市 8 町 1 村) 8 6 測定局(表1 - 1、表1 - 2、図 1 - 1、図1 - 2)

		測	定局	数
区域	市 町 村 名	一般環境 大気測定 局	自動車排出 ガス測定局	合 計
名古屋区域	名古屋市、東海市、知多市、飛島村	1 4	8	2 2
東三河区域	豊橋市、豊川市、蒲郡市、 田原市(旧田原町地域)	1 0	2	1 2
尾張区域	一宮市、津島市、犬山市、江南市、稲沢市、 岩倉市、清須市、弥富市、あま市、豊山町、 蟹江町	1 0	5	1 5
内陸区域	瀬戸市、春日井市、豊田市、小牧市、知立市、 尾張旭市、豊明市、日進市、長久手市、東郷町	1 2	3	1 5
衣浦区域	半田市、碧南市、刈谷市、常滑市、大府市、 高浜市、阿久比町、東浦町、武豊町	9	1	1 0
その他区域	岡崎市、安城市、西尾市、新城市、 田原市(旧田原町を除く)、美浜町、幸田町	8	4	1 2
	青十	6 3	2 3	8 6

(注1)区域区分は、大気汚染防止法施行令別表第3の区域区分による。以下同じ。

(注2)市町村名は、平成25年3月31日現在のものである。

# 表 1-1 一般環境大気測定局及び測定項目一覧

# [一般環境大気測定局]

			又则处							1									
											1	測	定	項	目	1	1		ļ
区	番									=	窒	_	浮	光	微	炭	風		
										酸	素	酸	遊	化	小				
										政	糸	政	粒	学	粒	化	_		
										化	酸	化	子	オ	子		向		
			測	定	局		所	在	地					+			•	備	考
										硫	化	炭	状	シダ	状	水	風		
1-#-													物	ン	物				
域	号									黄	物	素	質	ر ا	質	素	速		
	1	国記	<b>设名</b> 古屋	<b>建大気</b> 理	環境測足	定所	千種区鹿	子殿 21-1											
	2		愛知工	業高	校			町字広瀬島											
	3		中村係	健所			中村区名	<b>楽町四丁目</b>	7-18										
	4		滝川小	\学校			昭和区漳	5川町 131											
	5		八幡中	学校			中川区元	中野町二丁	目 11										
	6		支田富	所			# 春	田三丁目 21	5										
	7	Þ	惟信高					町二丁目-2	262										
	8	名古	白水小					町二丁目 1											
名	9	屋	守山係					、幡一丁目3											
	10	市	大高北		校			師字町屋川											
古	11	管	天白伢	<b>保健所</b>			天白区島	計田二丁目 20	01										
		理																	
屋		測																	
X		定日																	
		局																	
域																			
1-36																			
				名	古屋	市貿	宮理 測 🧵	定局小計		3	10	0	10	10	4	1	10		
				(	名古	屋	市内	計 )		4	11	1	11	11	5	2	11		
	12	東海	与市名和	囲丁			東海市名	和町南之山	10-4										
	13	東海	<b>与市横</b> 須	賀小	学校		// 高	<b>Б横須賀町大</b>	塚 36										
	14	新舞	<b>辈子保育</b>	園			知多市大	草字北ノ田	81										
			2	i i	古 層	星	区域	計		5	14	1	14	14	6	3	14		

												201	_	7.5	_				
												測	定	項	目				
X	番									=	窒	_	浮	光	微	炭	風		
													遊	化	小				
										酸	素	酸	粒	学	粒	,,,			
														オ		化	向		
			測	定	局	所		在	地	化	酸	化	子	+	子			備	考
											,		状	シ	状	水	風		
域	号									硫	化	炭	物	ダ	物				
										#	#/m	<b>=</b>		ン					
										黄	物	素	質	7	質	素	速		
	15	豊	大	崎		豊橋市力	<b>卜崎町字</b>	柿ノ木	16										
	16	橋	石	巻		<b>″</b> ₹	5巻町字	西浦 1	6										
東	17	市	=	Ш		<i>"</i> 7	大岩町字	東郷内	111-1										
	18	管理	野	依		// 里	予依町字	上ノ山	33-4										
Ξ	19	<b>埋</b> 測	吾	妻		// 君	喜妻町 84	4-1											
	20	定	富	本		<b>"</b> 冒	富本町字	国隠 20	0-8										
河		局			豊橋市	管理	則定局	引小言	t	3	6	0	6	5	3	1	6		
	21	豊川	川市役	断		豊川市会	全屋西町	三丁目	11										
X	22	豊川	市御	津南部	邓小学校	<b>"</b>	即津町御	馬字加	美 15										
	23	蒲郡	邯市御	章町		蒲郡市御	即幸町 33	350											
域	24	田原	京市給	食セン	ノター	田原市加	0治町石	井戸 6	6-5										
				東	Ξ %	可区	域	計		4	10	0	10	9	4	2	10		
	25	一宮	官市松	降通		一宮市村	公降通七	:丁目 2 <sup>·</sup>	7-1										
尾	26	一5	官市小	\信中島	昌	<i>"</i> /]\	信中島等	字川南 '	12-3										
	27	一5	官市木	曾川浦	肖防署	// 木	<b>当川町大字</b>	黑田字次	增二/切247-1										
	28	津島	島市埋	田町		津島市場	里田町二	丁目 1:	23-1										
張	29	犬山	山消防	濖		犬山市力	大字五郎	丸字下	前田 1										
	30	江南	有市古	1知野田	Ţ	江南市古	与知野町	花霞 74	4										
X	31	岩倉	自市中	本町		岩倉市中													
	32		富市役						379-1,379-3										
	33		山町豊			豊山町プ													
域	34			- ~ <del>]</del> 福小学	学校	あま市も													
				尾	張	X		計		3	10	0	10	10	1	1	10		
				~	JK	<u> </u>	- 770	H!				Ŭ							

							定	項					
						炽							
X	番			=	窒	_	浮	光	微	炭	風		
				#4	=	五公	遊	化	小				
				酸	素	酸	粒	学	粒	化			
				化	酸	化	子	オ	子		向		
		測 定 局	所 在 地	10	田文	Ϊ́υ		+			٠	備	考
				硫	化	炭	状	シ	状	水	風		
							物	ダ	物				
域	号			黄	物	素	質	ン	質	=			
								7		素	速		
	35	豊田市北部田	豊田市加納町西股 75										
	36	市豊田市東部管	" 宝来町四丁目 758-10										
	37	理	" 三軒町六丁目 23-5										
内	38	測 豊田市南部 定	" 竹元町南細畔 3										
		島 豊田市	管理測定局小計	4	4	1	4	4	4	3	4		
	39	春日井市朝宮公園	春日井市朝宮町四丁目 1-2										
陸	40	小牧高校	小牧市小牧一丁目 321										
	41	知立市役所	知立市広見三丁目 1										
	42	尾張旭市東大道町	尾張旭市東大道町山の内 2419-5										
X	43	豊明中学校	豊明市二村台二丁目 25-1										
	44	日進市五色園	日進市五色園二丁目 2716										
	45	東郷町春木	東郷町春木字申下 1335-1										
域	46	長久手中学校	長久手市岩作権代 30-3										
		内 陸	区 域 計	7	12	1	12	12	4	3	12		
	47	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目 3-6										
衣	48	碧南市川口町	碧南市川口町一丁目 169										
	49	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目 409										
	50	常滑市保健センター	常滑市新開町五丁目 62										
浦	51	大府小学校	大府市桃山町五丁目 44										
	52	高浜小学校	高浜市青木町六丁目 1-15										
×	53	阿久比中学校	阿久比町大字卯坂字半田ケ峰 1										
	54	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所 20										
域	55	武豊町役場	武豊町字長尾山 19										
		衣 浦	区域計	2	9	0	9	9	1	2	9		
				<u> </u>	L				l				

											測	定	項	目				
X	番								=	窒	_	浮	光	微	炭	風		
												遊	化	小				
									酸	素	酸	粒	学	粒	化			
									化	酸	化		オ		10	向		
		測	定	局	所		在	地	16	的	16	子	+	子		٠	備	考
									硫	化	炭	状	シ	状	水	風		
1-4												物	ダン	物				
域	号								黄	物	素	質	ر ا	質	素	速		
	56	岡崎市	羽	根	岡崎市	羽根町	字陣場 4	7										
そ		測定局		岡崎	市 管 理	測定	局小	計	1	1	0	1	1	0	0	1		
စ	57	安城農	林高校		安城市	池浦町	茶筅木	1										
<i>1</i> 11.	58	愛厚ホ	ーム西	尾苑	西尾市	ハツ面	町蔵屋敷	t 99										
他	59	西尾市	役所一	色支所	"	一色町	前野新田	34										
X	60	田原市					岡ノ越 6											
	61	美浜町					田字儀路											
域	62 63	幸田小新城消			新城市·		草字三ツ 新学 83	' <b>1</b> 18										
	03	机坝/月							_	8	0		8	2	2	7		
			<del>そ</del>	<u>の</u>	他区	域	計 ———		3	ð	U	8	đ	2				
			合				計		24	63	2	63	62	18	13	62		

(注)市町村名は平成25年3月31日現在のものである。

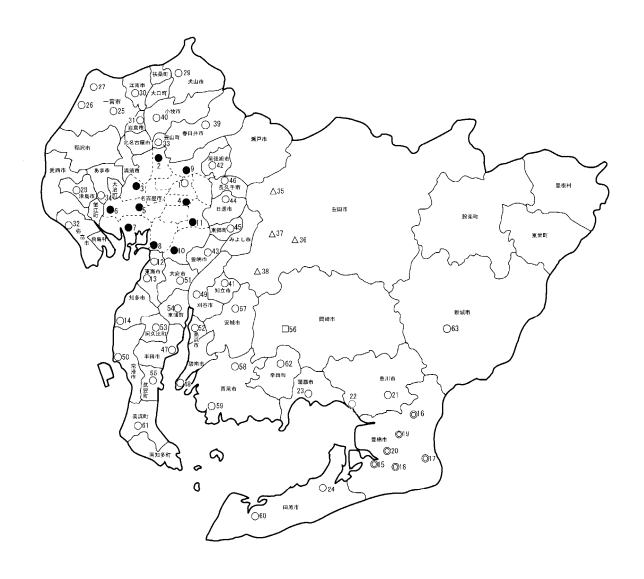
表 1-2 自動車排出ガス測定局及び測定項目一覧[自動車排出ガス測定局]

,	·	IJ <del>=</del> ∃11	ゴリノ		ן נםן														
												測	定	項	目				
										=	窒	_	浮	光	微	炭	風		
X	番												遊	化	小				
										酸	素	酸	땓	学	۱,				
													粒	オ	粒	化	向		
			測	定	Æ	司	所	在	地	化	酸	化	子	+	子			備	考
													状	シ	状	水	風		
域	号									硫	化	炭		ダ					
											46		物	ン	物				
										黄	物	素	質	۲	質	素	速		
	1		上下;	水道局	北営	営業所	北区田幡	【二丁目 4-5											
名	2	名	名塚	中学校			西区新福	<b>事寺町二丁目</b>	1-2										
	3	古	テレ	ビ塔			中区錦三	三丁目 6-15 名	ŧ										
古	4	屋市	熱田	神宮公	園		熱田区旗	度屋一丁目 1	0-45										
	5	管理	港	陽			港区港陽	易一丁目 1-6	5										
屋	6	理測	千	竈			南区汐田	到町 1304											
	7	定局	元塩	公園			〃 元塩	三町二丁目											
X		72)																	
1-4-					名	古屋市	下管理 /	司 小 計		1	7	1	7	3	4	1	7		
域	8	国設	飛島自	動車交	通環	境測定所	飛島村飛	<b>養島新田字竹</b>	之郷 5										
			;	名	古	屋	区域	計		1	8	2	8	3	5	2	8		
東	9	豊橋	市今	栝	ź.		豊橋市今	· 橋町 1											
三		管	理				31 H-3 - 10 /	11-01-3											
河		測定	局			豊橋市	管理局	引 小 計		1	1	1	1	0	0		1		
X	10	豊川	市桜町	Г			豊川市桜	斑町一丁目3	-109										
域			3	<b>Į</b>	Ξ	河	区域	計		1	2	2	2	0	0	1	2		
	11	稲沂	市役所	Ť			稲沢市稲	 1府町 1											
尾	12	清須	市阿原	₹				可原九丁田 1	92-1										
- 張	13	豊山	町栄児	見童遊[	袁		豊山町大	(字豊場字栄	80										
X	14	あま	市稲荷	<b></b>			あま市篠	孫田稲荷 76											
域	15	蟹汀	町八帽	¥			蟹江町八	【幡二丁目 1:	3										
				€	張	X	域	計		0	5	2	5	2	0	1	5		
<u></u>	l														<u> </u>	<u> </u>			

											測	定	項	目			
									=	窒	_	浮	光	微	炭	風	
×	番											遊	化	小			
									酸	素	酸		学				
												粒	オ	粒	化	向	
			測	定	局	所	在	地	化	酸	化	子	+	子			備考
									T † .	112	ய	状	シ	状	水	風	
域	号								硫	化	炭	物	ダ	物			
									黄	物	素	質	ン	質	_		
													7	具	素	速	
_	16	瀬戸市	陶原町	J		瀬戸	市陶原町五	丁目 60									
内陸	17	春日井	市勝川	小学校		春日	井市若草通	二丁目 1-1									
区	18	日進市.	上納汁	セスポー	ツ公園	日進	市浅田町西	田面 47-1									
域			内	陸	X	域	計		0	3	0	3	1	2	2	2	
衣浦	19	碧南市	文化	会館		碧南	市源氏神明	町 1									
区域			衣	浦	X	域	計		0	1	0	1	1	0	0	1	
	20		朝	日		岡崎	市朝日町三	丁目 36-1									
その	21	岡崎市	矢	作		"	矢作町字.	馬乗 110-1									
の他	22	管理	大	平		"	大平町字.	二の沢 67									
X	23	測定局	鴨	田		"	鴨田町字	広元 306									
域			そ	Ø	他	区均	<b>計</b>		1	4	1	4	4	0	1	3	
		,	合				計		3	23	7	23	11	7	7	21	

(注)市町村名は平成25年3月31日現在のものである。

# 図1-1 一般環境大気測定局配置図

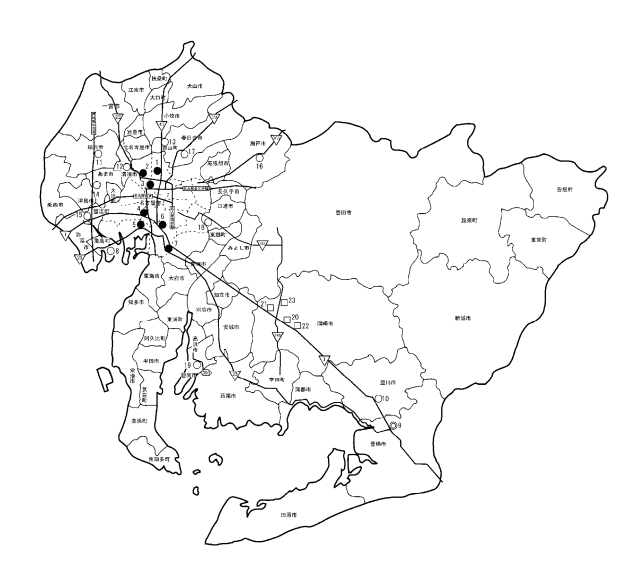


凡 例

県管理測定局 名古屋市管理測定局 豊橋市管理測定局 岡崎市管理測定局 豊田市管理測定局

数字は表1-1の測定局番号

# 図1-2 自動車排出ガス測定局配置図



凡 例

県管理測定局 名古屋市管理測定局 豊橋市管理測定局 岡崎市管理測定局

数字は表1-2の測定局番号

# 4 測定項目と測定方法

測定項目別の測定方法は、次のとおりである。

測定	項 目	測	定	方	法
二酸化硫黄(SC	02)	紫外線蛍光法			
室素酸化物(N C 二酸化窒素 一酸化窒素	<u> </u>	オゾンを用いる	化学発決	光法	
一酸化炭素 (C	0)	非分散型赤外分	析計法		
浮遊粒子状物質	(SPM)	ベータ線吸収法			
光化学オキシダン	'(0x)	紫外線吸収法			
微小粒子状物質 (自動測定機)	( PM 2.5)	ベータ線吸収法TEOM(フィ		<b>辰動法</b> )	
ᄵᇿᄼᅶ	炭素成分	サーマルオプテ	カル・リ	ノフレク	タンス法
微小粒子状物質 (PM 2.5) (成分分析)	イオン成分	イオンクロマト	グラフネ	去	
(122323 111)	金属成分	誘導結合プラズ	で質量が	分析法	
炭化水素(HC)	《素(NMHC) )	水素炎イオン化 グラフ法	検出器を	を用いた	ガスクロマト

# 第2 調査結果の概要

### 1 全県年平均値の経年変化と環境基準の達成状況

全県年平均値の経年変化を表1-3及び図1-3に、環境基準の達成状況を表1-4 に示す。

表1-3 全県年平均値の経年変化

	物質名	局区分	項目   年度	48	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1322 H		年平均値(ppm)	0.024	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		一般局	測 定 局 数	51	32	31	29	28	28	28	28	24	24	24
-	二酸化硫黄		年平均値(ppm)	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
		自排局	測 定 局 数	0	7	6	5	5	5	3	3	3	3	3
			年平均値(ppm)	0.022	0.021	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013
		一般局	測 定 局 数	21	72	72	72	72	72	72	72	63	63	63
	二酸化窒素		年平均値(00m)	0.027	0.032	0.030	0.030	0.030	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021
l		自排局	測 定 局 数	11	22	24	26	27	27	28	28	23	23	23
窒			年平均値(00m)	0.028	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004
素	TO 11.	一般局	測定局数	21	72	72	72	72	72	72	72	63	63	63
酸	一酸化窒素		年平均値(ppm)	0.045	0.043	0.039	0.039	0.035	0.029	0.027	0.022	0.022	0.021	0.018
化		自排局	測 定 局 数	11	22	24	26	27	27	28	28	23	23	23
物		40.00	年平均値(00m)	0.050	0.035	0.031	0.031	0.029	0.025	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017
	<del></del>	一般局	測定局数	21	72	72	72	72	72	72	72	63	63	63
	窒素酸化物		年平均値(ppm)	0.072	0.075	0.070	0.069	0.064	0.056	0.052	0.045	0.044	0.042	0.039
1		自排局	測 定 局 数	11	22	24	26	27	27	28	28	23	23	23
		#n □	<u> </u>	1.8	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	<b>=</b> 4 // <b>. □</b> =	一般局	測定局数	18	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
-	−酸化炭素	1	年平均値(ppm)	2.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		自排局	測定局数	13	11	13	15	16	16	15	14	7	7	7
		40.0	年平均値(mg/m³)	0.058	0.036	0.032	0.033	0.032	0.029	0.026	0.024	0.022	0.022	0.021
\		一般局	測 定 局 数	51	71	71	71	71	71	71	71	63	63	63
浮测	遊粒子状物質		年平均値(mg/m³)	-	0.040	0.037	0.038	0.036	0.033	0.029	0.026	0.024	0.023	0.022
		自排局	<u> </u>	0	22	24	26	27	27	28	28	23	23	23
			年平均値(00m)	0.030	0.026	0.029	0.029	0.028	0.031	0.032	0.032	0.032	0.029	0.032
	光化学	一般局	測 定 局 数	21	64	64	64	64	64	67	67	62	62	62
ا ,	ナキシダント		年平均値(ppm)	0.029	0.019	0.021	0.021	0.020	0.022	0.025	0.025	0.027	0.025	0.027
, ·	1 1 2 2 2 1	自排局	測 定 局 数	11	9	9	9	9	9	8	9	11	11	11
			<u>原 足 周 奴</u> 年平均値(μ g/m <sup>3</sup> )	- ''	-	-	-	_	_	-		- ''	19.4	14.7
		一般局	<u> </u>	_			-	<del>-</del>	_		-	_	3	15
微力	\粒子状物質		7.5 7.2 7.3 22.	-					-			-		
		自排局	年平均値(µg/m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	15.8
			測 定 局 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	/
		фл 🗀	6~9時における 年 7 切 坊 (	-	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	0.22	0.17	0.16	0.15	0.14
1	非メタン	一般局	<u>平均値(ppmC)</u> 測 定 局 数		9			_		^	_	40	4.0	40
	非メダブ 炭化水素		<u>測 定 局 数</u> 6~9時における 年	-	9	9	9	9	9	9	9	13	13	13
	灰化小系	自排局		-	0.30	0.27	0.32	0.29	0.27	0.25	0.24	0.19	0.18	0.19
		日排回	<u>平均値(ppmC)</u> 測 定 局 数	_	5	7	9	10	11	11	11	7	7	7
			<u> </u>	-	5	,	9	10	- 11	- 11	- 11	/	- /	
炭		一般局	で 野院のける 平均値(ppmC)	-	1.88	1.84	1.86	1.86	1.87	1.88	1.89	1.91	1.92	1.92
化		נים/ צניו	<del>平均恒(ppinc)</del> 測 定 局 数	_	9	9	9	9	9	9	9	13	13	13
水	メタン		<u> </u>	-	9	9	9	9	9	9	9	13	13	13
素		自排局	平均値(ppmC)	-	1.92	1.96	1.90	1.91	1.91	1.92	1.91	1.91	1.91	1.93
275		니카미	<del>平均恒(ppinc)</del> 測 定 局 数	_	5	7	9	10	11	11	11	7	7	7
			<u>周                                    </u>				,							
		一般局	平均値(ppmC)	2.40	2.13	2.06	2.09	2.10	2.11	2.10	2.06	2.07	2.06	2.06
		עם! אניו	<del>平均恒(ppinc)</del> 測 定 局 数	20	9	9	9	9	9	9	9	13	13	13
	全炭化水素		<u> </u>		,	,		Ť		-				
1		自排局	で 野院のける 平均値(ppmC)	2.60	2.22	2.23	2.22	2.20	2.18	2.17	2.15	2.09	2.09	2.12
1		ㅁ개미	<del>平均恒(ppinc)</del> 測 定 局 数	7	5	7	9	10	11	11	11	7	7	7
Ц	40.5		I/則 止 同 数	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	10						

一般局・・・一般環境大気測定局 自排局・・・自動車排出ガス測定局

- (注)1 全県年平均値は、全測定局(有効測定局)について算出した値である。
  - 2 室素酸化物の年平均値は、一酸化窒素及び二酸化窒素の各測定値を合計した値の集計結果である。
  - 3 光化学オキシダントの昼間年平均値は、昼間時間帯(5時~20時)における測定値の集計結果である。
  - 4 非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素の年平均値は、6時から9時における測定値の集計結果である。
  - 5 ppmCとは、炭素原子数を基準として表した ppm 値である。

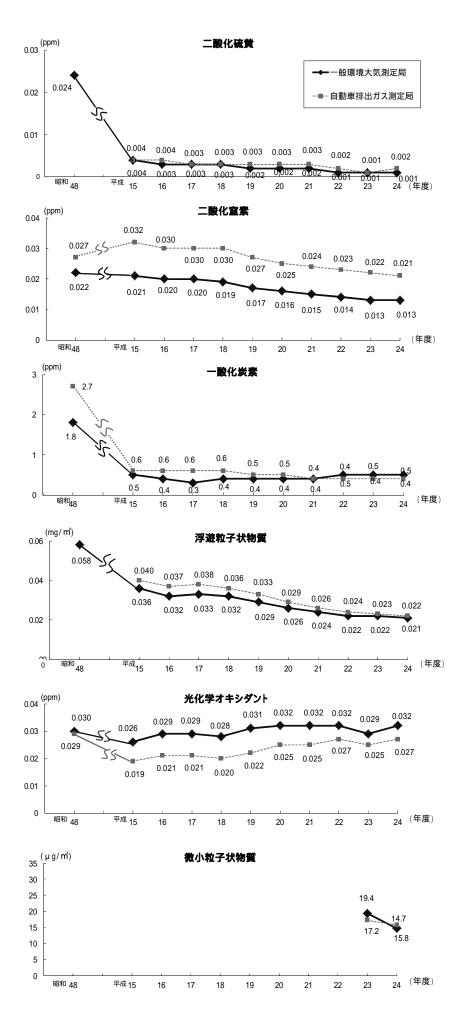


図1-3 全県年平均値の経年変化

### 表 1 - 4 環境基準の達成状況

年度 22 23 24 22   一方効測 定局数 24 24 24 63   達成測 定局数 24 24 24 63   達成率 局 (%) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	O2   23   63   63   63   63   63   23   23   23   23   23   100	22 2 2 100 7 7	23 2 2 100 7 7	24 2 2 100 7 7	63 63 100 23 23	23 63 33 52 23	24 63 63 100 23	22 62 0 0	23 62 0 11	24 62 0 0	22	23 3 0 0	5) 24 15 6 40
日本 22 23 24 22   日本 有効測 定局数 24 24 24 63   全成測 定局数 24 24 24 63   達成率 局 (%) 100 100 100 100 100 有効測 定局数 3 3 3 23 3 3 23   達成測	63 63 63 63 100 100 23 23 23 23 100 100	2 2 100 7 7	2 2 100 7 7	2 2 100 7 7	63 63 100 23	63 33 52 23	63 63 100 23	62 0 0	62 0 0	62 0	22	0 0	15 6 40
一 定局数 24 24 24 63   達成測 定局数 24 24 24 63   達成率 同 (%) 100 100 100 100   有効測 定局数 3 3 3 23   達成測 達成測	63 63 100 100 23 23 23 23 100 100	2 100 7 7 100	2 100 7 7	2 100 7 7	63 100 23	33 52 23	63 100 23	0	0	0		0	6 40
般 定局数 24 24 24 63   達成率 100 100 100 100   有効測 定局数 3 3 3 23   達成測	100 100 23 23 23 23 100 100 引値の1	100 7 7 100	100 7 7	100 7 7	100	52 23	100	0	0	0		0	40
局 (%) 100 100 100 100   有効測 定局数 3 3 3 23   達成測	23 23 23 23 100 100 引値の1	7 7 100	7	7	23	23	23						
有効測	23 23 100 100 引値の1	7 100	7	7				11	11	11		1	7
達成測	23 23 100 100 引値の1	7 100	7	7									/
	100 100 引値の 1	<u>.                                    </u>		100			23	0	0	0		0	1
達成率	 引値の 1	<u>.                                    </u>			100	39	100	0	0	0		0	14
環境 1 日 0.04ppm つ 1 が下か値以こ 5 環 た値値定か囲の値以、間かる 年 ) わ均定測方範もた49a	mm - いと 53 日 かま内下 年環 らで又で 7 境	日10あ1時20あ(月庁 るでに値ら内をがで平m)時間ppる昭8告年1あつの2に除1あののでは、1000円では、1000	」、間平「二」日に間日るき高%あ外)のだった紡・・和日以か値均以し8 に平測、いのるしmこし均を2し 48付って付って、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の直下つの値下 年環 わ均定測方範もた以 ぶ、直超日な 年け1がで、8がで 5境 た値値定か囲の値下 1がえ以い 6環	1日0下つが以と(月庁)るでに値ら内をが以と、日0超日な(月時平10で、0下。秝8告年1あつの2に除0下。た平10え以い昭12	間 が あ 1 .2 で	の直導、間gる 年環 わ均定測方範もたgる 、直導が続 年け1が以か値離こ 5境 た値値定か囲の値離こ 1がを2し 6環	1 0 で(月庁てが下と時昼つる(月)1 0 で1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		以と 年環 通間 の 、時帯価 年け下。 5境 じ値以こ 5のにす 6環	が以り日35下と(9境 値平ちセ値る (9け発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1下   ドコピ   ヹ目貧   及匂らノピ   平5   か均 gあ   成9告年び値8夕評   9水第99の11   1   アランド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド	g゛、直35 1日 ご21Dパイ面 ロット コトール 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「おりまれる」 「

- 注1 一般局は一般環境大気測定局を、自排局は自動車排出ガス測定局を表す。
- 注2 この表に示す環境基準達成状況は、二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質については長期的評価、光化学オキシダントについては、短期的評価に基づいている。
- 注3 1日平均値の評価に当たっては、1時間値の欠測が1日(24時間)のうち4時間を超えない日(有効測定日)を評価対象とする。
- 注4 有効測定局とは二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質については年間測定時間が6,000 時間以上、 微小粒子状物質については標準測定法と等価性を有する自動測定機によって測定され、かつ、有効測定日が250 日以 上である測定局をいう。
- 注5 長期的評価とは大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するなど、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行う場合に用いる評価である。短期的評価とは測定を行った日又は時間について評価を行う場合に用いる。

# 2 二酸化硫黄

平成24年度における二酸化硫黄の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内 2 4 測定局の全県年平均値は、0.001ppm であった(資料編 表 1 1 参照)。 なお、区域別の年平均値は、図 1 - 4 のとおりである。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準、短期的評価に基づく環境基準ともに、すべての測定局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、石巻(豊橋市)で0.000ppmと低く、東海市横須賀小学校と田原市古田町で0.003ppmと高かった。

(ppm) 0.010 凡 800.0 例 22 23 年 度 0.006 0.004 0.002 0  $\circ \circ \circ$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0

図1-4 二酸化硫黄の区域別年平均値の経年変化(一般環境大気測定局)

尾張区域

内陸区域

衣浦区域

その他区域

全県年平均値

#### [自動車排出ガス測定局]

名古屋市内

名古屋区域

(名古屋市内

(1) 県内3測定局の全県年平均値は、0.002ppm であった(資料編表1-2参照)。

東三河区域

- (2) 長期的評価に基づく環境基準、短期的評価に基づく環境基準ともに、すべての測定局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、テレビ塔(中区)0.002ppm、今橋(豊橋市)0.001ppm、大平(岡崎市)0.002ppm であった。

### 3 窒素酸化物

### < 二酸化窒素 >

平成24年度における二酸化窒素の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内 6 3 測定局の全県年平均値は、0.013ppm であった(資料編 表 2 1 参照)。 なお、区域別の年平均値は、図 1 - 5 のとおりである。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準については、すべての測定局で達成した。 なお、達成した測定局の濃度ランクの内訳は、1時間値の1日平均値の98%値が0.04ppm から0.06ppm までのゾーン内の測定局が2局、0.04ppm 未満の測定局が61局であった(図1-6参照)。
- (3) 測定局の年平均値は、石巻(豊橋市)と新城消防署で 0.006ppm と低く、白水小学校(南区)と東海市名和町で 0.020ppm と高かった。

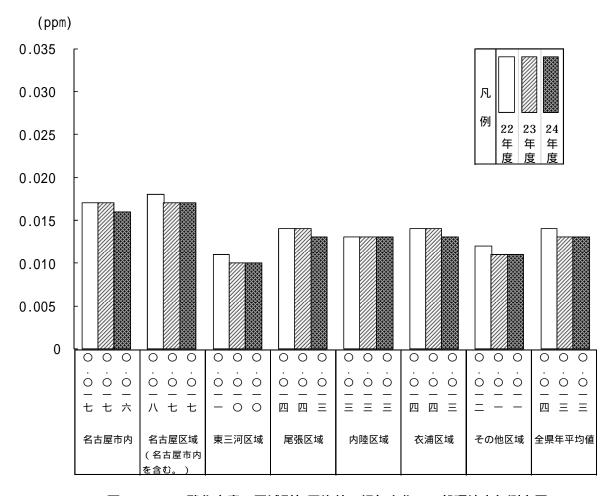


図1-5 二酸化窒素の区域別年平均値の経年変化(一般環境大気測定局)

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

- (1) 県内23測定局の全県年平均値は、0.021pmであった(資料編表2-2参照)。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準については、すべての測定局で達成した。 なお、達成した測定局の濃度ランクの内訳は、1時間値の1日平均値の98%値が、0.04ppm から0.06ppm までのゾーン内の測定局が10局、0.04ppm 未満の測定局が13局であった(図 1-7参照)。

(3) 測定局の年平均値は、今橋(豊橋市)で0.012ppmと低く、大平(岡崎市)で0.036ppmと高かった。

# [一般環境大気測定局]

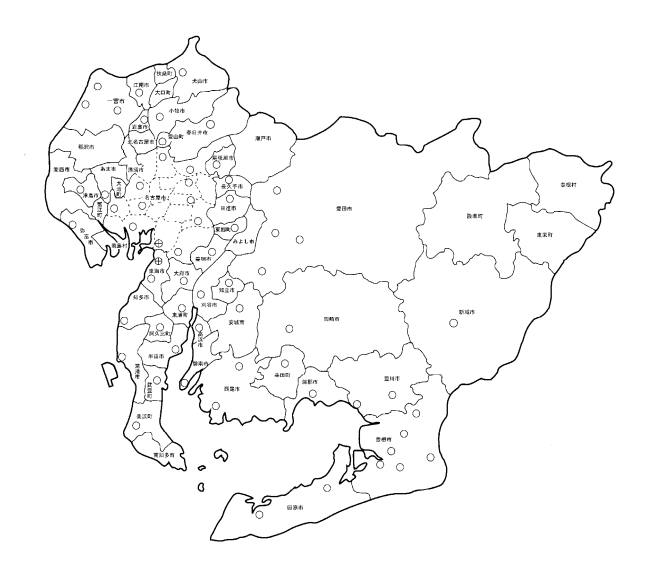


図1-6 測定局別の二酸化窒素濃度ランク(日平均値の98%値)比較図 (一般環境大気測定局)

	凡	, 例	平成 24 年度	(平成 23 年度)
	日平均値の 98%値が	0.06ppm を超えた測定局	0 局	( 0局)
$\oplus$	"	0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の測定局	2 局	(2局)
	<i>II</i>	0.04ppm 未満の測定局	6 1 局	(61局)

# 〔自動車排出ガス測定局〕

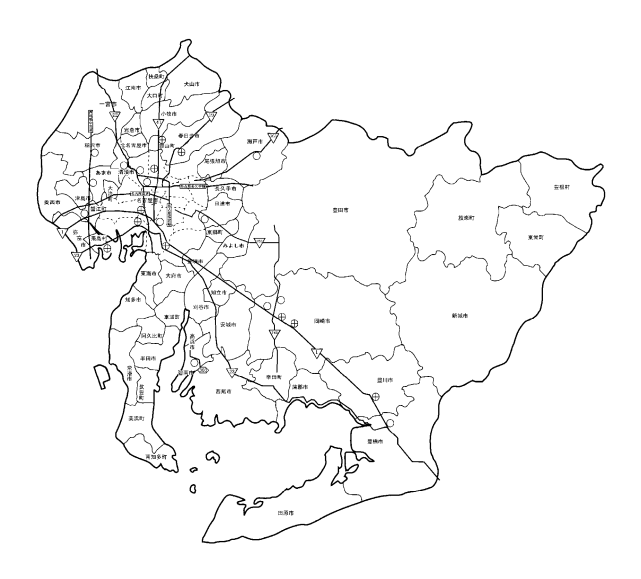


図1-7 測定局別の二酸化窒素濃度ランク(日平均値の98%値)比較図 (自動車排出ガス測定局)

	凡	例	平成 24 年度	(平成 23 年度)
	日平均値の 98%値が	0.06ppm を超えた測定局	0 局	( 0局)
$\oplus$	<i>II</i>	0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の測定局	1 0 局	( 9局)
	<i>II</i>	0.04ppm 未満の測定局	1 3 局	(14局)

## <一酸化窒素>

平成24年度における一酸化窒素の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内 6 3 測定局の全県年平均値は、0.004ppm であった(資料編 表 2 1 参照)。 なお、区域別の年平均値は、図 1 - 8 のとおりである。
- (2) 各測定局の年平均値は、石巻(豊橋市)と豊田市東部で 0.001ppm と低く、白水小学校(南区)と東海市名和町で 0.008ppm と高かった。

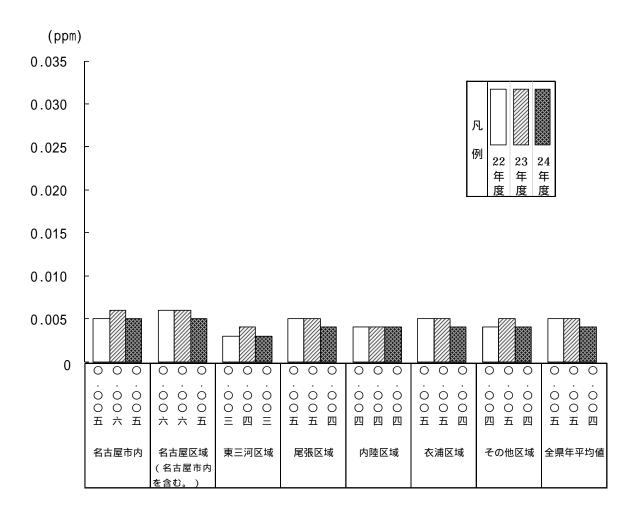


図1-8 一酸化窒素の区域別年平年値の経年変化(一般環境大気測定局)

#### [自動車排出ガス測定局]

- (1) 県内23測定局の全県年平均値は、0.018ppmであった(資料編表2-2参照)。
- (2) 各測定局の年平均値は、今橋(豊橋市)と瀬戸市陶原町で0.003ppmと低く、大平(岡崎市)で0.080ppmと高かった。

# 4 一酸化炭素

平成24年度における一酸化炭素の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内2測定局の全県年平均値は、0.5ppmであった(資料編 表3-1参照)。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準、短期的評価に基づく環境基準ともに、すべての測定局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、国設名古屋大気環境測定所 0.4ppm、豊田市中部 0.5ppm であった。

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

- (1) 県内7測定局の全県年平均値は、0.4ppmであった(資料編 表3-2参照)。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準、短期的評価に基づく環境基準ともに、すべての測定局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、国設飛島自動車交通環境測定所と今橋(豊橋市)と蟹江町八幡で 0.3ppm と低く、元塩公園(南区)で 0.5ppm と高かった。

# 5 浮遊粒子状物質

平成24年度における浮遊粒子状物質の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内 6 3 測定局の全県年平均値は、0.021mg/m³であった(資料編 表 4 1 参照)。 なお、区域別の年平均値は、図 1 - 9 のとおりである。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準については、すべての測定局で達成した(図1-10参照)。 短期的評価に基づく環境基準については、63局中59局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、豊田市北部で 0.013mg / m³ と低く、吾妻(豊橋市)で 0.032mg / m³ と高かった。

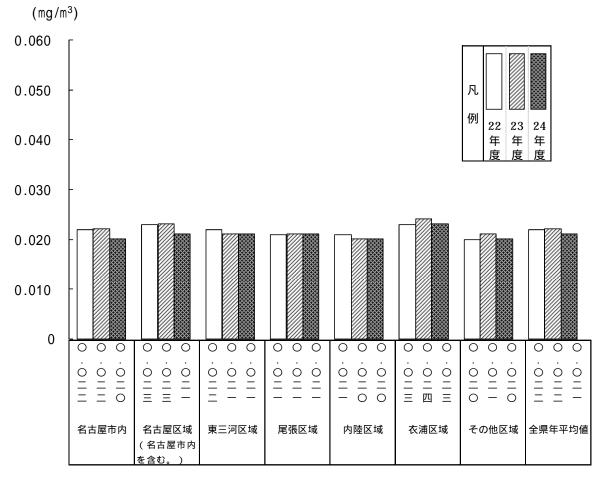


図1-9 浮遊粒子状物質の区域別年平均値の経年変化(一般環境大気測定局)

#### [自動車排出ガス測定局]

- (1) 県内23測定局の全県年平均値は、0.022mg/m³であった(資料編 表4-2参照)。
- (2) 長期的評価に基づく環境基準については、すべての測定局で達成した(図1-11参照)。 短期的評価に基づく環境基準については、23局中22局で達成した。
- (3) 各測定局の年平均値は、鴨田(岡崎市)で0.016mg/m³と低く、国設飛島自動車交通環境測 定所で0.031mg/m³と高かった。

# [一般環境大気測定局]



図1-10 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況図(一般環境大気測定局)

凡 例	平成 24 年度	(平成 23 年度)
環境基準が非達成の測定局	0 局	(30局)
環境基準を達成した測定局	6 3 局	(33局)

# [自動車排出ガス測定局]

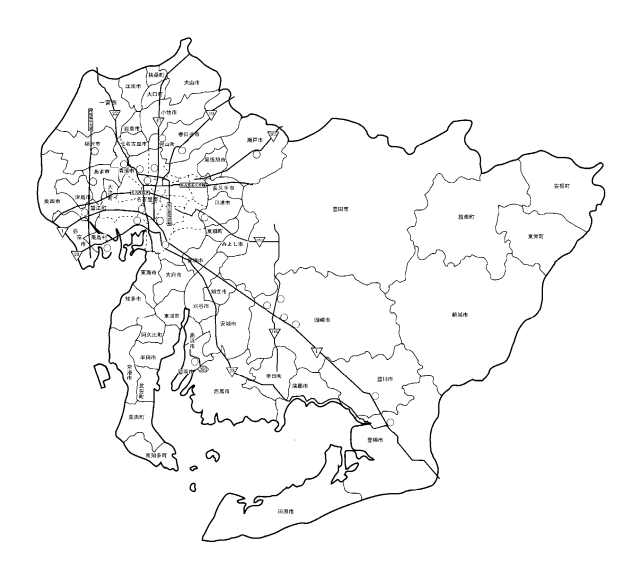


図1-11 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況図(自動車排出ガス測定局)

凡	平成 24 年度	(平成 23 年度)
環境基準が非達成の測定局	0 局	(14局)
環境基準を達成した測定局	2 3 局	( 9局)

# 6 光化学オキシダント

平成24年度における光化学オキシダントの測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内 6 2 測定局の昼間全県年平均値は、0.032ppm であった(資料編 表 5 1 参照)。 なお、区域別の昼間年平均値は、図 1 - 1 2 のとおりである。
- (2) 環境基準については、すべての測定局で達成しなかった(図1-13参照)。
- (3) 各測定局の昼間年平均値は、東海市横須賀小学校と東浦町役場で 0.026pm と低く、二川(豊橋市)で 0.037ppm と高かった。

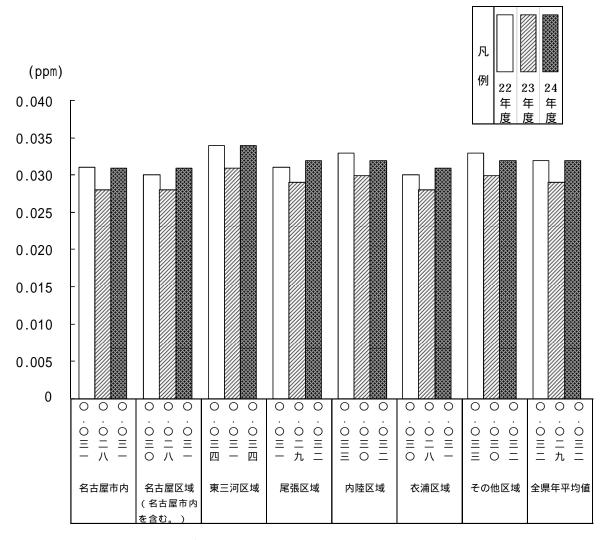


図1-12 光化学オキシダント昼間の区域別年平均値の経年変化(一般環境大気測定局)

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

- (1) 県内 1 1 測定局の昼間全県年平均値は、0.027ppm であった(資料編表5-2参照)。
- (2) 環境基準については、すべての測定局で達成しなかった(図1-14参照)。
- (3) 各測定局の昼間年平均値は、朝日(岡崎市)と大平(岡崎市)で0.020ppmと低く、瀬戸市 陶原町で0.032ppmと高かった。

# [一般環境大気測定局]

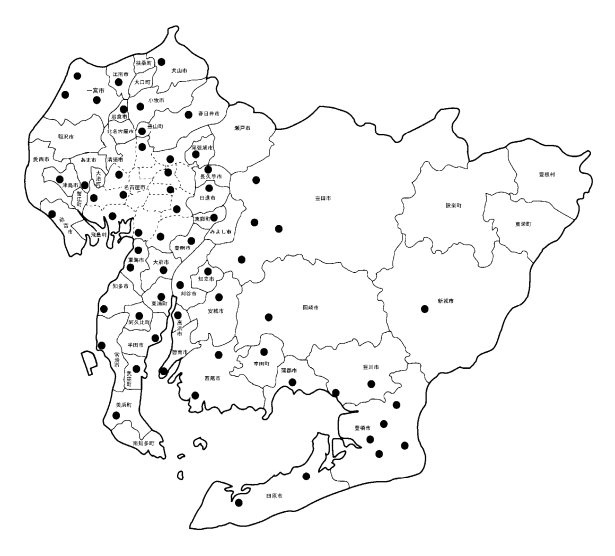


図1-13 光化学オキシダントの環境基準達成状況図(一般環境大気測定局)

凡例	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた年間総時間数	平成 24 年度	(平成 23 年度)
, 5,7,5	0時間(基準達成局)	0 局	( 0局)
	1時間以上(基準非達成局)	6 2 局	(62局)

# [自動車排出ガス測定局]

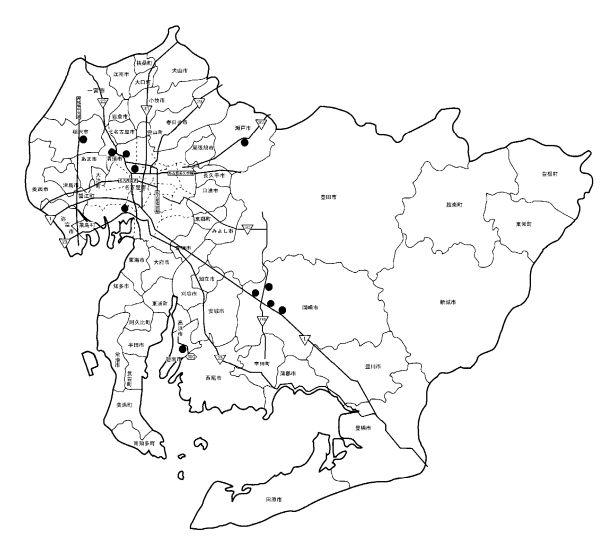


図1-14 光化学オキシダントの環境基準達成状況図(自動車排出ガス測定局)

凡例	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた年間総時間数	平成 24 年度	(平成 23 年度)
7 3 17 3	0時間(基準達成局)	0 局	(0局)
	1時間以上(基準非達成局)	1 1 局	(11局)

# 平成24年度光化学スモッグ予報等の発令状況について

# 1 光化学スモッグ予報等の発令状況

			T
			オキシダント
発令日	発令区域	市町	発令日最高濃度
			(ppm)
	名古屋	名古屋市	0.107(予報)
7月10日(火)	尾張北西	犬山市、江南市、岩倉市、一宮市、稲沢市、   清須市、豊山町	0.118 (予報)
	名古屋	名古屋市	0.130 (注意報)
	海部	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、 蟹江町、飛島村	0.126(注意報)
	岡崎	岡崎市(都市計画区域内に限る)	0.141 (注意報)
7月27日(金)	西三河	碧南市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、 幸田町	0.135 (注意報)
	東三河	豊川市、蒲郡市、新城市(都市計画区域内に限る)	0.123(予報)
	豊橋	豊橋市	0.126(予報)
	豊田	豊田市(都市計画区域内に限る)	0.119(予報)
	名古屋	名古屋市	0.137 (注意報)
	尾張北東	瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市	0.140 (注意報)
	尾張東	豊明市、日進市、みよし市、東郷町、長久手町	0.139 (注意報)
	尾張北西	犬山市、江南市、岩倉市、一宮市、稲沢市、 清須市、豊山町	0.122 (予報)
7月28日(土)	海部	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、  蟹江町、飛島村	0.116(予報)
	常滑	常滑市	0.108(予報)
	知多北	東海市、大府市、知多市	0.113(予報)
	西三河	碧南市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、 幸田町	0.110(予報)
	豊田	豊田市(都市計画区域内に限る)	0.112(予報)
9月5日(水)	常滑	常滑市	0.110(予報)
。 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	豊田	豊田市(都市計画区域内に限る)	0.119 (予報)

# 2 光化学スモッグによる被害届出状況 なし。

### 7 微小粒子状物質

平成24年度における微小粒子状物質の測定結果は、次のとおりである。

#### (1) 微小粒子状物質の連続測定結果

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 平成24年度の有効測定局数は18局中15局であった。
- (2) 15有効測定局の年平均値は、14.7 µg/m³であった(資料編 表 6 1 参照)。
- (3) 環境基準については、15局中6局で長期基準、短期基準ともに達成した(表1-5、図1-15参照)。
- (4) 各測定局の年平均値は、吾妻(豊橋市)で10.5 μg/m³と低く、安城農林高校で18.1 μg/m³と高かった。
- (5) 黄砂の影響を除いた場合、環境基準については15局中8局で長期基準、短期基準ともに 達成した(表1-6参照)

#### [自動車排出ガス測定局]

- (1) 平成24年度は7局すべて有効測定局であった。
- (2) 7 有効測定局の年平均値は、15.8 µg/m³であった(資料編 表 6 2 参照)。
- (3) 環境基準については、7局中1局で長期基準、短期基準ともに達成した(表1-5、図1-16参照)。
- (4) 各測定局の年平均値は、瀬戸市陶原町で 12.5 µg/m³と低く、元塩公園(南区)で 18.9 µg/m³と高かった。
- (5) 黄砂の影響を除いた場合、環境基準については7局中3局で長期基準、短期基準ともに達成した(表1-6参照)

表1-5 微小粒子状物質の環境基準達成状況

	一般局	自排局
有 効 測 定 局	1 5	7
環境基準達成局 (長期基準と短期基準ともに達成した測定局)	6	1
環境基準非達成局	9	6
長期基準に対してのみ達成した測定局(短期基準は非達成)	2	0
短期基準に対してのみ達成した測定局(長期基準は非達成)	1	0
長期基準と短期基準ともに非達成の測定局	6	6

#### 表1-6 黄砂の影響を除いた微小粒子状物質の環境基準達成状況

	一般局	自排局
環境基準達成局 (長期基準と短期基準ともに達成した測定局)	8	3
環境基準非達成局	7	4
長期基準に対してのみ達成した測定局(短期基準は非達成)	1	0
短期基準に対してのみ達成した測定局(長期基準は非達成)	2	2
長期基準と短期基準ともに非達成の測定局	4	2

# [一般環境大気測定局]

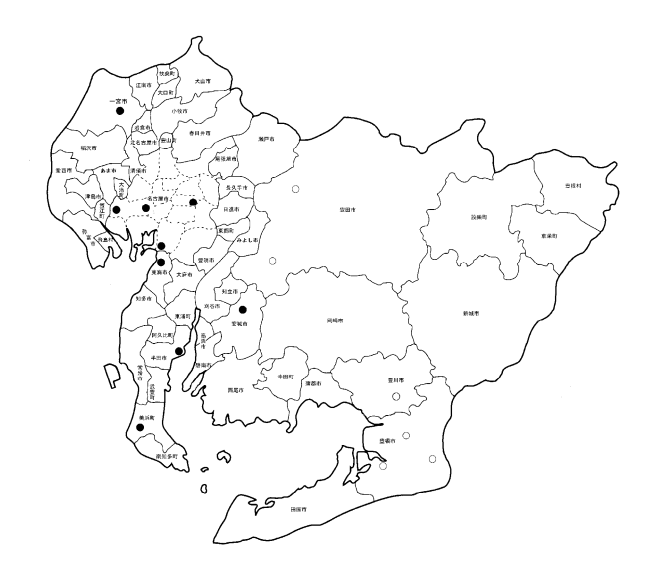


図1-15 微小粒子状物質の環境基準達成状況図(一般環境大気測定局)

凡例	平成 24 年度	(平成 23 年度)
環境基準が非達成の測定局	9 局	( 3局)
環境基準を達成した測定局	6 局	(0局)

# [自動車排出ガス測定局]

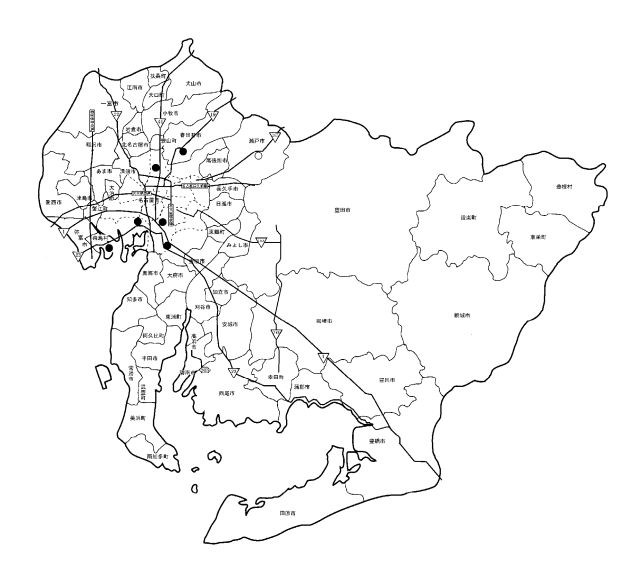


図1-16 微小粒子状物質の環境基準達成状況図(自動車排出ガス測定局)

凡 例	平成 24 年度	(平成 23 年度)
環境基準が非達成の測定局	6 局	( 1局)
環境基準を達成した測定局	1局	( 0局)

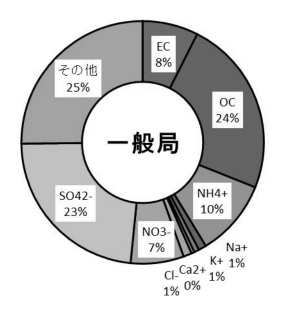
#### (2) 微小粒子状物質の成分分析

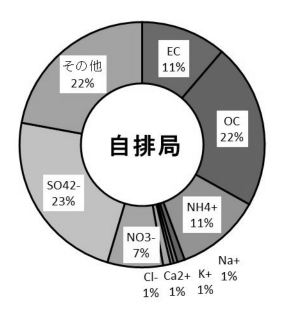
地域ごとの特徴に応じた効果的な微小粒子状物質対策を検討するための資料を得る目的で、 県内10地点(一般環境大気測定局7局、自動車排出ガス測定局3局)において四季毎14 日間(最大延べ56日間)微小粒子状物質の成分分析を実施した(調査地点については表1-7に記載)。その結果は次のとおりである(図1-17参照)。

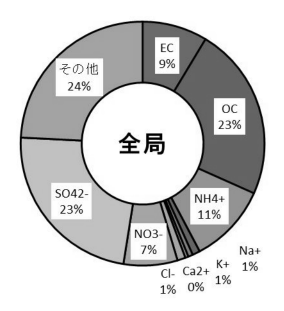
- (1) 微小粒子状物質濃度の年平均値は、全局平均で 17.2 µ g/m³、一般環境大気測定局で 16.9 µ g/m³、自動車排出ガス測定局で 17.9 µ g/m³ であった。
- (2) 微小粒子状物質の主な成分は、有機炭素 (0C)、硫酸イオン ( $SO_4^{2-}$ ) 及びアンモニウムイオン ( $NH_4^+$ ) であった。

表1-7 微小粒子状物質の成分分析調査地点

	調査地点	所在地
一般局	滝川小学校	名古屋市昭和区滝川町 131
	八幡中学校	名古屋市中川区元中野町二丁目 11
	白水小学校	名古屋市南区松下町二丁目 1
	東海市名和町	東海市名和町南之山 10-4
	豊田市北部	豊田市加納町西股 75
	豊田市南部	豊田市竹元町南細畔 3
	美浜町奥田	美浜町大字奥田字儀路 67-1
自排局	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目 4-5
	港陽	名古屋市港区港陽一丁目 1-65
	元塩公園	名古屋市南区元塩町二丁目







	凡例
EC	∶元素状炭素
OC	∶有機炭素
$NH_4^+$	: アンモニウムイオン
Na⁺	:ナトリウムイオン
K <sup>+</sup>	:カリウムイオン
Mg <sup>2+</sup>	:マグネシムイオン
Ca <sup>2+</sup>	:カルシウムイオン
CI <sup>-</sup>	∶塩化物イオン
$NO_3^-$	∶硝酸イオン
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	∶硫酸イオン

- (注1)年間調査日(最大延べ56日間)の1日値を平均したものである。
- (注2) 一般環境大気測定局(上記では一般局と記す)7局、自動車排出ガス測定局(上記では自排局と記す)3局、全局10局の平均値である。
- (注3)その他には、金属元素、OCに結合している水素や酸素などを含む。(OCは結合している水素や酸素などは含まず、炭素のみ。)

図1-17 微小粒子状物質の成分分析年平均値と主要成分の割合

#### 微小粒子状物質に係る環境基準の評価方法

「平成 21 年 9 月 9 日付け環水大総発第 090909001 号 環境省水・大気環境局長通知」一部抜粋 (1)環境基準による大気環境濃度の評価

微小粒子状物質の環境基準について、微小粒子状物質の曝露から人の健康の保護を図る観点から、曝露濃度分布全体を平均的に低減する意味での長期基準と曝露濃度分布のうち高濃度領域の濃度出現を減少させる意味での短期基準の両者を設定することとした。このため、長期基準及び短期基準に対応した環境基準達成状況の評価を行うものとする。 長期基準に対応した環境基準達成状況は、長期的評価として測定結果の1年平均値について評価を行うものとする。

短期基準に対応した環境基準達成状況は、短期基準が健康リスクの上昇や統計学的な 安定性を考慮して年間 98 パーセンタイル値を超える高濃度領域の濃度出現を減少させ るために設定されることを踏まえ、長期的評価としての測定結果の年間 98 パーセンタ イル値を日平均値の代表値として選択し、評価を行うものとする。

測定局における測定結果(1年平均値及び98パーセンタイル値)を踏まえた環境基準 達成状況については、長期基準及び短期基準の達成若しくは非達成の評価を各々行い、 その上で両者の基準を達成することによって評価するものとする。

#### (2) 黄砂時等の特異的現象に関する評価への考慮

黄砂期間の健康影響を曝露期間全般の健康影響から特定することは現時点では困難であり、大気環境濃度の評価の対象期間から黄砂期間を除いて評価することは適切ではなく、黄砂期間も評価の対象期間に含めることが適当とされている。その一方、長期的評価は施策の効果を見る観点も含むことから、長期基準による評価が非達成のときに、非黄砂期間中の測定結果の平均値を算定し、その数値が長期基準を達成している場合にあっては、黄砂の影響で非達成と注釈を付して評価し、同様に、短期基準による評価が非達成のときに、非黄砂期間中の測定結果の中から年間98パーセンタイル値を選定し、その数値が短期基準を達成している場合にあっては、黄砂の影響で非達成と注釈を付して評価するものとする。

また、黄砂以外にも火山の噴火や山火事等、微小粒子状物質の濃度の上昇の原因となる特異的現象が特定される場合で、環境基準達成の評価に特異的現象が影響を与えると 判断できる場合においては、黄砂期間の評価方法を準用して評価を実施する。

#### (3) 欠測の取扱い

年間の総有効測定日数が 250 日に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価の対象とはしないものとする。なお、自動測定機を用いる場合に有効測定日数とは、1 時間値の欠測が 4 時間以内の測定日数とする。

また、24 時間連続して測定するタイプの自動測定機については、1 日の測定時間が延べ 20 時間以上存在する測定日数とする。

### 8 炭化水素

### <非メタン炭化水素>

平成24年度における非メタン炭化水素の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

- (1) 県内13測定局の全県年平均値は、0.12ppmCであった(資料編 表7-1参照)。また、6~9時における全県年平均値は、0.14ppmCであった。
- (2) 各測定局の6~9時における年平均値は、豊田市北部と豊田市東部と田原市給食センターで 0.08ppmC と低く、大府小学校で0.19ppmC と高かった。

#### [自動車排出ガス測定局]

- (1) 県内7測定局の全県年平均値は、0.18ppmCであった(資料編 表7-2参照)。 また、6~9時における全県年平均値は、0.19ppmCであった。
- (2) 各測定局の6~9時における年平均値は、瀬戸市陶原町で0.11ppmCと低く、元塩公園(南区)で0.29ppmCと高かった。

#### < メタン >

平成24年度におけるメタンの測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

県内13測定局の全県年平均値は、1.91ppmCであった(資料編 表8-1参照)。また、6~9時における全県年平均値は、1.92ppmCであった。

#### [自動車排出ガス測定局]

県内 7 測定局の全県年平均値は、1.91ppmC であった(資料編 表 8 - 2 参照)。また、6 ~ 9 時における全県年平均値は、1.93ppmC であった。

# < 全炭化水素 >

平成24年度における全炭化水素の測定結果は、次のとおりである。

#### [一般環境大気測定局]

県内13測定局の全県年平均値は、2.02ppmCであった(資料編 表9-1参照)。また、6~9時における全県年平均値は、2.06ppmCであった。

#### [自動車排出ガス測定局]

県内 7 測定局の全県年平均値は、2.09ppmC であった(資料編 表 9-2 参照)。また、6~9時における全県年平均値は、2.12ppmC であった。

# 第2編 有害大気汚染物質モニタリング結果

### 第1 調査の概要

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市及び豊田市は、大気汚染防止法第22条の規定に基づき、有 害大気汚染物質による大気汚染の状況を把握するための調査を実施している。

平成24年度における調査結果は、次のとおりである。

### 1 調査期間

平成24年4月1日から平成25年3月31日まで

#### 2 調査機関

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市

### 3 調査地点

県内の有害大気汚染物質による大気汚染の状況を適切に把握するため、表2 - 1及び図2 - 1 に示す計19地点で調査を実施した。

# 4 調査対象物質、試料採取方法及び分析方法

調査対象物質は、有害大気汚染物質のうち健康リスクがある程度高いとされている優先取組物質23物質の中から、環境省の「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」 (平成9年2月12日環大規第27号、平成23年4月1日最終改正)で分析方法が示されている21物質とした。

試料採取方法及び分析方法は、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」に基づき、表2-2のとおりとした。

表 2 - 1 調査地点

地域分類	調査機関	調査地点	所 在 地					
	愛知県	小牧高校	小牧市小牧一丁目321					
_	名古屋市	富田支所	名古屋市中川区春田三丁目215					
般	豊橋市	大崎	豊橋市大崎町字柿/木16					
Xei	亞미미	二川	<b>"</b> 大岩町字東郷内111 - 1					
環	岡崎市	岡崎市総合検査センター	岡崎市美合町字五本松68-1					
坎		豊田市北部	豊田市加納町西股75					
境	豊田市	豊田市中部	" 三軒町六丁目23-5					
児		豊田市南部	" 竹元町南細畔3					
		豊田市役所藤岡支所	"藤岡飯野町田中245					
_	愛知県	東海市名和町	東海市名和町南之山10-4					
業	<b>安</b> /4/六	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6					
工業地帯	名古屋市	港陽	名古屋市港区港陽一丁目1-65					
		白水小学校	" 南区松下町二丁目1					
	愛知県	稲沢市役所	稲沢市稲府町1					
	名古屋市	上下水道局北営業所	名古屋市北区田幡二丁目4-5					
沿	「石口座」」	本地通	" 南区本地通六丁目1-1					
道	豊橋市	今橋	豊橋市今橋町1					
	岡崎市	大平	岡崎市大平町字二の沢67					
	豊田市	豊田市役所分庁舎	豊田市挙母町二丁目1-1					

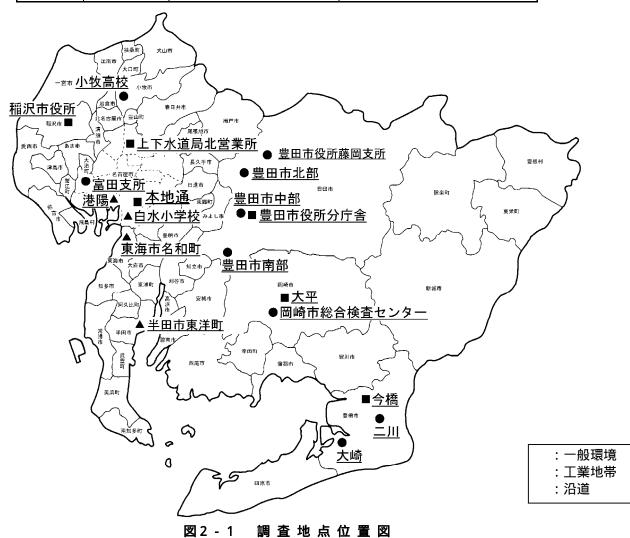


表2-2 調査対象物質、試料採取方法及び分析方法

区分	調査対象物質	試料採取方法及び分析方法
環境基準設定物質	ベンゼン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ジクロロメタン	容器採取 低温濃縮 GC/MS法 又は 固体捕集 加熱脱着 GC/MS法
	アクリロニトリル 塩化ビニルモノマー	容器採取 低温濃縮 GC/MS法 又は 固体捕集 加熱脱着 GC/MS法
指	水銀及びその化合物	金アマルガム捕集 加熱気化 冷原子吸光法
針 値 設	ニッケル化合物	フィルタ捕集 酸分解 ICP/AES法 又はICP/MS法
定物質	クロロホルム 1,2-ジクロロエタン 1,3-プタジエン	容器採取 低温濃縮 GC/MS法 又は 固体捕集 加熱脱着 GC/MS法
	ヒ素及びその化合物	フィルタ捕集 酸分解 水素化物発生原子吸光法 又は水素化物発生ICP/AES法 又はICP/MS法
	アセトアルデヒド ホルムアルデヒド	固相捕集 溶媒抽出 HPLC法
7	ベリリウム及びその化合物	フィルタ捕集 酸分解 ICP/AES法 又はICP/MS法
0	クロム及びその化合物	フィルタ捕集 酸分解 ICP/AES法 又はICP/MS法
他の	マンガン及びその化合物	フィルタ捕集 酸分解 ICP/AES法 又はICP/MS法
物	ベンゾ[a]ピレン	フィルタ捕集 溶媒抽出 HPLC法
質	酸化エチレン	固相捕集 溶媒抽出 GC/MS法
	塩化メチル(別名クロロメタン) トルエン	容器採取 低温濃縮 GC/MS法

(注) GC/MS 法: ガスクロマトグラフ質量分析法 HPLC 法: 高速液体クロマトグラフ法

ICP/AES 法:誘導結合プラズマ発光分析法 ICP/MS 法:誘導結合プラズマ質量分析法

### 5 環境基準及び指針値

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、環境 基準が、表2-3のとおり定められている。また、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水 銀及びその化合物、ニッケル化合物、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、ヒ 素及びその化合物については環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指 針となる数値(指針値)が表2-4のとおり定められている。

なお、平成9年2月12日付け環大企第37号環境庁大気保全局長通知において、ベンゼン等の大気環境濃度の状態を環境基準に照らして評価する場合は、環境基準が1年平均値についての条件として定められていることから、環境基準及び指針値の定められている物質については同一地点における1年平均値と認められる値との比較によって評価を行った。

表 2 - 3 環境基準

物質	環 境 基	準
ベンゼン	年平均値が 0.003mg/m³(3µg/m³)以下	(平成9年2月4日環境庁告示)
トリクロロエチレン	年平均値が 0.2mg/m³(200µg/m³)以下	"
テトラクロロエチレン	年平均値が 0.2mg/m³ (200µg/m³)以下	"
ジクロロメタン	年平均値が 0.15mg/m³ (150 μ g/m³ ) 以下	(平成13年4月20日環竟省告示)

表 2 - 4 指針値

	- N = 1 14 M  E	
物質	指 針 値	
アクリロニトリル	年平均値が 2 μ g/m³以下	平成 15 年 9 月 30 日付 環管総発第 030930004 号通知
塩化ビニルモノマー	年平均値が 10 µ g/m³以下	"
水銀及びその化合物	年平均値が 0.04 μ gHg/m³(40ngHg/m³)以下	"
ニッケル化合物	年平均値が 0.025 µ gNi/m³ (25ngNi/m³) 以下	"
クロロホルム	年平均値が 18 μ g/m³以下	平成 18 年 12 月 20 日付 環水大総発第 061220001 号通知
1,2-ジクロロエタン	年平均値が 1.6 µ g/m³以下	"
1,3-ブタジエン	年平均値が 2.5 µ g/m³以下	"
ヒ素及びその化合物	年平均値が 6ngAs/m³以下	平成 22 年 10 月 15 日付 環水大総発第 1010150002 号 環水大総発第 1010150004 号 通知

(注) Hg、Ni、As:水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物をそれぞれ水銀、ニッケル、ヒ素の量に換算した量。

#### 第2 調査結果の概要

平成24年度の調査結果の概要は、次のとおりである。

### 1 環境基準が定められている物質

環境基準が定められているベンゼン等4物質について、調査結果の概要を表2-5に示す。 調査結果を環境基準値と比較すると、次のとおりである。

#### (ア) ベンゼン

県内 1 6 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.46\sim1.6\,\mu\,g/m^3$ であり、すべての地点で環境基準を達成した。

#### (イ) トリクロロエチレン

県内15地点での年平均値の濃度範囲は0.052~2.3 μg/m³であり、すべての地点で環境基準を達成し、基準値を大幅に下回った。

#### (ウ) テトラクロロエチレン

県内15地点での年平均値の濃度範囲は0.066~0.94 μ g/m³であり、すべての地点で環境基準を達成し、基準値を大幅に下回った。

#### (I) ジクロロメタン

県内 1 5 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.26 \sim 7.6 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で環境基準を達成し、基準値を大幅に下回った。

#### 2 指針値が定められている物質

指針値が定められているアクリロニトリル等8物質について、調査結果の概要を表2 - 6 に示す。

調査結果を指針値と比較すると、次のとおりである。

#### (ア) アクリロニトリル

県内 1 5 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.012 \sim 0.36 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

#### (イ) 塩化ビニルモノマー

県内 1 5 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.016 \sim 0.18 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

#### (ウ) 水銀及びその化合物

県内13地点での年平均値の濃度範囲は1.3~3.2ngHg/m³であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

#### (I) ニッケル化合物

県内13地点での年平均値の濃度範囲は 2.4~9.9ngNi/m³であり、すべての地点で指針値を満足した。

#### (オ) クロロホルム

県内 1 5 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.14 \sim 0.85 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

### (カ) 1,2-ジクロロエタン

県内 1 5 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.058 \sim 0.40 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

### (‡) 1,3-プタジエン

県内 1 6 地点での年平均値の濃度範囲は  $0.029 \sim 0.26 \, \mu \, g/m^3$  であり、すべての地点で指針値を満足し、大幅に下回った。

#### (ク) ヒ素及びその化合物

県内13地点での年平均値の濃度範囲は 0.88~1.6ngAs/m³であり、すべての地点で指針値 を満足し、大幅に下回った。

表 2 - 5 環境基準の達成状況

調査対象物質	ベンゼン			トリク	トリクロロエチレン			クロロエ	チレン	ジクロロメタン		
		( µ g/m³)	)	(	μg/m³	)	(	(μg/m³	)		μg/m³	)
年度	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24
調査地点数	19	16	16	17	16	15	17	16	15	17	16	15
環 境 基 準 を 達 成 し た 調 査 地 点 数	19	16	16	17	16	15	17	16	15	17	16	15
達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年平均値の 濃度範囲	0.78	0.33	0.46	0.13	0.071	0.052 ~	0.071 ~	0.053	0.066 ~	1.0	0.50 ~	0.26
#K /2 +0 III	1.7	1.8	1.6	1.8	2.6	2.3	1.3	1.5	0.94	4.7	4.3	7.6
全県年平均値	1.1	1.1	1.2	0.49	0.64	0.58	0.24	0.27	0.24	2.1	2.1	3.0
環境基準		年平均值 μg/m³以			年平均値)μg/m³以			年平均値 )μg/m³以			年平均値 )μg/m³以	

# 表 2 - 6 指針値の達成状況

調査対象物質	アクリロニトリル		塩化ヒ	ニルモ	ノマー	水銀及	なびそのか	化合物	ニッケル化合物			
	1	( µg/m³)	)	(	μg/m³	)	(	ngHg/m <sup>3</sup>	)	(	ngNi/m³	)
年度	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24
調査地点数	17	16	15	17	16	15	15	14	13	15	14	13
指 針 値 を 満 足 し た 調 査 地 点 数	17	16	15	17	16	15	15	14	13	15	14	13
達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年平均値の 濃度範囲	~	~	0.012	0.0073	~	0.016	~	~	1.3	~	~	2.4
全県年平均値	0.41	0.60	0.36		0.061	0.18	2.8	2.0	2.1	4.7	5.3	9.9 5.2
指針値		 年平均値 μg/m³以 <sup>-</sup>			上 年平均値 μg/m³以			 年平均値 ngHg/m³以		l .	<u> </u> 年平均値 ngNi/m³以	

調査対象物質	ク	クロロホルム			1,2 - ジクロロエタン			- ブタジ	エン	ヒ素及びその化合物		
		( µg/m³)	)	(μg/m³)			(μg/m³)			( ngAs/m³)		
年度	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24
調査地点数	17	16	15	17	16	15	19	16	16	14	14	13
指 針 値 を 満 足 し た 調 査 地 点 数	17	16	15	17	16	15	19	16	16	14	14	13
達 成 率 (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
年平均値の 濃度範囲	0.12	~	~	~	0.062	0.058	~	~	0.029	~	~	0.88 ~ 1.6
全県年平均値	0.29	0.76	0.85	0.30	0.30	0.40	0.24	0.21	0.26	1.7	1.4	1.2
指 針 値		年平均值 βμg/m³以			年平均値 μg/m³以			年平均値 μg/m³以		l .	年平均値 gAs/m³以	

# 3 その他の物質

環境基準及び指針値が定められていないアセトアルデヒド等の9物質について、平成24年 度の調査結果の概要を表2-7に示す。

表2-7 環境基準及び指針値の定められていない物質の経年変化

調査対象物質	アセ	アセトアルデヒド			ホルムアルデヒド			酸化エチレン			ベンゾ[ a ]ピレン		
		( µg/m³)	)	(	µg/m³	)	(	(µg/m³	)		( ng/m <sup>3</sup> )	)	
年度	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24	
調査地点数	17	15	15	17	15	15	14	14	13	17	15	15	
年平均値の	1.4	1.7	_	1.7	2.3	1.4					0.072	0.092	
濃度範囲	~ 5.0	~ 6.9	~ 2.9	~ 3.7	~ 3.9	~ 3.8	~ 0.41	~ 0.17	~ 0.21	~ 0.51	0.33	0.32	
全県年平均値	2.2	3.2	2.2	2.5	3.1	2.8	0.12	0.089	0.11	0.23	0.20	0.16	
全国年平均値	2.0	2.2	-	2.4	2.5	-	0.088	0.094	-	0.21	0.23	-	

調査対象物質	クロム及びその化合物			ベリリウム及びその化合物			マンガンク	マンガン及びその化合物			塩化メチル		
	( ng/m <sup>3</sup> )				( ng/m <sup>3</sup> )			( ng/m <sup>3</sup> )			( µg/m³)		
年度	22	23	24	22	23	24	22	23	24	22	23	24	
調査地点数	14	14	13	14	14	13	14	14	13	-	3	17	
年平均値の 濃度範囲	2.9 ~ 34	2.5 ~	~	0.0073 ~ 0.048	~	~	12 ~ 83	~	13 ~ 72	~	1.4 ~ 1.5	0.11 ~ 1.9	
全県年平均値	9.5	11	9.8	0.026	0.032	0.022	32	33	33	-	1.5	1.3	
全国年平均值	5.6	5.7	-	0.030	0.023	-	25	25	-	1.4	1.4	-	

調査対象物質	トルエン							
	( µg/m³)_							
年度	22	23	24					
調査地点数	-	4	18					
年平均値の 濃度範囲	- ~ -	5.2 ~ 7.0	1.3 ~					
全県年平均値	-	6.1	9.1					
全国年平均值	8.7	8.5	-					

(注)塩化メチル及びトルエンは、平成22年10月15日付け中央環境審議答申「今後の有害大気汚染物質のあり方について(第九次答申)」で新たに優先取組物質となった物質である。