## 2023(令和5)年度

# 大気汚染調査報告

第62報

2025(令和7)年2月

愛知県環境局環境政策部水大気環境課

## まえがき

この報告書は、大気汚染防止法(昭和43(1968)年法律第97号) 第22条の規定に基づき測定した2023(令和5)年度の県内の大気汚染 状況の常時監視結果及び同年度に実施した各種の大気環境調査結果を

取りまとめたものです。

## 西暦/和暦 早見表

西暦 (年)	和暦
2024	令和6年
2023	令和5年
2022	令和4年
2021	令和3年
2020	令和2年
2019	令和元年/平成31年
2018	平成30年
2017	平成29年
2016	平成28年
2015	平成27年
2014	平成26年
2013	平成25年
2012	平成24年
2011	平成23年
2010	平成22年
2009	平成21年
2008	平成20年
2007	平成19年
2006	平成18年
2005	平成17年
2004	平成16年
2003	平成15年
2002	平成14年
2001	平成13年
2000	平成12年

西暦 (年)	和暦
1999	平成11年
1998	平成10年
1997	平成9年
1996	平成8年
1995	平成7年
1994	平成6年
1993	平成5年
1992	平成4年
1991	平成3年
1990	平成2年
1989	平成元年/昭和64年
1988	昭和63年
1987	昭和62年
1986	昭和61年
1985	昭和60年
1984	昭和59年
1983	昭和58年
1982	昭和57年
1981	昭和56年
1980	昭和55年
1979	昭和54年
1978	昭和53年
1977	昭和52年
1976	昭和51年
1975	昭和50年

## 目 次

第1章 大気汚染の概要	1
第2章 大気汚染測定局における調査	5
1 調査区域	5
2 調査機関別の測定局数	6
3 測定項目と測定方法	6
4 大気汚染測定局の配置状況	····· 7
5 調査結果	15
(1) 概要	15
(2) 大気汚染に係る環境基準	17
(3) 二酸化硫黄	18
(4) 窒素酸化物	21
(5) 一酸化炭素	29
(6) 浮遊粒子状物質	31
(7) 光化学オキシダント	35
(8) 微小粒子状物質	41
(9) 炭化水素	49
6 各測定局の調査結果(表 2-23~表 2-31)	····· 52
第3章 市町村管理大気汚染測定局における調査	85
第4章 有害大気汚染物質等環境調査	99
1 ダイオキシン類大気環境モニタリング	99
2 有害大気汚染物質等モニタリング	103
3 大気粉じん等環境調査	114
4 PRTRにおける大気環境モニタリング	118
5 アスベスト大気環境調査	····· 120
第5章 フロン類等環境調査	······ 123
第6章 酸性雨実態調査	······ 129
第7章 大気環境測定車による調査	······ 139
第8章 降下ばいじん量調査	143

## 目 次(資料編)

	章 大気汚染測定局における調査結果	
1	測定局の移設等の経過	
2	経年変化	151
	(1) 二酸化硫黄(測定局別年平均值)	151
	(2) 二酸化硫黄(測定局別日平均値の2%除外値)	152
	(3) 二酸化窒素(測定局別年平均值)	153
	(4) 二酸化窒素(測定局別日平均値の年間98%値)	156
	(5) 一酸化窒素(測定局別年平均值)	
	(6) 一酸化炭素(測定局別年平均值)	162
	(7) 一酸化炭素(測定局別日平均値の2%除外値)	
	(8) 浮遊粒子状物質(測定局別年平均値)	
	(9) 浮遊粒子状物質(測定局別日平均値の2%除外値)	
	(10) 光化学オキシダント(測定局別昼間年平均値)	
	(11) 微小粒子状物質(測定局別年平均値)	
	(12) 微小粒子状物質(測定局別1日平均値の年間98パーセンタイル値)	
	(13) 非メタン炭化水素(測定局別 $6\sim 9$ 時における年平均値)	
	(14) 非メタン炭化水素(測定局別年平均値)	
	(15) メタン(測定局別 6 ~ 9 時における年平均値)	
	(16) 全炭化水素(測定局別年平均値)	······ 179
	(17) 浮遊粒子状物質濃度の日平均値が 0.10 mg/m³を超えた	
	日数の区域別経年変化	180
	(18) 光化学オキシダント濃度の昼間の 1 時間値が 0.12ppm 以上を	
	記録した日数の区域別経年変化	181
<i>(a)</i>	the large of the same to be a fact that the same of th	
第2章		1.05
1		
2	経年変化	
	(2) 二酸化窒素(測定局別年平均値)	
	(3) 二酸化窒素(測定局別日平均値の年間98%値)	
	<ul><li>(4) 浮遊粒子状物質(測定局別年平均値)</li><li>(5) 浮遊粒子状物質(測定局別日平均値の2%除外値)</li></ul>	
	(6) 一酸化炭素(測定局別年平均值072 %除外值) ····································	
	(6) 一酸化灰素 (例足局別年平均値)	100
	(1) 九化子オインダント(側足局別登间平平均値)	190
<b>第</b> 9章	章 有害大気汚染物質等環境調査結果	
	単 行 日 八 X 17 未 7 頁 子	191
	有害大気汚染物質等モニタリング ····································	
2	(1) 環境基準の定められている物質の調査地点別結果	
	(2) 指針値の定められている物質の調査地点別結果	
	(3) その他の物質の調査地点別結果	
		201
第4章	章 降下ばいじん量調査結果	
	2023年度の調査結果	·····205
	2 6 2 6 1 及 0 開 量 間 パ 経年変化	
_	(1) 県が実施した降下ばいじん量調査結果	
	(2) 市町村が実施した降下ばいじん量調査結果	

## 第 1 章

大気汚染の概要

## 第1章 大気汚染の概要

県内の大気汚染の状況について、長期的評価に基づく環境基準の達成状況でみると、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は、すべての測定局で環境基 準を達成しました。

光化学オキシダントは、すべての測定局で短期的評価に基づく環境基準を達成しませんでした。 近年の年平均濃度でみると、二酸化窒素、浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質は緩やかな減少 傾向、二酸化硫黄、一酸化炭素及び光化学オキシダントは横ばいの状況にあります。

測定項目別の全県年平均値及び環境基準達成率(光化学オキシダント以外は長期的評価)の経年変化は、図1-1及び図1-2のとおりです。

## 1 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

#### (1) 一般環境大気測定局

全県年平均値は 0.001ppm であり、近年横ばいで推移しており、環境基準より十分に低い 状況が維持されています。

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、2022 年度に続きすべての局で達成しました。

## (2) 自動車排出ガス測定局

全県年平均値は 0.001ppm であり、近年横ばいで推移しており、環境基準より十分に低い 状況が維持されています。

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、2022 年度に続きすべての局で達成しました。

## 2 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

## (1) 一般環境大気測定局

全県年平均値は 0.008ppm であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

長期的評価に基づく環境基準については、2022年度に続きすべての局で達成しました。

#### (2) 自動車排出ガス測定局

全県年平均値は 0.012ppm であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

長期的評価に基づく環境基準については、2022年度に続きすべての局で達成しました。

## 3 一酸化炭素(CO)

#### (1) 一般環境大気測定局

全県年平均値は 0.3ppm であり、近年横ばいで推移しており、環境基準より十分に低い状況が維持されています。

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、2022年度に続きすべての局で達成しました。

#### (2) 自動車排出ガス測定局

全県年平均値は 0.3ppm であり、近年横ばいで推移しており、環境基準より十分に低い状況が維持されています。

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、2022 年度に続きすべての局で達成しました。

## 4 浮遊粒子状物質(SPM)

#### (1) 一般環境大気測定局

全県年平均値は 0.013mg/m³であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

長期的評価に基づく環境基準については、2022年度に続きすべての局で達成しました。 短期的評価に基づく環境基準については、60局中58局で達成し、達成率は97%でした。

#### (2) 自動車排出ガス測定局

全県年平均値は 0.013mg/m³であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

長期的評価に基づく環境基準については、2022 年度に続きすべての局で達成し、短期的評価に基づく環境基準についても、すべての局で達成しました。

## 5 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>)

#### (1) 一般環境大気測定局

昼間全県年平均値は 0.033ppm であり、近年横ばいで推移しています。

短期的評価に基づく環境基準については、2022 年度に続きすべての局で達成しませんでした。

## (2) 自動車排出ガス測定局

昼間全県年平均値は 0.031ppm であり、近年横ばいで推移しています。

短期的評価に基づく環境基準については、2022年度に続きすべての局で達成しませんでした。

2023年度の光化学スモッグの発令は計6日(内、注意報は2日)でした。なお、光化学スモッグによる健康被害の届出はありませんでした。

## 6 微小粒子状物質 (PM<sub>25</sub>)

## (1) 一般環境大気測定局

全県年平均値は  $8.0 \mu \text{ g/m}^3$  であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

環境基準については、2022 年度に続きすべての局で長期基準、短期基準ともに達成しました。

## (2) 自動車排出ガス測定局

全県年平均値は  $9.1 \mu \text{ g/m}^3$  であり、近年緩やかな減少傾向にあります。

環境基準については、2022 年度に続きすべての局で長期基準、短期基準ともに達成しました。

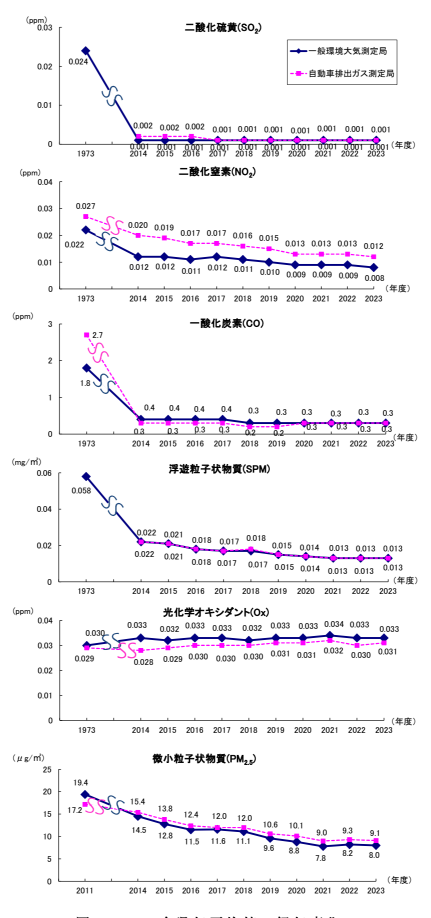
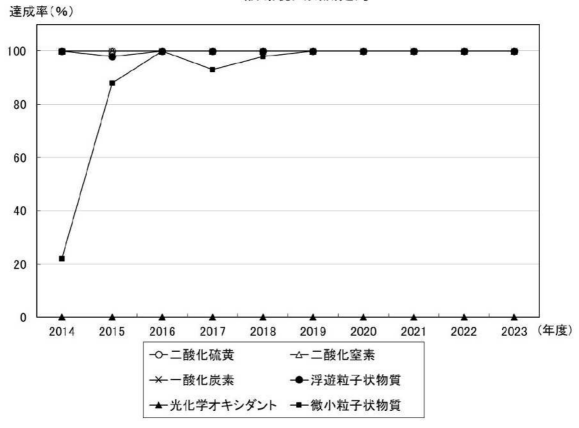


図1-1 全県年平均値の経年変化

- 3 -

## 一般環境大気測定局



## 自動車排出ガス測定局

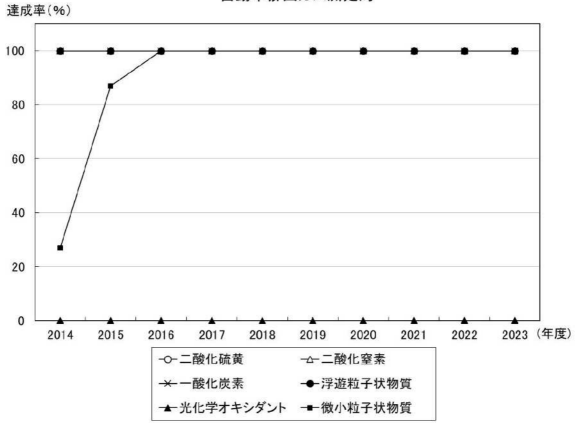


図1-2 県内環境基準達成率の経年変化

(注) 環境基準達成率=(達成測定局数)÷(有効測定局数)×100

## 第 2 章

大気汚染測定局における調査

凡 例

調査結果を取りまとめるに当たっては、以下のとおりとした。

- 1 1時間値とは、定時から次の定時までの1時間の測定値をいい、測定値は後の方の時刻の時間値とする(1時から2時までの1時間値は2時の1時間値とする)。
- 2 1日平均値とは、1時から24時までに測定された1時間値の総和を測定時間数で除した値をいう。
- 3 有効測定局とは、年間測定時間が 6,000 時間以上(光化学オキシダント、微小粒子状物質を除く)の測定局をいう。
- 4 有効測定日とは、1日20時間以上測定を実施した日をいう(光化学オキシダント、非メタン炭化水素、メタン、全炭化水素を除く)。
- 5 年平均値とは、年間にわたる1時間値の総和を測定時間数で除した値をいう(微小粒子状物質を除く)。
- 6 1日平均値の2%除外値とは、年間にわたる1日平均値(有効測定日分)のうち、測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値をいう。なお、除外する日数は小数点以下を四捨五入して算出した。
- 7 1日平均値の年間 98%値とは、年間にわたる1日平均値(有効測定日分)のうち、測定値の低い方から 98%に相当するものをいう。なお、低い方から 98%に当たる測定日は小数点以下を四捨五入して算出した。
- 8 窒素酸化物
  - (1) 窒素酸化物の「 $NO+NO_2$ 」は、NO 及び  $NO_2$  が同時に測定された 1 時間値の算術加算である。いずれか一方のデータが欠測等により、ない場合は欠測扱いとした。
  - (2) 「 $NO_2/(NO+NO_2)$ 」の年平均値は、次式により算出した。

F 年平均値  $(NO_2/(NO+NO_2))$  =  $\frac{NO が同時測定されている時間の <math>NO_2$  濃度 の年間にわたる総和  $\frac{O}{NO}$  が同時に測定されている時間 の  $\frac{O}{NO}$  が同時に測定されている時間 の  $\frac{O}{NO}$  が同時に測定されている時間

- 9 光化学オキシダント
  - (1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。
  - (2) 昼間測定日数とは、5時から20時までの間に測定が行われた日の総和をいう。
  - (3) 昼間測定時間とは、5時から20時までの間に測定した時間の総和をいう。
- 10 微小粒子状物質
  - (1) 有効測定局とは、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、有効測定日数が 250 日以上の測定局をいう。
  - (2) 1日平均値の年間 98 パーセンタイル値とは、年間にわたる 1 日平均値(有効測定日分)のうち、測定値の低い方から 98%に相当するものをいう。なお、低い方から 98%に当たる測定日は小数点以下を四捨五入して算出した。
  - (3) 年平均値とは、年間にわたる有効測定日の日平均値の総和を有効測定日数で除した値をいう。
- 11 非メタン炭化水素
  - (1) 1時間値は 75%以上(1時間当たり6回の測定を行う測定機にあっては5回以上)測定がなされた場合を有効とした。
  - (2) 6~9 時における年平均値は、次式により算出した。

6~9 時における年平均値 = 6~9 時に測定された全測定値の総和 6~9 時に測定された全測定時間数

この場合は後述の(4)  $[6\sim9$  時3時間平均値」と異なり、 $6\sim9$  時に測定された測定値を用いる。

- (3) 6~9 時測定日数とは、6 時から 9 時までの 3 時間がすべて測定された日の総和をいう。
- (4) 6~9 時3時間平均値とは、6 時から 9 時までの1時間値3個、即ち、7 時、8 時、9 時の3個の1時間値の算 術平均値をいう。この場合、当該時間帯の3個の1時間値のうち、1個でも欠測がある場合は、3時間平均値 も欠測とし評価の対象としない。

## 第2章 大気汚染測定局における調査

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び一宮市は、大気汚染防止法(昭和43(1968)年法律第97号)第22条の規定に基づき、県内の大気汚染状況を常時監視しています。 2023(令和5)年度の測定局における測定結果は、次のとおりです。

## 1 調査区域

大気汚染測定局が設置されている市町村は、表 2-1 の 6 区域 44 市町村(35 市 8 町 1 村)です。

表2-1 大気汚染測定局が設置されている市町村

		Ü	則定局数	ζ
区 堿	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	14	8	22
東三河区域	豊橋市、豊川市、蒲郡市、 田原市(旧田原町地域)	8	2	10
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	10	6	16
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	12	4	16
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	10
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	9	3	12
	合 計	62	24	86

- (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、2024年3月31日現在のものである。
- (注3) 測定項目は測定局によって異なる。

## 2 調査機関別の測定局数

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び一宮市が管理している測定局数は、表 2 - 2 のとおりです。

表2-2 調査機関別の測定局数

	測定局数					
調査機関	一般 環 境 大気測定局	自動車排出 ガス測定局				
愛 知 県	39	11				
名古屋市	10	7				
豊 橋 市	4	1				
岡崎市	2	3				
豊田市	4	1				
一宮市	3	1				
合 計	62	24				

## 3 測定項目と測定方法

測定項目別の測定方法は、表2-3のとおりです。

表2-3 測定項目別の測定方法

測定項目	測定方法
二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )	紫外線蛍光法*
室素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> ) (二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) 一酸化窒素 (NO)	オゾンを用いる化学発光法*
一酸化炭素 (CO)	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
光化学オキシダント (Ox)	紫外線吸収法*
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	ベータ線吸収法
炭化水素(HC) (非メタン炭化水素(NMHC) メタン(CH4)	水素炎イオン化検出器を用いたガスクロマトグラフ法

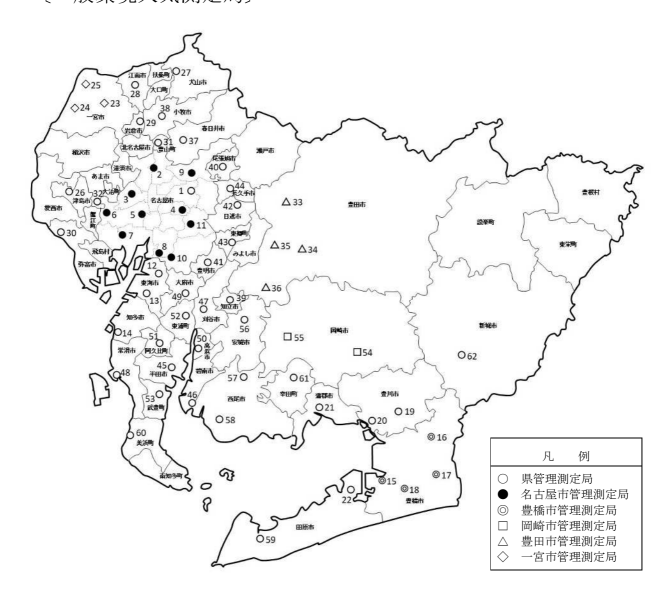
(注) \*: 二酸化硫黄の紫外線蛍光法、窒素酸化物のオゾンを用いる化学発光法及び光化学オキシダントの紫外線吸収法は、乾式測定法。

## 4 大気汚染測定局の配置状況

2023 年度における大気汚染測定局の配置状況は、一般環境大気測定局については図 2-1、自動車排出ガス測定局については図 2-2 のとおりです。

また、各測定局における測定項目は、一般環境大気測定局については表2-4、自動車排出ガス測定局については表2-5のとおりです。

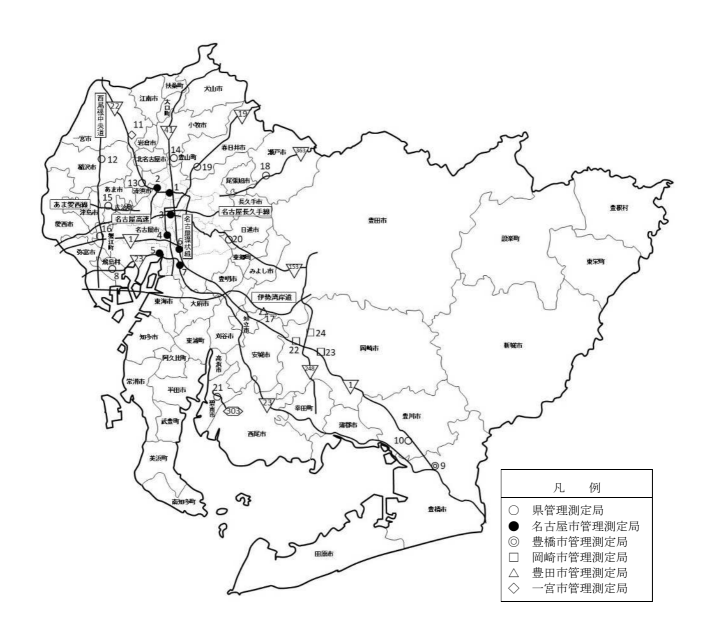
## [一般環境大気測定局]



- (注) 1 数字は表 2 4 の測定局番号
  - 2 測定局番号1は国が設置した測定局

図2-1 一般環境大気測定局配置状況

## [自動車排出ガス測定局]



(注) 1 数字は表 2 - 5 の測定局番号 2 測定局番号 8 は国が設置した測定局

図2-2 自動車排出ガス測定局配置状況

## 表2-4 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〕

											測	定	項	目			
区	番									窒	_	浮	光	微	炭	風	
												遊	化	小			
									酸	素	酸	粒	学	粒	化		
													オ		76	向	乾 式
			測	定	局	所	在	地	化	酸	化	子	丰	子		•	測定法
									硫	化	炭	状	シ	状	水	風	移行年月
									11/IL	16	灰	物	ダ	物			
域	号								黄	物	素	FF	ン	FF	<b>#</b>		
												質	1	質	素	速	
	1	国記	设名古屋	大気理	環境測定所	千種区周	Ē子殿 21−1		•1	•1	0	0	•1	0	0	0	1:1997.4
	2	名	城北つ	ばさ話	高校	北区福德	感町字広瀬島	350-4	•14	lacksquare3		0	●8	0		0	2:2002.3
名	3	古	名楽町	•		中村区名	名楽町4丁目	7-18		●16		0	●16	0		0	3:2003.3 4:2004.3
7H	4	屋	滝川小	学校		昭和区濱	<b>雀川町 131</b>			•4		0	•4	0		0	4·2004. 3 5:2005. 3
	5	市	八幡中	学校		中川区元	元中野町2丁	目 11	•17	•10		0	•13	0		0	6:2005.11
古	6	管	富田支	所		"	泽田三丁目 2	15		●16		0	•4	0	0	0	7:2006.2
	7	理	惟信高	校		港区惟信	言町2丁目26	62		$lackbox{4}$		0	●8	0		0	8:2006.3
	8	測	白水小	学校		南区松下	町2丁目1		•14	<b>●</b> <sup>5</sup>		0	•11	0		0	9:2006.11
屋	9	定	守山保	:健セン	ンター	守山区小	幡一丁目 3-	-1		•7		0	•11	0		0	10:2006.12
/	10	局	大高北	小学村	交	緑区大高	哥町字町屋川	1		●8		0	•17	0		0	11:2007.3
	11		天白保	:健セン	ンター	天白区島	島田二丁目 20	01		<b>●</b> 12		0	•17	0		0	12:2007. 9 13:2008. 3
区				名	古屋市管	理測定	三局 小 計		3	10	0	10	10	10	1	10	14:2008.11
				(	名 古 屋	計 )		4	11	1	11	11	11	2		15:2009.2	
	12	東湘	事市名和				4. 和町南之山	10-13		•6		0	<b>●</b> <sup>9</sup>	0		0	16:2010.3
域	13	東湘	事市横須	賀小学	学校	ル 声				<b>●</b> 15		0	•4	0		0	17:2010.4
	14	知多	知多市新舞子保育園 知多市大草字北ノ田 81							•9		0	<b>●</b> 15		0	0	
			名	<del></del>	量 屋	区域	計		5	14	1	14	14	13	3	14	
			<b>7</b> µ		- / <del>-</del>	<b>二</b>	н		ľ		_			10	J	11	

						State	,	+T.	П			
						測	定	項	目			
区	番				室	_	浮	光	微	炭	風	
				亚台	<b>=</b>	亚台	遊	化	小			乾 式
				酸	素	酸	粒	学	粒	化		測定法
		測 定 局	所 在 地	化	酸	化	子	オ	子		向	移行年月
						, .		+		→ls	•	
				硫	化	炭	状	シ	状	水	風	
							物	ダ	物			
域	号			黄	物	素	質	ン	質	素	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
								۲		71.	速	
	15	豊大崎	豊橋市大崎町字柿ノ木 16	•1	•2		0	•	0		0	1:1999.3
	16	橋石巻	〃 石巻町字西浦 16		•4			<b>●</b> 12			0	2:2001.3
	17	市二川	〃 大岩町字東郷内 111-1		•4		0	<b>●</b> 12	0		0	3:2001.11
	18		〃 野依町字諏訪 149-1		•4		0	<b>●</b> 12			0	4:2002.3
東		測										5:2003.3 6:2004.3
三			管理測定局小計	1	4	0	3	4	2	0	4	7:2004, 11
河		局										8:2005.11
区	19	豊川市役所	豊川市金屋西町三丁目 11	<b>6</b>	•9		0	<b>●</b> 14	0		0	9:2006.11
域	20	豊川市御津南部小学校	" 御津町御馬加美 15		<b>●</b> 6		0	<b>●</b> 6			0	10:2007.8
	21	蒲郡市御幸町	蒲郡市御幸町 7-12		●13		0	•3	0		0	11:2008.2
	22	田原市童浦小学校	田原市浦町西側 85-1		<b>●</b> 6		0	●8	0	0	0	12:2008.4
		東三流	可 区 域 計	2	8	0	7	8	5	1	8	13:2008.10
	23	一一一一一一一一	一宮市松降通七丁目 27-5	<b>4</b>	11		0	<b>9</b>	0	0	0	14:2008. 11 15:2009. 2
	24	呂	ル 小信中島字川南 12−3		•7		0	<b>●</b> 6	0		0	16:2010.4
	25	管	// 木曽川町黒田字北宿二/切 247-1		<b>●</b> 3		0	16	0		0	10.2010. 1
尾		測										
		定 一宮市	管理測定局小計	1	3	0	3	3	3	1	3	
張	26		津島市埋田町二丁目 123-1	<b>6</b> 5	•8		0	•9	0			
	27	大山消防署	犬山市大字五郎丸字下前田1	<b>6</b>	<b>●</b> 6		0	<b>●</b> 15	0		0	
区	28		江南市古知野町花霞 74		<b>●</b> 16		0	•6			0	
	29	岩倉市中本町	岩倉市中本町字出口白山 1-4		●8		0	●8			0	
域	30	弥富市役所	弥富市前ケ須町南本田 379-1、379-3		<b>6</b>		0	•6			0	
	31	豊山町豊場	豊山町大字豊場字城屋敷 117		●6		0	•3			0	
	32	あま市伊福小学校	あま市七宝町伊福河原 28		•7		0	•9			0	
		尾張	区域計	3	10	0	10	10	5	1	9	

											測	定	項	目			
区	番									窒	_	浮	光	微	炭	風	
	1											遊	化	小			
				酉			酸	素	酸		学						
												粒	オ	粒	化	向	乾 式
		ì	則 定	局	所	ŕ	在	地	化	酸	化	子	丰	子			測定法
												状	シ	状	水	風	移行年月
									硫	化	炭	物	ダ	物			
域	号								黄	H-lm	素		ン				
									典	物	糸	質	1	質	素	速	
	33	豊田	北部局(加	吅納町)	豊田市	f加納I	町西股 75			•1		0	•1	0	0	0	1:1998.4
	34	市	東部局(雪	宦来町)	"	宝来	町 4-758-10	)					lacksquare	0	0	0	2:1999.4
内	35	管理	中部局(三	三軒町)	"	三軒	町 6-23-5		•9	11	0	0	•10	0	0	0	3:2001.11
	36	測定	南部局(作	竹元町)	"	竹元I	町南細畔3			•11		0	•10	0		0	4:2002.3
		局		豊田市	で 理	測定	医局小計		1	3	1	3	4	4	3	4	5:2003.3
陸	37	春日	井市朝宮	公園	春日井	‡市朝'	宮町四丁目	1-2		•16		0	•16			0	6:2004.3
	38	小牧	高校		小牧市	f小牧·	一丁目 321		●6	6 8		0	•14		0	7:2004.11	
	39	知立	市役所		知立市	市広見.	三丁目1			•3		0	<b>●</b> 14			0	8:2005.11
区	40	尾張	旭市東大	道町	尾張加	且市東	大道町山の	内 2419-18	•11	•3		0	<b>●</b> 6	0		0	9:2006.4
	41	豊明	中学校		豊明市	<b></b>	町横井 4-15	5		<b>●</b> 6		0	<b>●</b> <sup>5</sup>			0	10:2007.4
	42	日進	市五色園		日進市	†五色∣	園二丁目 2′	716	•4	•7		0	•7			0	11:2007.12
域	43	東郷	町春木		東郷町	丁春木:	字申下 133	5-1		•12		0	•7	0		0	12:2008.2
	44	長久	手中学校		長久日	手市岩	作権代 30-3	3		●13		0	●6	0		0	13:2008.10
			内	陸	区	域	計		4	11	1	11	12	7	3	12	14:2008.11
	45	半田	市東洋町		半田市	     東洋	町一丁目 3-	-6	<b>6</b> 5	<b>●</b> 12		0	<b>●</b> 15	0	0	0	15:2009.2
	46	碧南	市川口町		碧南市		町一丁目 10	69		•6		0	•3			0	16:2010.4
衣	47	刈谷	市寿町		刈谷市	†寿町∙	一丁目 409			<b>●</b> 12		0	•15	0		0	
	48	常滑	浄化セン	ター	常滑市	お 新開!	町 6-3-3			•		0	•	0		0	
浦	49	大府	大府小学校 大府市桃山町五丁目 44							•15		0	<b>●</b> 14	0	0	0	
	50	高浜	小学校		高浜市	   青木	町六丁目 1-	-18		•6		0	•11	0		0	
区	51	阿久	比中学校		阿久上	七町大:	字卯坂字半	田ケ峯1		●8		0	●8			0	
	52	東浦	町役場		東浦町	丁大字;	緒川字政所	20		•7		0	●8			0	
域	53	武豊	町役場		武豊町	叮字長	尾山 19			●15		0	<b>●</b> 6			0	
-34			衣	浦	区	域	計		2	9	0	9	9	5	2	9	
				•••		•											

								測	定	項	目			
区	番						窒	_	浮	光	微	炭	風	
	ш								游	化	小			
						酸	素	酸	粒	学		II.e		
									,	オ	粒	化	向	乾 式
		測 定 扂	所	在	地	化	酸	化	子	丰	子		•	測定法
						硫	化	炭	状	シ	状	水	風	移行年月
						тупь		1500	物	ダ	物			
域	号					黄	物	素	質	ン	質	素		
									貝	ト	具	N.	速	
そ		岡崎市 東部樫山		医山町山ノ神 2		_	•		0	•	0		0	1:2003.2
	55			:司田一丁目 17		•	•		0	•	0		0	2:2004.3
の		岡	崎市管理》	則定局小書	<u> </u>	1	2	0	2	2	2	0	2	3:2005.11
0)	56	安城農林高校	安城市池	1浦町茶筅木1		$lacksquare^2$	•7		0	•6	0	0	0	4:2006.11
	57	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八	、ツ面町蔵屋敷	99		lacksquare		0	<b>●</b> <sup>5</sup>	0	0	0	5:2007.12
他	58	西尾市役所一色支	折 // // // // // // // // // // // // //	一色町前野新田	34-4		lacksquare3		0	left			0	6:2008.11
	59	田原市古田町	田原市古	「田町岡ノ越 6·	-4	lacksquare	lacksquare		0	$lackbox{}^4$	0		0	7:2009.2
区	60	美浜町奥田	美浜町大	(字奥田字儀路	67-1		left		0	<b>●</b> <sup>5</sup>	0		0	8:2010.4
	61	幸田小学校	幸田町大	ママスマン	石 18		$lackbox{}^4$		0	●6			0	
	62	新城消防署	新城市平	所城市平井字新栄 83					0	•8	0			
域		その	の 他 区 域 計					0	9	9	7	2	8	
		合		計		19	61	2	60	62	42	12	60	

## 表2-5 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〕

	Ī										)H-I						
										l	測	定	項	目			
区	番								$\stackrel{-}{-}$	窒	-	浮	光	微	炭	風	
												遊	化	小			
									酸	素	酸	粒	学	粒	化		
												私工	オ	私	16	向	乾式測
			測	定	局	所	在	地	化	酸	化	子	丰	子			定法移
												状	シ	状	水	風	行年月
									硫	化	炭	物	ダ	物			
域	号								-14-			1, 4	ン	,,,			
									黄	物	素	質	<b>١</b>	質	素	速	
	1	名	上下水	道局北位	堂業所	北区田崎	番二丁目 4-	5		11		0		0		$\circ$	1:2000.12
	2	古	名塚中		u /k//1		■一,口: 国寺町2丁			11		0	11	0		) (	2:2002.3
名	3	屋		:通公園			頁二丁目 40					0		0		0	3:2003.4
	4	市管		宮公園			集屋一丁目			10		0		0		0	4:2004.3
古	5	理	港	陽			場一丁目 1−			8		0	<b>●</b> 11	0		0	5:2004.4
屋	6	測	任	竈			田町 1304	05		4						0	6:2005.4
区	7	定		_								0		0			7:2006.4
	(	局	元塩公		. 🗆 🛨 🕾	n 元塔				•9 -7	0	0		0	0	0	8:2006.12
域						理測定			1	7	1	7	3	7	1	7	9:2007.9
-	8	国設			<b>通環境測定</b>	l .	之郷2丁目	47 番地		<b>●</b> <sup>2</sup>	0	0		0	0	0	10:2008.4
		44.10	名 	古	屋	区域	計		1	8	2	8	3	8	2	8	11:2010.4
東	9 1	豊橋市管理	7	橋		豊橋市名	今橋町1		<b>●</b> 12	lacksquare	0	0	•	0		0	12:2010.12
三河		測定局		豊 橋	市 管	理測定	局 小	計	1	1	1	1	1	1	0	1	
区	10	豊川	市桜町			豊川市樹	<b>必町一丁目</b>	3-109		<b>●</b> <sup>5</sup>	0	0			0	0	
域			東	三	河	区域	計		1	2	2	2	1	1	1	2	
	11	一宮市	一 一	市平島		一宮市平	P島二丁目	1-12		•	0	0	•	0		0	
		管理	1			I				1			1		_		
		測定局		一宮	市管		局小	計	0	1	1	1	1	1	0	1	
尾	12		市役所			稲沢市和				11		0	•11	0		0	
張	13		市阿原				可原九丁田			•1		0	•1			0	
区	14		町栄児				大字豊場字			<b>●</b> <sup>6</sup>	0	0			0	0	
域	15	あま	市稲荷?	公園		あま市領	篠田稲荷 76			<b>●</b> <sup>5</sup>		0				0	
	16	蟹江	町八幡			蟹江町/	【幡二丁目	13		•7	0	0				0	
				尾	張 区	域計	<u> </u>		0	6	3	6	3	2	1	6	

									測	定	項	目			
区	番						1 ]	室	_	浮	光	微	炭	風	
										遊	化	小			
							酸	素	酸	粒	学	粒	化		
							化	酸	化	子	オ	子	,_	向	乾 式
		測 定	局	所	在	地	16	政	16		牛		1.	•	測定法
							硫	化	炭	状	シ	状	水	風	移行年月
域	号									物	ダン	物			
坝	万						黄	物	素	質	ر ا	質	素	速	
	17	豊田市新田局	(花園町)	豊田市花	園町新田 42	-7	•	•	0	0	•	0		0	1:2001.4
		管理	田市管	理 測 気	主 局 小	<b>⊒</b> ↓	1	1	1	1	1	1	0	1	2:2002.3
内陸	18	瀬戸市陶原町	Ti IIi 🖹		原町五丁目		1	7	1	0	1 9	0	0	0	3:2003. 2
区	19	春日井市勝川小学	学校		若草通二丁			<b>6</b>		0		0	)	)	4:2005. 4 5:2006. 4
域	20	日進市上納池ス	ポーツ公園	日進市浅	田町西田面	47-1		•4		0			0	0	5·2006. 4 6:2006. 11
		内	陸区	域	計		1	4	1	4	2	3	2	3	7:2008.2
衣		meta-land to the A. A. A.													8:2008.10
浦区	21	碧南市文化会館		<b>碧</b> 南市源	氏神明町1			●8		0	•2			0	9:2008.11
域		衣	浦 区	域	計		0	1	0	1	1	0	0	1	
そ	22	岡崎市 矢 イ	乍	岡崎市矢	<b>卡作町字馬乗</b>	110-1		•1		0	•1	0		0	
の	23	管理 大 5	平	" 大	マ町字二の	沢 67	lacksquare3	lacksquare3	0	0	•3	0	0	0	
他区	24	測定局 鴨	田	ル 鴨	鲁田町字広元	306		●8		0	<b>●</b> <sup>5</sup>	0		0	
域		そ 0	の 他	区域	計		1	3	1	3	3	3	1	3	
		合			計		4	24	9	24	13	17	7	23	

(注 1) ●: 乾式測定法(二酸化硫黄: 紫外線蛍光法、窒素酸化物: 化学発光法、光化学オキシダント: 紫外線吸収法) (注 2) 2024年3月31日現在のものである。

## 5 調査結果

## (1) 概 要

各測定局の年平均値の全県平均値の経年変化は表2-6のとおりです。また、環境基準(光化学オキシダント以外は長期的評価)の達成状況は、表2-7のとおりです。

## 表 2 - 6 全 県 年 平 均 値 の 経 年 変 化

	物質名	局区分※	項目	年度	1973	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	700貝/10			<b>◇ (ppm)</b>	0.024	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		一般局		定局数	51	22	22	22	22	21	20	19	20	19	18
_	_酸化硫黄	4 ULH	年平均	- /- / //-	-	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		自排局		定局数	0	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
		一般局	年平均	匀值(ppm)	0.022	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
	二酸化窒素	川又/印		定局数	21	63	62	61	60	61	62	61	61	59	61
	一段旧主州	自排局	年平 <sup>1</sup>		0.027	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012
窒				定 局 数	11	23	23	23	23	22	22	23	24	23	24
素		一般局	年平5		0.028	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
酸	一酸化窒素		年平均		0.045	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006
化		自排局		定局数	11	23	23	23	23	22	22	23	24	23	24
物		4n	年平均		0.050	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
	<i>m</i> == == 11.44.	一般局		定局数	21	63	62	61	60	61	62	61	61	59	61
	窒素酸化物	自排局	年平均	匀值(ppm)	0.072	0.034	0.032	0.028	0.028	0.025	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018
		日切印	測 ;	定局数	11	23	23	23	23	22	22	23	24	23	24
		一般局		匀值(ppm)	1.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
_	-酸化炭素	/1/2/1-1	1/14 /	定局数	18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HX TED/XXX	自排局	年平均		2.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
				定 局 数	13	7	7	7	7	7	7	8	9	9	9
		一般局		匀值(mg/m³)	0.058	0.022	0.021	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
浮边	<b>经粒子状物質</b>			定 局 数	51	63	63	63	62	63	63	62	63	59	60
		自排局		匀值(mg/m³)	-	0.022	0.021	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
			V-4 /	定局数	0 000	23	23	23	23	22	22	23	24	24	24
	光化学	一般局	年平均	<u> </u>	0.030	0.033	0.032 62	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034 62	0.033	0.033
4	ナキシダント		年平均	_ // //	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.031
~	1000	自排局		定局数	11	11	11	11	11	10	11	12	13	13	13
			年平均	,,,	_	14.5	12.8	11.5	11.6	11.1	9.6	8.8	7.8	8.2	8.0
微力	<b>小粒子状物質</b>	一般局		定局数	_	37	40	40	40	40	41	41	44	42	42
	$(PM_{2.5})$		1/1/4	习値(μg/m³)	_	15.4	13.8	12.4	12.0	12.0	10.6	10.1	9.0	9.3	9.1
	(=2.37	自排局		定易数	_	15.1	15.5	15	15	15	15	16	17	17	17
			12/1	における 年											
		一般局	平均		-	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
	非メタン		測	定局数	_	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11
	炭化水素			りにおける 年	_	0.17	0.17	0.15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
		自排局		値 (ppmC)											
			V-4 /	定局数	-	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
ш		én. □	'	まにおける 年	_	1.94	1.96	1.97	1.98	1.98	1.99	2.00	2.03	2.03	2.05
炭ル		一般局	平均	値(ppmC) 定 局 数		13	10	1.0	12	12	12	12	12	12	11
化水	メタン		1/1/1	<u>ル 同 剱</u> Fにおける 年		13	13	12	12	12	12	12	12	12	11
素		自排局	平均		-	1.94	1.96	1.97	1.99	1.98	1.99	2.00	2.02	2.03	2.04
71		□ 15F/HJ		定局数	_	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6
			1/1/1	における 年	0.45		·		i i	·				_	Ü
		一般局	平均		2.40	2.06	2.09	2.09	2.11	2.10	2.11	2.11	2.14	2.16	2.17
	全炭化水素		測 ;	定局数	20	13	13	12	12	12	12	12	12	12	11
	土火11小茶			おにおける 年	2.60	2.11	2.13	2.12	2.14	2.12	2.13	2.14	2.16	2.16	2.16
		自排局	平均	III ( FF /											
			測 :	定局数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6

- (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) 年平均値は、全測定局のうちの有効測定局について算出した値である。 有効測定局は、年間測定時間が 6,000 時間以上(光化学オキシダント、微小粒子状物質を除く)または、標準測定法 との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、有効測定日数が 250 日以上(微小粒子状物質)の測定局をいう。
- (注3) 窒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。
- (注4) 光化学オキシダントの年平均値は、昼間時間帯(5時~20時)における測定値の集計結果である。
- (注5) 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。
- (注6) ppmCとは、炭素原子数を基準として表した ppm 値である。

## 表2-7 環境基準の達成状況

		酸化硫 SO <sub>2</sub>			酸化窒 NO 2			酸化炭(CO)			粒子状 S P M		オキ	光化学 テシダン ( O <sub>x</sub> )	✓ ト		粒子状 PM <sub>2.5</sub>	
年度	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
有効測定	20	19	18	61	59	61	2	2	2	63	59	60	62	62	62	44	42	42
達成測定     般   局数	20	19	18	61	59	61	2	2	2	63	59	60	0	0	0	44	42	42
達成率   (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100
有効測定 自 局数	4	4	4	24	23	24	9	9	9	24	24	24	13	13	13	17	17	17
達成測定       排     局数	4	4	4	24	23	24	9	9	9	24	24	24	0	0	0	17	17	17
達成率   (%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	100	100	100
環境基準評価方法	日0.あ時0.あ (年境 1平測か内除い 平準2たよを (年平41) 1の 昭5庁年時均定らに外てた均を日場う行 昭6	と、pp、間mこ、印目告間間値値2あし評だ値超以合なわ、印し均mか、「と、4.1元]に値のの%るた価しがえ上は取な、4.26。「じつ値以。」8(6) [おのう高のも値す、環る連、りい、8(F	(D) 「下 (1977)」「「D) (50) (1977)」「「D) (50) (1978)」「「D) (1977)」「「D) (1977)」「「D) (1977)」「D) (1977)」「D	日0.0グれと(昭7告)1平測かす評(87年中均定らる価(87年)1)間間値である価(87年)1)目前値である。 和 1)間間値である。 和 1)間間値である。	pm ppンド 5.3 目間直直98直片 5.3 (19 おのう低につ。 5.3 (19 おのうばにつ 5.3 (19 まてあ 5.3 (19 ちゅう 19 もの	値かではる 78歳 け1ちい相い 78けがらのそこ 年庁 る日、方当て 年環	日10り間均下 (昭5示) 1平測か内除い 平準2たよを (昭戸)、値値で 和8   作作付きできた均を日場う行 昭平m 7 (で) おお	・ かのさら 4日 間間直直2あし平ご直置人合よつ 42均以つ820~18環 に値のの%るた価しがえ上は取な 8日(下、時)に 19貨 おのう高のも値す、環る連、りい 19年	値で1間mと、73庁(た1ちい範のにる1境日続こ扱。、77寸があ時平以 年告(る日、方囲をつ、日基がしのい 年環	日曜り間/mこ (15示 1平測か内除い 平準2たよを (14年)、値。と 和8   作作付きできためを日場う行 昭本300 7 7 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	り、かが人 4日 間間直直2あし平ご直召从合よつ 2値以つ 下 80環 に値のの%るた価しがえ上は取な 80日が下、ごで 19貨 おのう高のも値す、環る連、りい 19年	0.で 1 20 あ 73庁 た 1 ちい範のにる 1 境日続こ扱。 73け10 あ時 50 6 年 1 る日、方囲をつ 6 日基がしのい 年環	0.06pご昭月)てを か時評昭和8名前名前	pmと 4日 間各面ご20帯1 3 1 すし時にる。 48(19頃 を 時る、のつ。 48(19句	下 375 通龍 5 昼い 77分けで 年告 じ値 時間で 年環	g/mと (年告 びうン価 (平9 元月) 年 - マミー	/m3 か値下 2日 平平8ル。 21付付りつがで 1(環 均均パ値 20け発	下、35あ 20境 値値一で 09環 で1μる 99省 及のセ評 年水第

- 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(P M<sub>2.5</sub>)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 (PM<sub>2.5</sub>) 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) 大気汚染に係る環境基準

## ア 大気汚染に係る環境基準について

物質	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	一酸化炭素 (CO)	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	光化学オキシダ ント (Ox)
環境基準	1時間値の1日 平 均 値 が 0.04ppm 以下で あり、かつ、1 時 間 値 が 0.1ppm 以下 あること。	1時間値の1日 平均値が10ppm 以下であり、か つ、1時間値が 8時間平均値が 20ppm 以下であ ること。	1時間値の1日 平均値が 0.10 mg/m³以下であ り、かつ、1時 間値が 0.20 mg /m³以下である こと。	1時間値の1日 平 均 値 から 0.04ppm から 0.06ppm までの ゾーン内 ス い い い と 。	1 時間値が 0.06ppm以下で あること。
	(昭和 48(1973) 年5月 16 日環 境庁告示)		(昭和 48(1973) 年5月8日環境 庁告示)	(昭和 53(1978) 年7月 11 日環 庁省告示)	(昭和 48(1973) 年5月8日環境 庁告示)
測定方法	紫外線蛍光法又は溶液導電率法	非分散型赤外分 析計を用いる方 法	<ul><li>濾量法にれ直有れ圧し場別の測濃関が乱んースを大きな量がまる電くは</li><li>は定方定度係得法法タの表表を</li><li>は定方定度係得法法タの表表を</li><li>はできる方法さとをら、若線の表表を</li></ul>	ザルツマン試薬 を用いる吸光光 度法又はオゾン を用いる化学発 光法	中性ョウ化カリウム溶液を度法では る吸光に電火を はないないでは ないないでは ないないないで はないないないで はないないないない。 はないないないないない。 はないないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないない。 はいないないないないない。 はいないないないないない。 はいないないないないないない。 はいないないないないないない。 はいないないないないないないない。 はいないないないないないないないない。 はいないないないないないないないないないないない。 はいないないないないないないないないないないないないないないない。 はいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな

#### 備老

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が 10μm 以下のものをいう。
- 3 二酸化窒素について、1時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう 努めるものとする。
- 4 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。) をいう。

## イ 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) に係る環境基準について

物質	環境基準	測定方法
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	1年平均値が $15 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であり、かつ、 $1$ 日平均値が $35 \mu \text{ g/m}^3$ 以下であること。 (平成 $21(2009)$ 年9月9日環境省告示)	微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

## 備考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2.5 μ mの粒子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

## (3) 二酸化硫黄

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 18 局、自動車排出ガス測定局 4 局)における 2023 年度の二酸化硫黄の測定結果は、次のとおりです。

## ア 環境基準の達成状況

長期的評価に基づく環境基準 $^{11}$ の達成状況は表2-8のとおりであり、有効測定局すべてで達成しました。

短期的評価に基づく環境基準注2も、すべての測定局で達成しました。

表2-8 二酸化硫黄の環境基準達成状況(長期的評価)の推移

[一般環境大気測定局]

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率 (%)
2014	22	22	22	100
2015	22	22	22	100
2016	22	22	22	100
2017	22	22	22	100
2018	22	21	21	100
2019	20	20	20	100
2020	20	19 <sup>注</sup>	19	100
2021	20	20	20	100
2022	19	19	19	100
2023	19	18 <sup>注</sup>	18	100

<sup>(</sup>注) 2020 年度の城北つばさ高校及び 2023 年度の国設名古屋大気環境測定所は、測定時間が 6,000 時間に達していないため、有効測定局数の算出から除外した。

## [自動車排出ガス測定局]

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率 (%)
2014	3	3	3	100
2015	3	3	3	100
2016	3	3	3	100
2017	3	3	3	100
2018	3	3	3	100
2019	3	3	3	100
2020	4	4	4	100
2021	4	4	4	100
2022	4	4	4	100
2023	4	4	4	100

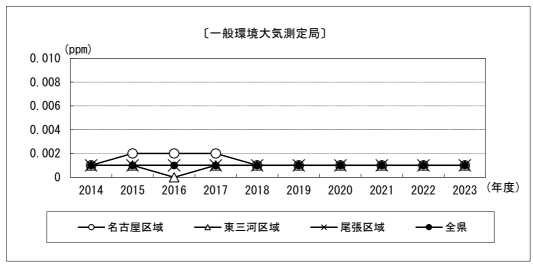
(注1)長期的評価:16ページの評価方法を参照。

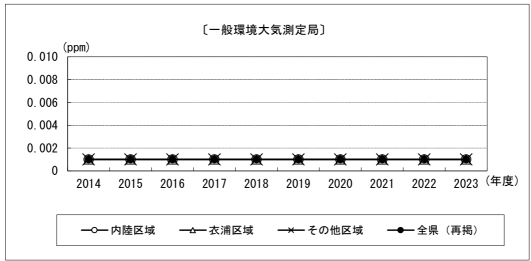
(注2) 短期的評価:測定を行った日についての1日平均値又は1時間値を17 ページに示す環境基準と比較して評価を行う。

## イ 年平均値の経年変化

## (7) 区域別経年変化

一般環境大気測定局における二酸化硫黄の区域別年平均値の経年変化及び自動車排出ガス測定局における二酸化硫黄の年平均値の経年変化は、図2-3のとおりです。





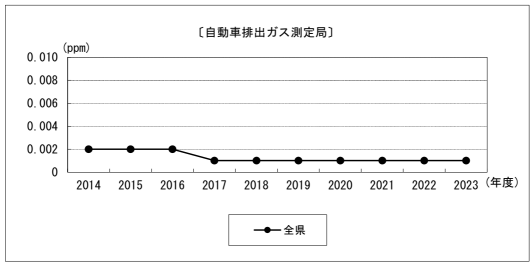


図2-3 一般環境大気測定局における二酸化硫黄の区域別年平均値の経年変化 及び自動車排出ガス測定局における二酸化硫黄の年平均値の経年変化

## (1) 測定局別年平均值

各測定局の測定結果は、表2-23 (P.52~P.55) のとおりです。

## ウ 年平均値等の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における二酸化硫黄の年平均値のうち、高かったのは東海市横須賀小学校(東海市) (0.002ppm)、低かったのは城北つばさ高校(北区) (0.000ppm) でした。また、自動車排出ガス測定局における二酸化硫黄の年平均値は、若宮大通公園(中区)、今橋(豊橋市)、大平(岡崎市)、新田局(豊田市花園町)すべてで 0.001ppm でした。

## (4) 窒素酸化物

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 61 局、自動車排出ガス測定局 24 局)における 2023 年度の窒素酸化物の測定結果は、次のとおりです。

## ア 二酸化窒素

## (ア) 環境基準の達成状況

二酸化窒素の長期的評価に基づく環境基準の達成状況は表2-9のとおりであり、一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局の有効測定局すべてで達成しました。

表2-9 二酸化窒素の環境基準達成状況(長期的評価)の推移

[一般環境大気測定局]

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
2014	63	63	63	100
2015	63	62 注	62	100
2016	62	61 <sup>注</sup>	61	100
2017	61	60 注	60	100
2018	62	61 <sup>注</sup>	61	100
2019	62	62	62	100
2020	62	61 <sup>注</sup>	61	100
2021	61	61	61	100
2022	61	59 <sup>注</sup>	59	100
2023	61	61	61	100

<sup>(</sup>注) 2015 年度の国設名古屋大気環境測定所、2016 年度の富本、2017 年度の石巻、2018 年度の常滑浄化センター、2020 年度の城北つばさ高校及び2022 年度の国設名古屋、二川は、測定時間が6,000 時間に達していないため、有効測定局数の算出から除外した。

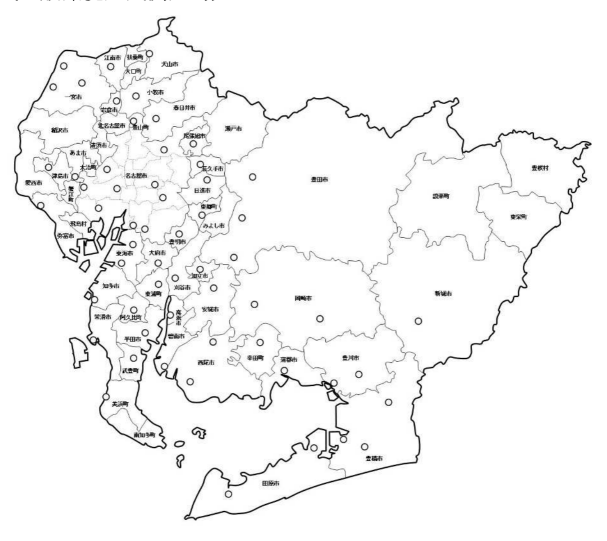
## [自動車排出ガス測定局]

	口到平折山及不抵及河											
年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率 (%)								
2014	23	23	23	100								
2015	23	23	23	100								
2016	23	23	23	100								
2017	23	23	23	100								
2018	22	22	22	100								
2019	22	22	22	100								
2020	23	23	23	100								
2021	24	24	24	100								
2022	24	23 注	23	100								
2023	24	24	24	100								

<sup>(</sup>注) 2022 年度の今橋は、測定時間が 6,000 時間に達していないため、有効測定局数の算出から除外した。

2023年度における一般環境大気測定局の測定局別の二酸化窒素の濃度ランクは 図2-4のとおりであり、濃度ランク別の測定局数をみると、1日平均値の年間98%値が 0.06ppm を超えた測定局、0.04ppm 以上 0.06ppm 以下のいわゆるゾーン内の測定局はともに なく、0.04ppm 未満の測定局は61局でした。

## [一般環境大気測定局]

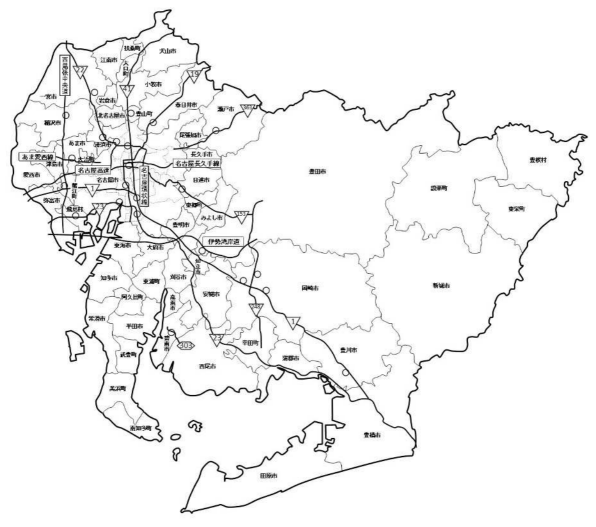


	凡	例	2023 年度
●日平均値の年	F間 98%値が 0.06ppm	を超えた測定局	0 局
<b>(1)</b>	0.04ppm	以上 0.06ppm 以下の測定局	0 局
<u> </u>	0.04ppm	未満の測定局	61 局

図2-4 一般環境大気測定局の二酸化窒素濃度ランク (1日平均値の年間98%値)

また、2023 年度における自動車排出ガス測定局の測定局別の二酸化窒素の濃度ランクは 図 2-5 のとおりであり、濃度ランク別の測定局数を見ると、1日平均値の年間 98%値が 0.06ppm を超えた測定局、0.04ppm 以上 0.06ppm 以下のいわゆるゾーン内の測定局はともに なく、0.04ppm 未満の測定局は 24 局でした。

## [自動車排出ガス測定局]



		凡	 例	2023 年度
●日平均	]値の年間	98%値が 0.06ppm	を超えた測定局	0 局
$\oplus$	11	0.04ppm	以上 0.06ppm 以下の測定局	0 局
0	11	0.04ppm	未満の測定局	24 局

図2-5 自動車排出ガス測定局の二酸化窒素濃度ランク(1日平均値の年間98%値)

二酸化窒素 1 日平均値の年間 98%値の区域別の濃度ランク別測定局数の経年変化は、表 2-10のとおりです。

## 表 2-10 二酸化窒素 1日平均値の年間 98%値のランク別測定局数の経年変化

## [一般環境大気測定局]

			2021 年度				2022 年度				2023 年度			
区域区分		0.04 ppm 未満	ゾーン 内	0.06 ppm 超過	計	0.04 ppm 未満	グーン 内	0.06 ppm 超過	計	0.04 ppm 未満	グーン 内	0.06 ppm 超過	計	
	名古	屋市	11	0	0	11	10	0	0	10	11	0	0	11
	東海 知多		3	0	0	3	3	0	0	3	3	0	0	3
2	占 古	屋	14	0	0	14	13	0	0	13	14	0	0	14
J	東 三	河	8	0	0	8	7	0	0	7	8	0	0	8
J	킽	張	10	0	0	10	10	0	0	10	10	0	0	10
F	勺	陸	11	0	0	11	11	0	0	11	11	0	0	11
2	文	浦	9	0	0	9	9	0	0	9	9	0	0	9
-	その	他	9	0	0	9	9	0	0	9	9	0	0	9
	計		61	0	0	61	59	0	0	59	61	0	0	61

## [自動車排出ガス測定局]

	2021 年度				2022 年度				2023 年度			
区域区分	0.04 ppm 未満	ゾーン 内	0.06 ppm 超過	計	0.04 ppm 未満	ゾーン 内	0.06 ppm 超過	計	0.04 ppm 未満	ゾーン 内	0.06 ppm 超過	# <u></u>
全区域	24	0	0	24	23	0	0	23	24	0	0	24

(注) ゾーンとは、1日平均値の年間 98%値について、 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の範囲をいう。

## (イ) 一般環境大気測定局の二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の濃度分布

一般環境大気測定局の二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の分布状況は、表2-11及び図2-6のとおりです。

表2-11 一般環境大気測定局の二酸化窒素1日平均値の年間98%値の分布状況

濃度区分(ppm) 項 目	~ 0. 020	0. 021 ~ 0. 030	0. 031 ~ 0. 040	0. 041 ~ 0. 050	0.051 ~ 0.060	0. 061 ~ 0. 070	合 計
有効測定局数	30 (26)	31 (33)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	61 (59)
割 合 (%)	49. 2 (44. 1)	50. 8 (55. 9)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	100 (100)
累 積 (%)	49. 2 (44. 1)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	

(注)()内は2022年度の数値である。

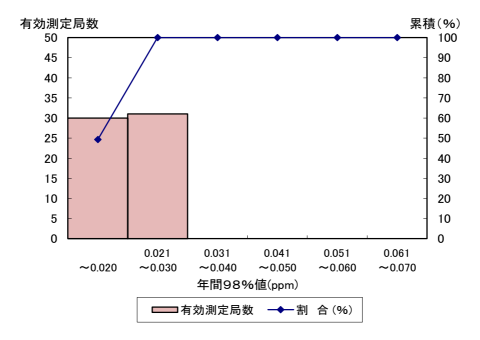
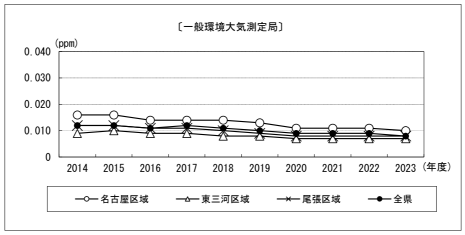


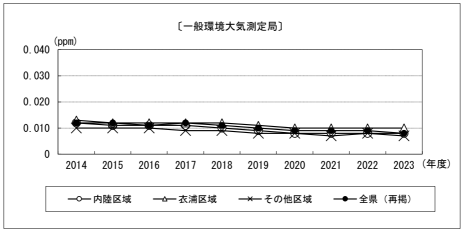
図2-6 一般環境大気測定局の二酸化窒素1日平均値の年間98%値の分布状況

## (ウ) 年平均値の経年変化

#### a 区域別経年変化

一般環境大気測定局における二酸化窒素の区域別年平均値の経年変化及び自動車排出 ガス測定局における二酸化窒素の年平均値の経年変化は、図2-7のとおりです。





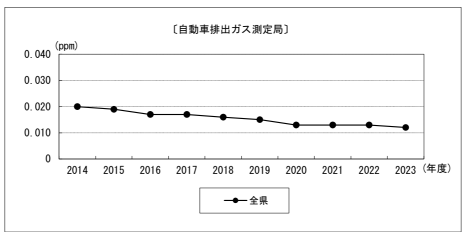


図 2 - 7 一般環境大気測定局における二酸化窒素の区域別年平均値の経年変化及び 自動車排出ガス測定局における二酸化窒素の年平均値の経年変化

#### b 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表2-24 (P.56~P.61) のとおりです。

## (エ) 年平均値等の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における二酸化窒素の年平均値のうち、高かったのは東海市横須

賀小学校(東海市) (0.014ppm) 、低かったのは石巻(豊橋市)、北部局(豊田市加納町)、新城消防署(新城市) (0.004ppm) でした。また、自動車排出ガス測定局における二酸化窒素の年平均値のうち、高かったのは元塩公園(南区) (0.018ppm) 、低かったのは今橋(豊橋市) (0.006ppm) でした。

# イ 一酸化窒素

- (ア) 年平均値の経年変化
  - a 区域別経年変化

一般環境大気測定局における一酸化窒素の区域別年平均値の経年変化及び自動車排出 ガス測定局における一酸化窒素の年平均値の経年変化は、図2-8のとおりです。

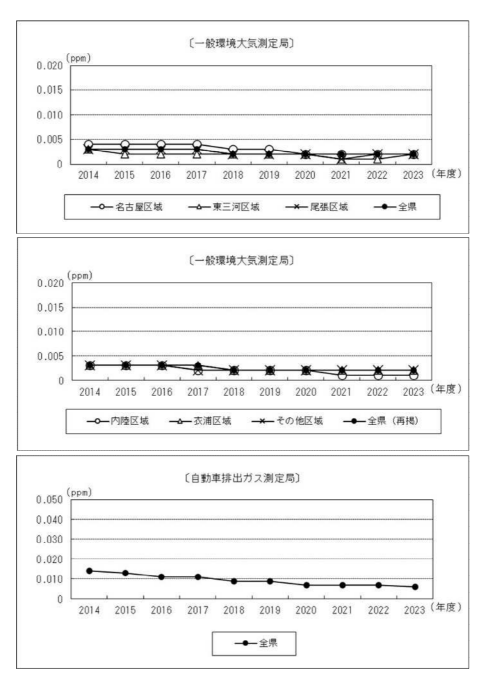


図2-8 一般環境大気測定局における一酸化窒素の区域別年平均値の経年変化及び 自動車排出ガス測定局における一酸化窒素の年平均値の経年変化

# b 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表 2-24 (P.56~P.61) のとおりです。

# (イ) 年平均値の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における一酸化窒素の年平均値のうち、高かったのは城北つばさ高校(北区)を始め9局(0.003ppm)、低かったのは国設名古屋大気環境測定所(千種区)を始め25局(0.001ppm)でした。また、自動車排出ガス測定局における一酸化窒素の年平均値のうち、高かったのは大平(岡崎市)(0.025ppm)、低かったのは瀬戸市陶原町(瀬戸市)、今橋(豊橋市)(0.001ppm)でした。

#### (5) 一酸化炭素

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 2 局、自動車排出ガス測定局 9 局)における 2023 年度の一酸化炭素の測定結果は、次のとおりです。

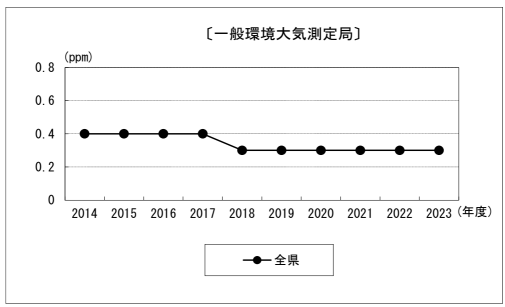
#### ア 環境基準の達成状況

長期的評価、短期的評価とも、すべての測定局で環境基準を達成しました。

# イ 年平均値の経年変化

#### (ア) 全県の経年変化

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における一酸化炭素の年平均値の経年変化は、図2-9のとおりです。



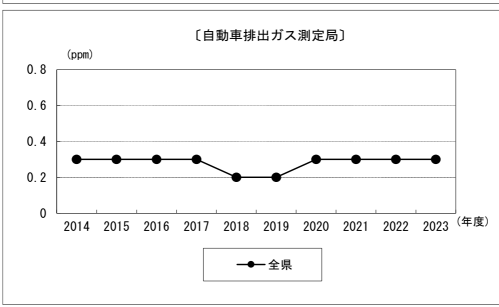


図2-9 一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における 一酸化炭素の年平均値の経年変化

# (4) 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表 2-25 (P.62~P.63) のとおりです。

# ウ 年平均値等の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における一酸化炭素の年平均値のうち、高かったのは中部局(豊田市) (0.3ppm)、低かったのは、国設名古屋大気環境測定所(千種区)(0.2ppm)でした。また、自動車排出ガス測定局における一酸化炭素の年平均値のうち、高かったのは元塩公園(南区)はじめ6局(0.3ppm)、低かったのは今橋(豊橋市)はじめ3局(0.2ppm)でした。

# (6) 浮遊粒子状物質

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 60 局、自動車排出ガス測定局 24 局)における 2023 年度の浮遊粒子状物質の測定結果は、次のとおりです。

# ア 環境基準の達成状況

長期的評価に基づく環境基準の達成状況は、表 2 - 1 2 のとおりであり、一般環境大気測 定局及び自動車排出ガス測定局の有効測定局すべてで達成しました。

短期的評価に基づく環境基準については、一般環境大気測定局は 60 局のうち 58 局で、自動車排出ガス測定局はすべての測定局で環境基準を達成しました。

表2-12 浮遊粒子状物質の環境基準達成状況(長期的評価)の推移

〔一般環境大気測定局〕
-------------

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率(%)
2014	63	63	63	100
2015	63	63	62	98
2016	63	63	63	100
2017	63	62 注 1	62	100
2018	64	63 注 2	63	100
2019	63	63	63	100
2020	63	62 注 2	62	100
2021	63	63	63	100
2022	60	59 注 2	59	100
2023	60	60	60	100

<sup>(</sup>注1) 2017年度の吾妻は、機器不調のため有効測定局としない。

#### [自動車排出ガス測定局]

	> 1X1XCX-000			
年 度	年 度 測定局総数		達成局数	達成率 (%)
2014	23	23	23	100
2015	23	23	23	100
2016	23	23	23	100
2017	23	23	23	100
2018	22	22	22	100
2019	22	22	22	100
2020	23	23	23	100
2021	24	24	24	100
2022	24	24	24	100
2023	24	24	24	100

<sup>(</sup>注2) 2018 年度の常滑浄化センター、2020 年の城北つばさ高校、2022 年の二川は、測定時間 が 6,000 時間に達していないため、有効測定局数の算出から除外した。

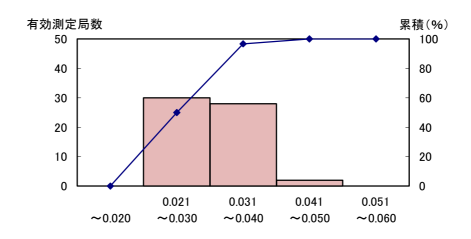
# イ 一般環境大気測定局の年平均値の濃度分布

一般環境大気測定局の浮遊粒子状物質の1日平均値の2%除外値の分布状況は、表2-13及び図2-10のとおりです。

表2-13 一般環境大気測定局の浮遊粒子状物質の1日平均値の2%除外値の分布状況

濃度区分 (mg/m³) 項 目	~ 0. 020	0. 021 ~ 0. 030	0. 031 ~ 0. 040	0. 041 ~ 0. 050	0. 051 ~ 0. 060	合 計
有効測定局数	0 (1)	30 (47)	28 (11)	2 (0)	0 (0)	60 (59)
割 合(%)	0 (1. 7)	50. 0 (79. 7)	46. 7 (18. 6)	3. 3 (0)	0 (0)	100 (100)
累 積 (%)	0 (1. 7)	50. 0 (81. 4)	96. 7 (100)	100 (100)	100 (100)	

(注)()内は2022年度の数値である。



1日平均値の2%除外値(mg/m³)

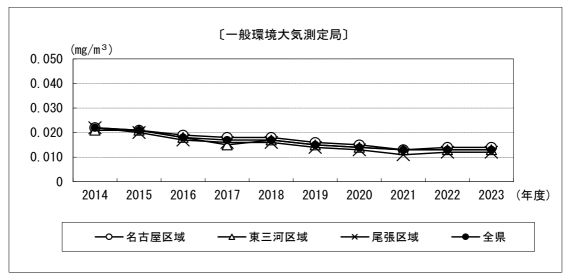
□□ 有効測定局数 → 累 積(%)

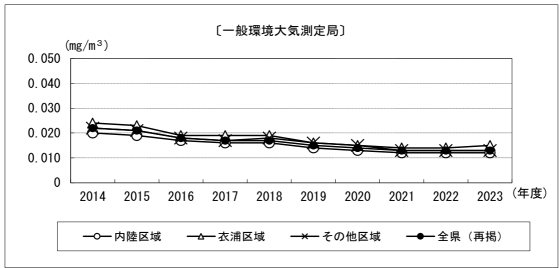
図2-10 一般環境大気測定局の浮遊粒子状物質の1日平均値の2%除外値の分布状況

# ウ 年平均値の経年変化

#### (ア) 区域別経年変化

一般環境大気測定局における浮遊粒子状物質の区域別年平均値の経年変化及び自動車排 出ガス測定局における浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化は、図2-11のとおりです。





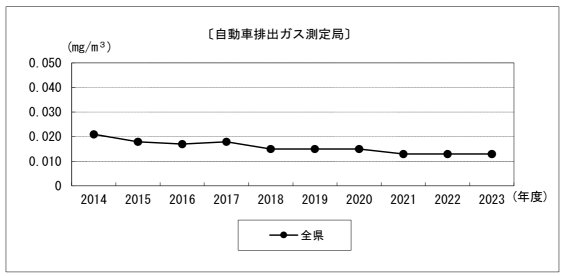


図2-11 一般環境大気測定局における浮遊粒子状物質の区域別年平均値の経年変化 及び自動車排出ガス測定局における浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

# (1) 測定局別年平均值

各測定局の測定結果は、表2-26 (P.64~P.69) のとおりです。

# エ 年平均値等の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における浮遊粒子状物質の年平均値のうち、高かったのは東海市名和町(東海市)、東海市横須賀小学校(東海市)、西尾市役所一色支所(西尾市)(0.017mg/m³)、低かったのは、新城消防署(新城市)(0.009mg/m³)でした。また、自動車排出ガス測定局における浮遊粒子状物質の年平均値のうち、高かったのは清須市阿原(清須市)(0.019mg/m³)、低かったのは瀬戸市陶原町(瀬戸市)(0.008mg/m³)でした。

# (7) 光化学オキシダント

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 62 局、自動車排出ガス測定局 13 局)における 2023 年度の光化学オキシダントの測定結果は、次のとおりです。

# ア 環境基準の達成状況

環境基準の達成状況は、表2-14のとおりであり、全測定局で達成しませんでした。

表2-14 光化学オキシダントの環境基準達成状況の推移

[一般環境大気測定局]

年 度	測定局総数	達成局数	達成率 (%)
2014	63 注 1	0	0
2015	62	0	0
2016	62	0	0
2017	62	0	0
2018	64 注 2	0	0
2019	62	0	0
2020	62	0	0
2021	62	0	0
2022	62	0	0
2023	62	0	0

- (注1) 2014年度の田原市童浦小学校局は、田原市給食センター局からの移転に伴い、2015年3月6日から測定しているため、測定局総数の算出に加えた。
- (注2) 2018年の10月に、常滑市保健センター局を常滑浄化センター局に移 転、測定しているため、両局とも測定局総数の算出に加えた。

〔自動車排出ガス測定局〕

年 度	測定局総数	達成局数	達成率(%)
2014	11	0	0
2015	11	0	0
2016	11	0	0
2017	11	0	0
2018	10	0	0
2019	11	0	0
2020	12	0	0
2021	13	0	0
2022	13	0	0
2023	13	0	0

# イ 一般環境大気測定局の昼間年平均値の濃度分布

一般環境大気測定局の光化学オキシダントの昼間年平均値の分布状況は、表 2-15 及び 図 2-12 のとおりです。

表2-15 一般環境大気測定局の光化学オキシダントの昼間年平均値の分布状況

濃度区分 (ppm) 項 目	~ 0. 015	0. 016 ~ 0. 020	0. 021 ~ 0. 025	0. 026 ~ 0. 030	0. 031 ~ 0. 035	0. 036 ~ 0. 040	0. 041 ~	合 計
測定局数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (6)	51 (51)	5 (5)	0 (0)	62 (62)
割 合(%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9. 7 (9. 7)	82. 2 (82. 2)	8. 1 (8. 1)	0 (0)	100 (100)
累 積 (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9. 7 (9. 7)	91. 9 (91. 9)	100 (100)	100 (100)	

(注)()内は2022年度の数値である。

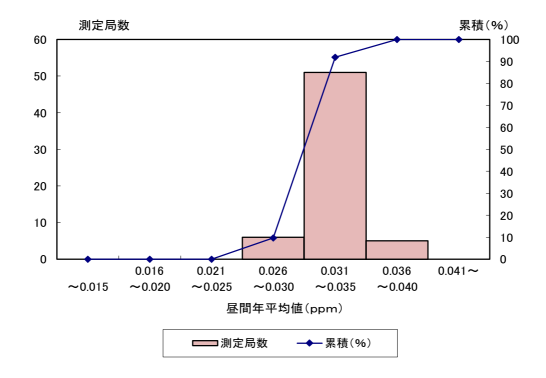
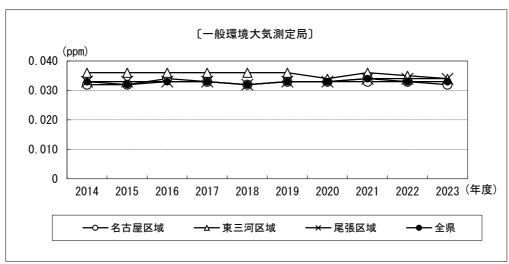


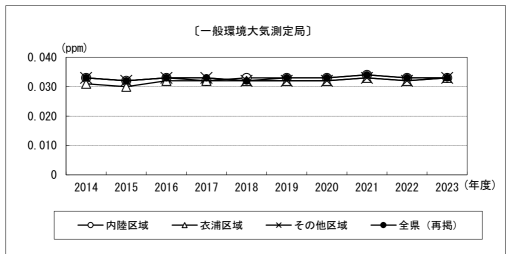
図2-12 一般環境大気測定局の光化学オキシダントの昼間年平均値の分布状況

# ウ 昼間年平均値の経年変化

#### (ア) 区域別経年変化

一般環境大気測定局における光化学オキシダントの区域別昼間年平均値の経年変化及び 自動車排出ガス測定局における光化学オキシダントの昼間年平均値の経年変化は、図2-13のとおりです。





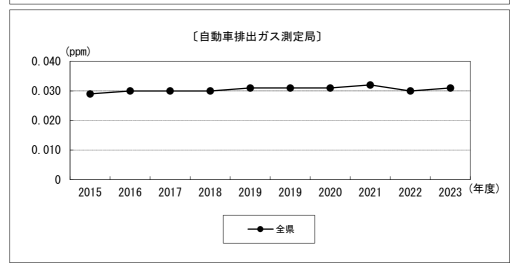


図2-13 一般環境大気測定局における光化学オキシダントの区域別昼間年平均値の 経年変化及び自動車排出ガス測定局における光化学オキシダントの昼間年 平均値の経年変化

#### (イ) 測定局別昼間年平均値

各測定局の測定結果は、表2-27 (P.70~P.75) のとおりです。

### エ 昼間年平均値の高い測定局及び低い測定局

一般環境大気測定局における光化学オキシダントの昼間年平均値のうち、高かったのは国 設名古屋大気環境測定所(名古屋市)、弥富市役所(弥富市)、田原市古田町(田原市)

(0.036ppm) で、低かったのは東海市横須賀小学校(東海市) (0.027ppm) でした。また、自動車排出ガス測定局における光化学オキシダントの昼間年平均値のうち、高かったのは瀬戸市陶原町(瀬戸市) (0.035ppm) 、低かったのは大平(岡崎市) (0.025ppm) でした。

### オ 光化学スモッグの緊急時の措置状況

「愛知県光化学スモッグ緊急時対策要綱」(1974年5月)を定め、光化学オキシダント高 濃度時には、大気汚染測定局の光化学オキシダント濃度や気象状況及び名古屋地方気象台か ら提供される気象予報や光化学スモッグ気象情報をもとに、光化学スモッグ注意報等を発令 しています。

2023 年度の光化学スモッグ注意報等の発令状況は表 2-16のとおりであり、予報の発令 日数は4日で、注意報の発令は2日でした(警報及び重大警報は発令していません)。

表2-16 光化学スモッグ注意報等の発令状況

番号	発 令 日	発令区域	発令内容	オキシダントの 最高濃度 (ppm)
		名古屋	予報	0. 116
1	5月17日(水)	海部	予報	0. 120
		西三河	予報	0. 114
		名古屋	予報	0. 122
2	5月18日(木)	尾張北東	予報	0. 117
2	5月10日(水)	海部	予報	0.111
		尾張北西	注意報	0. 131
3	7月7日(金)	尾張北西	予報	0.115
		海部	予報	0. 131
4	7月26日(水)	西三河	予報	0.119
		豊田	予報	0. 117
		名古屋	予報	0. 119
		尾張北東	予報	0. 126
	7月27日(木)	尾張東	予報	0. 125
_		衣浦	予報	0.118
5		知多北	予報	0.115
		岡崎	予報	0. 119
		西三河	注意報	0. 128
		豊田	注意報	0. 134
6	7月28日(金)	尾張北西	予報	0. 117

# (参考) 光化学スモッグ注意報等の発令区域一覧表

区域	対 象 市 町 村
名古屋区域	名古屋市
豊橋区域	豊橋市
岡崎区域	岡崎市 (都市計画区域内に限る。)
尾張北西区域	一宮市、犬山市、江南市、稲沢市、岩倉市、清須市、 北名古屋市、豊山町、大口町、扶桑町
尾張北東区域	瀬戸市、春日井市、小牧市、尾張旭市
衣浦区域	半田市、刈谷市、阿久比町、東浦町、武豊町
東三河区域	豊川市、蒲郡市、新城市(都市計画区域内に限る。)
海部区域	津島市、愛西市、弥富市、あま市、大治町、蟹江町、 飛島村
西三河区域	碧南市、安城市、西尾市、知立市、高浜市、幸田町
豊田区域	豊田市 (都市計画区域内に限る。)
常滑区域	常滑市
知多北区域	東海市、大府市、知多市
尾張東区域	豊明市、日進市、みよし市、長久手市、東郷町
田原区域	田原市
南知多区域	南知多町、美浜町

<sup>(</sup>注) 市町村名は、2024年3月31日現在のものである。

# (8) 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>)

2023 年度の微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) の測定結果は、次のとおりです。

### ア 調査方法

調査項目別の測定方法は、次のとおりです。

# 自動測定機による測定

調査項目	測 定 方 法
微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	ベータ線吸収法

# 成分分析

調査項目	測 定 方 法
炭素成分	サーマルオプテカル・リフレクタンス法
イオン成分	イオンクロマトグラフ法
無機元素成分	誘導結合プラズマ質量分析法

<sup>(</sup>注) 成分分析の試料採取方法及び分析方法は大気中微小粒子状物質  $(PM_{2.5})$  成分測定マニュアル (2012(平成 24)年 4 月環境省)に基づく。

# イ 微小粒子状物質に係る環境基準と評価方法

微小粒子状物質に係る環境基準とその評価方法は、以下のとおりです。

(ア) 環境基準 (平成 21 (2009) 年 9 月 9 日環境省告示第 33 号)

	項目	環境上の条件
行	数小粒子状物質	1 年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μ g/m³ 以下であること。

- (イ) 評価方法 (「平成 21(2009)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)
  - a 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。

# b 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。

#### c 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。

# ウ 調査結果の概要

#### (ア) 微小粒子状物質の連続測定結果

各測定局の測定結果は、表 2-28 (P. 76~P. 79) のとおりです。

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 42 局及び自動車排出ガス測定局 17 局)における 微小粒子状物質の環境基準の達成状況は、表 2 - 1 7 のとおりです。

環境基準の達成状況は、一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局の有効測定局すべてで環境基準を達成しました。

また、2023 年度は、一般環境大気測定局、自動車排出ガス測定局ともに環境基準の達成 状況に黄砂の影響はありませんでした。(表 2-18)

表2-17 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	4 2	1 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)	4 2	1 7
環境基準非達成局	0	0
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)	0	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)	0	0
長期基準と短期基準ともに非達成の測定局	0	0

表2-18 黄砂の影響による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	4 2	1 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)	4 2	1 7
環境基準非達成局	0	0
黄砂の影響による環境基準非達成局	0	0
長期基準と短期基準の両方が黄砂の影響で非達成	0	0
長期基準のみが黄砂の影響で非達成	0	0
短期基準のみが黄砂の影響で非達成	0	0
黄砂観測延べ日数 (日) (注)		0

<sup>(</sup>注) 気象庁の黄砂観測地点のうち、名古屋で黄砂が観測された日の延べ日数。

# (イ) 環境基準達成状況の推移

環境基準の達成(長期基準、短期基準ともに達成)状況の推移は、表2-19のとおりです。

表2-19 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移

# [一般環境大気測定局]

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率 (%)
2014	40	37	8	22
2015	40	40	35	88
2016	40	40	40	100
2017	40	40	37	93
2018	41	40	39	98
2019	41	41	41	100
2020	42	41	41	100
2021	44	44	44	100
2022	43	42	42	100
2023	42	42	42	100

(注)2022年の野依は、測定時間が6,000時間に達していないため、有効測定局数の算出から除外した。

# 〔自動車排出ガス測定局〕

年 度	測定局総数	有効測定局数	達成局数	達成率 (%)
2014	15	15	4	27
2015	15	15	13	87
2016	15	15	15	100
2017	15	15	15	100
2018	15	15	15	100
2019	15	15	15	100
2020	16	16	16	100
2021	17	17	17	100
2022	17	17	17	100
2023	17	17	17	100

# (ウ) 一般環境大気測定局の1日平均値の98パーセンタイル値の濃度分布

一般環境大気測定局の微小粒子状物質の 1 日平均値の 98 パーセンタイル値の分布状況は、表 2-20 及び図 2-14 のとおりです。

表 2 - 2 0 一般環境大気測定局の微小粒子状物質の 1 日平均値の 98 パーセンタイル値の 分布状況

	14-0100							
濃度区分 (ppm) 項 目	~ 5. 0	5. 1 ~ 10. 0	10. 1 ~ 15. 0	15. 1 ~ 20. 0	20. 1 ~ 25. 0	25. 1 ~ 30. 0	30. 1 ~	合 計
測定局数	0 (0)	0 (0)	1 (2)	27 (29)	14 (9)	0 (1)	0 (0)	42 (41)
割 合 (%)	0 (0)	0 (0)	2. 4 (4. 9)	64. 3 (70. 7)	33. 3 (19. 6)	0 (2.4)	0 (0)	100 (100)
累 積 (%)	0 (0)	0 (0)	2. 4 (4. 9)	66. 7 (75. 6)	100 (97. 6)	100 (100)	100 (100)	

(注)()内は2022年度の数値である。

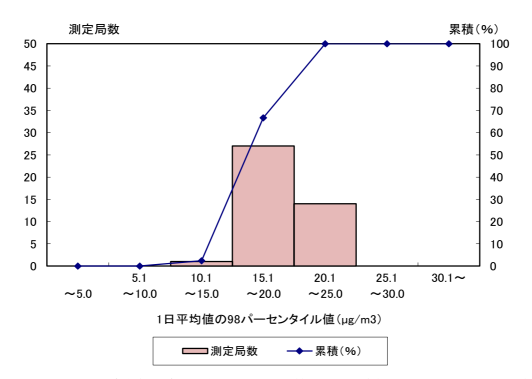


図 2 - 1 4 一般環境大気測定局の微小粒子状物質の 1 日平均値の 98 パーセンタイル値の 分布状況

# (工) 成分分析結果

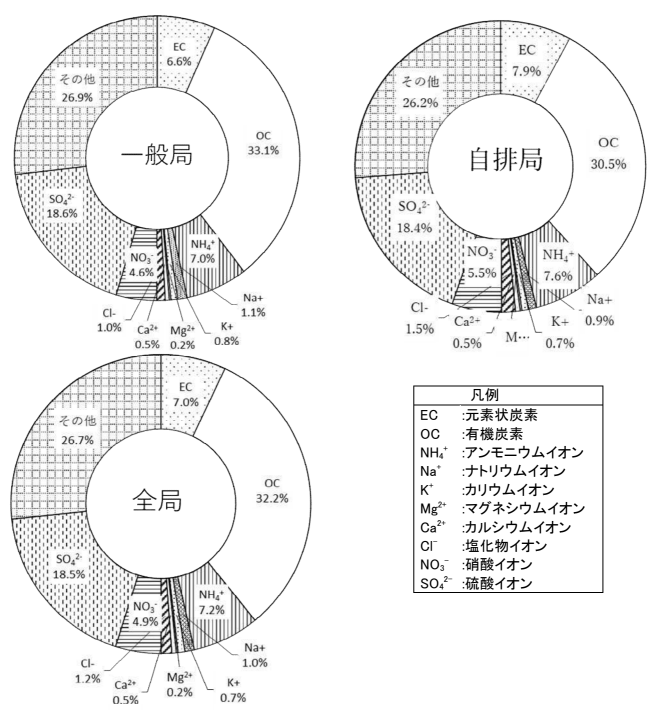
地域ごとの特徴に応じた効果的な微小粒子状物質対策を検討するための資料として活用する目的で、表 2-21 の県内 13 地点(一般環境大気測定局 9 局、自動車排出ガス測定局 4 局)において、四季毎 14 日間(最大延べ 56 日間)にわたり、微小粒子状物質の成分分析を実施しました。その結果は、図 2-15 のとおりです。

- 〇 成分分析における微小粒子状物質濃度の年平均値は、全局平均で  $8.7 \mu \text{ g/m}^3$ 、一般環境大気測定局で  $8.5 \mu \text{ g/m}^3$ 、自動車排出ガス測定局で  $9.0 \mu \text{ g/m}^3$  でした。
- 〇 微小粒子状物質の主な成分は、元素状炭素(EC)、有機炭素(OC)、アンモニウムイオン  $(NH_4^+)$ 、硝酸イオン  $(NO_3^-)$  及び硫酸イオン  $(SO_4^{2-})$  でした。

表2-21 微小粒子状物質の成分分析調査地点

	調査地点	所 在 地				
	東海市名和町	東海市名和町南之山 10-13				
	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1				
	富田支所	名古屋市中川区春田三丁目 215				
	守山保健センター	ッ 守山区小幡一丁目 3-1				
一般環境 大気測定局	天白保健センター	ッ 天白区島田二丁目 201				
	北部局(加納町)	豊田市加納町西股 75				
	中部局(三軒町)	〃 三軒町 6-23-5				
	南部庄司田	岡崎市庄司田一丁目 17				
	松降通	一宮市松降通七丁目 27-5				
	春日井市勝川小学校	春日井市若草通二丁目 1-1				
自動車排出	千竈	名古屋市南区汐田町 1304				
ガス測定局	元塩公園	" 元塩町 2				
	今橋	豊橋市今橋町1				

(注 1) 守山保健センターは春季のみ調査した。また、天白保健センターは夏季から冬季に調査 した。



- (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)9局、自動車排出ガス測定局(上記では 自排局と記す)4局、全局13局の平均値である。
- (注3) その他には、無機元素成分、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2-15 微小粒子状物質成分分析の主要成分の割合

# エ 微小粒子状物質 (РМ2.5) の高濃度時における注意喚起情報の発令状況

微小粒子状物質  $(PM_{2.5})$  に関する専門家会合報告  $(2013 \pm 2 \, \mathrm{J})$  を踏まえ、「愛知県 微小粒子状物質  $(PM_{2.5})$  に係る注意喚起実施要綱」  $(2013 \pm 3 \, \mathrm{J})$  を定め、微小粒子状物質が高濃度の時には注意喚起情報の提供を行っています。

2023 年度は注意喚起情報の発令はありませんでした(表 2-22)。

表2-22 微小粒子状物質の高濃度時における注意喚起情報の発令状況

年度	発 令 日	発令区域	微小粒子状物質の 日平均値最高濃度(μg/m³)
2012 左连	2014年2月10日(水)	尾張区域	79. 2
2013 年度	2014年3月18日(火)	西三河区域	68. 5
2014 年度			
>	なし		
2023 年度			

### (9) 炭化水素

# ア 非メタン炭化水素

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 11 局および自動車排出ガス測定局 6 局)における 2 023 年度の非メタン炭化水素の測定結果は、次のとおりです。

#### (ア) 全県の経年変化

非メタン炭化水素の 2023 年度の 6~9 時における年平均値は、一般環境大気測定局では 0. 12ppmC、自動車排出ガス測定局では 0. 13ppmC でした。

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における非メタン炭化水素の $6\sim9$ 時の年平均値の経年変化は、図2-16のとおりです。

#### (イ) 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表 2-29 (P.80~P.81) のとおりです。





図 2 - 1 6 一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における 非メタン炭化水素の 6~9 時の年平均値の経年変化

# イ メタン

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 11 局および自動車排出ガス測定局 6 局)における 2 023 年度のメタンの測定結果は、次のとおりです。

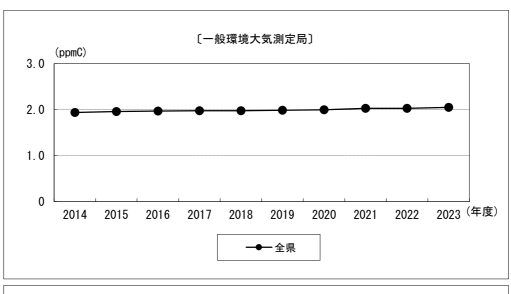
# (ア) 全県の経年変化

メタンの 2023 年度の 6~9 時における年平均値は、一般環境大気測定局では 2.05ppmC、 自動車排出ガス測定局では 2.04ppmC でした。

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局におけるメタンの  $6\sim9$  時の年平均値の経年変化は、図 2-1 7 のとおりです。

#### (4) 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表 2-30 (P.82) のとおりです。



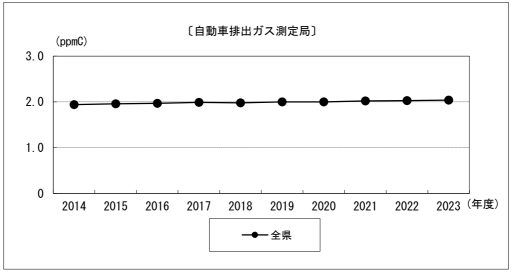


図2-17 一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における メタンの6~9 時の年平均値の経年変化

# ウ 全炭化水素

県内の有効測定局(一般環境大気測定局 11 局および自動車排出ガス測定局 6 局)における 2 023 年度の全炭化水素の測定結果は、次のとおりです。

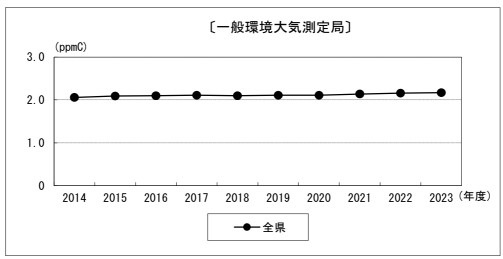
#### (ア) 全県の経年変化

全炭化水素の 2023 年度の 6~9 時における年平均値は、一般環境大気測定局では 2.17ppm C、自動車排出ガス測定局では 2.16ppmC でした。

一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における全炭化水素の6~9時の年平均値の経年変化は、図2-18のとおりです。

#### (イ) 測定局別年平均値

各測定局の測定結果は、表 2-31 (P.83) のとおりです。



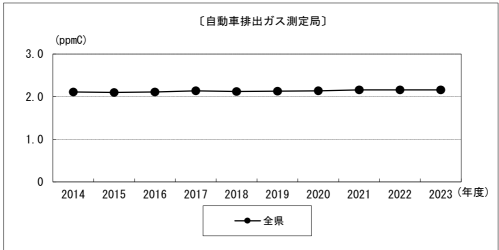


図 2 - 1 8 一般環境大気測定局及び自動車排出ガス測定局における 全炭化水素の 6~9 時の年平均値の経年変化

表2-23 2023年度における二酸化

[一般環境大気測定局]

	し、八人と下り	見入気側足向」					
						短	期
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が えた時間数	0.1ppmを超 とその割合
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	[230]	[5,486]	(0.000)	0	0.0
Þ	北区	城北つばさ高校	364	8,672	0.000	0	0.0
名 古	中川区	八幡中学校	364	8,675	0.001	0	0.0
屋区	南区	白水小学校	364	8,672	0.001	0	0.0
域	名	古屋市内平均		_	0.001		
	東海市	東海市横須賀小学校	365	8,692	0.002	0	0.0
	名古屋区	区域平均(4局平均)		_	0.001		
東三	豊橋市	大崎	365	8,723	0.001	0	0.0
三河	豊	是橋市内平均	_	_	0.001	_	
区	豊川市	豊川市役所	366	8,697	0.001	0	0.0
域	東三河区	区域平均(2局平均)	_	_	0.001	_	
	一宮市	一宮市松降通	364	8,693	0.001	0	0.0
尾		宮市内平均	_		0.001	_	_
張区	津島市	津島市埋田町	366	8,699	0.001	0	0.0
域	犬山市	犬山消防署	366	8,698	0.001	0	0.0
	尾張区	域平均(3局平均)	_		0.001	_	_
	豊田市	中部局(三軒町)	362	8,625	0.001	0	0.0
内	豆	出市内平均	_		0.001	_	_
陸	小牧市	小牧高校	366	8,698	0.001	0	0.0
区域	尾張旭市	尾張旭市東大道町	346	8,240	0.001	0	0.0
蚁	日進市	日進市五色園	365	8,694	0.001	0	0.0
	内陸区	域平均(4局平均)	_	_	0.001	_	_
衣浦	半田市	半田市東洋町	358	8,564	0.001	0	0.0
油区	大府市	大府小学校	366	8,692	0.001	0	0.0
域	衣浦区	域平均(2局平均)	_	_	0.001	_	_

# 硫黄測定結果(一般環境大気測定局(1))

	的 評 価		長	期的評	価	
	が0.04ppmを なとその割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準 との比較	2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	$\circ$	(0.002)	_	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.001	0	0	0.000
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.003	0	$\circ$	0.001
_	_	_	_	_	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.005	0	$\circ$	0.002
	_	_	_	_	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.003	0	$\circ$	0.001
	_	_	_	_	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
	_	_	_	<del></del>	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
	_	_	_	<del></del>	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	0	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
			_	<u>—</u>	_	0.001
0	0.0	0	0.001	0	0	0.001
			_	<u>—</u>	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.001	0	0	0.001
0	0.0	0	0.001	0	0	0.001
_	_	_	_	<u> </u>	_	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	$\circ$	$\circ$	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
_	_	_	_	_	_	0.001

# 表2-23 2023年度における二酸化

# [一般環境大気測定局]

		測定局		測定時間		短	期
区域	域 市(区)町村		有 効 測定日数		年平均値	1時間値かえた時間数	ぶ0.1ppmを超 なとその割合
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
7.	岡崎市	南部庄司田	364	8,700	0.001	0	0.0
その	田	]崎市内平均		_	0.001	_	_
他区域	安城市	安城農林高校	366	8,691	0.001	0	0.0
垃圾	田原市	田原市古田町	357	8,492	0.001	0	0.0
	その他区域平均(3局平均)				0.001		
	全県平均(18局平均)			_	0.001	_	_

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較: 〇は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppmを超えた日 が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局
- 3 国設名古屋大気環境測定所は2023年度の年間測定時が6,000時間に 達していないため、2023年度のデータは長期的評価における環境基準の評価の対象としない。

# 表2-23 2023年度における二酸化

# 〔自動車排出ガス測定局〕

	測定局				短	期
市(区)町村		有 効 測定日数	測定時間	年平均値	표기 [티] [만시	i0.1ppmを超 数とその割合
		(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
中区	若宮大通公園	365	8,685	0.001	0	0.0
豊橋市	今橋	360	8,559	0.001	0	0.0
岡崎市	大平	364	8,698	0.001	0	0.0
豊田市	新田局(花園町)	364	8,651	0.001	0	0.0
全県平均(4局平均)				0.001		_

<sup>※</sup> 上記1,2参照

# 硫黄測定結果(一般環境大気測定局(2))

的評価		長	期 的 評	価		
1日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割合		環境基準との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上 連続したことの有無		2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.001	$\circ$	0	0.001
_	_	_			_	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
0	0.0	0	0.002	$\circ$	$\circ$	0.001
			_		_	0.001
	_	_	_	_	_	0.001

# 硫黄測定結果(自動車排出ガス測定局)

的	評	価	長	期 的 評	価	
	が0.04ppmを なとその割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準 との比較	2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	$\circ$	0.003	$\circ$	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.001	$\circ$	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	$\circ$	0	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
_	_	_	_	_	_	0.001

# 表 2-24 2023 年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

	し、川又ら	表現大気測定局	) J									
				1		1	1	二酸化氢	窒素 (NO	2)	ı	
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06 <sub>l</sub> 超えた	均値が opmを こ日数と 割合	0.04pp 0.06ppi	均値が om以上 n以下の その割合	1時間値 の最高 値	長期 1日平均 値の年間 98%値	開的評価 環境基準 との比較
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	364	8,685	0.008	0	0.0	0	0.0	0.060	0.023	0
	北区	城北つばさ高校	365	8,694	0.011	0	0.0	0	0.0	0.057	0.025	0
	中村区	名楽町	359	8,632	0.010	0	0.0	0	0.0	0.056	0.025	$\circ$
	昭和区	滝川小学校	364	8,686	0.009	0	0.0	0	0.0	0.061	0.025	$\circ$
	中川区	八幡中学校	364	8,671	0.011	0	0.0	0	0.0	0.060	0.026	0
	"	富田支所	363	8,669	0.010	0	0.0	0	0.0	0.059	0.023	0
名	港区	惟信高校	364	8,675	0.010	0	0.0	0	0.0	0.079	0.025	$\circ$
古	南区	自水小学校	364	8,672	0.013	0	0.0	0	0.0	0.065	0.030	0
屋区	守山区	守山保健センター	364	8,665	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.023	0
域	緑区	大高北小学校	364	8,674	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.027	
	天白区	天白保健センター	366	8,692	0.009	0	0.0	0	0.0	0.061	0.024	0
		古屋市内平均	_	_	0.010	_	_	_	_	_	_	_
	東海市	東海市名和町	363	8,588	0.013	0	0.0	0	0.0	0.053	0.029	0
	"	東海市横須賀小学校	363	8,664	0.014	0	0.0	0	0.0	0.061	0.028	
	知多市	知多市新舞子保育園	363	8,498		0	0.0	0	0.0	0.073	0.022	Ō
	名古屋	区域平均(14局平均)	_	_	0.010	_	_	_		_		_
	豊橋市	大崎	364	8,696	0.009	0	0.0	0	0.0	0.055	0.023	0
	"	石巻	362	8,651	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.011	0
	<i>))</i>	二川	317	7,599	0.006	0	0.0	0	0.0	0.047	0.018	Ö
東	<i>))</i>	野依	363	8,629		0	0.0	0	0.0	0.043	0.019	0
三		豊橋市内平均	_	_	0.007	_	_	_	_	_	_	_
河区	豊川市	豊川市役所	365	8,687	0.005	0	0.0	0	0.0	0.037	0.014	0
域	"	豊川市御津南部小学校	365	8,688	0.006	0	0.0	0	0.0	0.037	0.017	$\circ$
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	8,697	0.007	0	0.0	0	0.0	0.037	0.019	
	田原市	田原市童浦小学校	365	8,698	0.008	0	0.0	0	0.0	0.058	0.018	0
	東三河	区域平均(8局平均)	_	_	0.007	_	_	_	_	_	_	_
	一宮市	一宮市松降通	364	8,700	0.008	0	0.0	0	0.0	0.051	0.018	0
	"	一宮市小信中島	331	7,951	0.007	0	0.0	0	0.0	0.045	0.015	
	"	一宮市木曽川町	364			0	0.0	0	0.0		0.016	Ō
		一宮市内平均	_	_	0.007	_	_	_	_	_	_	_
尾	津島市	津島市埋田町	366	8,699		0	0.0	0	0.0	0.040	0.015	0
張	犬山市	犬山消防署	366	8,690		0	0.0	0	0.0	0.032	0.015	O
区	江南市	江南市古知野町	365	8,695		0	0.0	0	0.0	0.045	0.015	Ö
域	岩倉市	岩倉市中本町	366	8,700	0.009	0	0.0	0	0.0	0.054	0.020	Ō
	弥富市	弥富市役所	366	8,701	0.008	0	0.0	0	0.0	0.043	0.017	O
	豊山町	豊山町豊場	364	8,671	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.024	Ö
	あま市	あま市伊福小学校	366	8,703	0.009	0	0.0	0	0.0	0.048	0.020	Ö
	-	区域平均(10局平均)	_	_	0.008	<u> </u>	_	_	_	_	_	_

# 物 測 定 結 果 ( 一 般 環 境 大 気 測 定 局(1) )

			一酸化	窒素(NO)					窒素酸化	物(NO+NO	O <sub>2</sub> )	
2022年度の 年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	2022年度の 年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の 年 間 98%値	NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
(0.007)	364	8,685	0.001	0.047	0.006	(0.001)	364	8,685	0.009	0.078	0.029	88.2
0.011	365	8,694	0.003	0.085	0.012	0.003	365	8,694	0.013	0.123	0.035	80.2
0.011	359	8,632	0.002	0.088	0.010	0.002	359	8,632	0.013	0.106	0.034	82.9
0.010	364	8,686	0.001	0.054	0.008	0.001	364	8,686	0.011	0.089	0.033	86.1
0.011	364	8,671	0.002	0.065	0.012	0.002	364	8,671	0.013	0.105	0.036	83.0
0.010	363	8,669	0.002	0.059	0.009	0.002	363		0.012	0.097	0.032	83.2
0.010	364	8,675	0.002	0.113	0.010	0.002	364		0.012	0.147	0.033	84.7
0.013	364	8,672	0.003	0.072	0.014	0.003	364		0.016	0.115	0.044	80.6
0.010	364	8,665	0.001	0.062	0.009	0.002	364		0.010	0.094	0.032	85.5
0.011	364	8,674	0.002	0.057	0.011	0.002	364		0.012	0.093	0.038	83.7
0.010	366	8,692	0.001	0.051	0.008	0.001	366	8,692	0.010	0.085	0.033	87.9
0.011		_	0.002	_	_	0.002			0.012			_
0.014	363	8,588	0.003	0.085	0.017	0.003	363	8,588	0.016	0.121	0.047	79.4
0.015	363	8,664	0.003	0.148	0.015	0.003	363	8,664	0.017	0.202	0.040	81.4
0.009	363	8,498	0.003	0.073	0.012	0.002	363	8,498	0.011	0.102	0.033	77.7
0.011	_		0.002		_	0.002			0.013		_	
0.009	364	8,696	0.002	0.094	0.009	0.002	364	8,696	0.011	0.149	0.032	79.4
0.004	362	8,651	0.001	0.065	0.003	0.001	362	8,651	0.005	0.079	0.014	82.7
(0.004)	317	7,599	0.001	0.034	0.004	(0.001)	317	7,599	0.007	0.057	0.021	87.0
0.007	363	8,629	0.003	0.056	0.009	0.002	363	8,629	0.010	0.085	0.026	73.2
0.007	265	9 697	0.002	0.024	0.004	0.002	265	9.697	0.008	0.065	0.017	04.6
0.006 0.007	365	8,687	0.001 0.002	0.034 0.064	0.004 0.007	0.001 0.002	365	8,687	0.006	0.065 0.088	0.017 0.023	84.6 78.3
0.007	365 366	8,688 8,697	0.002	0.064 $0.052$	0.007	0.002	365 366	8,688 8,697	0.008 0.008	0.088	0.023	87.9
0.007	365	8,698	0.001	0.032	0.008	0.001	365	8,698	0.008	0.074	0.020	84.3
0.003			0.001	U.062	— U.003	0.001			0.009	U.140 —	U.UZ3	— —
0.009	364	8,700	0.002	0.043	0.006	0.001	364	8,700	0.000	0.071	0.023	84.7
0.008	331	7,951	0.002	0.048	0.006	0.001	331	7,951	0.009	0.078	0.020	82.2
0.008	364	8,696	0.001	0.041	0.005	0.002	364		0.008	0.056	0.020	86.4
0.008	_	_	0.002	—	—	0.002	—		0.009	—		—
0.007	366	8,699	0.001	0.024	0.003	0.001	366	8,699		0.051	0.018	89.3
0.008	366	8,690		0.048	0.006	0.002	366			0.078	0.020	80.3
0.007	365	8,695		0.041	0.005	0.001	365			0.060	0.019	84.9
0.009	366	8,700		0.115	0.010	0.002	366			0.151	0.028	80.7
0.007	366	8,701	0.001	0.036	0.004	0.001	366		0.009	0.067	0.020	89.7
0.009	364	8,671	0.003	0.089	0.012	0.002	364		0.013	0.111	0.035	77.6
0.009	366	8,703		0.066	0.007	0.001	366			0.098	0.025	86.6
0.008	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.010	_	_	

# 表 2-24 2023 年度における窒素酸化

[一般環境大気測定局]

	73,75		<b>)</b> )									
								二酸化	窒素 (NO	2)		
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06g 超えた	均値が ppmを こ日数と 割合	0.04pj 0.06ppi	均値が pm以上 m以下の その割合	1時間値 の最高 値	長期 1日平均 値の年間 98%値	明的評価 環境基準 との比較
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
	豊田市	北部局(加納町)	364	8,663	0.004	0	0.0	0	0.0	0.032	0.010	0
	"	中部局(三軒町)	362	8,633	0.006	0	0.0	0	0.0	0.041	0.015	0
	"	南部局(竹元町)	362	8,646	0.008	0	0.0	0	0.0	0.040	0.019	0
		豊田市内平均	_	_	0.006			_		_		_
	春日井市	春日井市朝宮公園	366	8,694	0.009	0	0.0	0	0.0	0.050	0.022	0
内	小牧市	小牧高校	365	8,695	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.022	0
陸区	知立市	知立市役所	364	8,686	0.010	0	0.0	0	0.0	0.050	0.024	0
域	尾張旭市	尾張旭市東大道町	355	8,584	0.008	0	0.0	0	0.0	0.045	0.018	0
	豊明市	豊明中学校	366	8,700	0.008	0	0.0	0	0.0	0.049	0.020	0
	日進市	日進市五色園	364	8,682	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.015	$\circ$
	東郷町	東郷町春木	366	8,702	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.020	$\circ$
	長久手市	長久手中学校	366	8,703	0.007	0	0.0	0	0.0	0.054	0.018	$\circ$
	内陸区	区域平均(11局平均)	_	_	0.008	_	_	_	_		_	_
	半田市	半田市東洋町	365	8,697	0.010	0	0.0	0	0.0	0.044	0.025	0
	碧南市	碧南市川口町	365	8,698	0.009	0	0.0	0	0.0	0.045	0.024	0
	刈谷市	刈谷市寿町	366	8,695	0.010	0	0.0	0	0.0	0.053	0.027	0
衣	常滑市	常滑浄化センター	363	8,642	0.009	0	0.0	0	0.0	0.060	0.023	$\circ$
浦	大府市	大府小学校	366	8,695	0.010	0	0.0	0	0.0	0.049	0.024	0
区域	高浜市	高浜小学校	366	8,697	0.011	0	0.0	0	0.0	0.053	0.027	0
坝	阿久比町	阿久比中学校	364	8,678	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.025	$\circ$
	東浦町	東浦町役場	366	8,702	0.009	0	0.0	0	0.0	0.045	0.022	0
	武豊町	武豊町役場	365	8,692	0.009	0	0.0	0	0.0	0.046	0.024	0
	衣浦四	区域平均(9局平均)	_	_	0.010	_		_		_	_	_
	岡崎市	東部樫山	364	8,700	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.011	0
	11	南部庄司田	364	8,702	0.008	0	0.0	0	0.0	0.041	0.020	0
		岡崎市内平均	_	_	0.007	_		_	_		_	
そ	安城市	安城農林高校	365	8,694	0.008	0	0.0	0	0.0	0.043	0.021	0
て の	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	365	8,693	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.023	$\circ$
他	"	西尾市役所一色支所	365	8,699	0.008	0	0.0	0	0.0	0.043	0.023	$\circ$
区域	田原市	田原市古田町	357	8,498	0.005	0	0.0	0	0.0	0.042	0.016	$\circ$
-~	美浜町	美浜町奥田	327	7,851	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.017	$\circ$
	幸田町	幸田小学校	365	8,697	0.007	0	0.0	0	0.0	0.037	0.019	$\circ$
	新城市	新城消防署	365	8,691	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	0
	その他	区域平均(9局平均)	_	_	0.007			_	_	_	_	_
	全県平均(61局平均)		_	_	0.008				_	_	_	_

<sup>1</sup> 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

<sup>2</sup> 国設名古屋大気環境測定所及び二川は2022年度の年間測定時間が6,000時間に達していないため、 2022年度のデータは参考値

# 物測定結果(一般環境大気測定局(2))

			一酸化	窒素(NO)					窒素酸化	物(NO+NO	O <sub>2</sub> )	
2022年度の 年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	2022年度の 年平均値	有 効 測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の 年 間 98% 値	NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.004	364	8,663	0.001	0.025	0.003	0.001	364	8,663	0.005	0.041	0.014	77.4
0.006	362	8,633	0.001	0.044	0.004	0.001	362	8,633	0.007	0.071	0.019	83.4
0.008	362	8,646	0.002	0.067	0.011	0.002	362	8,646	0.011	0.089	0.031	79.2
0.006	_	_	0.001	_	_	0.001	_	_	0.008	_		_
0.010	366	8,694	0.001	0.070	0.008	0.002	366	8,694	0.011	0.100	0.028	86.3
0.011	365	8,695	0.002	0.089	0.010	0.002	365	8,695	0.012	0.124	0.031	83.5
0.010	364	8,686	0.002	0.067	0.012	0.002	364	8,686	0.012	0.111	0.034	82.4
0.008	355	8,584	0.001	0.039	0.005	0.001	355	8,584	0.009	0.083	0.023	86.0
0.009	366	8,700	0.001	0.037	0.005	0.001	366	8,700	0.009	0.067	0.026	86.6
0.006	364	8,682	0.001	0.034	0.004	0.001	364	8,682	0.006	0.058	0.019	86.7
0.009	366	8,702	0.001	0.049	0.007	0.001	366	8,702	0.010	0.082	0.026	85.2
0.007	366	8,703	0.001	0.041	0.006	0.001	366	8,703	0.008	0.067	0.025	84.9
0.008			0.001			0.001			0.009		_	
0.011	365	8,697	0.003	0.071	0.013	0.003	365	8,697	0.013	0.112	0.036	79.7
0.010	365	8,698	0.002	0.042	0.012	0.002	365	8,698	0.011	0.078	0.032	82.1
0.010	366	8,695	0.002	0.056	0.012	0.002	366	8,695	0.012	0.082	0.034	84.4
0.009	363	8,642	0.002	0.046	0.006	0.001	363	8,642	0.010	0.081	0.027	85.0
0.010	366	8,695	0.002	0.057	0.011	0.002	366	8,695	0.012	0.093	0.036	84.6
0.011	366	8,697	0.002	0.065	0.014	0.002	366	8,697	0.013	0.092	0.038	83.0
0.010	364	8,678	0.002	0.089	0.012	0.002	364	8,678	0.011	0.128	0.036	82.1
0.009	366	8,702	0.002	0.050	0.010	0.002	366	8,702	0.011	0.079	0.032	83.7
0.010	365	8,692	0.002	0.061	0.008	0.002	365	8,692	0.011	0.095	0.031	84.0
0.010	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.012	_	_	_
0.005	364	8,700	0.003	0.059	0.009	0.002	364	8,700	0.007	0.075	0.018	65.5
0.009	364	8,702	0.002	0.050	0.009	0.002	364	8,702	0.009	0.072	0.027	83.2
0.007			0.003			0.002			0.008			
0.009	365	8,694	0.002	0.051	0.012	0.002	365	8,694	0.010	0.074	0.032	80.5
0.010	365	8,693	0.002	0.090	0.015	0.002	365	8,693	0.011	0.124	0.035	79.6
0.009	365	8,699	0.002	0.037	0.010	0.001	365	8,699	0.010	0.068	0.031	84.4
0.006	357	8,498	0.001	0.025	0.004	0.001	357	8,498	0.006	0.056	0.020	87.5
0.007	327	7,851	0.001	0.035	0.005	0.001	327	7,851	0.008	0.066	0.022	83.5
0.008	365	8,697	0.002	0.049	0.009	0.002	365	8,697	0.009	0.076	0.028	78.9
0.005	365	8,691	0.001	0.095	0.004	0.001	365	8,691	0.006	0.119	0.013	75.1
0.008		_	0.002	_	<del>-</del>	0.002			0.008	_	_	_
0.009			0.002		_	0.002			0.010	_	_	_

# 表 2-24 2023 年度における窒素酸化

「自動車排出ガス測定局」

							二酸化	窒素 (NO	2)		
										長期	朗的評価
市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06 <sub>l</sub> 超えた	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数と その割合		均値が om以上 m以下の その割合	1時間値 の最高値	1日平均 値の年間 98%値	環境基準 との比較
		(日)	(時間)	(ppm)	(目)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×
北区	上下水道局北営業所	364	8,675	0.013	0	0.0	0	0.0	0.059	0.028	$\circ$
西区	名塚中学校	365	8,696	0.010	0	0.0	0	0.0	0.059	0.024	$\circ$
中区	若宮大通公園	363	8,650	0.014	0	0.0	0	0.0	0.068	0.029	$\circ$
熱田区	熱田神宮公園	365	8,697	0.012	0	0.0	0	0.0	0.061	0.028	$\circ$
港区	港陽	363	8,662	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.028	$\circ$
南区	千竈	363	8,655	0.012	0	0.0	0	0.0	0.060	0.028	$\circ$
"	元塩公園	365	8,695	0.018	0	0.0	1	0.3	0.065	0.037	0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	364	8,678	0.016	0	0.0	0	0.0	0.060	0.030	$\circ$
豊橋市	今橋	360	8,628	0.006	0	0.0	0	0.0	0.043	0.016	0
豊川市	豊川市桜町	362	8,625	0.010	0	0.0	0	0.0	0.055	0.024	$\circ$
一宮市	一宮市平島	364	8,699	0.012	0	0.0	0	0.0	0.050	0.023	$\circ$
稲沢市	稲沢市役所	349	8,340	0.013	0	0.0	0	0.0	0.058	0.026	$\circ$
清須市	清須市阿原	366	8,697	0.014	0	0.0	0	0.0	0.060	0.027	$\circ$
豊山町	豊山町栄児童遊園	366	8,693	0.015	0	0.0	0	0.0	0.091	0.029	0
あま市	あま市稲荷公園	365	8,698	0.010	0	0.0	0	0.0	0.048	0.022	0
蟹江町	蟹江町八幡	366	8,702	0.010	0	0.0	0	0.0	0.058	0.021	$\circ$
豊田市	新田局(花園町)	362	8,621	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.027	0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	366	8,698	0.007	0	0.0	0	0.0	0.038	0.017	0
春日井市	春日井市勝川小学校	365	8,696	0.012	0	0.0	0	0.0	0.051	0.025	$\circ$
日進市	日進市上納池スポーツ公園	366	8,700	0.010	0	0.0	0	0.0	0.055	0.023	$\circ$
碧南市	碧南市文化会館	366	8,701	0.011	0	0.0	0	0.0	0.049	0.026	$\circ$
岡崎市	矢作	364	8,705	0.011	0	0.0	0	0.0	0.045	0.025	$\circ$
"	大平	364	8,699	0.017	0	0.0	0	0.0	0.058	0.031	$\circ$
IJ	鴨田	364	8,693	0.009	0	0.0	0	0.0	0.039	0.021	0
全県	平均(24局平均)	_	_	0.012	_	_	_	_	_	_	_

<sup>1</sup> 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の年間98%値が0.06ppm以下の測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

<sup>2</sup> 今橋は2022年度の年間測定時が6,000時間に達していないため、2022年度のデータは参考値

# 物測定結果(自動車排出ガス測定局)

			一酸化	窒素(NO)					室素酸化	物(NO+NO	$O_2$ )	
2022年度の 年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の 年間 98%値	2022年度の 年平均値	有 効 測定日 数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の 年 間 98% 値	NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.014	364	8,675	0.004	0.092	0.016	0.004	364	8,675	0.017	0.127	0.042	75.2
0.011	365	8,696	0.002	0.054	0.010	0.002	365	8,696	0.012	0.089	0.033	83.5
0.014	363	8,650	0.006	0.148	0.021	0.006	363	8,650	0.019	0.205	0.048	70.7
0.012	365	8,697	0.003	0.076	0.012	0.003	365	8,697	0.015	0.108	0.040	80.7
0.012	363	8,662	0.004	0.088	0.018	0.003	363	8,662	0.017	0.135	0.046	76.0
0.013	363	8,655	0.004	0.103	0.015	0.004	363	8,655	0.016	0.129	0.041	77.3
0.020	365	8,695	0.013	0.152	0.040	0.014	365	8,695	0.031	0.202	0.076	58.7
0.018	364	8,678	0.011	0.147	0.032	0.012	364	8,678	0.028	0.195	0.061	59.1
(0.007)	360	8,628	0.001	0.035	0.005	(0.001)	360	8,628	0.008	0.061	0.021	80.4
0.011	362	8,625	0.010	0.183	0.035	0.010	362	8,625	0.020	0.238	0.059	51.2
0.013	364	8,699	0.006	0.066	0.017	0.005	364	8,699	0.018	0.095	0.039	68.7
0.014	349	8,340	0.010	0.109	0.032	0.011	349	8,340	0.023	0.131	0.056	57.7
0.015	366	8,697	0.005	0.084	0.017	0.006	366	8,697	0.019	0.118	0.042	72.3
0.016	366	8,693	0.009	0.174	0.028	0.010	366	8,693	0.025	0.231	0.058	62.1
0.011	365	8,698	0.005	0.083	0.016	0.006	365	8,698	0.016	0.111	0.038	66.5
0.011	366	8,702	0.003	0.073	0.012	0.003	366	8,702	0.012	0.106	0.031	77.2
0.013	362	8,621	0.004	0.079	0.022	0.004	362	8,621	0.017	0.117	0.045	74.2
0.008	366	8,698	0.001	0.035	0.005	0.001	366	8,698	0.008	0.063	0.023	85.6
0.014	365	8,696	0.006	0.092	0.021	0.007	365	8,696	0.019	0.127	0.044	66.1
0.011	366	8,700	0.004	0.078	0.017	0.005	366	8,700	0.014	0.103	0.038	70.6
0.011	366	8,701	0.002	0.065	0.015	0.002	366	8,701	0.013	0.095	0.039	81.0
0.012	364	8,705	0.006	0.086	0.019	0.006	364	8,705	0.017	0.111	0.043	67.0
0.019	364	8,699	0.025	0.203	0.068	0.027	364	8,699	0.043	0.246	0.097	40.8
0.009	364	8,693	0.004	0.069	0.015	0.003	364	8,693	0.012	0.095	0.034	71.9
0.013	_		0.006	—	_	0.007	_	_	0.018	_		—

# 表 2-25 2023 年度における一酸化炭素

[一般環境大気測定局]

							短期
区域	市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均位を超えた回	数とその割
			(目)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
名古	千種区	国設名古屋大気環境測定所	364	8,685	0.2	0	0.0
屋	名古	屋区域平均(1局平均)	_	_	0.2	_	_
内	豊田市	中部局(三軒町)	363	8,686	0.3	0	0.0
陸	陸 内陸区域平均(1局平均)		_	_	0.3	_	_
	全	県平均(2局平均)	_	_	0.3	_	_

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が10ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上 連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

表 2-25 2023 年度における一酸化炭素

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均位を超えた回	数とその割
		(目)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)
南区	元塩公園	366	8,703	0.3	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	340	8,159	0.3	0	0.0
豊橋市	今橋	361	8,557	0.2	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	361	8,613	0.2	0	0.0
一宮市	一宮市平島	364	8,700	0.3	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	366	8,706	0.3	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	366	8,705	0.2	0	0.0
豊田市	新田局(花園町)	363	8,696	0.3	0	0.0
岡崎市	大平	364	8,729	0.3	0	0.0
全身	県平均(9局平均)			0.3		

※ 上記1,2参照

# 測定結果(一般環境大気測定局)

的	評 価		長期自	的 評 価		
1日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合		環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	環境基準 との比較	2022年度の年 平均値	
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)	
0	0.0	0	0.4	0	0.2	
_	_	_	_	_	0.2	
0	0.0	0	0.4	0	0.3	
	_	_	_		0.3	
	_	_	_		0.3	

# 測定結果(自動車排出ガス測定局)

的	評 価		長期自	的 評 価	
	が10ppmを とその割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	環境基準 との比較	2022年度の年 平均値
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.6	0	0.3
0	0.0	$\circ$	0.5	$\circ$	0.3
0	0.0	$\circ$	0.3	$\circ$	0.2
0	0.0	$\circ$	0.4	$\circ$	0.2
0	0.0	$\circ$	0.4	$\circ$	0.2
0	0.0	0	0.4	0	0.3
0	0.0	$\circ$	0.3	$\circ$	0.2
0	0.0	0	0.5	$\circ$	0.3
0	0.0	0	0.5	0	0.3
_	_	_	_	_	0.3

表 2-26 2023 年度における浮遊粒子状

## 〔一般環境大気測定局〕

		2 (2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)				短	期
区			有効	測定時間	年平均値		間値が
域	市(区)町村	測定局	測定日数	N1VC1H1		0.20mg/m	3を超えた
			(-)	(= L PP)	, , 3	時間数と	
-			(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	360	<b>'</b>		0	0.0
	北区	城北つばさ高校	364	-	0.014	0	0.0
	中村区	名楽町	364	-		0	0.0
	昭和区	滝川小学校	364	•	0.014	0	0.0
	中川区	八幡中学校	364	•	0.015	0	0.0
	"	富田支所	363	8,708	0.014	0	0.0
名士	港区	惟信高校	364	8,734	0.013	0	0.0
古屋	南区	白水小学校	364	8,732	0.016	0	0.0
区	守山区	守山保健センター	364	8,713	0.011	0	0.0
域	緑区	大高北小学校	364	8,733	0.016	0	0.0
	天白区	天白保健センター	364	8,735	0.013	0	0.0
	名	古屋市内平均	_	_	0.014	_	_
	東海市	東海市名和町	363	8,719	0.017	0	0.0
	"	東海市横須賀小学校	363	8,714	0.017	0	0.0
	知多市	知多市新舞子保育園	363	8,705	0.013	0	0.0
	名古屋[	区域平均(14局平均)		_	0.014		_
	豊橋市	大崎	360	8,723	0.015	0	0.0
	"	二川	315	7,574	0.012	0	0.0
审	"	野依	363	8,722	0.014	0	0.0
東三	1	豊橋市内平均	_	_	0.014	_	_
河	豊川市	豊川市役所	363	8,713	0.011	0	0.0
区域	"	豊川市御津南部小学校	363	8,711	0.012	0	0.0
-30	蒲郡市	蒲郡市御幸町	361	8,675	0.014	0	0.0
	田原市	田原市童浦小学校	363	8,714	0.013	0	0.0
	東三河	区域平均(7局平均)		_	0.013		_
	一宮市	一宮市松降通	364	8,733	0.013	0	0.0
	<i>11</i>	一宮市小信中島	331	7,986	0.011	0	0.0
	11	一宮市木曽川町	364	8,734	0.012	0	0.0
	-	一宮市内平均		_	0.012		_
尾	津島市	津島市埋田町	362	8,708	0.011	0	0.0
張	犬山市	犬山消防署	363	8,712	0.014	0	0.0
区	江南市	江南市古知野町	363		0.011	0	0.0
域	岩倉市	岩倉市中本町	363		0.012	0	0.0
	弥富市	弥富市役所	363			0	0.0
	豊山町	豊山町豊場	363		0.012	0	0.0
	あま市	あま市伊福小学校	361	8,696	0.014	0	0.0
		[域平均(10局平均)	_	_	0.012	_	_

# 物質測定結果(一般環境大気測定局(1))

	評	価		長期的評(	<b>H</b>	
0.10mg/n	均値が n <sup>3</sup> を超えた その割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準 との比較	2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$
0	0.0	0	0.025	0	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.034	0	0	0.014
0	0.0	0	0.036	0	0	0.015
0	0.0	0	0.033	0	0	0.013
0	0.0	0	0.035	0	0	0.014
0	0.0	0	0.036	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.034	0	0	0.012
0	0.0	0	0.038	0	0	0.016
0	0.0	0	0.025	0	0	0.009
0	0.0	0	0.037	0	0	0.015
0	0.0	0	0.033	0	0	0.010
	_	_	_		_	0.013
0	0.0	0	0.040	0	0	0.017
0	0.0	0	0.036	0	0	0.017
0	0.0	0	0.028	0	0	0.013
_	_	_	_	_	_	0.014
0	0.0	0	0.037	0	0	0.013
0	0.0	0	0.036	0	0	(0.015)
0	0.0	0	0.041	0	0	0.012
	_	_	_	_	_	0.013
0	0.0	0	0.025	0	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.028	0	$\circ$	0.012
0	0.0	0	0.034	0	$\circ$	0.014
0	0.0	0	0.029	0	0	0.013
	_	_	_	_	_	0.013
0	0.0	0	0.033	0	0	0.013
0	0.0	0	0.026	0	0	0.011
0	0.0	0	0.029	0	0	0.011
	_	_	_	_	_	0.012
0	0.0	0	0.030	0	0	0.011
0	0.0	0	0.033	0	0	0.014
0	0.0	0	0.024	0	0	0.011
0	0.0	0	0.027	0	0	0.013
0	0.0	0	0.030	0	0	0.013
0	0.0	0	0.031	0	0	0.011
0	0.0	0	0.034	0	0	0.013
_	_	—	_	_	_	0.012

2023年度における浮遊粒子状 表 2-26

	し	人気側正同」					
						短	期
区	- <del></del>	Nrt- →	有効	測定時間	年平均値		間値が
域	市(区)町村	測定局	測定日数		, , ,	0.20mg/m	
			(日)	(昨年8日)	( / 3\	時間数と	
	豊田市	 北部局(加納町)	(日) 364	(時間) 8,746	$(mg/m^3)$ 0.012	(時間)	(%)
	・ プロリ	中部局(三軒町)				0	
	<i>''</i>		364	8,734	0.010		0.0
		南部局(竹元町) 豊田市内平均	364	8,745 —	0.013	0	0.0
	<u></u> 春日井市	表日井市朝宮公園 春日井市朝宮公園	363	8,712	0.012	0	0.0
内	小牧市	小牧高校	363	8,712	0.012	0	0.0
陸	知立市	知立市役所	362	8,709 8,703		0	0.0
区域	和立川 尾張旭市	スポース が 尾張旭市東大道町	363	8,716	0.012 0.012	0	0.0
坝	選明市 豊明市	豊明中学校	363	8,710	0.012	0	0.0
	日進市	日進市五色園	362	8,712	0.015	0	0.0
	東郷町	東郷町春木	363	8,714	0.011	0	0.0
	長久手市	長久手中学校				0	
		[安久于中子仪 [域平均(11局平均)	363	8,715 —	0.012 0.012		0.0
	半田市	半田市東洋町	363	8,712	0.012	0	0.0
	碧南市	碧南市川口町	363	8,712	0.015	1	0.0
	岩南市 刈谷市	刈谷市寿町	363	8,710	0.013	0	0.0
	常滑市	常滑浄化センター	363	8,709	0.012	0	0.0
衣浦	大府市	大府小学校	363	8,709	0.010	0	0.0
区	高浜市	高浜小学校	363	8,715	0.015	0	0.0
域	阿久比町	阿久比中学校	361	8,688	0.013	0	0.0
	東浦町	東浦町役場	363	8,710	0.014	0	0.0
	武豊町	武豊町役場	363	8,710	0.015	0	0.0
		区域平均(9局平均)			0.016		
	岡崎市	東部樫山	363	8,711	0.013	0	0.0
	//  m] httl   1	南部庄司田	363	8,711	0.013	0	0.0
		司崎市内平均 司崎市内平均	_	—	0.013	_	_
-	安城市	安城農林高校	363	8,709	0.013	0	0.0
その	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	363	8,708	0.014	5	0.1
他	<i>II</i>	西尾市役所一色支所	363	8,717	0.017	0	0.0
区	田原市	田原市古田町	354	8,514	0.017	0	0.0
域	美浜町	美浜町奥田	325	7,861	0.015	0	0.0
	幸田町	幸田小学校	363	8,710	0.013	0	0.0
	新城市	新城消防署	363	8,714	0.012	0	0.0
		区域平均(9局平均)	_		0.013	_	
		均(60局平均)	_	—	0.013	_	_

<sup>1</sup> 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が $0.20 \mathrm{mg/m}^3$ 以下で、かつ、1日平均値が $0.10 \mathrm{mg/m}^3$ 以下である測定局)、 $\times$ は短期的評価による環境基準非達成局

<sup>2</sup> 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局

<sup>(1</sup>日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

<sup>3</sup> 二川は2022年度の年間測定時間が6,000時間に達していないため、2022年度のデータは参考値

## 物質測定結果(一般環境大気測定局(2))

的		価		長期的評価	<b></b>	
0.10mg/n	均値が n <sup>3</sup> を超えた その割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準 との比較	2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$
0	0.0	0	0.028	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.024	$\circ$	0	0.010
0	0.0	0	0.031	0	0	0.012
	_	_	_	_	_	0.012
0	0.0	0	0.030	$\circ$	0	0.012
0	0.0	0	0.028	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.027	$\circ$	0	0.012
0	0.0	0	0.028	$\circ$	0	0.011
0	0.0	0	0.034	$\circ$	$\circ$	0.015
0	0.0	0	0.027	$\circ$	$\circ$	0.012
0	0.0	0	0.029	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.028	0	0	0.011
	_	_	_	_	_	0.012
0	0.0	0	0.036	$\circ$	0	0.015
0	0.0	×	0.035	$\circ$	0	0.015
0	0.0	0	0.030	$\circ$	0	0.012
0	0.0	0	0.039	$\circ$	0	0.015
0	0.0	0	0.029	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.034	$\circ$	0	0.015
0	0.0	0	0.030	$\circ$	0	0.014
0	0.0	0	0.034	$\circ$	0	0.015
0	0.0	0	0.039	0	0	0.016
_	_	_	_	_	_	0.014
0	0.0	0	0.030	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.033	0	0	0.014
	_	_	_	_	_	0.014
0	0.0	0	0.027	$\circ$	0	0.014
0	0.0	×	0.029	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.041	$\circ$	0	0.017
0	0.0	0	0.029	$\circ$	0	0.013
0	0.0	0	0.037	$\circ$	0	0.015
0	0.0	0	0.029	$\circ$	$\circ$	0.011
0	0.0		0.026	0	0	0.008
_	_	_	_		_	0.013
_	_	_	_	_	_	0.013

表 2-26 2023 年度における浮遊粒子状

#### [自動車排出ガス測定局]

	日のク例に向り				短	期
		有 効	測定時間	年亚均值	1時間	間値が
市(区)町村	測定局	測定日数	例是时间	十十岁旭	0.20mg/m	<sup>3</sup> を超えた
					時間数と	その割合
		(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)
北区	上下水道局北営業所	364	8,737	0.013	0	0.0
西区	名塚中学校	364	8,731	0.017	0	0.0
中区	若宮大通公園	364	8,733	0.014	0	0.0
熱田区	熱田神宮公園	364	8,719	0.011	0	0.0
港区	港陽	364	8,733	0.016	0	0.0
南区	千竈	364	8,735	0.015	0	0.0
"	元塩公園	362	8,677	0.012	0	0.0
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	357	8,618	0.013	0	0.0
豊橋市	今橋	358	8,643	0.013	0	0.0
豊川市	豊川市桜町	356	8,549	0.011	0	0.0
一宮市	一宮市平島	364	8,734	0.014	0	0.0
稲沢市	稲沢市役所	350	8,447	0.013	0	0.0
清須市	清須市阿原	362	8,704	0.019	0	0.0
豊山町	豊山町栄児童遊園	363	8,715	0.012	0	0.0
あま市	あま市稲荷公園	362	8,710	0.014	0	0.0
蟹江町	蟹江町八幡	363	8,717	0.013	0	0.0
豊田市	新田局(花園町)	363	8,730	0.013	0	0.0
瀬戸市	瀬戸市陶原町	363	8,721	0.008	0	0.0
春日井市	春日井市勝川小学校	363	8,718	0.012	0	0.0
日進市	日進市上納池スポーツ公園	363	8,713	0.013	0	0.0
碧南市	碧南市文化会館	357	8,637	0.013	0	0.0
岡崎市	矢作	364	8,745	0.016	0	0.0
IJ	大平	365	8,755	0.014	0	0.0
IJ	鴨田	363	8,735	0.010	0	0.0
全県	平均(24局平均)	_		0.013	_	_

- 1 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局
- 2 長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局 (1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上 連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

# 物質測定結果(自動車排出ガス測定局)

的	評	価		長期的評価	<b>五</b>	
0.10mg/m	均値が 1 <sup>3</sup> を超えた その割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日が2日以上連続 したことの有無	環境基準の 達成状況 (長期的評価)	2022年度の 年平均値
(日)	(%)	(達成○•非達成×)	$(mg/m^3)$	(有× <b>・</b> 無○)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$
0	0.0	$\circ$	0.033	$\circ$	$\circ$	0.012
0	0.0	0	0.035	$\circ$	$\circ$	0.016
0	0.0	0	0.034	$\circ$	$\circ$	0.014
0	0.0	0	0.027	0	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.038	$\circ$	$\circ$	0.015
0	0.0	0	0.035	$\circ$	$\circ$	0.014
0	0.0	0	0.028	$\circ$	$\circ$	0.012
0	0.0	0	0.032	$\circ$	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.031	$\circ$	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.028	$\circ$	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.034	0	$\circ$	0.014
0	0.0	0	0.033	0	$\circ$	0.012
0	0.0	$\circ$	0.040	0	$\circ$	0.020
0	0.0	0	0.030	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.036	0	$\circ$	0.014
0	0.0	$\circ$	0.032	0	$\circ$	0.017
0	0.0	$\circ$	0.027	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.023	0	$\circ$	0.009
0	0.0	0	0.031	0	$\circ$	0.011
0	0.0	0	0.031	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.034	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.036	0	$\circ$	0.015
0	0.0	$\circ$	0.030	0	$\circ$	0.013
0	0.0	0	0.027	0	$\circ$	0.010
	_		_		_	0.013

表 2-27 2023 年度における光化学オキシ

	し 川文がで	見入気側足同」					
						矢	豆 期
区	市(区)町村	測定局	昼 間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の15	時間値が
域	111(区)画1小1	例足用	, , _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , ,,,,	時間数及	及び日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	358	5,294	0.036	418	7.9
	北区	城北つばさ高校	366	5,442	0.033	365	6.7
	中村区	名楽町	366	5,430	0.032	275	5.1
	昭和区	滝川小学校	366	5,435	0.034	337	6.2
	中川区	八幡中学校	366	5,456	0.033	323	5.9
	<i>II</i>	富田支所	366	5,440	0.032	264	4.9
名	港区	惟信高校	366	5,441	0.031	225	4.1
名古屋区	南区	白水小学校	366	5,436	0.032	258	4.7
	守山区	守山保健センター	366	5,431	0.034	437	8.0
域	緑区	大高北小学校	366	5,439	0.033	305	5.6
	天白区	天白保健センター	364	5,391	0.033	297	5.5
	2	名古屋市内平均	_	_	0.033	_	_
	東海市	東海市名和町	366	5,442	0.031	209	3.8
	<i>II</i>	東海市横須賀小学校	366	5,457	0.027	191	3.5
	知多市	知多市新舞子保育園	366	5,458	0.033	300	5.5
	名古屋	区域平均(14局平均)	_		0.032	_	_
	豊橋市	大崎	365	5,444	0.033	287	5.3
	<i>11</i>	石巻	365	5,440	0.033	384	7.1
	<i>11</i>	<u></u> JII	365	5,440	0.034	282	5.2
東	11	野依	359	5,330	0.034	300	5.6
三河		豊橋市内平均	_		0.034	_	_
区	豊川市	豊川市役所	366	5,445	0.035	424	7.8
域	<i>11</i>	豊川市御津南部小学校	366	5,458	0.033	309	5.7
	蒲郡市	蒲郡市御幸町	366	5,442	0.035	353	6.5
	田原市	田原市童浦小学校	366	5,448	0.032	244	4.5
	東三河	可区域平均(8局平均)			0.034	_	_
	一宮市	一宮市松降通	366	5,459	0.034	303	5.6
尾	<i>II</i>	一宮市小信中島	366	5,459	0.035	351	6.4
張	11	一宮市木曽川町	366	5,438	0.034	323	5.9
区域		一宮市内平均			0.034		_
	津島市	津島市埋田町	366	<b>5,4</b> 52	0.034	249	4.6
	犬山市	犬山消防署	366	<b>5,4</b> 52	0.033	350	6.4

# ダント測定結果(一般環境大気測定局(1))

的	評	価	尽問(	ひ1時間値。	ժ≤0.12ppmԼ	ソトレ	昼間の 1時間値	2022年度の
0.06ppm		環境基準	生態なった	時間数及で	バロ数とその	の割合	の最高	昼間年平均 値
とその割っ	合	との比較		·			値	胆
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
87	24.3	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.037
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.033
67	18.3	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033
75	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033
73	19.9	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.034
63	17.2	×	0	0.0	0	0.0	0.116	0.032
57	15.6	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.032
64	17.5	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.031
89	24.3	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.034
76	20.8	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033
68	18.7	×	0	0.0	0	0.0	0.110	0.033
	_	_	_	_	_			0.033
54	14.8	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.030
55	15.0	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.027
74	20.2	X	0	0.0	0	0.0	0.115	0.033
_	_	_		_	_	_		0.033
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.032
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035
65	17.8	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.036
67	18.7	X	0	0.0	0	0.0	0.097	0.036
_	_	_		_	_	_		0.035
82	22.4	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.034
68	18.6	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.033
77	21.0	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.036
55	15.0	×	0	0.0	0	0.0	0.092	0.032
		_	_	_	_	_		0.034
75	20.5	×	1	0.0	1	0.3	0.124	0.033
83	22.7	×	1	0.0	1	0.3	0.123	0.035
74	20.2	×	1	0.0	1	0.3	0.131	0.033
		_	_	_	_	_		0.034
60	16.4	×	1	0.0	1	0.3	0.120	0.034
81	22.1	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.033

表 2-27 2023 年度における光化学オキシ

	( /3/2/()				l	1-	
			昼 間	昼間	昼間	短問のも	
区域	市(区)町村	測定局	測定日数	測定時間	年平均值	昼間の1	
坝						時間数及	とび日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	江南市	江南市古知野町	366	5,457	0.033	310	5.7
尾	岩倉市	岩倉市中本町	366	5,439	0.033	302	5.6
張	弥富市	弥富市役所	366	5,442	0.036	348	6.4
区域	豊山町	豊山町豊場	366	5,440	0.032	278	5.1
	あま市	あま市伊福小学校	366	5,406	0.033	248	4.6
	尾張	区域平均(10局平均)			0.034		
	豊田市	北部局(加納町)	366	5,415	0.032	334	6.2
	"	東部局(宝来町)	366	5,414	0.032	264	4.9
	"	中部局(三軒町)	366	5,413	0.035	508	9.4
	<i>II</i>	南部局(竹元町)	366	5,417	0.032	336	6.2
		豊田市内平均			0.033		—
内	春日井市	春日井市朝宮公園	351	5,186	0.034	372	7.2
陸	小牧市	小牧高校	366	5,456	0.033	378	6.9
区域	知立市	知立市役所	366	5,427	0.034	399	7.4
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	366	5,448	0.035	389	7.1
	豊明市	豊明中学校	366	5,456	0.034	367	6.7
	日進市	日進市五色園	366	5,448	0.032	318	5.8
	東郷町	東郷町春木	366	5,443	0.034	362	6.7
	長久手市	長久手中学校	361	5,333	0.033	343	6.4
	内陸[	区域平均(12局平均)			0.033		
	半田市	半田市東洋町	366	5,432	0.032	283	5.2
	碧南市	碧南市川口町	366	5,403	0.034	334	6.2
	刈谷市	刈谷市寿町	366	5,437	0.035	436	8.0
衣	常滑市	常滑浄化センター	366	5,438	0.035	241	4.4
浦	大府市	大府小学校	366	5,455	0.033	340	6.2
区域	高浜市	高浜小学校	366	5,437	0.034	305	5.6
-34	阿久比町	阿久比中学校	366	5,424	0.031	266	4.9
	東浦町	東浦町役場	366	5,449	0.030	194	3.6
	武豊町	武豊町役場	366	5,457	0.033	265	4.9
	衣浦	区域平均(9局平均)	_	_	0.033	_	_

# ダント測定結果(一般環境大気測定局(2))

的 0.06ppm とその割っ		価 環境基準 との比較	昼間の1時間値が0.12ppm以上と なった時間数及び日数とその割合				昼間の 1時間値 の最高値	2022年度の 昼間年平均 値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
73	19.9	×	2	0.0	1	0.3	0.126	0.033
74	20.2	×	1	0.0	1	0.3	0.128	0.033
77	21.0	×	1	0.0	1	0.3	0.131	0.035
65	17.8	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.032
59	16.1	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.033
_		_	_	_	_		_	0.033
78	21.3	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.031
62	16.9	×	0	0.0	0	0.0	0.112	0.031
103	28.1	×	1	0.0	1	0.3	0.134	0.035
71	19.4	×	1	0.0	1	0.3	0.121	0.032
	_	_		—	—		—	0.032
82	23.4	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.033
81	22.1	×	0	0.0	0	0.0	0.117	0.033
84	23.0	×	1	0.0	1	0.3	0.120	0.032
86	23.5	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.034
76	20.8	×	0	0.0	0	0.0	0.114	0.034
73	19.9	×	1	0.0	1	0.3	0.125	0.031
81	22.1	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.033
74	20.5	X	1	0.0	1	0.3	0.124	0.032
_		_	_	_	_	_	_	0.033
68	18.6	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.030
78	21.3	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.035
91	24.9	×	0	0.0	0	0.0	0.118	0.033
57	15.6	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.034
76	20.8	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.033
69	18.9	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.033
67	18.3	×	0	0.0	0	0.0	0.102	0.030
54	14.8	×	0	0.0	0	0.0	0.101	0.029
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.033
	_	_				_	_	0.032

表 2-27 2023 年度における光化学オキシ

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Á	盟 期
区域	+/=\mz++	2017 H	昼 間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の1	時間値が
	市(区)町村	測定局	例だ日数	例だ时间	中一校區	時間数及	及び日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	岡崎市	東部樫山	366	5,437	0.028	183	3.4
	11	南部庄司田	359	5,310	0.032	278	5.2
		岡崎市内平均	_	_	0.030		_
そ	安城市	安城農林高校	366	5,430	0.035	544	10.0
0	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	366	5,453	0.031	365	6.7
他区	"	西尾市役所一色支所	366	5,458	0.034	360	6.6
区域	田原市	田原市古田町	359	5,306	0.036	318	6.0
	美浜町	美浜町奥田	332	4,918	0.034	251	5.1
	幸田町	幸田小学校	366	5,443	0.033	374	6.9
	新城市	新城消防署	366	5,435	0.033	317	5.8
	その他	也区域平均(9局平均)			0.033		
	全県平均(62局平均)			_	0.033	_	_

<sup>1</sup> 昼間とは5時~20時を示す。

表 2-27 2023 年 度 に お け る 光 化 学 オ キ シ 〔自動車排出ガス測定局〕

			 		Þ	<b></b> 期
市(区)町村	測定局	昼間 測定日数	昼 間 測定時間	昼 間 年平均値	昼間の1	時間値が
川(区)町1小	例だ内	VII,7 C 1 1 2 3 1			時間数及	及び日数
		(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
西区	名塚中学校	366	5,457	0.033	348	6.4
中区	若宮大通公園	366	5,435	0.030	190	3.5
港区	港陽	366	5,436	0.031	261	4.8
豊橋市	今橋	363	5,401	0.034	347	6.4
一宮市	一宮市平島	366	5,461	0.031	180	3.3
稲沢市	稲沢市役所	357	5,268	0.029	143	2.7
清須市	清須市阿原	366	5,443	0.029	188	3.5
豊田市	新田局(花園町)	366	5,410	0.030	321	5.9
瀬戸市	瀬戸市陶原町	366	5,456	0.035	444	8.1
碧南市	碧南市文化会館	366	5,447	0.031	255	4.7
岡崎市	矢作	366	5,449	0.032	324	5.9
IJ.	大平	366	5,441	0.025	111	2.0
11	鴨田	366	5,439	0.030	220	4.0
全県	平均(13局平均)	_	_	0.031	_	_

<sup>※</sup> 上記1,2参照

<sup>2</sup> 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.06ppm以下の 測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

ダント測定結果(一般環境大気測定局(3))

的 0.06ppm とその割っ		価 環境基準 との比較		の1時間値z 時間数及で	昼間の 1時間値 の最高 値	2022年度 の昼間 年平均値		
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
46	12.6	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.029
66	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.104	0.032
_		_	_	_	_		_	0.031
98	26.8	×	2	0.0	1	0.3	0.128	0.032
83	22.7	×	1	0.0	1	0.3	0.126	0.031
80	21.9	×	0	0.0	0	0.0	0.111	0.034
66	18.4	×	0	0.0	0	0.0	0.093	0.036
68	20.5	×	0	0.0	0	0.0	0.098	0.034
77	21.0	×	0	0.0	0	0.0	0.106	0.032
73	19.9	X	0	0.0	0	0.0	0.106	0.032
_			_	_	_	_	_	0.032
	_	_	_	_	_	_	_	0.033

## ダント測定結果(自動車排出ガス測定局)

的	評	価		カ1m七田 (古)	320.10 I	N. L. I.	昼間の	2022年度の
0.06ppm とその割		環境基準 との比較		り1時間値/ 時間数及で	1時間値 の最高 値	昼間年平均 値		
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(時間)	(時間) (%)		(%)	(ppm)	(ppm)
80	21.9	×	1	0.0	1	0.3	0.122	0.033
53	14.5	×	0	0.0	0	0.0	0.105	0.028
59	16.1	×	0	0.0	0	0.0	0.100	0.030
71	19.6	×	0	0.0	0	0.0	0.103	0.035
53	14.5	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.031
44	12.3	×	0	0.0	0	0.0	0.109	0.028
54	14.8	×	0	0.0	0	0.0	0.113	0.029
74	20.2	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.030
93	25.4	×	2	0.0	1	0.3	0.126	0.034
60	16.4	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.030
71	19.4	×	0	0.0	0	0.0	0.119	0.031
37	10.1	×	0	0.0	0	0.0	0.091	0.025
54	14.8	×	0	0.0	0	0.0	0.108	0.030
_	_	_	_	_	_	_	_	0.030

	7,00010						長期的	評価
			等価性	有効		短期	基準	
区域	市(区)町村	測定局	の有無	測定 日数		F均値が	1日平均値の	環境基準
攻				H 9A	35 µ g/i 日数ル	m <sup>3</sup> を超えた :その割合	年間98パーセン タイル値	との比較
			(有○•無×)	(目)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	0	343	0	0.0	21.9	0
	北区	城北つばさ高校	0	364	0	0.0	19.0	0
	中村区	名楽町	0	364	0	0.0	18.1	0
	昭和区	<b>滝川小学校</b>	0	362	0	0.0	20.5	0
	中川区	八幡中学校	0	364	0	0.0	24.7	
名	"	富田支所	0	364	0	0.0	20.3	
古	港区	惟信高校	0	364	0	0.0	20.0	
屋	南区	白水小学校	0	363	0	0.0	23.5	0
	守山区	守山保健センター	0	364	0	0.0	19.8	$\circ$
	緑区	大高北小学校	$\circ$	363	0	0.0	21.0	$\circ$
	天白区	天白保健センター	0	364	0	0.0	19.7	0
	東海市	東海市名和町	$\circ$	363	0	0.0	21.5	$\circ$
	"	東海市横須賀小学校	$\circ$	363	0	0.0	19.3	$\circ$
	豊橋市	大崎	0	363	0	0.0	21.6	0
東	"	二川	0	361	0	0.0	20.5	$\circ$
東三	豊川市	豊川市役所	$\circ$	360	0	0.0	18.4	$\circ$
河	蒲郡市	蒲郡市御幸町	$\circ$	363	0	0.0	19.0	$\circ$
	田原市	田原市童浦小学校	0	363	0	0.0	24.4	$\circ$
	一宮市	一宮市松降通	0	364	0	0.0	20.0	$\circ$
	"	一宮市小信中島	0	364	0	0.0	19.3	$\circ$
尾張	"	一宮市木曽川町	$\circ$	364	0	0.0	18.9	$\circ$
324	津島市	津島市埋田町	$\circ$	352	0	0.0	18.7	$\circ$
	犬山市	犬山消防署	0	363	0	0.0	16.6	$\circ$
	豊田市	北部局(加納町)	0	363	0	0.0	19.5	$\circ$
	"	東部局(宝来町)	$\circ$	364	0	0.0	18.1	$\circ$
-	"	中部局(三軒町)	$\circ$	365	0	0.0	18.0	$\circ$
内陸	"	南部局(竹元町)	$\circ$	361	0	0.0	17.9	$\circ$
	尾張旭市	尾張旭市東大道町	$\circ$	362	0	0.0	21.0	$\circ$
	東郷町	東郷町春木	0	363	0	0.0	17.7	0
	長久手市	長久手中学校	0	363	0	0.0	18.3	0
	半田市	半田市東洋町	0	355	1	0.3	23.0	0
	刈谷市	刈谷市寿町	0	363	0	0.0	16.6	$\circ$
衣浦	常滑市	常滑浄化センター	0	363	0	0.0	20.2	$\circ$
11111	大府市	大府小学校	0	363	0	0.0	20.0	
	高浜市	高浜小学校	0	363	0	0.0	17.5	0

# 物質測定結果(一般環境大気測定局(1))

				長其	明的評価(黄码	砂の影響を隊	余く)	
長 期	基 準	2022年		短其	胡基準		長 期	基 準
年平均値	環境基準 との比較	度の年 平均値	$35 \mu \text{ g/n}$	z均値が n³を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較	年平均値	環境基準 との比較
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
9.1	$\circ$	9.4	0	0.0	21.9	$\circ$	9.1	$\circ$
8.3	0	8.9	0	0.0	19.0	$\circ$	8.3	$\circ$
7.6	0	8.1	0	0.0	18.1	$\circ$	7.6	$\circ$
8.7	0	8.9	0	0.0	20.5	$\circ$	8.7	$\circ$
11.3	0	11.0	0	0.0	24.7	$\circ$	11.3	0
8.4	0	8.5	0	0.0	20.3	$\circ$	8.4	0
8.5	0	8.9	0	0.0	20.0	$\circ$	8.5	0
9.7	0	10.0	0	0.0	23.5	$\circ$	9.7	$\circ$
8.4	0	9.3	0	0.0	19.8	$\circ$	8.4	$\circ$
8.6	$\circ$	9.3	0	0.0	21.0	0	8.6	$\circ$
8.1	$\circ$	8.8	0	0.0	19.7	0	8.1	$\circ$
8.9	$\circ$	9.2	0	0.0	21.5	$\circ$	8.9	$\circ$
8.3	0	8.8	0	0.0	19.3	0	8.3	0
8.6	$\circ$	8.5	0	0.0	21.6	$\circ$	8.6	$\circ$
8.0	$\circ$	8.0	0	0.0	20.5	$\circ$	8.0	$\circ$
7.6	$\circ$	7.6	0	0.0	18.4	$\circ$	7.6	$\circ$
7.2	$\circ$	7.3	0	0.0	19.0	0	7.2	$\circ$
10.5	0	10.5	0	0.0	24.4	0	10.5	0
8.4	0	8.5	0	0.0	20.0	$\circ$	8.4	0
8.4	$\circ$	8.7	0	0.0	19.3	0	8.4	$\circ$
8.0	0	8.1	0	0.0	18.9	$\circ$	8.0	0
7.3	0	7.8	0	0.0	18.7	$\circ$	7.3	0
6.4	0	7.1	0	0.0	16.6	0	6.4	0
7.4	0	7.5	0	0.0	19.5	$\circ$	7.4	0
6.0	0	5.8	0	0.0	18.1	$\circ$	6.0	0
6.7	0	6.5	0	0.0	18.0	$\circ$	6.7	0
7.8	$\circ$	7.3	0	0.0	17.9	$\circ$	7.8	$\circ$
9.3	$\circ$	9.3	0	0.0	21.0	$\circ$	9.3	$\circ$
6.6	$\circ$	7.1	0	0.0	17.7	$\circ$	6.6	$\circ$
6.7	0	7.4	0	0.0	18.3	0	6.7	0
9.3	$\circ$	11.7	1	0.3	23.0	$\circ$	9.3	$\circ$
6.6	$\circ$	6.8	0	0.0	16.6	$\circ$	6.6	$\circ$
7.4	0	7.8	0	0.0	20.2	$\circ$	7.4	0
7.7	$\circ$	8.2	0	0.0	20.0	$\circ$	7.7	$\circ$
7.0	0	7.1	0	0.0	17.5	0	7.0	$\circ$

#### 2023年度における微小粒子状 表2-28

[一般環境大気測定局]

							長期的	評価	
			等価性	有効	短期基準				
区域	市(区)町村	測定局	の有無	測定 日数	$35 \mu \text{ g/s}$	平均値が m³を超えた ∵その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較	
			(有○·無×)	(日)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	
	岡崎市	東部樫山	0	363	0	0.0	18.2	0	
	"	南部庄司田	$\circ$	363	0	0.0	20.3	$\circ$	
そ	安城市	安城農林高校	0	363	0	0.0	19.8	$\circ$	
の	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	$\circ$	360	1	0.3	19.3	$\circ$	
他	田原市	田原市古田町	0	354	0	0.0	18.4	$\circ$	
	美浜町	美浜町奥田	0	324	0	0.0	19.9	$\circ$	
	新城市	新城消防署	$\circ$	363	0	0.0	14.7	$\circ$	
		全県平均(42局平均)	_	_		_	_		

- 1 環境基準との比較は、標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定され、かつ、 有効測定日数が250日以上の測定局で行う。(平成21(2009)年9月9日付け環水大総発第090909001号)
- 2 短期基準による環境基準との比較:
- 3 長期基準による環境基準との比較:
  - ○は長期基準による環境基準達成局(1年平均値が15 µ g/m<sup>3</sup>以下である測定局)
  - ×は長期基準による環境基準非達成局
- \* 名古屋で黄砂が観測された日を除いて評価したもの(2023年4月12日、4月13日、4月14日)

2023年度における微小粒子状 表2-28

「自動重排出ガス測定局〕

	F山刀入側足向」					長期的	評価	
		等価性	有効	短期基準				
市(区)町村	測定局	の有無	測定 日数	$35  \mu  \mathrm{g/s}$	平均値が m <sup>3</sup> を超えた :その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較	
		(有○·無×)	(日)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	
北区	上下水道局北営業所	0	364	0	0.0	21.2	0	
西区	名塚中学校	0	364	0	0.0	20.4	$\circ$	
中区	若宮大通公園	$\circ$	362	0	0.0	20.3	$\circ$	
熱田区	熱田神宮公園	0	364	0	0.0	20.0	$\circ$	
港区	港陽	$\circ$	364	0	0.0	23.7	$\circ$	
南区	千竈	0	364	0	0.0	25.3	$\circ$	
"	元塩公園	0	364	0	0.0	25.9	$\circ$	
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	$\circ$	320	1	0.3	23.7	$\circ$	
豊橋市	今橋	$\circ$	336	0	0.0	19.9	$\circ$	
一宮市	一宮市平島	0	364	0	0.0	20.2	$\circ$	
稲沢市	稲沢市役所	0	286	0	0.0	20.2	$\circ$	
豊田市	新田局(花園町)	0	363	0	0.0	20.5	$\circ$	
瀬戸市	瀬戸市陶原町	$\circ$	363	0	0.0	18.0	$\circ$	
春日井市	春日井市勝川小学校	$\circ$	363	0	0.0	19.0	$\circ$	
岡崎市	矢作	$\circ$	362	0	0.0	21.7	$\circ$	
"	大平	$\circ$	365	0	0.0	20.9	$\circ$	
11	鴨田	0	361	0	0.0	20.4	0	
	全県平均(17局平均)	_	_	_	_	_	_	

## 物質測定結果(一般環境大気測定局(2))

				長期	]的評価(黄码	しの影響を防	<b></b> <()*		
長 期	基 準	2022年		短其	y 基準		長期基準		
年平均値	環境基準 との比較	度の年 平均値	1日平均値が 1		1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較	年平均値	環境基準 との比較	
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(日)	(日) (%)		(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	
7.6	0	7.4	0	0.0	$(\mu \text{ g/m}^3)$ 18.2	0	7.6	$\circ$	
8.8	$\circ$	9.1	0	0.0	20.3	$\circ$	8.8	$\circ$	
8.2	$\circ$	8.5	0	0.0	19.8	$\circ$	8.2	$\circ$	
7.2	$\circ$	7.4	1	0.3	19.3	$\circ$	7.2	$\circ$	
6.7	$\circ$	7.0	0	0.0	18.4	$\circ$	6.7	$\circ$	
8.3	$\circ$	8.1	0	0.0	19.9	$\circ$	8.3	$\circ$	
4.8	$\circ$	5.1	0.0		14.7	0	4.8	$\circ$	
8.0		8.2	_	_		_	8.0	_	

# 物質測定結果(自動車排出ガス測定局)

				長期	]的評価(黄砂	いの影響を関	<b>&lt;</b> ()∗	
長 期	基 準	2022年		短期	胡基準		長 期	基 準
年平均値	環境基準 との比較	度の年 平均値	$35\mu\mathrm{g/n}$	<sup>z</sup> 均値が n <sup>3</sup> を超えた その割合	1日平均値の 年間98パーセン タイル値	環境基準 との比較	年平均値	環境基準 との比較
$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)		(目)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・非達成×)
8.8	0	8.6	0	0.0	21.2	0	8.8	0
8.8	$\circ$	9.3	0	0.0	20.4	$\circ$	8.8	$\circ$
8.7	$\circ$	9.2	0	0.0	20.3	$\circ$	8.7	$\circ$
8.1	$\circ$	8.5	0	0.0	20.0	$\circ$	8.1	0
10.4	$\circ$	10.0	0	0.0	23.7	0	10.4	$\circ$
11.1	$\circ$	10.8	0	0.0	25.3	$\circ$	11.1	$\circ$
11.1	$\circ$	11.2	0	0.0	25.9	$\circ$	11.1	$\circ$
10.6	$\circ$	11.0	1	0.3	23.7	0	10.6	0
8.1	$\circ$	8.0	0	0.0	19.9	0	8.1	$\circ$
9.1	$\circ$	9.1	0	0.0	20.2	$\circ$	9.1	$\circ$
8.1	$\circ$	8.8	0	0.0	20.2	0 0 0 0	8.1	0
8.6	$\circ$	9.5	0	0.0	20.5	$\circ$	8.6	$\circ$
7.5	$\circ$	7.9	0	0.0	18.0	$\circ$	7.5	$\circ$
8.3	$\circ$	8.8	0	0.0	19.0	$\circ$	8.3	$\circ$
8.6	$\circ$	8.7	0	0.0	21.7	$\circ$	8.6	$\circ$
9.8	0	10.7	0	0.0	20.9	$\circ$	9.8	$\circ$
8.6	0	8.5	0	0.0	20.4	0	8.6	0
9.1	_	9.3	_	_	_	_	9.1	_

	し 収垛・	児人风側疋同」				
区域	市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	[3,292]	(0.09)	(0.10)	[144]
名	中川区	富田支所	8,495	0.13	0.15	364
古屋		名古屋市内平均	_	0.13	0.15	_
座	知多市	知多市新舞子保育園	8,601	0.09	0.13	366
	名	古屋区域平均(2局平均)	_	0.11	0.14	_
東三	田原市	田原市童浦小学校	8,604	0.07	0.08	365
河	東	三河区域平均(1局平均)	_	0.07	0.08	_
尾	一宮市	一宮市松降通	8,468	0.12	0.13	356
張	尾	張区域平均(1局平均)	_	0.12	0.13	_
	豊田市	北部局(加納町)	8,654	0.08	0.08	362
内	"	東部局(宝来町)	8,669	0.07	0.07	351
陸	11	中部局(三軒町)	8,662	0.10	0.10	360
	内	陸区域平均(3局平均)	_	0.08	0.08	
衣	半田市	半田市東洋町	8,592	0.11	0.14	365
浦	大府市	大府小学校	8,588	0.13	0.15	366
	衣	浦区域平均(2局平均)	_	0.12	0.15	_
そ	安城市	安城農林高校	6,041	0.12	0.14	257
(J)	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,574	0.13	0.15	363
他	そ(	の他区域平均(2局平均)	_	0.13	0.15	_
	全	県平均(11局平均)	_	0.10	0.12	_

<sup>1</sup> 昭和51(1976)年8月13日付け中央公害対策審議会答申「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化 水素濃度の指針について」では、「光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する、午前6時 から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。」としている。

表 2-29 2023 年度における非メタン

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)
南区	元塩公園	8,554	0.12	0.14	359
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	[2,844]	(0.08)	(0.09)	[119]
豊川市	豊川市桜町	8,534	0.10	0.10	362
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,591	0.17	0.17	365
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,081	0.09	0.10	301
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,556	0.13	0.14	364
岡崎市	大平	8,466	0.10	0.11	332
2	全県平均(6局平均)	_	0.12	0.13	_

<sup>※</sup> 上記1参照

<sup>2</sup> 国設名古屋大気環境測定所は2023年度の年間測定時が6,000時間に達していないため、 2023年度のデータは参考値

炭化水素測定結果(一般環境大気測定局)

6~9時3時 最高値	持間平均値 	※ 6~9時3時 0.20ppmCを とその	超えた日数	※ 6~9時3時 0.31ppmCを と その	超えた日数	2022年度の6 ~9時におけ る年平均値
(ppmC)	(ppmC)	(目) (%)		(目)	(%)	(ppmC)
(0.23)	(0.02)	(5)	(3.5)	(0)	(0.0)	0.12
0.93	0.03	84	23.1	13	3.6	0.15
	_			_	_	0.14
1.14	0.01	70	19.1	22	6.0	0.13
	_	_	_	_	_	0.13
0.40	0.00	14	3.8	1	0.3	0.06
_		_		_		0.06
0.69	0.02	52	14.6	14	3.9	0.17
_	_	_	_	_	_	0.17
0.19	0.01	0	0.0	0	0.0	0.05
0.30	0.02	2	0.6	0	0.0	0.08
0.40	0.01	11	3.1	3	0.8	0.11
_		_		_	_	0.08
0.50	0.00	93	25.5	21	5.8	0.14
0.51	0.01	98	26.8	26	7.1	0.16
	_		_	_	_	0.15
0.37	0.01	50	19.5	3	1.2	0.16
0.65	0.00	91	25.1	21	5.8	0.14
		_	_	_	_	0.15
_	_	_	_	_	_	0.12

#### 炭化水素測定結果(自動車排出ガス測定局)

6~9時3時	持間平均値		間平均値が ・超えた日数		間平均値が ・超えた日数	2022年度の6 ~9時におけ
最高値	最低値	0.20ppinでを とその			の割合	る年平均値
(ppmC)	(ppmC)	(目)	(%)	(目)	(%)	(ppmC)
0.49	0.02	59	16.4	15	4.2	0.17
(0.25)	(0.02)	(2)	(1.7)	(0)	(0)	(0.10)
0.41	0.00	14	3.9	4	1.1	0.10
1.10	0.03	107	29.3	21	5.8	0.17
0.53	0.00	22	7.3	9	3.0	0.11
0.52	0.02	68	18.7	9	2.5	0.15
0.26	0.04	7	2.1	0	0.0	0.10
_	_	_		_		0.13

表2-30 2023 年度におけるメタン測定結果(一般環境大気測定局)

	し 川又少	禄児八厾側止何」							_
区	市(区)			年 平 均 値	6~9時 における	6~9時 測定	6 ~ 3時間		2022年度の 6~9時に おける年平
域	町村	侧足向	時間	13 12	年平均値	日数	最高値	最低値	均值
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	[3,292]	(2.02)	(2.03)	[144]	(2.16)	(1.89)	2.04
名	中川区	富田支所	8,495	2.05	2.08	364	2.75	1.90	2.07
古屋		名古屋市内平均	_	2.05	2.08	_	_	_	2.06
座	知多市	知多市新舞子保育園	8,601	2.10	2.12	366	2.83	1.93	2.09
	名言	占屋区域平均(2局平均)	_	2.08	2.10		_	_	2.07
東三	田原市	田原市童浦小学校	8,604	2.01	2.01	365	2.27	1.87	1.99
河	東三	三河区域平均(1局平均)	_	2.01	2.01	_			1.99
尾	一宮市	一宮市松降通	8,468	2.01	2.03	356	2.21	1.85	2.03
張	尾	張区域平均(1局平均)	_	2.01	2.03		_		2.03
	豊田市	北部局(加納町)	8,654	1.99	2.00	362	2.16	1.87	1.98
内	"	東部局(宝来町)	8,669	2.01	2.02	351	2.20	1.84	1.97
陸	II	中部局(三軒町)	8,662	2.01	2.02	360	2.16	1.87	2.03
	内	陸区域平均(3局平均)	_	2.00	2.01	_			1.99
衣	半田市	半田市東洋町	8,592	2.05	2.09	365	2.59	1.86	2.09
浦	大府市	大府小学校	8,588	2.03	2.05	366	2.27	1.89	2.05
	衣	浦区域平均(2局平均)	_	2.04	2.07	_	_	_	2.07
そ	安城市	安城農林高校	6,041	2.04	2.05	257	2.45	1.91	2.05
(J)	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,574	2.00	2.03	363	2.21	1.85	2.02
他	その	)他区域平均(2局平均)	_	2.02	2.04		_		2.04
	全	県平均(11局平均)	_	2.03	2.05	_	_		2.03

<sup>1</sup> 国設名古屋大気環境測定所は2023年度の年間測定時が6,000時間に達していないため、 2023年度のデータは参考値

表2-30 2023 年度におけるメタン測定結果(自動車排出ガス測定局)

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における	6~9時 測定	6 ~ 3時間	9 時 平均値	2022年度の 6~9時に おける年平
川(区)町町	<b>似</b> 足河	- 3 113	1	年平均値	日数	最高値	最低値	均值
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,554	2.06	2.08	359	2.35	1.86	2.04
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	[2,844]	(2.08)	(2.09)	[119]	(2.81)	(1.97)	(2.07)
豊川市	豊川市桜町	8,534	1.98	1.99	362	2.13	1.83	1.98
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,591	2.08	2.10	365	2.31	1.91	2.09
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,081	1.99	2.00	301	2.12	1.85	2.00
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,556	2.04	2.06	364	2.32	1.88	2.05
岡崎市	大平	8,466	2.00	2.01	332	2.12	1.85	2.01
全	全県平均(6局平均)			2.04	_			2.03

<sup>1</sup> 国設飛島自動車交通環境測定所は2022年度及び2023年度の年間測定時が6,000時間に 達していないため、2022年度及び2023年度のデータは参考値

表2-31 2023 年度における全炭化水素測定結果(一般環境大気測定局)

	[一叔罗	<b>東境大気測足局</b> 」							
区	市(区)	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における	6~9時 測定	6 ~ 3時間 <sup>2</sup>		2022年度の 6~9時に おける年平
域	町村	侧足间			年平均値	日数	最高値	最低値	均值
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
	千種区	国設名古屋大気環境測定所	[3,292]	(2.11)	(2.13)	[144]	(2.36)	(1.93)	2.16
名	中川区	富田支所	8,495	2.18	2.23	364	3.06	1.95	2.22
古		名古屋市内平均	_	2.18	2.23	_	_		2.19
屋	知多市	知多市新舞子保育園	8,601	2.19	2.25	366	3.46	1.95	2.22
	名	古屋区域平均(2局平均)	_	2.19	2.24	_	_	_	2.20
東三	田原市	田原市童浦小学校	8,604	2.08	2.09	365	2.47	1.89	2.06
河	東	三河区域平均(1局平均)	_	2.08	2.09	_	_	_	2.06
尾	一宮市	一宮市松降通	8,468	2.13	2.16	356	2.69	1.92	2.20
張	尾	張区域平均(1局平均)		2.13	2.16	_	_	_	2.20
	豊田市	北部局(加納町)	8,654	2.07	2.08	362	2.34	1.90	2.03
内	"	東部局(宝来町)	8,669	2.07	2.09	351	2.46	1.87	2.05
陸	"	中部局(三軒町)	8,662	2.11	2.12	360	2.54	1.91	2.14
	内	陸区域平均(3局平均)	_	2.08	2.10	_	_	_	2.07
衣	半田市	半田市東洋町	8,592	2.16	2.23	365	3.00	1.90	2.23
浦	大府市	大府小学校	8,588	2.16	2.21	366	2.73	1.93	2.21
	衣	浦区域平均(2局平均)	_	2.16	2.22	_	_	_	2.22
そ	安城市	安城農林高校	6,041	2.15	2.19	257	2.67	1.95	2.21
(J)	西尾市	愛厚ホーム西尾苑	8,574	2.13	2.18	363	2.78	1.92	2.16
他	その	の他区域平均(2局平均)	_	2.14	2.19	_	_		2.19
	<u>4</u>	県平均(11局平均)		2.13	2.17	_		_	2.16

<sup>1</sup> 国設名古屋大気環境測定所は2023年度の年間測定時が6,000時間に達していないため、 2023年度のデータは参考値

表2-31 2023 年度における全炭化水素測定結果(自動車排出ガス測定局)

〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における	6~9時 測定		9 時 平均値	2022年度の6~9時における年平
村	例だ何	5 [145		年平均値	日数	最高値	最低値	均值
		(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(ppmC)
南区	元塩公園	8,554	2.18	2.21	359	2.85	1.93	2.20
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	[2,844]	(2.16)	(2.18)	[119]	(2.99)	(2.00)	(2.17)
豊川市	豊川市桜町	8,534	2.08	2.09	362	2.47	1.86	2.09
豊山町	豊山町栄児童遊園	8,591	2.25	2.27	365	3.29	1.97	2.26
瀬戸市	瀬戸市陶原町	7,081	2.08	2.10	301	2.58	1.88	2.11
日進市	日進市上納池スポーツ公園	8,556	2.17	2.20	364	2.68	1.94	2.20
岡崎市	大平	8,466	2.10	2.11	332	2.36	1.91	2.12
<u></u>	全県平均(6局平均)		2.14	2.16	_	—	—	2.16

<sup>1</sup> 国設飛島自動車交通環境測定所は2022年度及び2023年度の年間測定時が6,000時間に達していないため、2022年度及び2023年度のデータは参考値

# 第 3 章

市町村管理大気汚染測定局

における調査

凡

調査結果を取りまとめるに当たっては、以下のとおりとした。

- 1 1時間値とは、定時から次の定時までの1時間の測定値をいい、測定値は後の方の時刻の時間値とする (1時から2時までの1時間値は2時の1時間値とする)。
- 2 1日平均値とは、1時から24時までに測定された1時間値の総和を測定時間数で除した値をいう。
- 3 有効測定局とは、年間測定時間が6,000時間以上(光化学オキシダントを除く)の測定局をいう。
- 4 有効測定日とは、1日20時間以上測定を実施した日をいう(光化学オキシダントを除く)。
- 5 年平均値とは、年間にわたる1時間値の総和を測定時間数で除した値をいう。
- 6 1日平均値の2%除外値とは、年間にわたる1日平均値(有効測定日分)のうち、測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値をいう。なお、除外する日数は小数点以下を四捨五入して算出した。
- 7 1日平均値の年間 98%値とは、年間にわたる1日平均値(有効測定日分)のうち、測定値の低い方から 98%に相当するものをいう。なお、低い方から 98%に当たる測定日は小数点以下を四捨五入して算出した。

#### 8 窒素酸化物

- (1) 窒素酸化物の「 $NO+NO_2$ 」は、NO 及び  $NO_2$  が同時に測定された 1 時間値の算術加算である。 いずれか一方のデータが欠測等により、ない場合は欠測扱いとした。
- (2) 「 $NO_2$ /( $NO+NO_2$ )」の年平均値は、次式により算出した。

年平均値  $(NO_2/(NO+NO_2))$  = NO が同時測定されている時間の  $NO_2$  濃度 の年間にわたる総和 NO 及び  $NO_2$  が同時に測定されている時間 の  $NO+NO_2$  濃度の年間にわたる総和

#### 9 光化学オキシダント

- (1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られることになる。
- (2) 昼間測定日数とは、5時から20時までの間に測定が行われた日の総和をいう。
- (3) 昼間測定時間とは、5時から20時までの間に測定した時間の総和をいう。

# 第3章 市町村管理大気汚染測定局に おける調査

大気汚染防止法施行令で政令市として定められた名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び一宮市を除く県内10市町村(8市1町1村)でも、各市町村内の大気汚染状況を把握するため、独自に大気汚染状況の監視をしています。これらの2023(令和5)年度の測定結果は次のとおりです。

#### 1 測定局及び測定項目

10 市町村(8 市 1 町 1 村)において、表 3 - 2 の一般環境大気測定局 16 局、自動車排出ガス 測定局 3 局(以下「市町村管理局」という。)で大気汚染の状況を監視しています。

#### 2 測定方法

市町村管理局では、県と同様に昭和 48 (1973) 年 5 月 8 日付け環境庁告示第 25 号、昭和 53 (1978) 年 7 月 11 日付け環境庁告示第 38 号、昭和 56 (1981) 年 6 月 17 日付け環境庁告示第 47 号の規定に基づく測定方法により測定しています。

また 1997 年度から、一部の測定局の二酸化硫黄、窒素酸化物及び光化学オキシダントについて、平成8 (1996) 年 10 月 25 日付け環境庁告示第 74 号の規定に基づき、乾式測定法に移行しています。

#### 3 調査結果

#### (1) 概 要

測定項目別の環境基準達成状況は、表3-1のとおりです。

項目 光 化 学 浮遊粒子状 二酸化硫黄 二酸化窒素 一酸化炭素 オキシダント 物 晳 区 分 一般局 自排局 自排局 一般局 一般局 自排局 一般局 自排局 一般局 自排局 14 13 3 15 10 測定局数 2 1 13 3 10 有効測定局数 13 11 13 3 0 達成測定局数 13 1 (ゾーン未満 11) (ゾーン未満 2) ・ゾーシ内 0~

表 3-1 環境基準達成状況

<sup>(</sup>注) ゾーン内とは、1日平均値の年間 98%値について、 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下の範囲をいう。 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

## 表3-2 市町村管理測定局及び測定項目一覧

	2471	(元人人(原)人)										
					測	定		項	目			
				=	窒	_	浮	光	風	温		
区	番			酸	素	酸	遊	化学	向	度	乾式	
		測 定 局	所 在 地	/Iz	#4v	II.	粒	オキ			測定法 移 行	備考
				化	酸	化	子状	シ	•	•	年月	
域	号			硫	化	炭	物	ダン	風	湿		
				黄	物	素	質	<u>۱</u>	速	度		
	1	名和小学校	東海市名和町山東10	lacksquare	$lacksquare^2$		0		0			
名	2	東海市役所	〃 中央町1−1	•3	<b>●</b> <sup>5</sup>		0	•4	0		1:1997.9 2:1997.12	
	3	富木島小学校	ル 富木島町手代44	lacksquare			0		0		3:1998.11 4:1999.11	
古	4	加木屋小学校	" 加木屋町編笠9	$lacksquare^1$	<b>●</b> <sup>5</sup>		0	$\bullet^3$	0		5:2000.8	
屋	5	知多市役所	知多市緑町1	1	1		0	1	0			
	6	岡田		2			0	$\bullet^2$			1:2015.7 2:2017.12	
区				-3							3:2019.12	
	7	新田小学校	ル 八幡字鍋山65	•3	$\bullet^3$		0	$\bullet$ <sup>3</sup>				
域	8	飛島村公民館分館	飛島村木場2-3	•*			0				*:2017.7	
		名 古 屋	区 域 計	8	6	0	8	5	5	0		
東三河	9	東部中学校	田原市神戸町中尾16-1	$lacksquare^2$	lacksquare		0	lacksquare	0	0	1:2008.6 2:2016.2	
区域		東 三 河	区 域 計	1	1	0	1	1	1	1		
内陸	10	下津局	春日井市下津町195-1	$lacksquare^2$	0		0	•1			1:2020.11 2:2021.10	
区域			 区 域 計	1	1	0	1	1	0	0		
坝	11	西端大気汚染測定所	碧南市上町3-1		•*		0		0		*:2004.9	
	12	高浜エコハウス	高浜市沢渡町四丁目6番地2	0	0		0		0	0		
	12	同揆ニコバッパ	问探巾化校引四1口0曲地2									
衣	13	富貴小学校	武豊町大字富貴字外前田79-12	•4	$leftharpoonup^6$		0	● <sup>5</sup>	0		1:1999.6 2:2001.7	
浦区	14	北山配水池	<b>ル 字壱町田172-1</b>	$\bullet$ <sup>3</sup>	<b>●</b> <sup>2</sup>		0	lacksquare1	0		3:2004. 6 4:2006. 11	
域	14	16 번 보다가서면	″ 1.5 m H 11.7 T				0				5:2008. 6 6:2009. 6	
	15	大 足	〃 字大屋敷22-4	•*	•*		0	•*	0		*:2022. 4	
		衣 浦	区 域 計	4	5	0	5	3	5	1		
	•	合	計	14	13	0	15	10	11	2		
								<u> </u>				

#### [自動車排出ガス測定局]

					測	定		項	目			
				1	窒	_	浮	光:	風	温		
番	測 定 局	所 在	地	酸	素	酸	遊粒	化学オ	向	度	乾 式 測定法	備考
	例	171 11.	76	化	酸	化	子	+	•	•	移 行 年 月	VIII ~
号				硫	化	炭	状物	シダン	風	湿	7 71	
				黄	物	素	質	1	速	度		
1	名和町吹付	東海市名和町吹付18			*		0		0		*:1998.4	
2	大脇地区大気環境観測局	豊明市栄町新左山1-331			*	0	0		0		*:2004.4	
3	多屋大気測定所	常滑市森西町四丁目100			0		0					
	合	<b>1</b>		0	3	1	3	0	2	0		

<sup>(</sup>注1) ●:乾式測定法(二酸化硫黄:紫外線蛍光法、窒素酸化物:化学発光法、光化学オキシダント:紫外線吸収法)

#### (2) 二酸化硫黄

市町村が管理している一般環境大気測定局 14 局の二酸化硫黄の測定結果は、表 3 - 6 (P. 92~P. 93) のとおりです。

長期的評価に基づく環境基準については、全有効測定局(一般環境大気測定局 13 局)で達成しました。短期的評価に基づく環境基準については、一般環境大気測定局 13 局で達成しました。

<sup>(</sup>注2) 2023年3月31日現在のものである。

#### (3) 二酸化窒素

市町村が管理している一般環境大気測定局 13 局、自動車排出ガス測定局 3 局の二酸化窒素の測定結果は、表 3-7 (P. 94~P. 95) のとおりです。

長期的評価に基づく環境基準については、全有効測定局(一般環境大気測定局 11 局、自動車排出ガス測定局 2 局)で達成しました。濃度ランク別にみると、1日平均値の年間 98%値が 0.04ppm 以上 0.06ppm 以下のいわゆる ゾーン内の測定局はなく、0.04ppm 未満の測定局は一般環境大気測定局で 11 局、自動車排出ガス測定局で 2 局でした。

一般環境大気測定局の1日平均値の年間98%値の分布状況は、表3-3及び図3-1のとおりです。

濃度区分 0.021 0.031 0.041 0.051 0.061 (ppm) 合 計 0.020 0.030 0.050 0.060 0.0700.040 項 目 2 9 0 0 0 0 11 有効測定局数 (3)(10)(0)(0)(0)(0)(13)0 割 合 18.2 81.8 0 0 0 100 (%) (23.1)(76.9)(0)(0)(0)(0)(100)

表3-3 一般環境大気測定局の二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の分布状況



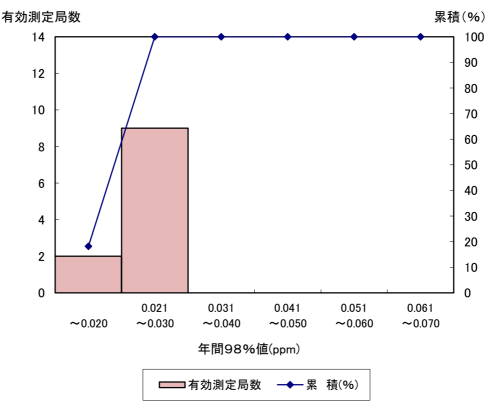


図3-1 一般環境大気測定局の二酸化窒素の1日平均値の年間98%値の分布状況

#### (4) 一酸化炭素

市町村が管理している自動車排出ガス測定局1局の一酸化炭素の測定結果は、表3-9 (P. 98)のとおり、長期的評価、短期的評価に基づく環境基準は達成しました。

#### (5) 浮遊粒子状物質

市町村が管理している一般環境大気測定局 15 局、自動車排出ガス測定局 3 局の浮遊粒子状物質の測定結果は、表 3 - 8 (P. 96~P. 97) のとおりです。

長期的評価に基づく環境基準については、全有効測定局(一般環境大気測定局 13 局、自動車排出ガス測定局 3 局)すべてで達成しました。短期的評価に基づく環境基準については、一般環境大気測定局は10 局で、自動車排出ガス測定局は3 局で達成しました。

一般環境大気測定局の1日平均値の2%除外値の分布状況は表3-4及び図3-2のとおりです。

表3-4 一般環境大気測定局の浮遊粒子状物質1日平均値の2%除外値の分布状況

濃度区分 (mg/m³) 項 目	~ 0. 020	0. 021 ~ 0. 040	0. 041 ~ 0. 060	0.061 ~ 0.080	0. 081 ~ 0. 100	合 計
有効測定局数	0 (0)	11 (14)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	13 (16)
割 合 (%)	0 (0)	84. 6 (87. 5)	7. 7 (6. 3)	7. 7 (6. 3)	0 (0)	100 (100)

(注) ()内は2022年度の数値である。

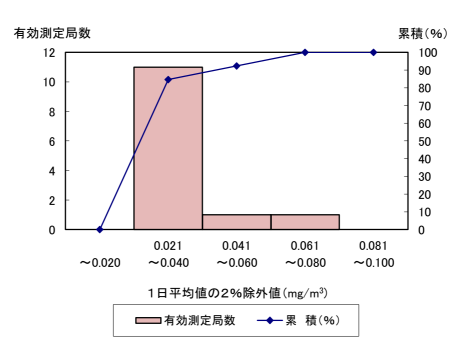


図3-2 一般環境大気測定局の浮遊粒子状物質の1日平均値の2%除外値の分布状況

#### (6) 光化学オキシダント

市町村が管理している一般環境大気測定局 10 局の光化学オキシダントの測定結果は、表 3-1 0 (P. 98) のとおりです。

環境基準については、全局で達成されませんでした。

一般環境大気測定局の昼間年平均値の分布状況は、表3-5及び図3-3のとおりです。

表3-5 一般環境大気測定局の光化学オキシダントの昼間年平均値の分布状況

濃度区分(ppm) 項 目	~ 0. 015	0. 016 ~ 0. 020	0. 021 ~ 0. 025	0. 026 ~ 0. 030	0. 031 ~ 0. 035	0. 036 ~ 0. 040	0.041 ~	合 計
測定局数	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (10)	1 (0)	0 (0)	10 (10)
割 合 (%)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	90. 0 (100)	10.0	0 (0)	100 (100)

(注) ( )内は2022年度の数値である。

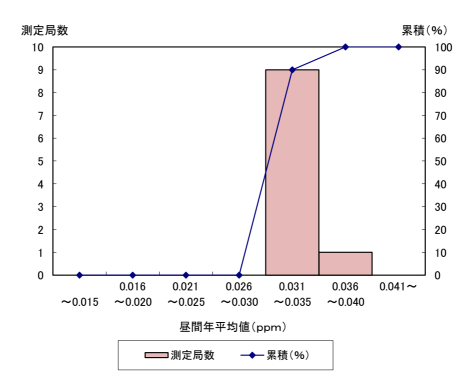


図3-3 一般環境大気測定局の光化学オキシダントの昼間年平均値の分布状況

## 表3-6 市町村管理局における

	し、収集が	1人、八川、上川					
			有 効			短	期
区域	市町村	測定局	測定日数	測定時間	年平均値	エいき 100 11日 2	30.1ppmを
域	.,,.	V4/=/-3				超えた時間数	数とその割合
			(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)
	東海市	名和小学校	362	8,627	0.001	0	0.0
	IJ	東海市役所	357	8,537	0.001	0	0.0
Þ	<i>II</i>	富木島小学校	330	7,861	0.001	0	0.0
名 古	JJ	加木屋小学校	334	8,027	0.002	0	0.0
屋区	知多市	知多市役所	360	8,584	0.001	0	0.0
区域	"	岡田	362	8,620	0.001	0	0.0
坝	JJ	新田小学校	362	8,617	0.001	0	0.0
	飛島村	飛島村公民館分館	276	6,695	0.001	0	0.0
	名	古屋区域平均	_	_	0.001	_	_
更 域 河	田原市	東部中学校	364	8,706	0.001	0	0.0
	東	三河区域平均	_	_	0.001		_
内陸	春日井市	下津局	340	8,150	0.001	0	0.0
区域	ļ	为 陸 区 域 平 均	_		0.001		_
	高浜市	高浜エコハウス	0	0	-		_
	武豊町	富貴小学校	363	8,696	0.000	0	0.0
	JJ	北山配水池	362	8,658	0.000	0	0.0
	IJ	大 足	361	8,656	0.001	0	0.0
	- /	衣浦区域平均	_	_	0.000	_	_
	全	県 平 均			0.001	_	_

<sup>(</sup>注1)( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2)大足局は2022年度から測定開始。

<sup>(</sup>注3)短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.1ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppm以下である測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

<sup>(</sup>注4)長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の2%除外値が0.04ppm以下で、かつ、1日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

# 2023年度二酸化硫黄測定結果

的 評	価		長	期的評	価	0000/5/5
1日平均値2 超えた日数	び0.04ppmを とその割合	環境基準 との比較	1日平均値の 2%除外値	1日平均値が0.04ppm を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準 との比較	2022年度 の年平均値
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	(ppm)
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
0	0.0	$\circ$	0.004	0	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.003	0	$\circ$	0.001
0	0.0	0	0.004	0	$\circ$	0.002
0	0.0	$\circ$	0.003	0	$\circ$	0.001
0	0.0	$\circ$	0.002	0	$\circ$	0.001
0	0.0	0	0.003	0	$\circ$	0.001
0	0.0	0	0.002	0	$\circ$	0.001
_		_	_		_	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
_		_	_		_	0.001
0	0.0	0	0.002	0	0	0.001
_		_	_		_	0.001
_	_	_	_	_	_	0.004
0	0.0	0	0.002	0	$\circ$	0.000
0	0.0	0	0.001	0	0	0.000
0	0.0	0	0.002	0	$\circ$	0.001
_	_	_	_	_	_	0.001
_	_	_	_	_	_	0.001

# 表 3-7 市町村管理局における

#### [一般環境大気測定局]

	し 川又と	表現八刈側足向」											
			二酸化窒素(NO2)										
											長期	的評価	
区域	市町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06 超え	均値が ppmを た日数 D割合	0.04pr 0.06ppr	均値が om以上 n以下の その割合	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年間 98%値	環境基準との比較	
			(目)	(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)	
名	東海市	名和小学校	362	8,627	0.012	0	0.0	0	0.0	0.056	0.030	0	
	"	東海市役所	357	8,539	0.012	0	0.0	0	0.0	0.047	0.027	0	
古	"	加木屋小学校	362	8,631	0.012	0	0.0	0	0.0	0.053	0.028	0	
屋	知多市	知多市役所	357	8,549	0.012	0	0.0	0	0.0	0.066	0.029	$\circ$	
区	"	岡田	361	8,617	0.009	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024	0	
域	JJ	新田小学校	359	8,557	0.010	0	0.0	0	0.0	0.046	0.026	0	
坝	名	古屋区域平均	_	-	0.011	-	_	-		-	-	_	
区域河	田原市	東部中学校	0	0	_	_	_	_	_	_		_	
	東	三河区域平均	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
内陸	春日井市	下津局	364	8,720	0.008	0	0.0	0	0.0	0.033	0.019	0	
区域	P	内陸区域平均	_	_	0.008	_	_	_	_	_	_	_	
	碧南市	西端大気汚染測定所	361	8,642	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.023	0	
*	高浜市	高浜エコハウス	0	0	_	_	_	_	_	-		_	
衣浦	武豊町	富貴小学校	349	8,403	0.006	0	0.0	0	0.0	0.042	0.019	0	
区域	"	北山配水池	362	8,667	0.008	0	0.0	0	0.0	0.056	0.024	0	
	II	大 足	360	8,644	0.008	0	0.0	0	0.0	0.045	0.022	0	
	3	大浦区域平均	_	_	0.008	_	_	_	_	_	_	_	
	全	県 平 均	_	_	0.010	_	_	_	_	_	_	_	

<sup>(</sup>注1)( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### 「自動車排出ガス測定局」

	I JI ELIZI IZIZZINI	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )									
									長期的評価		
市町村	測定局	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	0.06 超え	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数 とその割合		均値が om以上 n以下の その割合	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年間 98%値	環境基準 との比較
		(目)	(時間)	(ppm)	(目)	(%)	(目)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成○・非達成×)
東海市	名和町吹付	362	8,625	0.017	0	0.0	2	0.6	0.06	0.035	0
豊明市	大脇地区大気環境観測局	366	8,690	0.012	0	0.0	0	0.0	0.064	0.025	0
常滑市	多屋大気測定所	119	3,421	(0.008)	0	0.0	0	0.0	(0.039)	(0.017)	_
全	_	_	0.015	_		_	_	_	_	_	

<sup>(</sup>注3)( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2)大足局は2022年度から測定開始。

<sup>(</sup>注4)長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が 0.06ppm以下の測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

# 2023年度窒素酸化物測定結果

	一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
2022年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年間 98%値	2022年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の年間 98%値	NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)
(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
0.012	362	8,627	0.003	0.122	0.013	0.002	362	8,627	0.015	0.163	0.042	80.9
0.012	357	8,539	0.003	0.079	0.014	0.003	357	8,539	0.015	0.114	0.043	79.4
0.013	362	8,631	0.002	0.208	0.014	0.002	362	8,631	0.014	0.248	0.044	82.9
0.012	357	8,549	0.003	0.096	0.013	0.003	357	8,549	0.014	0.138	0.042	80.9
0.009	361	8,617	0.002	0.080	0.011	0.002	361	8,617	0.011	0.123	0.035	80.9
0.011	359	8,557	0.002	0.048	0.012	0.002	359	8,557	0.012	0.089	0.036	84.0
0.012	_	_	0.003	1	l	0.002	_	1	0.014	ı	_	1
0.005	0	0	-	-	-	0.002	0	0	1	-	-	-
0.005	_	_	_	_	_	0.002	_	_	_	_	_	_
0.010	364	8,720	0.005	0.074	0.015	0.005	364	8,720	0.013	0.098	0.032	61.9
0.010	_	_	0.005	_	_	0.005	_	_	0.013	_	_	_
0.009	361	8,642	0.002	0.053	0.012	0.002	361	8,642	0.010	0.082	0.034	81.5
0.010	0	0	_	_	_	0.003	0	0	_	_	_	_
0.006	349	8,403	0.001	0.044	0.007	0.001	349	8,403	0.008	0.068	0.025	82.2
0.009	362	8,667	0.001	0.043	0.007	0.001	362	8,667	0.009	0.082	0.030	86.3
0.009	360	8,644	0.001	0.041	0.007	0.001	360	8,644	0.009	0.074	0.028	85.2
0.009	_	_	0.001	_	_	0.002	_	_	0.009	_	_	_
0.010	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.012	_	_	_

		一酸化窒素(NO)						窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )					
2022年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高 値	1日平均 値の年間 98%値	2022年度 の年平均値	有 効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1日平均 値の年間 98%値	NO <sub>2</sub> NO+NO <sub>2</sub> (年平均値)	
(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
0.016	362	8,625	0.008	0.127	0.033	0.007	362	8,625	0.024	0.170	0.068	68.8	
0.012	366	8,690	0.003	0.121	0.016	0.003	366	8,690	0.015	0.155	0.034	78.3	
(0.007)	119	3,421	(0.006)	(0.040)	(0.019)	(0.003)	119	3,421	(0.014)	(0.062)	(0.031)	(54.6)	
0.014	_	_	0.006	_	_	0.005	_	_	0.020	_	_	_	

## 表 3-8 市町村管理局における

[一般環境大気測定局]

	( /3// 2// 20							
			-61-1			短 期		
区	Low of L	Strate Learner	有效	測定時間	年平均値		間値が	
域	市町村	測定局	測定日数	0.47 = 41.4		0.20 mg/m		
						時間数と	その割合	
			(目)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	
名	東海市	名和小学校	362	8,710	0.014	1	0.0	
1/1	JJ	東海市役所	355	8,586	0.013	0	0.0	
古	JJ	富木島小学校	362	8,713	0.015	1	0.0	
	"	加木屋小学校	358	8,647	0.014	0	0.0	
屋	知多市	知多市役所	362	8,706	0.014	0	0.0	
	JJ	岡田	362	8,708	0.015	0	0.0	
区	JJ	新田小学校	362	8,707	0.018	1	0.0	
域	飛島村	飛島村公民館分館	279	6,752	0.014	0	0.0	
	名	古屋区域平均		_	0.015		_	
東三河	田原市	東部中学校	228	5,542	(0.012)	0	0.0	
区域	東	三河区域平均	_	_	_	_	_	
内陸	春日井市	下津局	353	8,469	0.011	0	0.0	
区 域	r <sup>t</sup>	n 陸 区 域 平 均	_	_	0.011	_	_	
	碧南市	西端大気汚染測定所	355	8,617	0.012	0	0.0	
	高浜市	高浜エコハウス	0	0	_	_	_	
衣浦	武豊町	富貴小学校	362	8,691	0.040	0	0.0	
区域	"	北山配水池	345	8,314	0.021	0	0.0	
	IJ	大 足	345	8,352	0.015	0	0.0	
	本	1111		_	0.022		_	
	全	県 平 均	_	_	0.017	_	_	

- (注1)( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。
- (注2)大足局は2022年度から測定開始。

### [自動車排出ガス測定局]

					短 期		
		有效	測定時間	年平均値	1時間値が		
市町村	測定局	測定日数		1	0.20mg/m <sup>3</sup> を超え 時間数とその割る		
		(目)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	
東海市	名和町吹付	362	8,711	0.016	0	0.0	
豊明市	大脇地区大気環境観測局	365	8,749	0.012	0	0.0	
常滑市	多屋大気測定所	354	8,523	0.014	0	0.0	
全	県 平 均	_	_	0.014	_	_	

- (注3) 短期的評価による環境基準との比較: ○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局
- (注4)長期的評価による環境基準との比較:○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の2%除外値が 0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)、
  - ×は長期的評価による環境基準非達成局

## 2023年度浮遊粒子状物質測定結果

的 評 信	Щ			長期的評価				
0.10mg/m	均値が 1 <sup>3</sup> を超えた その割合	環境基準 との比較	1日平均値 の2%除外値	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準 との比較	2022年度 の年平均値		
(日)	(%)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$	(有×·無○)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$		
0	0.0	×	0.032	0	0	0.016		
0	0.0	$\circ$	0.030	$\circ$	0	0.014		
0	0.0	×	0.034	$\circ$	0	0.016		
0	0.0	$\circ$	0.031	$\circ$	0	0.014		
0	0.0	$\circ$	0.034	$\bigcirc$	$\circ$	0.016		
0	0.0	$\circ$	0.033	$\bigcirc$	$\circ$	0.015		
0	0.0	×	0.037	$\bigcirc$	$\circ$	0.017		
0	0.0	$\circ$	0.030	$\circ$	0	0.014		
_	_			1	_	0.015		
0	0.0	0	(0.027)	ı	_	0.013		
_	_	_		ı	_	0.013		
0	0.0	0	0.028	$\circ$	$\circ$	0.011		
_	_	_		ı	_	0.011		
0	0.0	0	0.032	$\circ$	$\circ$	0.013		
_	_	_	_	_	_	0.016		
1	0.3	×	0.076	$\circ$	$\circ$	0.043		
0	0.0	$\circ$	0.042	$\circ$	$\circ$	0.022		
0	0.0	$\circ$	0.034	0 0		0.014		
_	_	_		_	_	0.021		
_	_	_	_	_	_	0.017		

的評值	<b>E</b>			長期的評価		
1日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数とその割合		環境基準 との比較	1日平均値 の2%除外値	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上 連続したことの有無	環境基準 との比較	2022年度 の年平均値
(目)	(%)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$	(有ו無○)	(達成○・非達成×)	$(mg/m^3)$
0	0.0	0	0.033	0	$\circ$	0.018
0	0.0	$\circ$	0.032	0	$\circ$	0.012
0	0.0	$\circ$	0.036	0	$\circ$	0.014
_		_	_	_	_	0.015

#### 表 3-9 市町村管理局における2023年度一酸化炭素測定結果

「自動車排出ガス測定局〕

Ī	市町村	2 所山 八 八 例 足 向 〕						短期的評	価	長期的					
			有効	測定時間	年平均値	8時間亚	均値が	1					2022 年度の		
		測定局	測定日数	MARCHARA T T FOILE		20ナガシナ		1日平均値が10ppmを 超えた日数とその割合		310ppmを 環境基準 :その割合 との比較				環境基準 との比較	年度の 年平均値
			(目)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(目)	(%)	(達成○・非達成×)	(ppm)	(達成○・非達成×)	(ppm)		
	豊明市	大脇地区大気環境観測局	365	8,747	0.2	0	0	0 0		1.3	0.4	0	0.2		
Ī	全	県 平 均	-	-	0.2	_	ı	_	_	-	_	-	0.2		

<sup>(</sup>注1)短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値の8時間平均値が20ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppm以下である測定局)、 ×は短期的評価による環境基準非達成局

#### 表 3-10 市町村管理局における 2023年度光化学オキシダント測定結果

[一般環境大気測定局]

	短期的評価													
							短期的評	価						
区域	市町村	測定局	昼間 昼間 昼間 日 間定 月 期間 均 値		値が0. を超え	1時間 06ppm た日数 時間数	環境基準 との比較			昼間の 1時間値の 最高値	2022年度 の昼間 年平均値			
			(目)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(達成○・非達成×)	(目)	(時間)	(ppm)	(ppm)		
	東海市	東海市役所	363	5,380	0.032	71	306	×	0	0	0.116	0.030		
名	"	加木屋小学校	366	5,442	0.032	88	420	×	1	1	0.121	0.032		
古屋	知多市	知多市役所	366	5,384	0.033	82	357	×	0	0	0.110	0.032		
古屋区域	"	岡 田	366	5,386	0.034	85	380	×	0	0	0.109	0.033		
域	"	新田小学校	366	5,379	0.035	88	400	×	0	0	0.111	0.033		
	名	名古屋区域平均		_	0.033	_	_	_	_	_	_	0.032		
東三	田原市	東部中学校	146	2,177	0.031	16	51	×	0	0	0.079	0.033		
区域	東	三河区域平均	_	-	0.031	_	_	_	-	_	_	0.033		
内陸	春日井市	下津局	366	5,441	0.032	82	333	×	1	1	0.121	0.031		
区域	P	内陸区域平均	-	ı	0.032	ı	-	_	ı	1	_	0.031		
衣	武豊町	富貴小学校	352	5,216	0.031	66	290	×	0	0	0.103	0.032		
衣浦	"	北山配水池	353	5,260	0.033	53	228	×	0	0	0.097	0.031		
区域	"	大 足	222	3,259	0.036	47	210	×	0	0	0.101	0.034		
坝		文浦区域平均	_	_	0.033	ı	-	_	_	_	_	0.032		
	全 県 平 均			_	0.033	_	_	_	_	_	_	0.032		

<sup>(</sup>注1) 大足局は2022年度から測定開始。

<sup>(</sup>注2)長期的評価による環境基準との比較: 〇は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の2%除外値が10ppm以下で、かつ、1日平均値が10ppmを超えた日が2日以上 連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局

<sup>(</sup>注2) 昼間とは5時~20時を示す。

<sup>(</sup>注3) 短期的評価による環境基準との比較:○は短期的評価による環境基準達成局 (1時間値が0.06ppm以下の測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

## 第 4 章

有害大気汚染物質等環境調査

## 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

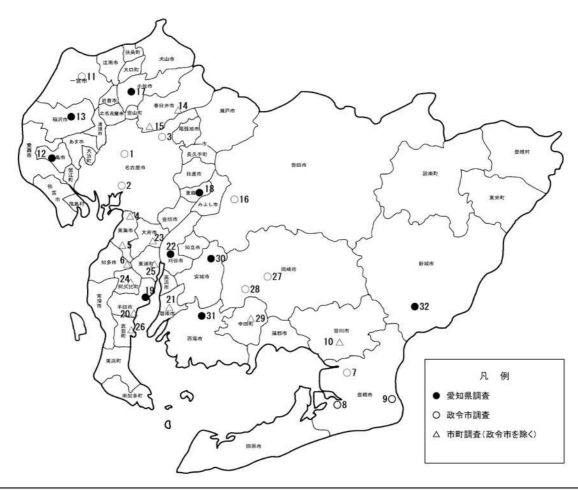
愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市、一宮市及び県内の 11 市町 (名古屋市、豊橋 市、岡崎市、豊田市及び一宮市を除く。)は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき大気環 境のダイオキシン類による汚染の状況について調査を実施しています。

2023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及び表4-1に示す32地点で調査を実施しました。



- 若宮大通公園局
- 港陽測定局
- 守山保健センター
- 東海市立名和小学校
- 東海市立消防本部
- 知多市立新田小学校
- 豊橋市役所
- 大崎校区市民館
- 原町公民館 10 豊川市立桜町小学校
- 11 一宮市松降通大気測定局
- 12 津島市埋田町
- 13 稲沢市役所
- 14 出川保育園
- 15 勝川南部学習等供用施設
- 16 中部局(三軒町)
- 17 小牧宫校 18 東郷町春木
- 19 半田市東洋町
- 20 半田市立花園小学校
- 21 碧南市役所
- 22 刈谷市寿町
- 23 大府市役所
- 24 阿久比町役場
- 25 東浦町役場
- 26 武豊町役場
- 27 岡崎市大平大気測定局 28 岡崎市南部庄司田大気測定局
- 幸田町保健センター 29
- 30 安城農林高校

31 愛厚木一ム西尾苑 32 東三河総局新城設楽振興事務所

図4-1 調査地点位置図

表 4-1 調査地点

区	番	部	查地点	那 <del>太</del> 州 明
域	番号	地点名称	所在地	調査機関
	1	若宮大通公園局	名古屋市中区大須二丁目 404 番地先	
夕	2	港陽測定局	〃 港区港陽一丁目 1-65	名古屋市
古昌	3	守山保健センター	〃 守山区小幡一丁目 3-1	
名古屋区域	4	東海市立名和小学校	東海市名和町山東 10	<b>*</b> *+
域	5	東海市消防本部	〃 高横須賀町新田 1-1	東海市
	6	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山 65	知多市
甫	7	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	
東三河区域	8	大崎校区市民館	ル 大崎町字柿ノ木 16	豊橋市
区	9	原町公民館	<b>″</b> 原町字蔵社 45	
域	10	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目 7-45	豊川市
尾	11	一宮市松降通大気測定局	一宮市松降通7丁目27-5	一宮市
張区	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目 123-1	愛知県
域	13	稲沢市役所	麦州州	
	14	出川保育園	春日井市出川町三丁目 8-2	春日井市
内	15	勝川南部学習等供用施設	" 勝川町三丁目 17	<b>本日井川</b>
陸区	16	中部局 (三軒町)	豊田市三軒町 6-23-5	豊田市
域	17	小牧高校	小牧市小牧一丁目 321	愛知県
	18	東郷町春木	東郷町春木字申下 1335-1	麦州州
	19	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目 3-6	愛知県
	20	半田市立花園小学校	〃 花園町三丁目 5-1	半田市
衣	21	碧南市役所	碧南市松本町 28	碧南市
浦	22	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目 409	愛知県
区	23	大府商工会議所	大府市中央町五丁目 70	大府市
域	24	阿久比町役場	阿久比町大字卯坂字殿越 50	阿久比町
	25	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所 20	東浦町
	26	武豊町役場	武豊町字長尾山 2	武豊町
	27	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町字二ノ沢 67	岡崎市
そ	28	岡崎市南部庄司田大気測定局	ル 庄司田一丁目 17	m] ht]   1
の他	29	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田 84	幸田町
区	30	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	
域	31	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷 99	愛知県
	32	東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号 20-1	

#### 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

2023年4月から2024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」 (令和4(2022)年3月)に基づき、表4-2のとおりとしました。

表4-2 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

#### (7) 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 (2000) 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-TeCDD) 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-TeCDD 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 (2007) 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、2008 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4-3のとおり定められています。

表4-3 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 0.6 pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下 (平成11 (1999) 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 lg

#### (3) 調査結果

2023年度の調査結果を表4-4に示します。

調査地点ごとの年間平均値の濃度範囲は、 $0.0054\sim0.048~pg-TEQ/m^3$ 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)を達成しました。

#### 表4-4 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	32	32	0.0054	0.048	年間平均値
全 国 <sup>注</sup> (2022 年度)	570	570	0.0024	0. 31	0.6 pg-TEQ/m³ 以下

(注) 出典:令和4年(2022年) 度ダイオキシン類に係る環境調査結果(2024年3月 環境省)

#### 2 有害大気汚染物質等モニタリング

愛知県、名古屋市、豊橋市、岡崎市、豊田市及び一宮市は、大気汚染防止法(昭和 43 (1968) 年法律第 97 号)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ます。

2023年度における調査結果の概要は次のとおりです。

#### (1) 調査方法

#### ア調査地点

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4-5及び図4-2に示す計21地点で調査を実施しました。

#### イ 調査対象物質

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 22 物質の中から、環境庁の「有害大気汚染物質モニタリング指針」に基づき、「有 害大気汚染物質等測定方法マニュアル」(環境省)で分析方法が示されている次の 20 物質 と、水銀及びその化合物の計 21 物質としました。

- (ア) 環境基準の定められている物質(4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
- (イ) 指針値の定められている物質(11物質)
  - …… 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、マンガン及びその化合物、塩化メチル、 アセトアルデヒド
- (ウ) その他の物質(6物質)
  - ・アルデヒド類(1物質)……ホルムアルデヒド
  - ・ 重金属類(2物質)……… ベリリウム及びその化合物、クロム及びその化合物
  - ・多環芳香族炭化水素(1 物質)… ベンゾ[a]ピレン
  - その他(2物質)…… 酸化エチレン、トルエン

#### ウ調査期間

2023年4月から2024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、「有害大気汚染物質等測定方法マニュアル」(環境省)に 基づき、表4-6のとおりとしました。

#### オ 調査地点の調査対象物質ごとの属性

環境省の「有害大気汚染物質モニタリング地点選定ガイドライン」(平成 25 (2013) 年 8 月 30 日環水大大発第 1308304 号)により、各調査地点の調査対象物質ごとに一般環境、固定発生源周辺、沿道、沿道かつ固定発生源周辺の属性を付与しました。その結果は、表 4 ー 7 のとおりです。

表4-5 調査地点

調査機関	番号	調査地点	所 在 地
	1	小牧高校	小牧市小牧一丁目321
愛知県	2	稲沢市役所	稲沢市稲府町1
及州州	3	東海市名和町	東海市名和町南之山10-13
	4	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6
	5	会所町	名古屋市北区会所町126地先
	6	富田支所	" 中川区春田三丁目215
	7	港陽	″ 港区港陽一丁目1-65
名古屋市	8	野跡小学校	″ 港区野跡一丁目4-11
	9	白水小学校	" 南区松下町二丁目1
	10	本地通	" 南区本地通六丁目1-1
	11	元塩公園	" 南区元塩町2
	12	今橋	豊橋市今橋町1
豊橋市	13	大崎	" 大崎町字柿ノ木16
	14	二川	" 大岩町字東郷内111-1
岡崎市	15	矢作	岡崎市矢作町馬乗110-1
hed led 111	16	東部樫山	″ 樫山町山ノ神21-31
	17	北部局(加納町)	豊田市加納町西股75
豊田市	18	中部局(三軒町)	" 三軒町六丁目23-5
	19	新田局(花園町)	" 花園町新田42-7
一宮市	20	松降通	一宮市松降通七丁目 27-5
日山	21	平島	〃 平島二丁目1-12

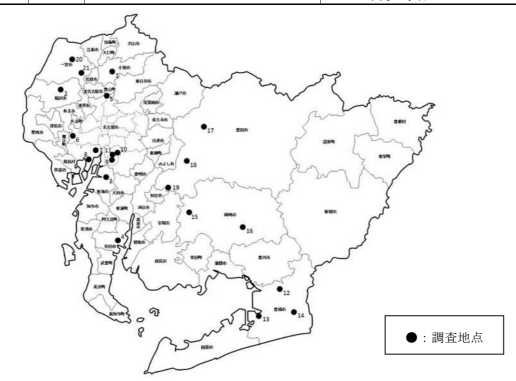


図4-2 調査地点位置図

表4-6 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						
	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						
指	ニッケル化合物	フィルタ捕集→酸分解→ICP/AES法 又はICP/MS法						
針 値 設 定	クロロホルム 1,2-ジクロロエタン 1,3-ブタジエン	容器採取→低温濃縮→GC/MS法 又は 固体捕集→加熱脱着→GC/MS法						
物質	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						
	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						
	塩化メチル	容器採取→低温濃縮→GC/MS法						
	アセトアルデヒド	固相捕集→溶媒抽出→HPLC法						
7	ホルムアルデヒド	固相捕集→溶媒抽出→HPLC法						
その	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						
他	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						
0	ベンゾ[a]ピレン	フィルタ捕集→溶媒抽出→HPLC法						
物	酸化エチレン	固相捕集→溶媒抽出→GC/MS法						
質	トルエン	容器採取→低温濃縮→GC/MS法						
(注) G		- 1						

(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

表4-7 調査地点の属性別調査対象物質

調査機関	物質名調査地点	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	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 — ブタジェン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	塩化メチル	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	クロム及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	トルエン
	小牧高校	А	А	А	В	А	А			А	А	А			А							А
愛知県	稲沢市役所	С	С	С	С	С	С			С	С	С			С	С	С		С			С
及和外	東海市名和町	В	А	А	В	А	А	Α	В	А	А	А	А	В	А	А	В	Α	А	В	А	Α
	半田市東洋町	Α	А	А	А	А	А	Α	А	А	В	А	А	В	А	А	А	А	А	А	А	Α
	会所町	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	富田支所	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А
	港陽	В	А	А	А	А	Α	Α	В	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	Α	А
名古屋市	野跡小学校	В	А	А	А	А	А			А	А	А			А							А
	白水小学校	В	А	А	В	А	А	А	В	А	А	А	А	В	А	А	А	А	А	В	А	А
	本地通	С	С	С	D	С	С	С	D	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
	元塩公園	D	С	С	D	С	С	С	D	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С	D	С	С
	今橋	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С
豊橋市	大崎	А	А	А	А	А	Α	А	А	А	Α	А	А	В	А	А	В	А	А	В	Α	В
	二川	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	В	А	А	А	А	В
岡崎市	矢作	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С	D
四  加1  1	東部樫山	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
	北部局(加納町)																					В
豊田市	中部局(三軒町)	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
	新田局(花園町)	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	D	С	С	С	С	С
一宮市	松降通	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А	А
一呂川	平島	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

凡例 A:一般環境、B:固定発生源周辺、C:沿道、D:沿道かつ固定発生源周辺

#### (2) 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4-8のとおり定められています。

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、マンガン及びその化合物、塩化メチル、アセトアルデヒド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4-9のとおり定められています。なお、平成9(1997)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いました。

#### 表4-8 環境基準

物質	環 境 基 準	
ベンゼン	年平均値が 3 $\mu$ g/m³以下 平成9 (1997)年2月4日環境庁告示	:
トリクロロエチレン	年平均値が 130 $\mu$ g/m³以下 平成30(2018)年11月19日環境省告	示
テトラクロロエチレン	年平均値が 200 μ g/m³以下 平成9 (1997)年2月4日環境庁告示	:
ジクロロメタン	年平均値が 150 μ g/m³以下 平成13(2001)年4月20日環境省告記	示

#### 表 4 - 9 指針値

物質	指針	値
アクリロニトリル	年平均値が 2μg/m³以下	平成 15 (2003)年 9 月 30 日付け 環管総発第 030930004 号通知
塩化ビニルモノマー	年平均値が 10μg/m³以下	n.
水銀及びその化合物	年平均値が 40ng Hg/m³以下	n.
ニッケル化合物	年平均値が 25ng Ni/m³以下	n,
クロロホルム	年平均値が 18 μ g/m³以下	平成 18 (2006)年 12 月 20 日付け 環水大総発第 061220001 号通知
1,2-ジクロロエタン	年平均値が 1.6μg/m³以下	y,
1,3-ブタジエン	年平均値が 2.5 µ g/m³以下	n,
ヒ素及びその化合物	年平均値が 6ng As/m³以下	平成 22 (2010)年 10 月 15 日付け 環水大総発第 1010150002 号 環水大大発第 1010150004 号通知
マンガン及びその 化合物	年平均値が 140ng Mn/m³以下	平成 26 (2014) 年 5 月 1 日付け 環水大総発第 1405011 号通知
塩化メチル	年平均値が 94μg/m³以下	令和 2 (2020)年 8 月 20 日付け 環水大総発第 2008201 号通知
アセトアルデヒド	年平均値が 120 μ g/m³以下	II

(注) Hg、Ni、As、Mn: 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、マンガン 及びその化合物をそれぞれ水銀、ニッケル、ヒ素、マンガンの量に換算した量

#### (3) 調査結果

2023年度の調査結果の概要は、次のとおりです。

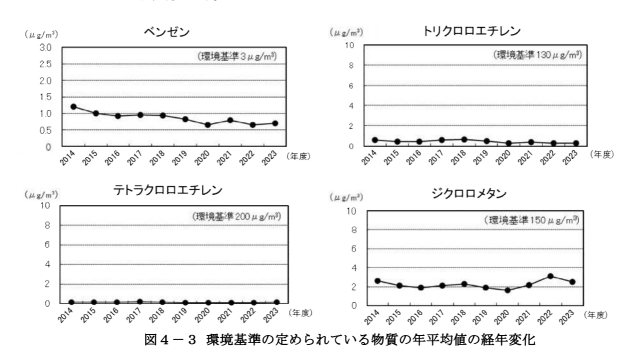
#### ア 環境基準が定められている物質

環境基準が定められているベンゼン等 4 物質について、2023 年度の調査結果を表 4 - 10 に、年平均値の経年変化を図 4 - 3 に示します。環境基準が設定されている物質については、全地点で環境基準を下回っていました。

調査対象物質	属性	調 査地点数	環境基準値を 下回った調査 地点数	年平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	2022年度 全国濃度 平均値	環境基準
ベンゼン	一般環境	8	8	0. 68	0.49	0.94	0.62	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	4	4	0. 73	0.68	0.80	0.89	
	沿道	7	7	0.71	0.61	0.88	0.78	3
	沿道かつ固定発生源周辺	1	1	0. 68	0.68	0.68	0.86	
	全地点	20	20	0.70	0.49	0.94	0.71	
トリクロロエチレン	一般環境	12	12	0. 27	0.012	0.7	0. 29	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	0.30	0.030	1.0	0.31	130
	全地点	20	20	0. 29	0.012	1.0	0.89	
テトラクロロエチレン	一般環境	12	12	0.11	0.0092	0.37	0.076	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	0. 13	0.011	0.40	0.11	200
	全地点	20	20	0. 12	0.0092	0.40	0.084	
ジクロロメタン	一般環境	9	9	2. 2	0.66	3. 7	1. 3	
[μg/m3]	固定発生源周辺	3	3	3. 0	2.0	4. 2	1. 7	
	沿道	6	6	1. 7	1.1	2.8	1.6	150
	沿道かつ固定発生源周辺	2	2	5. 3	5. 2	5. 3	2. 0	
	全地点	20	20	2. 5	0.66	5. 3	1. 4	

表4-10 環境基準の定められている物質の調査結果

- (注)1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出下限値の 1/2として算出した。
  - 2 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。
  - 3 全地点の全国濃度平均値は一般環境、固定発生源周辺、沿道、沿道かつ固定発生源周辺に該当する全ての地点平均値を示す。



#### イ 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 11 物質について、調査結果の概要を表 4-11 に、年平均値の経年変化を図 4-4 に示します。指針値が定められている物質については、全地点で指針値を下回っていました。

表4-11 指針値が定められている物質の調査結果

調査対象物質	属性	調 査 地点数	指針値を下 回った調査地 点数	年平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	2022年度全国 濃度平均値	指針値
アクリロニトリル	一般環境	12	12	0.092	0.0013	0.38	0.041	
[μg/m3]	沿道	8	8	0.034	0.0031	0.069	0.056	2
	全地点	20	20	0.068	0.0013	0.38	0.051	
塩化ビニルモノマー	一般環境	12	12	0.051	0.0050	0. 15	0.027	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	0.040	0.0054	0.10	0.017	10
	全地点	20	20	0.047	0.0050	0. 15	0. 035	
水銀及びその化合物	一般環境	10	10	1. 7	1. 2	2. 3	1.6	
[ng Hg/m <sup>3</sup> ]	沿道	7	7	1. 5	1. 2	1. 7	1.7	40
- 0 0 0	全地点	17	17	1.6	1. 2	2. 3	1.7	
ニッケル化合物	一般環境	7	7	1. 7	1. 1	2. 7	2.1	
[ng Ni/m <sup>3</sup> ]	固定発生源周辺	3	3	5. 0	3. 7	7. 1	4.8	
	沿道	5	5	1. 5	0.82	2. 3	2.3	25
	沿道かつ固定発生源周辺	2	2	6. 1	5. 2	7. 0	4.7	
	全地点	17	17	2. 7	0.82	7. 1	2.5	
クロロホルム	一般環境	12	12	0. 16	0.095	0. 28	0. 19	
	沿道	8	8	0. 15	0.11	0. 23	0. 16	18
	全地点	20	20	0. 16	0.095	0. 28	0. 19	
1,2-ジクロロエタン	一般環境	11	11	0. 12	0.080	0. 18	0. 11	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	1	1	0.078	0.078	0.078	0.31	1.0
	沿道	8	8	0.11	0.083	0. 15	0. 12	1.6
	全地点	20	20	0.12	0.078	0.18	0. 13	
1,3-ブタジエン	一般環境	12	12	0.034	0.0085	0.060	0.062	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	0.044	0.0081	0.069	0.081	2. 5
	全地点	20	20	0.038	0.0081	0.069	0.079	
ヒ素及びその化合物	一般環境	10	10	0.87	0.42	1. 2	0. 91	
[ng As/m³]	沿道	7	7	0. 90	0.46	1. 4	0. 97	6
	県内全地点	17	17	0.89	0.42	1. 4	1.1	
マンガン及びその化合物	一般環境	6	6	19	9. 6	41	16	
[ng Mn/m <sup>3</sup> ]	固定発生源周辺	4	4	35	22	47	37	
	沿道	6	6	19	9. 9	40	20	140
	沿道かつ固定発生源周辺	1	1	41	41	41	29	
	全地点	17	17	24	9. 6	47	20	
塩化メチル	一般環境	12	12	1. 1	0.30	1.6	1.4	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	8	8	1. 2	0.36	1.6	1.3	94
	県内全地点	20	20	1. 2	0.30	1.6	1.4	
アセトアルデヒド	一般環境	10	10	2. 2	1. 2	3. 2	1.9	
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	7	7	2. 2	1.5	3. 2	2.2	100
5	沿道かつ固定発生源周辺	1	1	2. 0	2.0	2. 0	2. 2	120
	全地点	18	18	2. 2	1. 2	3. 2	2.0	

<sup>(</sup>注) 1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出下限値の 1/2として算出した。

<sup>2</sup> 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。

<sup>3</sup> 全地点の全国濃度平均値は一般環境、固定発生源周辺、沿道、沿道かつ固定発生源周辺に該当する全ての地点平均値を示す。

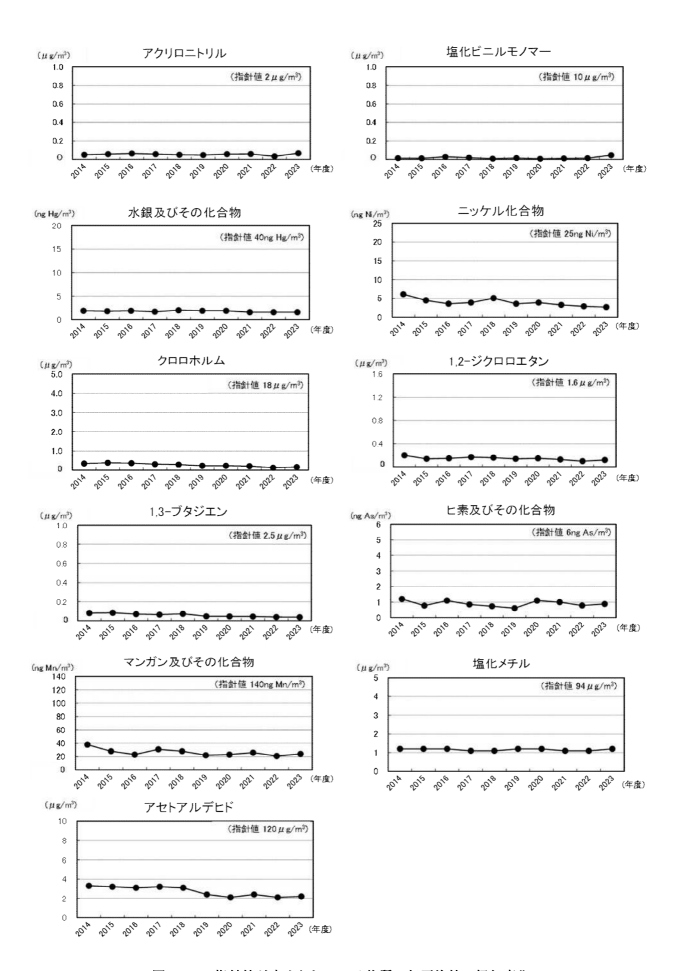


図4-4 指針値が定められている物質の年平均値の経年変化

#### ウ その他の物質

環境基準等が定められていないホルムアルデヒド等の 6 物質について、2023 年度の調査結果の概要を表 4-12 に、年平均値の経年変化を図 4-5 に示します。

表4-12 その他の物質の調査結果

調査対象物質	属性	調 査 地点数	年平均値	年平均値 最小値	年平均値 最大値	2022年度 全国濃度 平均値
ホルムアルデヒド	一般環境	7	2.6	1.5	4.0	2. 4
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	3	2.8	2.6	2.9	2. 4
	沿道	7	2. 6	2.2	4.0	2. 6
	沿道かつ固定発生源周辺	1	1.8	1.8	1.8	3. 1
	全地点	18	2.6	1.5	4.0	2. 5
酸化エチレン	一般環境	10	0.064	0.043	0. 11	0.061
$[\mu \text{ g/m}^3]$	沿道	7	0.058	0.041	0. 089	0.068
	全地点	17	0.061	0.041	0.11	0.074
ベンゾ [a] ピレン	一般環境	10	0. 11	0.033	0.33	0. 15
[ng/m <sup>3</sup> ]	沿道	8	0.078	0.043	0.10	0. 15
	全地点	18	0.094	0. 033	0.33	0. 16
ベリリウム及びその化合物	一般環境	10	0.019	0.0059	0.032	0.016
[ng/m <sup>3</sup> ]	沿道	7	0.018	0.0075	0.030	0.018
	全地点	17	0.019	0.0059	0.032	0.016
クロム及びその化合物	一般環境	7	3. 9	1.2	11	3. 7
[ng/m <sup>3</sup> ]	固定発生源周辺	3	11	6. 5	19	7. 0
	沿道	6	4. 3	1.5	11	4. 9
	沿道かつ固定発生源周辺	1	14	14	14	9. 4
	全地点	17	6. 0	1.2	19	4. 2
トルエン	一般環境	10	5. 0	1.7	7. 1	4. 6
$[\mu \text{ g/m}^3]$	固定発生源周辺	3	6. 2	3. 0	9.6	6. 2
	沿道	7	6. 1	4.6	7.0	6. 2
	沿道かつ固定発生源周辺	1	3. 6	3.6	3.6	6. 7
	全地点	21	5. 5	1.7	9.6	5. 2

<sup>(</sup>注)1 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均により、検出下限値未満の測定値を検出 下限値の1/2として算出した。

<sup>2</sup> 平均値は、地点ごとの年平均値の平均値を示す。

<sup>3</sup> 全地点の全国濃度平均値は一般環境、固定発生源周辺、沿道、沿道かつ固定発生源周辺に該当する全ての地点平均値を示す。

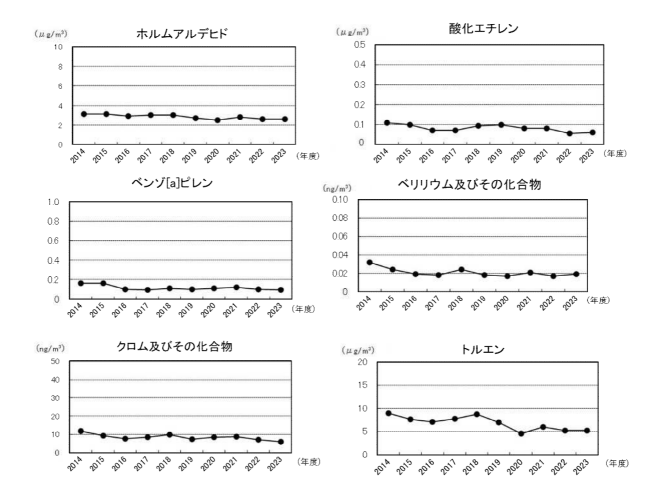


図4-5 その他の物質の年平均値の経年変化

#### (参考)

#### 有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質一覧

	<b>三</b> タ	分	定義	物 質 名
		指定	人の健康に係る被害を防止するため	・ベンゼン
		物質	その排出又は飛散を早急に抑制しな	・トリクロロエチレン
	優	(3)	ければならないもの	・テトラクロロエチレン
有			(附則第9項)	
害				・アクリロニトリル
大	先			・アセトアルデヒド
気			有害性の程度が我が国の大気環境の	・塩化ビニルモノマー
汚			状況等に照らして健康リスクがある	・塩化メチル
染	取		程度高いと考えられるもの	・クロム及び三価クロム化合物(注1)
物				・六価クロム化合物(注2)
質				・クロロホルム
12	組			・酸化エチレン
該				・1, 2-ジクロロエタン
当				・ジクロロメタン
す	物			・ダイオキシン類 (注3)
る				・トルエン
可				・ニッケル化合物
能	質			・ヒ素及びその化合物
性				・1, 3-ブタジエン
が				・ベリリウム及びその化合物
あ	(22)			・ベンゾ [a] ピレン
る				・ホルムアルデヒド
物				・マンガン及びその化合物
質				
			長期毒性を有することや、大気汚染の	亜鉛及びその化合物
			原因となり得ることを科学的に明らか	キシレン
(247)			にすることは、実際上困難を伴うもの	四塩化炭素
			が多いが、未然防止の見地から選定さ	フェノール
			れたもの	PCB 等

注1、注2:クロム及びその化合物として測定。

注3 : ダイオキシン類は、ダイオキシン類大気環境モニタリングで調査している。

#### 有害大気汚染物質モニタリングの対象は21物質。

(水銀及びその化合物並びに優先取組物質(22物質)からダイオキシン類を除き、クロム及び 三価クロム化合物と六価クロム化合物を、クロム及びその化合物として測定。)

#### 3 大気粉じん等環境調査

#### (1) 目 的

県内における大気浮遊粉じん中の重金属等の濃度を調査し、これらの物質による汚染の実態を把握するとともに、人体への影響を未然に防止するための基礎資料を得る。

#### (2) 調査方法

#### ア 調査地点、調査項目及び調査回数

表 4-13 に示す 3 地点で調査を実施しました。

表 4-13 調査地点、調査項目及び調査回数

調査地点	查地点 所在地		調査回数
武豊町役場	武豊町字長尾山 19		
碧南市川口町	碧南市川口町一丁目 169	重金属等(注)	年4回
西尾市役所一色支所	西尾市一色町前野新田 34-4		

注:「重金属等」とは、「浮遊粉じん、水銀及びその化合物(総水銀)、ベンゾ[a]ピレン、ヒ素及びその化合物(ヒ素)、カドミウム及びその化合物(カドミウム)、鉛及びその化合物(鉛)、亜鉛及びその化合物(亜鉛)、クロム及びその化合物(クロム)、バナジウム及びその化合物(バナジウム)、ニッケル化合物(ニッケル)、ベリリウム及びその化合物(ベリリウム)」の11項目

#### イ 調査期間

各調査地点の調査期間は、表4-14のとおりです。

表 4-14 調 査 期 間

調査時期	調査地点	調査期間
	武豊町役場	2023年5月23日~5月24日
春季	碧南市川口町	2023年5月23日~5月24日
	西尾市役所一色支所	2023年5月23日~5月24日
	武豊町役場	2023年8月22日~8月23日
夏 季	碧南市川口町	2023年8月22日~8月23日
	西尾市役所一色支所	2023年8月22日~8月23日
	武豊町役場	2023年11月7日~11月8日
秋 季	碧南市川口町	2023年11月7日~11月8日
	西尾市役所一色支所	2023年11月7日~11月8日
	武豊町役場	2024年2月6日~2月7日
冬季	碧南市川口町	2024年2月6日~2月7日
	西尾市役所一色支所	2024年2月6日~2月7日

#### ウ 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、「有害大気汚染物質等測定方法マニュアル」(環境省)に 準拠し、表 4-15 のとおりとしました。

表 4-15 試料採取方法及び分析方法

調査項目	試料採取方法及び分析方法
浮遊粉じん	フィルタ捕集 → 重量法
総水銀	金アマルガム捕集 → 加熱気化 → 冷原子吸光法
ベンゾ[a]ピレン	フィルタ捕集 → 溶媒抽出 → 高速液体クロマトグラフ法
ヒ素、カドミウム、 鉛、亜鉛、クロム、 バナジウム、ニッケル、 及びベリリウム	フィルタ捕集 $\rightarrow$ 酸分解 $^{(注1,2)}$ $\rightarrow$ 誘導結合プラズマ質量分析法

注1:ヒ素については、2012 年度以前は硝酸-過酸化水素による加圧分解-水素化物発生原子吸光法 (1997 年度以前は硝酸-過酸化水素による抽出)

注2:フッ化水素酸-硝酸-過酸化水素による加圧分解(1997年度以前は硝酸-過酸化水素による抽出)

#### (3) 調査結果

2023年度の重金属等の調査結果を表4-16に、継続調査地点(武豊町役場、碧南市川口町及び西尾市役所一色支所)3地点平均値の経年変化を図4-6に示します。

総水銀、ニッケル及びヒ素については、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:総水銀 40ng Hg/m³、ニッケル 25ng Ni/m³、ヒ素 6ng As/m³)を下回っています。

総水銀、ベンゾ [a] ピレン、ヒ素、クロム、ニッケル及びベリリウムの濃度を、2022 年度に全国の地方公共団体が実施した調査結果(表 4-11~表 4-12)の濃度範囲と比較すると、概ね同程度でした。

表 4-16 重金属等調査結果

調本业上		浮遊	粉じん(μ:	g/m³)		総水銀(ng Hg/m³)				
調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
武豊町役場	21	48	16	15	6.8	1. 1	0.99	1. 1	1.3	1.1
碧南市川口町	32	59	21	33	15	1.3	1.2	1. 2	1.2	1.5
西尾市役所一色支所	29	53	21	26	17	1.3	0.95	1. 1	1.8	1.2
平均値	28					1.2				

調査地点		ベンゾ	[a]ピレン	$(ng/m^3)$		ヒ素(ng As/m³)				
<b>神</b> 道 地 点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
武豊町役場	0. 035	0.064	0.0030	0.054	0.018	0.34	0.83	0. 11	0.34	0.090
碧南市川口町	0.062	0.12	0.0018	0.064	0.062	0.59	0. 98	0. 11	0.70	0. 57
西尾市役所一色支所	0. 079	0.039	0.0046	0. 19	0.084	0.45	0.88	0.10	0.56	0. 26
平均値	0. 059					0.46				

细木业上		カド	ミウム(ng	:/m³)		∯n (ng/m³)				
調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
武豊町役場	0. 027	0.049	0. 011	0. 028*	0.019	1.4	2.0	1. 2	1.3	0. 90
碧南市川口町	0. 057	0.055	0.0060	0.070	0.096	1.8	2.6	0. 44	2.0	2.1
西尾市役所一色支所	0.063	0.056	0.0059	0.070	0.12	2. 2	2.5	0.38	2.9	2.9
平均値	0. 049					1.8				

<b>細木</b>			亜鉛(ng/m³)	)		クロム (ng/m³)				
調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
武豊町役場	9. 7	14*	8.4	9.3	7. 0*	1.8	3.6	1. 0	1.5	1.2
碧南市川口町	30	22	6.5*	38	52	8. 4	10	1. 9	9.6	12
西尾市役所一色支所	37	25	5.8*	46	73	4. 0	4.7	0. 67	4.2	6.6
平 均 値	26					4. 7				

調査地点		ニッケル(ng Ni/m³)				バナジウム(ng/m³)				
<b>响</b> 宜 地 点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
武豊町役場	0. 92	1. 9	0.50*	0.88	0.40*	1.3	3.7	0. 52	0.47	0. 62
碧南市川口町	2.6	2. 7	0.40*	3.7	3. 8	2. 2	5.0	0.66	2.0	1.0
西尾市役所一色支所	1. 7	2. 3	0.40*	1.7	2. 3	1.8	4.4	0.46	1.3	1.0
平均値	1. 7					1.8				

细木业上	ベリリウム(ng/m³)					
調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	
武豊町役場	0. 021	0.058	0.0096	<0.024	<0.012	
碧南市川口町	0.024	0.064	0. 013	<0.024	<0.012	
西尾市役所一色支所	0. 021	0.051	0.0033	<0.024	0.017*	
平均値	0. 022					

- 注 1) 調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均 (検出下限値未満の測定値は検出下限値の 1/2 を代入) により 算出した。
- 注 2) \*印は、検出下限値以上、定量下限値未満を示す。

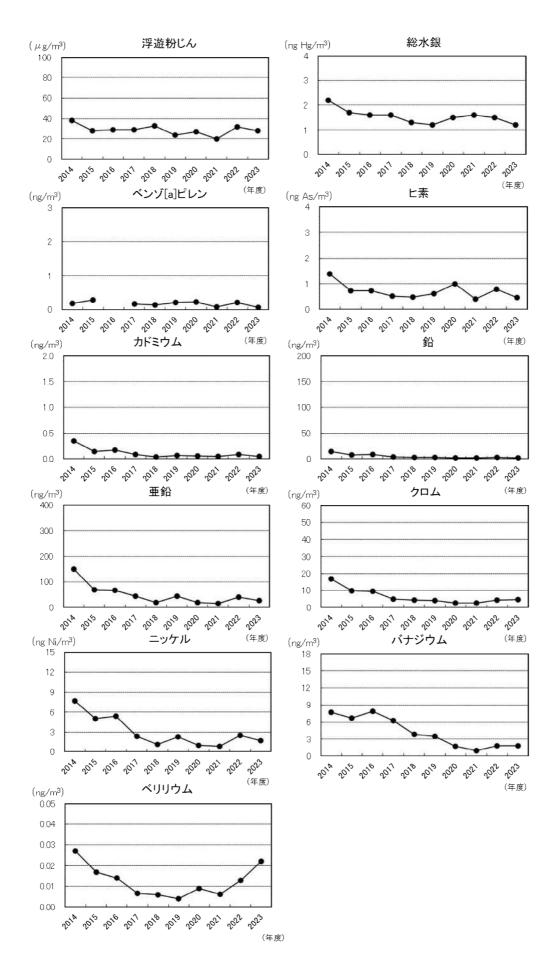


図4-6 調査地点の平均値の経年変化

#### 4 PRTRにおける大気環境モニタリング

#### (1) 目 的

大気環境中に排出される量が際だって多い化学物質について、県内の大気環境濃度を把握し、 今後の必要な施策を検討するための基礎資料を得る。

#### (2) 調査方法

#### ア 調査対象項目

調査対象項目は、トルエン及び総キシレンの2項目としました。

#### イ 調査地点及び調査回数

表 4-17 に示す 4 地点で調査を実施しました。

 調査地点
 所在地
 調査回数

 小牧高校
 小牧市小牧一丁目321

 安城農林高校
 安城市池浦町茶筅木1

 東海市名和町
 東海市名和町南之山10-13

 稲沢市役所
 稲沢市稲府町1

表 4-17 調査地点及び調査回数

#### ウ 調査期間

調査期間は、表4-18のとおりです。

調査回 調査 期間
第1回 2023年5月23日~5月24日
第2回 2023年8月22日~8月23日
第3回 2023年11月7日~11月8日
第4回 2024年2月6日~2月7日
(小牧高校及び安城農林高校は2月7日~2月8日)

表 4-18 調査期間

#### 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、「有害大気汚染物質等測定方法マニュアル」(環境省)に 準拠し、容器採取、低温濃縮、ガスクロマトグラフ質量分析法で分析しました。なお、総キ シレンは o ーキシレン、mーキシレン及び p ーキシレンの濃度を合わせた濃度としました。

#### (3) 調査結果

2023年度の調査結果を表4-19に示します。

トルエン及び総キシレンともに4地点すべてで検出されました。

表 4-19 トルエン及び総キシレンの調査結果

(単位: μ g/m³)

						μ 6/ 111 /
調査対象項目	調査地点	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回
	小牧高校	6. 2	2. 5	5.8	10	6. 7
	安城農林高校	2. 2	1.2	1.2	2.6	3. 7
トルエン	東海市名和町	5. 0	8. 1	2.2	5. 0	4. 7
1,7,2-0	稲沢市役所	3. 3	1.8	3.6	4. 0	3. 9
	県平均	4. 2				
	(2021年度県平均)	(4.8)			-	

(単位: μg/m³)

調査対象項目	調査地点	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回
	小牧高校	1. 5	0.46	1.6	2.4	1.5
	安城農林高校	0.87	0.39	0.39	1.3	1.4
総キシレン	東海市名和町	1.3	1.2	0.85	1.6	1.7
MC ( ) D	稲沢市役所	0. 79	0.56	1. 1	0.70	0.79
	県平均	1.1				
	(2021年度県平均)	(1.6)				

#### (参考)

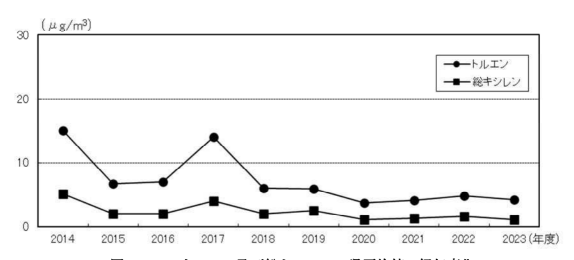


図4-7 トルエン及び総キシレンの県平均値の経年変化

### 5 アスベスト大気環境調査

#### (1) 目 的

県内におけるアスベストの大気環境濃度を調査し、この物質による汚染の実態を把握すると ともに、当該物質による人体への影響を未然に防止するための基礎資料を得る。

#### (2) 調査方法

#### ア 調査地点及び調査回数

表 4-20、図 4-8 に示す 8 地点で調査を実施しました。

表 4-20 調査地点及び調査回数

調査地点	所 在 地	調査回数
東海市横須賀小学校	東海市高横須賀町大塚36	
豊川市役所	豊川市金屋西町三丁目11	
田原市童浦小学校	田原市浦町西側85-1	+ 年2回
津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	
稲沢市役所	稲沢市稲府町1	
小牧高校	小牧市小牧一丁目321	
半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	
安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	

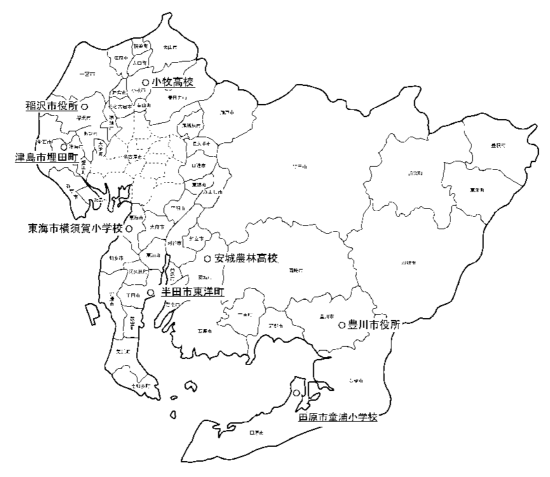


図4-8 アスベスト大気環境調査地点位置図

#### イ 調査期間

調査期間は、表4-21 のとおりです。

表 4-21 調 査 期 間

調査回	調査地点	調査期間
	東海市横須賀小学校 半田市東洋町	2023年7月31日~8月2日
	安城農林高校	
第1回	豊川市役所 田原市童浦小学校	2023年8月28日~8月30日
	津島市埋田町 稲沢市役所 小牧高校	2023年7月24日~7月26日
	東海市横須賀小学校 半田市東洋町 安城農林高校	2023年12月4日~12月6日
第2回	豊川市役所 田原市童浦小学校	2023年11月13日~11月15日
	津島市埋田町 稲沢市役所 小牧高校	2023年11月27日~11月29日

#### ウ 試料採取方法及び分析方法

アスベストの採取は、平日昼間に採じん面 φ 47mm のセルロースエステル製メンブランフィルターを使用し、吸引ポンプにより流量約 10L/min で大気を 4 時間連続吸引して行いました。また、アスベストの分析は、アスベストモニタリングマニュアル第 4.2 版 (環境省 2022 (令和 4) 年 3 月) に基づき分析走査電子顕微鏡法で行いました。

#### (3) 調査結果

2023 年度の調査結果を表 4-22 に示します。全ての測定地点で、アスベスト大気環境測定において目安とされる濃度(1f/L 以下)を下回っています。

表 4-22 アスベスト調査結果

調査地点	2023 年度アスベスト繊維数濃度(本/L)				
<u> </u>	第1回	第2回			
東海市横須賀小学校	< 0.097	< 0.097			
豊川市役所	0. 097	0. 15			
田原市童浦小学校	0. 097	0. 097			
津島市埋田町	< 0.097	0. 12			
稲沢市役所	0.097	0. 097			
小牧高校	< 0.097	0. 12			
半田市東洋町	< 0.097	< 0.097			
安城農林高校	< 0.097	0. 097			

# 第 5 章

# フロン類等環境調査

## 第5章 フロン類等環境調査

#### 1 目 的

オゾン層の破壊、温室効果ガスとなるフロン類等について、環境中の濃度の測定を行い、実態を 把握するとともに、オゾン層保護のための対策に必要な基礎資料を得る。

#### 2 調査方法

#### (1) 調査地点

図5-1に示す次の3地点で調査を実施しました。

- ① 豊川市役所 [豊川市金屋西町三丁目 11]:以下、「豊川市」とする。
- ② 小牧高校 [小牧市小牧一丁目 321]:以下、「小牧市」とする。
- ③ 安城農林高校 [安城市池浦町茶筅木1]:以下、「安城市」とする。

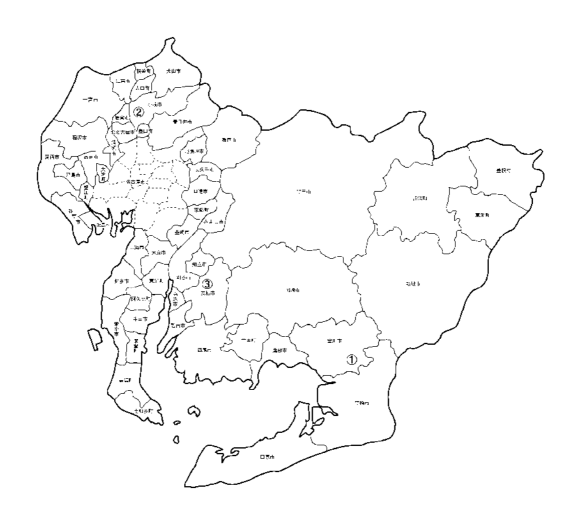


図5-1 調査地点

#### (2) 調査項目

表5-1に示す8項目について調査を実施しました。

表 5 - 1 調査項目

調査地点	調査対象 項目 性質	HFC-134a	CFC-11 CFC-12 CFC-113	HCFC-22 HCFC-141b	四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエタン
地点	温室効果ガス	0	0	0	0
	オゾン層破壊物質		0	0	0
_	豊 川 市	0	0	0	0
,	小 牧 市	0	0	0	0
2	安 城 市	0	0	0	0

#### (3) 調査期間

調査期間は表5-2のとおりです。

表 5-2 調査期間

調査時期	調査日
第1回 (春季)	2023年5月23日~5月24日
第2回(夏季)	2023年8月22日~8月23日
第3回(秋季)	2023年11月7日~11月8日
第4回(冬季)	2024年2月7日~2月8日

#### (4) 試料採取方法及び分析方法

調査項目ごとの試料採取方法及び分析方法を表5-3に示します。

表5-3 試料採取方法及び分析方法

調査項目	試料採取方法	分析方法
HFC-134a		
CFC-11、CFC-12、 CFC-113	A Joint Death and A Shiple A	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
HCFC-22 HCFC-141b	キャニスターにより試料を 採取	ガスクロマトグラフ質量分析装置 により測定
四塩化炭素		
1,1,1-トリクロロエタン		

#### 3 調査結果

各調査項目の結果を表 5-4 に示します。また、調査項目ごとの年平均値の経年変化を表 5-5 及び図 5-2 に示します。

全ての調査項目の濃度は前年度と同等でした。また、「令和4年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」(環境省)において都市域に選定されている川崎市と比較して、同等かそれ以下でした。

表5-4 フロン類等の調査結果(1)

<b>细木</b> 州占	HFC-134a (ppb)									
調査地点	年平均值	第1回	第2回	第3回	第4回					
豊川市	0. 15	0.14	0. 16	0. 15	0. 14					
小牧市	0. 15	0. 15	0.18	0. 13	0. 15					
安城市	0. 16	0.16	0. 15	0. 15	0. 16					
県平均	0. 15									
(川崎市) 注	0. 17									
(北海道) 注	0. 14									

(注)調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均(検出下限値未満の測定値は、検出下限値の 1/2 を代入)により算出した。

川崎市のデータは 2022 年 3 月~2023 年 2 月の中央値。

北海道のデータは 2022 年 8 月、2022 年 12 月の平均値。

「令和4年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」 (環境省)

表5-4 フロン類等の調査結果(2)

Smalle Id. le		CF	C-11 (ppl	o)		CFC-12 (ppb)					
調査地点	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	
豊川市	0. 22	0. 21	0. 22	0. 23	0. 22	0. 49	0. 47	0.50	0. 49	0. 49	
小牧市	0. 22	0. 21	0. 22	0. 22	0. 21	0.48	0.46	0.49	0.49	0.48	
安城市	0. 22	0. 23	0. 23	0. 23	0. 21	0.50	0. 51	0. 51	0. 50	0. 47	
県平均	0. 22					0.49					
(川崎市)注1	0. 23					0. 52					
(北海道)注1	0. 22					0.50					

調査地点	CFC-113 (ppb)									
	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回					
豊川市	0.064	0.060	0.060	0.067	0.067					
小牧市	0.064	0.058	0.061	0.070	0.065					
安城市	0.064	0.059	0.058	0.072	0.067					
県平均	0.064									
(北海道) <sup>注1</sup>	0. 070									

细木业上		НС	FC-22 (pp	ob)		HCFC-141b (ppb)					
調査地点	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	
豊川市	0. 26	0. 26	0. 24	0. 27	0. 26	0.020	0.020	0. 019	0. 019	0. 024	
小牧市	0. 26	0. 25	0. 25	0. 27	0. 27	0.018	0.016	0. 021	0. 016	0. 021	
安城市	0. 27	0. 28	0. 24	0. 28	0. 27	0.021	0.019	0. 020	0.022	0. 022	
県平均	0. 26					0.020					
(川崎市)注1	0. 31					0.040					
(北海道)注1	0. 27					0. 028					

調査地点		四塩	化炭素(p	pb)		1,1,1-トリクロロエタン (ppb)					
	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値	第1回	第2回	第3回	第4回	
豊川市	0. 092	0.087	0.089	0.098	0.096	0.0010	<0.0027	<0.0018	<0.0015	<0.0019	
小牧市	0. 084	0.078	0.085	0.082	0.092	0.0010	<0.0029	<0.0019	<0.0015	<0.0020	
安城市	0. 092	0.089	0.088	0.094	0.096	0.0010	<0.0028	<0.0019	<0.0015	<0.0020	
県平均	0. 090					0.0010					
(北海道)注1	0. 077					0. 0012					

(注1)調査地点ごとの年平均値の算出は算術平均 (検出下限値未満の測定値は、検出下限値の 1/2 を代入) により算出した。

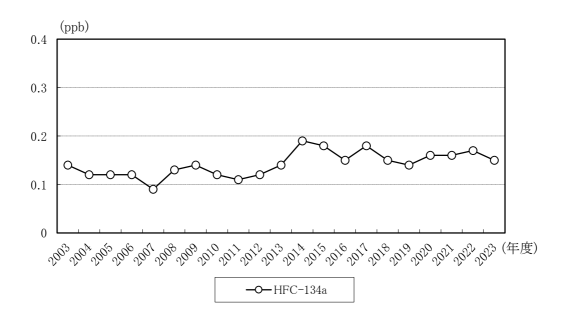
川崎市のデータは 2022 年 3 月~2023 年 2 月の中央値。

北海道のデータは 2022 年 8 月、2022 年 12 月の平均値。

「令和4年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」 (環境省)

表5-5 フロン類等の年平均値の経年変化

項目   年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
HFC-134a (ppb)	0. 19	0.18	0. 15	0.18	0.15	0.14	0.16	0.16	0.17	0. 15
CFC-11 (ppb)	0.27	0.27	0.26	0.28	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22
CFC-12 (ppb)	0.58	0.61	0.60	0.70	0.59	0.53	0.52	0.50	0.50	0.49
CFC-113 (ppb)	0.079	0.075	0.073	0.078	0.070	0.062	0.068	0.065	0.063	0.064
HCFC-22 (ppb)	0.42	0.40	0.37	0.37	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.26
HCFC-141b (ppb)	0.039	0.034	0.031	0.032	0.027	0.016	0.027	0.025	0.023	0.020
四塩化炭素 (ppb)	0.10	0.084	0.079	0.095	0.081	0.087	0.12	0.10	0.090	0.090
1,1,1-トリクロロエタン (ppb)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.0032	0.003	0.003	0.002	0.0009	0.0010



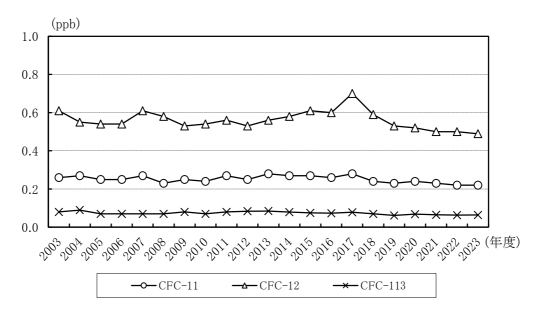
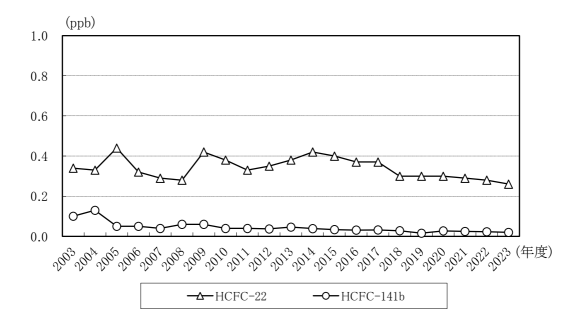


図5-2 フロン類等の年平均値の経年変化(1)



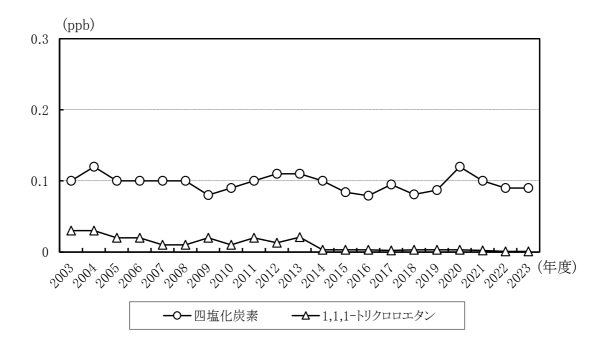


図5-2 フロン類等の年平均値の経年変化(2)

# 第 6 章

酸性雨寒態調査

## 第6章 酸性雨実態調查

#### 1 目 的

湿性沈着物及び乾性沈着物について、pH及び各種成分等の分析を行い、県内の酸性雨(酸性沈着物)の実態を把握するとともに、これらの対策に必要な基礎資料を得る。

#### 2 湿性沈着物調査

#### (1) 調査方法

#### ア 調査地点

図6-1に示す次の4地点で調査を実施しました。

- ① 海部県民事務所 [津島市西柳原町一丁目 14]:以下、「津島」とする。
- ② 知多県民事務所[半田市出口町一丁目 36]:以下、「半田」とする。
- ③ 西三河県民事務所 [岡崎市明大寺本町一丁目 4]:以下、「岡崎」とする。
- ④ 環境調査センター東三河支所[豊橋市富本町字国隠20-8]:以下、「豊橋」とする。

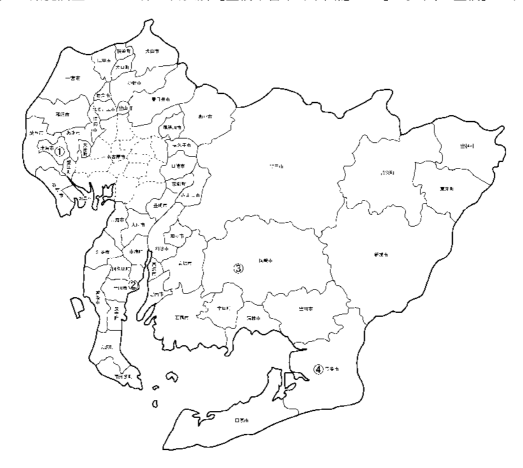


図6-1 調査地点

#### イ 調査項目及び分析方法

調査項目及び分析方法は表6-1のとおりです。

調查項目 分析方法 分析方法 調查項目 ガラス電極法 アンモニウムイオン (NH4+) рH 電気伝導率計法 電気伝導率 (EC) ナトリウムイオン (Na+) 硫酸イオン (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) カリウムイオン (K+) イオンクロマトグラフ法 硝酸イオン (NO<sub>3</sub>-) イオンクロマトグラフ法 カルシウムイオン (Ca<sup>2+</sup>) 塩化物イオン (Cl<sup>-</sup>) マク゛ネシウムイオン  $(\mathbf{M}\mathbf{g}^{2+})$ 

表 6-1 調査項目及び分析方法

#### ウ 調査期間

2023年3月27日から2024年3月25日まで

#### 工 試料採取方法

試料の採取に当たっては、図 6-2に示す降雨時開放型捕集装置を用い、約 1 週間毎に降雨の全量を採取しました。

降雨時開放型捕集装置は、感雨センサーにより、降雨時は湿性沈着物採取用の受水部が開き、 非降雨時は受水部が閉じる自動開閉方式となっているため、非降雨時における乾性沈着の影響を 受けないものです。

また、2004年度調査より、2003年度以前の調査で採用していた各降雨の全量を採取する方法から、原則、1週間(7日)毎に降雨の全量を採取する方法へ変更しました。

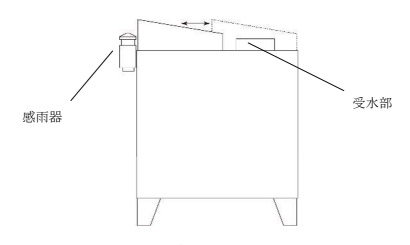


図6-2 降雨時開放型捕集装置

<sup>(</sup>注) 分析方法は、湿性沈着モニタリング手引き書(第2版)(平成13年3月 環境省)に準拠した。

#### (2) 調査結果

#### ア 試料採取状況

2023 年度に採取した総検体数は 107 検体で、その内訳は、津島 20 検体、半田 39 検体、岡崎 26 検体及び豊橋 22 検体でした。

#### イ 年間降水量及びpH、EC、成分別濃度の年平均値

年間降水量及び降水のpH、EC、各イオン濃度(モル濃度で表す。以下同じ。)の年平均値は表 6-2 のとおりです。

pH の平均値は H<sup>+</sup>濃度の降水量の重みつき平均値の pH 換算値を、EC と各イオン濃度の平均値は降水量の重みつき平均値を算出しています (全県平均も同様に算出。)。

項目	単位	津島	半 田	岡崎	豊 橋	全県平均	2022 年度 全県平均
降水量	mm/年	(536. 5)	1592. 9	(640.8)	(1732. 2)	1125. 6	1219.7
pН	-	(5.85)	5. 69	(5. 20)	(5. 28)	5. 42	5. 41
EC	mS/m	(1.30)	1. 12	(0.95)	(0.92)	1.04	0.87
$\mathrm{SO}_4{}^{2^-}$		(15. 0)	12. 2	(8.4)	(7.5)	10. 2	8. 1
nss- $\mathrm{SO}_4{}^{2^-}$		(13. 4)	10.7	(7.5)	(5.9)	8. 7	7. 1
$\mathrm{NO_{3}}^{-}$		(22. 9)	13. 0	(13. 4)	(6.9)	11.9	11.7
Cl <sup>-</sup>		(29. 4)	30. 2	(21. 3)	(32. 0)	29. 5	21.9
NH <sub>4</sub> +	1 /1	(17. 2)	30.6	(14. 1)	(7.6)	17.8	21.8
Na+	$\mu \text{ mol/L}$	(26. 7)	23. 7	(15. 4)	(26. 6)	24. 0	16.5
K+		(2.4)	0.9	(0.9)	(0.7)	1.0	0.7
Ca <sup>2+</sup>		(18. 2)	6. 7	(4.5)	(2.0)	6. 0	4.0
nss-Ca <sup>2+</sup>		(17. 6)	6. 2	(4.2)	(1.5)	5. 5	3.6
$ m Mg^{2+}$		(5.3)	4.4	(3.5)	(3.9)	4. 2	2.6

表6-2 年間降水量及びpH、EC、成分別濃度の年平均値

- (注1) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。
- (注2) 降水量は試料体積を捕集面積で割り算出した。
- (注3) 電気伝導率(EC)は、電気抵抗率の逆数で単位は「mS(ミリジータンス)/m(メートル)」で表す。
- (注 4) 非海塩性硫酸イオン濃度  $[nss-SO_4^{2-}]$ 及び非海塩性カルシウムイオン濃度  $[nss-Ca^{2+}]$ は、以下の方法で算出した。

 $[nss-SO_4^{2-}] = [SO_4^{2-}] - (28.23 \div 468.3) \times [Na^+] = [SO_4^{2-}] - 0.06028 \times [Na^+]$  $[nss-Ca^{2+}] = [Ca^{2+}] - (10.12 \div 468.3) \times [Na^+] = [Ca^{2+}] - 0.02161 \times [Na^+]$ 

(海水中の濃度を  $Na^+$ :468.3mmo1/L,  $SO_4^{2^-}$ :28.23mmo1/L,  $Ca^{2^+}$ :10.12mmo1/L とする。気象庁編:海洋観測指針,第1部,財団法人気象業務支援センター,p31(1999))

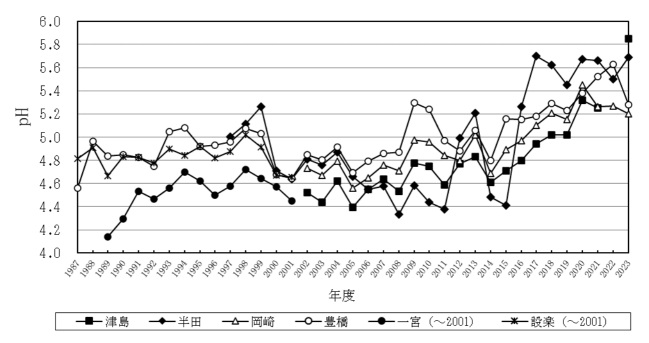
#### (7) pH

pH の地点別年平均値の範囲は 5.20(岡崎)~5.85(津島)でした。

これらの値は、環境省が公表した「令和4年度酸性雨調査結果」の全国平均値(5.05)より高い値でした。

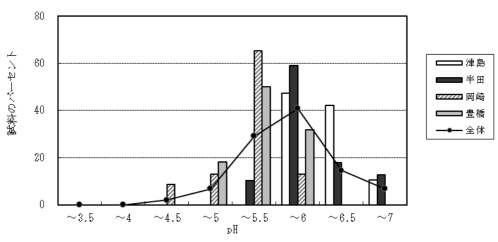
pH の年平均値の経年変化は図 6-3 のとおりです。

また、pHを0.5きざみに区切った分布状況は図6-4のとおりです。



(注) 2022 年度の津島は、年間を通して採取装置の故障及び不良のため、年平均値は算出していない。 2022 年度の岡崎及び豊橋、2023 年度の津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の 80%未満であるため、参考値である。

図 6-3 pH の年平均値の経年変化



(注) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。

図6-4 pH の分布状況

#### (イ) 電気伝導率 (EC)

地点別年平均値の範囲は、0.92(豊橋)~1.30(津島)mS/mでした。

#### (ウ) 陰イオン

陰イオンの地点別年平均値の範囲は、次のとおりです。

 $SO_4^{2^-}$  : 7.5 (豊橋)  $\sim$  15.0 (津島)  $\mu$  mol/L nss- $SO_4^{2^-}$  : 5.9 (豊橋)  $\sim$  13.4 (津島)  $\mu$  mol/L  $NO_3^-$  : 6.9 (豊橋)  $\sim$  22.9 (津島)  $\mu$  mol/L  $Cl^-$  : 21.3 (岡崎)  $\sim$  32.0 (豊橋)  $\mu$  mol/L

Cl<sup>-</sup> は海水の主要成分であり、海に近い半田及び豊橋で高めの値でした。

#### (エ) 陽イオン

陽イオンの地点別年平均値の範囲は、次のとおりです。

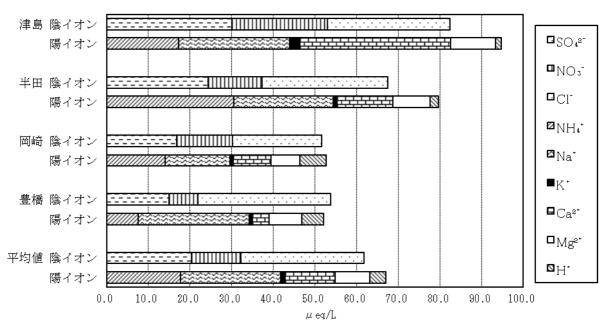
NH<sub>4</sub>+ : 7.6 (豊橋)  $\sim$  30.6 (半田)  $\mu$  mo1/L Na+ : 15.4 (岡崎)  $\sim$  26.7 (津島)  $\mu$  mo1/L K+ : 0.7 (豊橋)  $\sim$  2.4 (津島)  $\mu$  mo1/L Ca<sup>2+</sup> : 2.0 (豊橋)  $\sim$  18.2 (津島)  $\mu$  mo1/L nss-Ca<sup>2+</sup> : 1.5 (豊橋)  $\sim$  17.6 (津島)  $\mu$  mo1/L Mg<sup>2+</sup> : 3.5 (岡崎)  $\sim$  5.3 (津島)  $\mu$  mo1/L

Na+ は海水の主要成分であり、海に近い半田及び豊橋で高めの値でした。

#### (オ) イオン成分組成

イオン成分の地点別平均濃度についての当量組成は、図6-5のとおりです。

半田は陽イオンが陰イオンに比べてやや多く、その他の地点については、陰イオンと陽イオンのバランスが取れていました。



(注1) eq: 等量の単位

(注2) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。

#### 図6-5 イオン成分組成

#### (カ) イオン成分の年間沈着量

2023 年度の降水量及びイオン成分濃度から、各イオン成分が湿性沈着物として1年間に  $1 \text{ m}^2$ 当たり沈着した量を求めたものを、表6-3及び図6-6に示します。また、図6-7に 年間降水量と全イオンの湿性沈着量の関係を示します。

各地点の年間湿性沈着量は、半田が最も多く、岡崎が最も少なくなりました。陰イオンの湿性沈着量をみると、半田で最も多く、次いで豊橋、津島、岡崎の順でした。陽イオンについてみると、 $NH_4$ +、K+、 $Ca^2$ +及び $Mg^2$ +は半田が最も多くなりました。

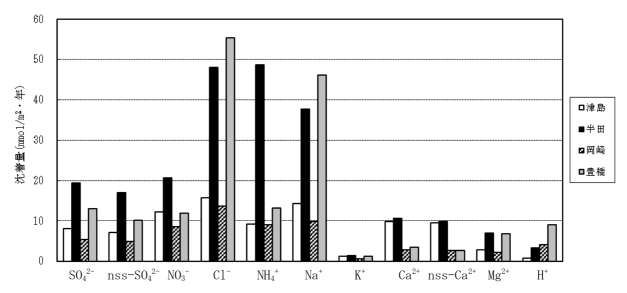
年間降水量は豊橋が最も多く、次いで半田、岡崎、津島の順でした。

表6-3 イオン成分の年間沈着量(湿性沈着物)

(単位:mmol/m²·年)

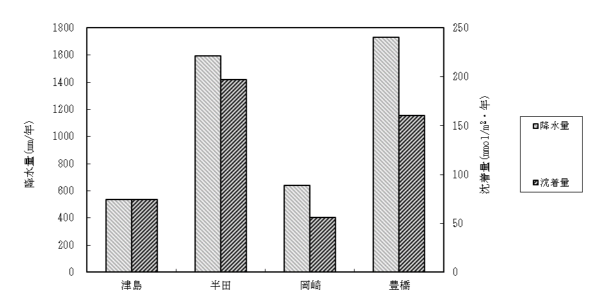
項目	津島	半田	岡崎	豊橋	全県平均	2022 年度 全県平均
S04 <sup>2-</sup>	(8.0)	19.4	(5.4)	(13. 0)	11. 5	10. 4
nss-S04 <sup>2-</sup>	(7. 2)	17. 0	(4.8)	(10. 2)	9.8	9. 1
NO3 <sup>-</sup>	(12. 3)	20.7	(8.6)	(12.0)	13. 4	15. 1
C1-	(15.8)	48. 1	(13.7)	(55. 4)	33. 2	28. 3
NH4 <sup>+</sup>	(9. 2)	48.7	(9.0)	(13. 2)	20.0	27. 6
Na <sup>+</sup>	(14. 3)	37.7	(9.9)	(46. 1)	27. 0	21. 3
K <sup>+</sup>	(1.3)	1.4	(0.6)	(1.2)	1. 1	0.8
Ca <sup>2+</sup>	(9.8)	10. 7	(2.9)	(3. 5)	6. 7	5. 1
nss-Ca <sup>2+</sup>	(9.4)	9.9	(2.7)	(2.6)	6. 2	4. 7
$\mathrm{Mg}^{2^{+}}$	(2.8)	7. 0	(2. 2)	(6.8)	4. 7	3. 4
H <sup>+</sup>	(0.8)	3.3	(4. 0)	(9.0)	4. 3	5. 0

(注) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。



(注) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。

図6-6 イオン成分の年間沈着量(湿性沈着物)



(注) 津島、岡崎及び豊橋は採取装置故障で測定日数が対象日数の80%未満であるため、参考値である。

図6-7 年間降水量と年間湿性沈着量の関係

#### 3 乾性沈着物調査結果

#### (1) 調査方法

#### ア 調査地点

環境調査センター東三河支所 [豊橋市富本町字国隠 20-8]

#### イ 調査項目及び分析方法

調査項目及び分析方法は表6-4のとおりです。

表6-4 調査項目及び分析方法

区 分	調査項目	分 析 方 法
ガス成分	SO <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>注</sup> 、HNO <sub>3</sub> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>注</sup> 、 HCl(Cl <sup>-</sup> ) <sup>注</sup> 、NH <sub>3</sub> (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>注</sup>	湿性沈着物調査と同じ
エアロゾル成分	$SO_4{}^{2^-}$ , $NO_3{}^-$ , $Cl^-$ , $NH_4{}^+$ , $Na^+$ , $K^+$ , $Ca^{2^+}$ , $Mg^{2^+}$	徳生化有物調宜と同し

<sup>(</sup>注) ガス成分については、処理を行い() 内の成分として分析した。

#### ウ 調査期間

2023年3月27日から2024年3月25日まで

#### 工 試料採取方法

環境省や全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査研究部会で採用しているフィルターパック法による調査を行いました。詳細については全国環境研協議会酸性雨広域大気汚染調査研究部会第6次酸性雨全国調査実施要領に従いました。

フィルターパックの構成は以下のとおりとし、毎分2Lの吸引速度で連続採取を行い、1週間 単位での採取を行いました。

- ・ 10段: 石英繊維のドーナツ型ろ紙: エアロゾル成分(粗大粒子)を採取
- F0段: PTFE ろ紙(口径 0.8μm): エアロゾル成分(PM<sub>2.5</sub>)を採取
- F1段:ポリアミドろ紙: HNO3、HCl、SO2及びNH3ガスの一部を採取
- ・ F2 段:6%K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>+2%グリセリン含浸セルロースろ紙:F1 段で採取されなかった SO<sub>2</sub> 及び HCl ガスなどを採取
- ・ F3 段 : 5% リン酸 +2% グリセリン含浸セルロースろ紙 : F1 段で採取されなかった  $NH_3$  ガスを採取

採取装置の概略図を図6-8に示します。

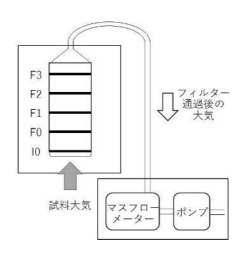


図6-8 乾性沈着物採取装置

#### (2) 調査結果

#### ア 試料採取状況

2023年度に採取した総検体数は51検体でした。

なお、ポンプ故障のため 2023 年 5 月 29 日から 2023 年 6 月 5 日を欠測としました。

#### イ 分析結果

乾性沈着のガス成分及びエアロゾル成分の分析結果(モル濃度で表す。以下同じ。)を月ごとに平均し、その最大値、最小値及び年平均値を求めました。その結果は表6-5のとおりです。

表6-5 乾性沈着のガス成分及びエアロゾル成分

[ガス成分] (nmo1/m³)

	$\mathrm{SO}_2$	HNO <sub>3</sub>	HCl	$ m NH_3$
年平均値	16. 5	12. 4	13.8	134
最大値	22. 0	27. 0	29. 9	231
最小値	9. 16	5. 97	1.88	65. 2

<sup>(</sup>注) 年平均値は各月の測定日数を加重して求めた。

#### [エアロゾル成分] (粗大粒子+PM2.5)

 $(nmo1/m^3)$ 

		${ m SO_4}^{2^-}$	NO <sub>3</sub> -	Cl <sup>-</sup>	$\mathrm{NH_4}^{\scriptscriptstyle +}$	Na <sup>+</sup>	$\mathbf{K}^{\scriptscriptstyle{+}}$	$\mathrm{Ca}^{2^{+}}$	$\mathrm{Mg}^{2^{+}}$
年	Total	23. 3	28. 2	31.0	38. 2	41.3	2. 43	7. 69	6. 74
平均	粗大粒子	4. 96	19. 9	27. 7	5. 33	34. 4	0. 933	5. 98	5. 34
値	PM <sub>2.5</sub>	18. 2	8. 85	3. 96	32. 4	7. 48	1. 44	1.86	1. 53
最	Total	33. 5	42.0	66. 5	53. 6	82. 4	4. 63	14. 9	12. 2
大	粗大粒子	6. 63	29. 9	59. 4	11.8	67. 6	2. 01	11. 2	9. 39
値	PM <sub>2.5</sub>	27. 3	16. 2	7. 08	41. 7	15. 6	3. 05	3. 66	2.85
最	Total	13.6	20. 3	15. 1	24. 0	16. 4	0. 514	4. 08	1. 94
小	粗大粒子	2. 82	11.0	12. 3	0. 610	11.5	0. 141	3. 17	1. 59
値	PM <sub>2.5</sub>	10. 7	3. 69	1. 68	22.8	4. 05	0. 323	0. 904	0. 333

<sup>(</sup>注) 年平均値は各月の測定日数を加重して求めた。また、粗大粒子及び $PM_{2.5}$ はインパクタ設置後の測定値をもとに算出している。

# 第 7 章

大気環境測定車による調査

## 第7章 大気環境測定車による調査

#### 1 目 的

県内主要道路周辺における自動車排出ガス等による大気汚染の実態を把握し、自動車環境対策 のための基礎資料を得る。

#### 2 調査地点及び調査方法

#### (1) 調査地点

表7-1に示す7地点で調査を実施しました。

測 定 地 点 測定地点の状況 名 称 所 在 地 刈谷市築地 刈谷市築地町荒田 70-1 国道 23 号沿い 東郷町春木 東郷町大字春木字弥計 511-1 県道諸輪名古屋線沿い 飛島村木場 飛島村木場二丁目 67-1 国道 302 号沿い 長久手市横道 長久手市横道 41-91 県道力石名古屋線沿い 東海市新宝 東海市新宝町 1-1 国道 247 号沿い 春日井市松河戸 春日井市松河戸町 5-9-3 県道松河戸西枇杷島線沿い 日進市蟹甲 日進市蟹甲町池下 268 県道名古屋豊田線沿い

表7-1 測定地点の概要

#### (2) 測定方法

各測定項目の測定方法は、表7-2のとおりです。

表7-2 測定項目別測定方法

測 定 項 目	測 定 方 法
二酸化硫黄	紫外線蛍光法
二酸化窒素	オゾンを用いる化学発光法
一 酸 化 窒 素	II
一酸化炭素	非分散型赤外分析計法
浮遊粒子状物質	ベータ線吸収法
光化学オキシダント	紫外線吸収法
微小粒子状物質	ベータ線吸収法

#### 3 調査結果

調査結果は、表7-3のとおりです。

表7-3 大気環境測定車

(市町村)	洲空地間	二酸化硫黄 (ppm)		二酸化窒素 (ppm)			一酸化窒素 (ppm)			
測定地点名	測定期間	期間 平均値	1 時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	期間 平均値	1 時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値
(刈谷市)	2023. 6. 6~	0. 001	0.005	0. 002	0. 012	0. 036	0. 018	0. 004	0. 045	0. 014
刈谷市築地	2023. 6. 28									
(東郷町)	2023. 7. 4~	0.000	0.003	0.001	0.005	0.022	0.009	0.001	0. 012	0.002
東郷町春木	2023. 7. 26									
(飛島村)	2023. 8. 3~	0.003	0. 018	0.006	0.010	0. 036	0.020	0 008	0.055	0. 022
飛島村木場	2023. 8. 25	0.003	0.010	0.006	0.010	0.030	0.020	0.008	0. 055	0.022
(長久手市)	2023. 9. 7~	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		0.004	0.004	0.000
長久手市横道	2023. 9. 29	0.001	0.004	0.002	0.009	0. 026	0.014	0.004	0. 034	0.008
(東海市)	2023. 10. 3~	0.001	0.015	0.000	0.017	0.057	0.007	0.000	0.005	0.001
東海市新宝	2023. 10. 25	0.001	0. 015	0.003	0.017	0. 057	0.027	0.009	0. 085	0. 021
(春日井市)	2023. 11. 2~	0 001	0.010		0 010	0.044	0 001			0.010
春日井市松河戸	2023. 11. 24	0.001	0.010	0.002	0.013	0.041	0.021	0.005	0. 070	0. 018
(日進市)	2023.11.29~	0.001			0.016	0.044		0.005		
日進市蟹甲	2023. 12. 21	0.001	0.006	0. 001	0.013	0.044	0. 022	0. 005	0.063	0. 015

<sup>(</sup>注) 1日平均値の最高値は、有効測定日(1日20時間以上測定した日)を対象とした。

## による調査結果

_	一酸化炭素 (ppm)			浮遊粒子状物質 (mg/m³)			光 化 学 オキシダント (ppm)			ト粒子状物 (μg/m³)	
期間平均値	1時間 値の最 高値	1日平 均値の 最高値	期間平均値	1時間値 の最高値	1日平 均値の 最高値	昼間の 期間 平均値	昼間の1 時間値の 最高値	昼間の 1日平 均値の 最高値	期間平均値	1時間 値の最 高値	1日平 均値の 最高値
0.3	0.7	0.4	0.018	0. 058	0. 032	0. 038	0. 082	0. 045	10.0	26	17. 4
0.2	0.5	0.3	0.021	0. 075	0.034	0. 039	0. 111	0. 059	9. 1	25	15. 8
0.3	1.7	0.8	0.028	0. 160	0.062	0.021	0.082	0.046	7. 1	22	13. 1
0.2	0.7	0.3	0.014	0.045	0. 022	0. 024	0. 091	0. 055	8.4	68	13.8
0.3	1.5	0.5	0.013	0.039	0.022	0.026	0.061	0.048	10. 1	33	16. 9
0.3	1.0	0.5	0.015	0.044	0. 033	0. 024	0. 071	0.044	11.5	37	26. 5
0.3	0.8	0.5	0.011	0.042	0.029	0. 019	0.045	0.041	8. 7	27	17. 5

# 第 8 章

# 降下ばいじん量調査

## 第8章 降下ばいじん量調査

#### 1 目 的

県内の降下ばいじん量及びその成分を把握することにより、ばいじん及び粉じんの防止対策 等の基礎資料を得る。

#### 2 調査方法

#### (1) 調査地点

表8-1及び図8-1に示す8地点で調査を実施しました。

表8-1 降下ばいじん量調査地点

区域	番号	調査地点	所在地	調査機関
名古屋	1	東海市横須賀中学校	東海市高横須賀町猫狭間2	
2		知多市新知小学校	知多市新知字廻間 1	
東三河	3	豊川市役所	豊川市諏訪一丁目 1	
来二的 	4	4 田原市田原中部小学校 田原市田原町殿町 33		
尾張	5	清須保健所一宮詰所	一宮市古金町一丁目 3	愛知県
内 陸	6	瀬戸保健所	瀬戸市見付町 38-1	
衣浦	7	半田市乙川中学校	半田市大池町三丁目1	
八 佣	8	碧南市保健センター	碧南市天王町一丁目 70	



(注) 数字は表8-1の番号

図8-1 降下ばいじん量調査地点

#### (2) 調査項目

降下ばいじん量、溶解性成分(硫酸イオン、塩化物イオン)、不溶解性成分(灰分、灼熱減、 全鉄、二酸化ケイ素、酸化カルシウム、全炭素)、貯水量及びpHの11項目

#### (3) 調査期間及び調査頻度

2023年4月から2024年3月まで検体は月1回、年間12回採取しました。

#### (4) 試料採取方法及び分析方法

試料採取方法及び分析方法を表8-2に示します。

表8-2 試料採取方法及び分析方法

調査項目	試料採取方法	分析 方法			
降下ばいじん量		重量法			
溶解性成分(硫酸イオン、塩化物イオン)		イオンクロマトグラフ法			
不溶解性成分(灰分、灼熱減)		重量法			
不溶解性成分(全鉄、二酸化ケイ素、 酸化カルシウム)	デポジットゲージに よる 1か月間連続捕集	ICP発光分光分析法			
不溶解性成分(全炭素)		CHNコーダー法			
貯水量		容量法			
рН		ガラス電極法			

#### 3 測定結果

県内8地点の降下ばいじん量を表8-3に示します。

年平均値を地点別に見ると、東海市横須賀中学校、知多市新知小学校で全県平均値と比べて 高く、豊川市役所、田原市田原中部小学校、清須保健所一宮詰所、瀬戸保健所、半田市乙川中 学校、碧南市保健センターで低くなりました。

また、県内の月平均値の経月変化を図8-2に、年平均値の経年変化を図8-3に示します。

#### 4 まとめ

降下ばいじん量は、1970年代と比較すると大幅に改善されており、ここ数年は横ばいです。

表8-3 降下ばいじん量調査結果

(単位:t/km²・月)

				(単	.位:t/km゚・月)
区		2023年度	月	值 值	2022年度
域		年平均値	最小値	最大値	年平均値
名古屋区域	東海市横須賀中学校	3. 38	1. 93	4. 97	3. 37
屋区域	知多市新知小学校	4. 11	1. 94	9. 34	3. 01
	区 域 平 均	3. 75	_	_	3. 19
東三河区域	豊川市役所	1. 60	0. 67	3. 18	1. 49
区域	田原市田原中部小学校	1. 79	0. 92	2. 84	1. 64
	区 域 平 均	1.70	-	-	1. 57
区尾域張	清須保健所一宮詰所	1. 29	0. 71	2. 45	1. 29
	区 域 平 均	1. 29	_	_	1. 29
区内域陸	瀬戸保健所	1. 07	0. 47	2. 02	1. 21
	区 域 平 均	1. 07	_	_	1. 21
衣浦	半田市乙川中学校	1. 68	0.88	3. 17	1. 74
区 域 ———	碧南市保健センター	1. 86	0.86	2. 94	2. 40
	区 域 平 均	1. 77	_	_	2. 07
	全 県 平 均	2. 10	_	_	2. 02

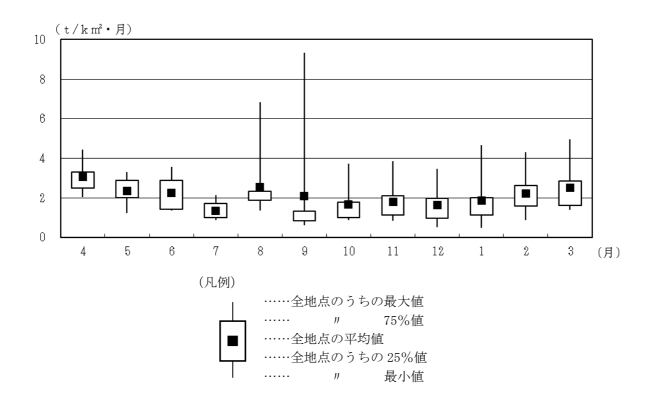
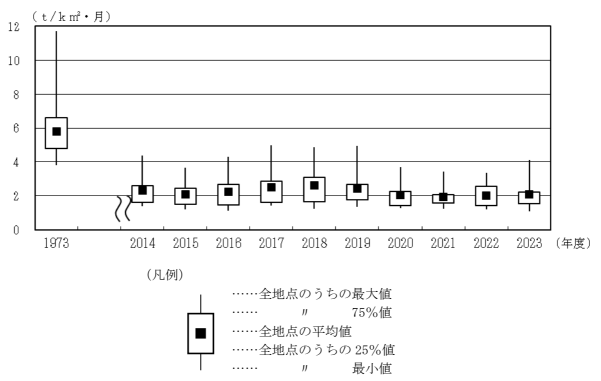


図8-2 降下ばいじん量の経月変化



(注) 各年度の値は、当該年度に調査したすべての地点の結果による。各年度の地点数は、1973年度は 47 地点、2013年度は 9 地点、2014~2023年度は 8 地点である。

図8-3 降下ばいじん量の経年変化

_	148	-
---	-----	---

# 資 料 編

## 第 1 章

# 大気汚染測定局における

調査結果

## 1 測定局の移設等の経過

市(区)町村	測 定 局	移設、統合、名称変更及び休廃止等の経過
千種区	国設名古屋大気環境測定所	1978年4月国設千種大気測定所から国設名古屋大気環境測定所に名称変更、
1 1里区	国权和日星八风朱光例足川	1987年4月県がんセンターから県立聾学校に移設
,,	千種区役所	2010年3月廃止
東 区	旭丘高校	1981年10月から休止、1984年3月廃止
"	東桜	2010年3月廃止
北区	城北つばさ高校	1984年4月旭丘高校を統合、
	794 12 10 E 114 D1	2003年4月県から名古屋市へ移管、愛知工業高校から愛知工業に名称変更、自排局から
		一般局へ局種別の変更、2007年4月愛知工業から愛知工業高校に名称変更、
		2018年4月愛知工業高校から城北つばさ高校に名称変更
"	上下水道局北営業所	1974年11月旧北保健所から水道局北業務所に移設、
		2000年4月水道局北業務所から上下水道局北営業所に名称変更
西 区	名古屋西高校	2003年3月廃止
中村区	名楽町	1998年7月~2000年3月末休止、2018年4月中村保健所から中村保健センターに名称変更
		2023年1月中村保健センターから名楽町に名称変更
"	菱信ビル	2000年3月廃止
<i>"</i>	松蔭高校	2003年4月県から名古屋市へ移管、2010年3月廃止
中区	名古屋三越	1980年10月オリエンタル中村から名古屋三越に名称変更、2003年3月廃止
"	テレビ塔	2019年1月廃止
IJ€n□✓	若宮大通公園	2019年4月新設 1001年1日。1002年9日末休休 1002年9日末昭和区外商小と昭和保健部に夕発亦再
昭和区	昭和保健所	1991年1月~1993年8月末休止、1993年8月末昭和区役所から昭和保健所に名称変更、 2010年3月廃止
,,,	道川小学校 通川小学校	2010年3月廃止   2010年3月名東保健所から滝川小学校に移設
"	- 現川小子仪 - 県勤労会館	2010年3月名東宋陸州から亀川小子仪に移設 2003年3月廃止
瑞穂区	市衛生研究所	1978年4月市公害研究所から市衛牛研究所に名称変更、2010年3月廃止
II	瑞稜高校	2003年3月廃止
熱田区	熱田保健所	2002年4月廃止
"	旗  屋	2002年4月熱田区役所から旗屋に名称変更、 2006年3月廃止
JJ	熱田複合施設	2010年3月廃止
中川区	八幡中学校	1974年12月旧中川保健所から八幡中学校に移設
n,	中川保健所	1975年2月一柳中学校から中川保健所に移設、2010年3月廃止
港区	港陽	1990年4月旧港保健所から港陽に名称変更
"	惟信高校	2003年4月県から名古屋市へ移管
"	南陽支所	2010年3月廃止
南区	千 竈	1977年4月内浜ポンプ所を統合
"	宝小学校	2003年3月廃止
守山区	志段味支所	1985年4月旧志段味支所から志段味支所に移設、2010年3月廃止
"	守山保健センター	2018年4月守山保健所から守山保健センターに名称変更
緑区	大高北小学校	1981年4月大高中学校から大高北小学校に名称変更
ル カまロ	鳴海配水場	2010年3月廃止
名東区 天白区	名東保健所 天白保健センター	2010年3月廃止 2018年4月から天白保健所から天白保健センターに名称変更
東海市	東海市名和町	1979年4月 東海市役所北庁舎から東海市名和町に名称変更
米毎日	東海市横須賀小学校	1974年4月東海市役所南庁舎から移設、 2007年4月横須賀小学校から名称変更
知多市	知多市新舞子保育園	1980年2月知多市役所旭支所を統合、2007年4月新舞子保育園から名称変更
"	佐布里老人憩の家	1996年2月佐布里ダム記念館から佐布里老人憩の家に移設、2003年3月廃止
豊橋市	吾 妻	1977年4月豊橋市役所から移設、1981年2月豊橋消防署前芝出張所を統合、
		2003年4月県から豊橋市へ移管、豊橋市ちびっ子広場から吾妻に名称変更、2022年3月廃止
"	富 本	1973年3月旧豊橋保健所から移設、
		1995年4月県公害調査センター東三河支所から環境調査センター東三河支所に名称変更、
		2003年4月県から豊橋市へ移管、環境調査センター東三河支所から富本に名称変更、
		2019年3月廃止
"	今 橋	2003年4月豊橋市役所から名称変更、一般局から自排局へ局種別の変更
"	大 崎	1990年4月農協大崎支所から大崎校区市民館へ移設
"	野依	1990年4月農協野依店から野依校区市民館へ移設
典山古	杉 山	1992年7月杉山小学校から杉山地区市民館へ移設、2003年3月廃止
豊川市	豊川市桜町	2004年3月新設、測定開始
"	豊川市御津南部小学校	1974年4月御津農協から移設、2007年4月南部小学校から御津町南部小学校に名称変更、   2008年4月豊川市と御津町の合併に伴い、御津町南部小学校から名称変更
,,,	小坂井町役場	1979年12月旧小坂井町役場から移設、2003年3月廃止
"	東三河高等技術専門校	1979年4月東三河専修職業訓練校から名称変更、1988年4月東三河職業訓練校から名称変更、
		2010年3月廃止
蒲郡市	蒲郡市御幸町	1997年1月蒲郡市役所から蒲郡市御幸町に移設
田原市	田原市給食センター	1975年12月田原保健所と統合し新設、
		2003年8月田原町と赤羽根町の合併に伴い、田原町給食センターから名称変更、
		2015年2月廃止
JJ	田原市赤羽根町	2003年8月田原町と赤羽根町の合併に伴い、赤羽根町天神から名称変更、2010年3月廃止
"	田原市童浦小学校	2003年4月県から田原市へ移管(それ以降は市町村管理局として測定を実施)、
		2014年9月田原市が測定局を廃止、
	m = + 1. m =	2015年3月県が田原市給食センターから田原市童浦小学校に移設
"	田原市古田町	1976年2月渥美町役場と統合し新設、
		2005年10月田原町と渥美町の合併に伴い、渥美町古田から名称変更

市(区)町村	測 定 局	移設、統合、名称変更及び休廃止等の経過
一宮市	一宮市松降通	1973年3月一宮保健所を一宮市役所へ統合、1977年4月一宮市役所から一宮市松降通に移設
		2021年4月県から一宮市へ移管
II.	一宮市小信中島	2005年4月一宮市と尾西市の合併に伴い、尾西市小信中島から名称変更
		2021年4月県から一宮市へ移管
"	一宮市木曽川町	2005年4月一宮市と木曽川町の合併に伴い、木曽川消防署から一宮市木曽川消防署に名称変更
		2021年4月県から一宮市へ移管、一宮市木曽川消防署から一宮市木曽川町に名称変更
ルカロナ	一宮市平島	2021年4月新設、測定開始
津島市	津島市埋田町	1974年11月津島保健所を津島市役所へ統合、1976年4月津島市役所から津島市天王通に名称変更、
		1970年4万年毎市校別から年毎市人工通に石が変更、 1981年12月津島市天王通から津島市埋田町に移設
犬山市	国設犬山大気測定所	1997年4月から測定休止、2009年3月廃止
稲沢市	稲沢市役所	2003年4月一般局から自排局へ局種別の変更
清須市	清須市阿原	1978年2月西枇杷島保健所を統合、2006年4月西枇杷島小学校から清須市阿原に移設
弥富市	弥富市役所	2006年4月弥富町と十四山村の合併に伴い、弥富町役場から名称変更
飛島村	飛島村松之郷	1996年3月飛島村松之郷4-12から松之郷1-41-1へ移設、2010年3月廃止
瀬戸市	瀬戸保健所	2003年3月廃止
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	瀬戸市陶原町	2003年4月一般局から自排局へ局種別の変更
春日井市	中央公園	1978年12月春日井市役所から中央公園に移設、1981年2月春日井保健所を統合、
	* D 14 + PK III 1 24 4*	2005年3月中央公園から勝川小学校に移設
II	春日井市勝川小学校	2005年3月中央公園から勝川小学校に移設2010年4月新設、測定開始、2021年5月局舎移設
ッ あま市	春日井市朝宮公園 あま市伊福小学校	2010年4月新設、測定開始、2021年5月局害移設 2007年4月伊福小学校から七宝町伊福小学校に名称変更、
めず山	のよりに囲小す以	2007年4月伊福小子校から七玉町伊福小子校に名称変更、 2010年3月七宝町、美和町、甚目寺町の合併に伴い、七宝町伊福小学校から名称変更
"	あま市稲荷公園	2010年3月七宝町、美和町、甚目寺町の合併に伴い、美和町稲荷公園から名称変更
豊田市	北部局(加納町)	1998年豊田市の中核市移行に伴い測定開始(それ以前は市町村管理局として測定を実施)
•		2013年12月豊田市北部から北部局(加納町)に名称変更
"	東部局 (宝来町)	1998年豊田市の中核市移行に伴い測定開始(それ以前は市町村管理局として測定を実施)
		2013年12月豊田市東部から東部局(宝来町)に名称変更
"	中部局 (三軒町)	1978年2月豊田保健所を豊田市役所へ統合、1983年12月豊田市役所から移設、
		2003年4月県から豊田市へ移管、衣丘小学校から豊田市中部に名称変更
		2013年12月豊田市中部から中部局(三軒町)に名称変更
"	南部局(竹元町)	2003年4月県から豊田市へ移管、豊田工業高校から豊田市南部に名称変更
"	新田局(花園町)	2013年12月豊田市南部から南部局(竹元町)に名称変更 2020年4月新設、測定開始
小牧市	小牧高校	1988年11月小牧市役所から小牧高校に移設
知立市	知立市役所	1978年4月知立市役所から知立市新富に名称変更、1985年7月知立市新富から移設
豊明市	豊明中学校	1985年1月豊明市沓掛町から豊明中学校に移設
日進市	日進市五色園	1983年12月日進町母子健康センターから日進町岩藤新田に移設、
		1991年4月日進町岩藤新田から名称変更、1994年10月日進町五色園から名称変更
長久手市	長久手中学校	1990年4月長久手町役場から長久手中学校に移設
半田市	半田保健所	1993年2月旧半田保健所から移設、2003年3月廃止
"	半田市東洋町	1991年4月半田市役所から移設、2011年4月半田市青年の家から名称変更
## <del>     </del>	衣浦排水機場	1986年7月亀崎小学校から移設、2000年10月場内で移設、2010年3月廃止
碧南市	碧南市文化会館	1973年3月刈谷保健所碧南支所から碧南市民会館に移設、 1979年4月碧南市民会館から名称変更、2003年4月一般局から自排局へ局種別の変更
"	碧南市川口町	1979年12月大浜小学校から碧南市川口町に移設
刈谷市	刈谷市寿町	1973年3月刈谷保健所を統合、2008年2月刈谷市役所から移設
常滑市	常滑市保健センター	1973年3月知多保健所常滑支所から常滑商工会館に移設、
.,,	10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	1984年4月常滑商工会館から常滑市保健センターに移設
"	常滑浄化センター	2018年10月常滑市保健センターから常滑浄化センターに移設
大府市	大府小学校	1998年3月大府市役所から大府小学校に移設
岡崎市	朝日	1990年4月岡崎市役所から岡崎市大気測定所に名称変更、
		1995年9月岡崎市役所南側から岡崎市郷土館南側へ移設、
		2003年岡崎市の中核市移行に伴い測定開始(それ以前は市町村管理局として測定を実施)、
	hr. 1/hr	2007年4月岡崎市大気測定所から朝日に名称変更、2018年3月廃止
"	矢 作	2003年岡崎市の中核市移行に伴い測定開始(それ以前は市町村管理局として測定を実施)、2007年4月岡崎市第二大気測定所から矢作に名称変更
,,	大平	2007年4月回崎市第一大気側を所から矢作に名称変更 1986年4月白バイ基地から岡崎市大平町に名称変更、
"	7 +	2003年4月県から岡崎市へ移管、岡崎市大平町から岡崎市第三大気測定所に名称変更、
		2007年4月岡崎市第三大気測定所から大平に名称変更
JJ	羽  根	2003年4月県から岡崎市へ移管、岡崎工業高校から岡崎市第四大気測定所に名称変更、
		2007年4月岡崎市第四大気測定所から羽根に名称変更
		2019年3月廃止
"	東部樫山	2018年4月新設、測定開始
"	鴨田	2007年4月岡崎市第五大気測定所から鴨田に名称変更
"	岡崎保健所	2001年3月廃止
"	南部庄司田	2020年4月新設、測定開始
安城市	安城農林高校	1980年12月横山公園から安城農林高校に移設
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	1973年3月西尾保健所から西尾市役所に移設、1988年12月西尾市役所から移設、2009年4月時別美藩老人ホーム西尾宮から夕称亦更
"	西尾市役所一色支所	2002年4月特別養護老人ホーム西尾寮から名称変更 2011年4月西尾市、一色町、吉良町、幡豆町の合併に伴い、一色町役場から名称変更
" 南知多町	南知多町片名	2011年4月四尾巾、一巴町、音良町、幅豆町の管併に伴い、一巴町伎場から名林変更 2010年3月廃止
幡豆町	「	2010年6月廃止 2010年3月廃止
新城市	新城消防署	2010年4月新設、測定開始
- n 1 /93 117		

#### 2 経年変化

#### (1) 二酸化硫黄 (測定局別年平均值)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm)

							ı					
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	0.025	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.000)
北 区	城北つばさ高校		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	(0.000)	0.000	0.000	0.000
中川区	八幡中学校	0.022	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
南 区	白水小学校	0.029	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東海市	東海市横須賀小学校	0.032	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	大 崎		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
豊橋市	石 巻		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000		
	富 本	0.016	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001					
豊川市	豊川市役所	0.018	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
一宮市	一宮市松降通	0.035	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
津島市	津島市埋田町	0.020	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
犬山市	犬山消防署		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
豊田市	中部局 (三軒町)	0.017	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
中川11	南部局(竹元町)		0.001	0.001	0.001	0.001	(0.001)					
小牧市	小牧高校	0.021	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
尾張旭市	尾張旭市東大道町		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
日進市	日進市五色園		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
半田市	半田市東洋町		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
大府市	大府小学校	0.027	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
岡崎市	羽 根		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				
bed sed 111	南部庄司田								0.001	0.001	0.001	0.001
安城市	安城農林高校	0.024	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
田原市	田原市古田町		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全	県 平 均 値	0.024	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

〔自動車排出ガス測定局〕

[自動車	排出ガス	測定	局〕										(単位	:ppm)
市(区)町村	測	定	局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中 区	テレビ塔			0.025	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
十 区	若宮大通公	遠								0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊橋市	今 橋				0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
豊田市	新田局(右	艺園町)									0.001	0.001	0.001	0.001
岡崎市	大 平				0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全	県 平	均値	İ	_	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した51局の平均値である。

#### (2) 二酸化硫黄 (測定局別日平均値の2%除外値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm)

市(区)町村 測 定 局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 201 千種区 国設名古屋大気環境測定所 0.002 0.001 0.0
北 区 城北つばさ高校 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 (0.001) 0.001 0.001 0 中川区 八幡中学校 0.003 0.004 0.003 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.003 0 南 区 白水小学校 0.005 0.005 0.004 0.005 0.004 0.004 0.002 0.002 0.003 0 東海市 東海市横須賀小学校 0.007 0.007 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0 サ 崎 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.004 0.003 0.00
中川区 八幡中学校 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
南 区 白水小学校 0.005 0.005 0.004 0.005 0.004 0.004 0.002 0.002 0.003 0 東海市 東海市横須賀小学校 0.007 0.007 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0 0.005 0
東海市     東海市横須賀小学校     0.007     0.007     0.008     0.007     0.007     0.006     0.006     0.006     0.005     0.005     0.005     0       豊橋市     石     巻     0.002     0.001     0.001     0.001     0.002     0.002     0.002     0.001     0.001     0.002     0.002     0.001     0.002
大崎     0.003     0.003     0.002     0.003     0.004     0.003     0.001     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002
豊橋市     石     巻     0.002     0.001     0.001     0.001     0.002     0.002     0.001     0.001       富     本     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002     0.002     0.002       豊川市     豊川市役所     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002     0.002     0.001     0.001     0.002
富本     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002       豊川市     豊川市役所     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002     0.002     0.001     0.002     0.002
豊川市 豊川市役所 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.002 0
一宮市   一宮市松降通
津島市 津島市埋田町 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0
大山市 大山消防署 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
北部局(加納町)
豊田市 東部局 (宝来町)
中部局(三軒町) 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0
南部局(竹元町) 0.002 0.003 0.002 0.004 (0.003)
小牧市
尾張旭市 尾張旭市東大道町 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.002 0
日進市     日進市五色園     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.002     0.001     0.001     0.001     0.001     0.001
半田市 半田市東洋町 0.003 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0
大府市 大府小学校 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0
岡崎市 羽 根 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002
南部庄司田 0.003 0.001 0.002 0
安城市 安城農林高校 0.002 0.002 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002
田原市 田原市古田町 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0
全 県 平 均 値

<sup>(</sup>注)( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### (二酸化硫黄・測定局別日平均値の2%除外値)

[自動車排出ガス測定局]

[自動車	非出ガス測定局〕									(単位	:ppm)
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
中 区	テレビ塔	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003					
T L	若宮大通公園						0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
豊橋市	今 橋	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊田市	新田局 (花園町)							0.002	0.002	0.002	0.002
岡崎市	大 平	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
全	県 平 均 値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

#### (3) 二酸化窒素 (測定局別年平均值)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm)

日産区   国路名も屋大気機接測定所   0.014   0.012   0.012   0.011   0.011   0.011   0.010   0.000   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.007   0.008   0.008   0.007   0.008   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.009   0.009   0.008   0.009   0.009   0.008   0.009   0.009   0.008   0.009   0.008   0.009   0.00	(単位:ppm)												
技   区	市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
# 中村区 名楽町 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.011 0.010 0.009	千種区	国設名古屋大気環境測定所	0.014	0.012	(0.012)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	(0.007)	0.008
照和区 満川小学校 0.028 0.015 0.014 0.012 0.013 0.012 0.011 0.011 0.010 0.000	北区	城北つばさ高校		0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	(0.010)	0.012	0.011	0.011
中川区	中村区	名楽町		0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
田川区 富田支所 0.014 0.014 0.012 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010	昭和区	滝川小学校	0.028	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
審田支所 0.014 0.014 0.012 0.013 0.012 0.011 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010	中川区	八幡中学校		0.015	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011
対   区   白水小学校   日本小学校   日本の   日本		富田支所		0.014	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010
守山区         守山保健センター         0.015         0.015         0.015         0.014         0.014         0.013         0.012         0.011         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.011         0.010         0.012         0.012         0.011         0.010         0.010         0.010         0.012         0.012         0.012         0.011         0.010         0.013         0.012	港区	惟信高校	0.019	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
接区 大高北小学校	南 区	白水小学校		0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013
天白区 天白保健センター	守山区	守山保健センター		0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
東海市名和町	緑区	大高北小学校		0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
東海市横須賀小学校	天白区	天白保健センター		0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009
要海市横須賀小学校 0.017 0.018 0.019 0.019 0.018 0.017 0.015 0.015 0.015 0.016 0.014 0.016 知多市新舞子保育園 0.012 0.013 0.013 0.012 0.012 0.010 0.010 0.009 0.	市海士	東海市名和町	0.022	0.019	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
機備市         大 崎         0.012         0.012         0.010         0.011         0.010         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.009         0.004         0.006         0.006         0.006         0.006         0.006         0.007         0.006         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.006         0.007         0.006         0.006         0.009         0.008         0.009         0.008         0.009         0.008         0.007         0.006         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0	<b>米</b> 梅巾	東海市横須賀小学校		0.017	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
### 指称	知多市	知多市新舞子保育園	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009
世橋市		大 崎		0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
野体       体       0.010       0.011       0.010       0.009       0.009       0.008       0.007       0.006       0.006       0.008       0.009       0.008       0.007       0.006       0.006       0.006       0.006       0.006       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.00	豊橋市	石 巻		0.006	0.006	0.006	(0.007)	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
野 依       0.010       0.011       0.010       0.009       0.009       0.008       0.007       0.006       0.005       0.005       0.009       0.009       0.009       0.008       0.007       0.006       0.006       0.005       0.009       0.009       0.009       0.008       0.007       0.006       0.007       0.006       0.007       0.006       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.007       0.006       0.007 <th< td=""><td>二 川</td><td></td><td>0.007</td><td>0.008</td><td>0.008</td><td>0.008</td><td>0.007</td><td>0.007</td><td>0.006</td><td>0.006</td><td>(0.004)</td><td>0.006</td></th<>		二 川		0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	(0.004)	0.006
豊川市         富 本         0.023         0.012         0.012         (0.008)         によりにはない。         にはいまりにはない。         のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		野 依		0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
豊川市 豊川市役所		吾 妻	0.025	0.009	0.009								
豊川市 豊川市御津南部小学校 0.010 0.010 0.008 0.009 0.009 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 補都市 蒲郡市御幸町 0.015 0.010 0.010 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.007 0.		富 本	0.023	0.012	0.012	(0.008)							
豊川市御津南部小学校         0.010         0.010         0.008         0.009         0.009         0.008         0.007         0.007         0.007         0.007         0.006         0.006         信都市市         清都市御幸町         0.015         0.010         0.010         0.009         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.008         0.007         0.006         0.007         0.006           田原市         田原市金浦小学校         (0.011)         0.009         0.010         0.010         0.010         0.010         0.009         0.009         0.009         0.009         0.000         0.009         0.009         0.000         0.008         0.008         0.009         0.009         0.008         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007         0.007	豊川市	豊川市役所	0.018	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
田原市 田原市金倉センター		豊川市御津南部小学校		0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
田原市 田原市 田原市	蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.015	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
田原市童浦小学校 (0.011) 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008	田原市	田原市給食センター		0.006									
一宮市 一宮市小信中島		田原市童浦小学校		(0.011)	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
一宮市木曽川町 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 連島市 津島市埋田町 0.020 0.009 0.010 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.009 0.0	一宮市	一宮市松降通	0.024	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008
準島市       津島市埋田町       0.020       0.099       0.010       0.008       0.008       0.008       0.008       0.008       0.007       0.007       0.007       0.007         大山市       大山消防署       0.011       0.011       0.011       0.012       0.011       0.010       0.010       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.007       0.007       0.007       0.007         出倉市       岩倉市中本町       0.014       0.014       0.012       0.013       0.011       0.011       0.011       0.010       0.009       0.009       0.008       0.007       0.007       0.007       0.007         弥富市       弥富市役所       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.010       0.009       0.009       0.008       0.007       0.007       0.009         豊山町       豊山町豊場       0.013       0.013       0.012       0.012       0.011       0.010       0.009       0.009       0.009       0.009       0.009       0.007       0.007       0.008		一宮市小信中島		0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007
大山市     大山消防署     0.011     0.011     0.011     0.012     0.011     0.010     0.009     0.009     0.009     0.008     0.008       江南市     江南市古知野町     0.011     0.011     0.010     0.010     0.009     0.009     0.007     0.007     0.007     0.007       岩倉市     岩倉市中本町     0.014     0.014     0.012     0.013     0.011     0.011     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.009     0.008     0.007     0.007     0.009       弥富市     弥富市役所     0.013     0.013     0.012     0.012     0.011     0.010     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009       豊山町     豊山町豊場     0.013     0.013     0.012     0.012     0.011     0.010     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009		一宮市木曽川町		0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
江南市     江南市古知野町     0.011     0.011     0.010     0.010     0.009     0.009     0.007     0.007     0.007     0.007       岩倉市     岩倉市中本町     0.014     0.014     0.012     0.013     0.011     0.011     0.010     0.010     0.010     0.011     0.011     0.010     0.010     0.009	津島市	津島市埋田町	0.020	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
岩倉市     岩倉市中本町     0.014     0.014     0.012     0.013     0.011     0.011     0.010     0.010     0.009     0.009       弥富市     弥富市役所     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.009     0.008     0.007     0.007     0.008       豊山町     豊山町豊場     0.013     0.013     0.012     0.012     0.011     0.010     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.010	犬山市	犬山消防署		0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
弥富市     弥富市役所     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.010     0.000     0.009     0.008     0.007     0.007     0.008       豊山町     豊山町豊場     0.013     0.013     0.012     0.012     0.011     0.010     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.009     0.010	江南市	江南市古知野町		0.011	0.011	0. 010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007
豊山町 豊山町豊場 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009 0.009 0.010	岩倉市	岩倉市中本町		0.014	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
	弥富市	弥富市役所		0.010	0.010	0. 010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008
あま市 あま市伊福小学校 0.011 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009 0.009 0.009	豊山町	豊山町豊場		0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010
	あま市	あま市伊福小学校		0.011	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009

#### (二酸化窒素・測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局]

(単位:ppm)

_ [一般環境大気測定局] (単位:ppm)												
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
豊田市	北部局 (加納町)		0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004
	東部局 (宝来町)		0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005			
	中部局 (三軒町)	0.025	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
	南部局 (竹元町)		0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008
春日井市	春日井市朝宮公園		0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
小牧市	小牧高校	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
知立市	知立市役所	0.027	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010
尾張旭市	尾張旭市東大道町		0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
豊明市	豊明中学校		0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
日進市	日進市五色園		0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
東郷町	東郷町春木		0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
長久手市	長久手中学校		0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007
半田市	半田市東洋町	0.025	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
碧南市	碧南市川口町		0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009
刈谷市	刈谷市寿町		0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
常滑市	常滑市保健センター	0.017	0.011	0.011	0.011	0.012	(0.009)					
	常滑浄化センター						(0.013)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009
大府市	大府小学校	0.021	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
高浜市	高浜小学校		0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
阿久比町	阿久比中学校		0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
東浦町	東浦町役場		0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
武豊町	武豊町役場		0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
岡崎市	羽根		0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011				
	東部樫山						0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	南部庄司田								0.009	0.009	0.009	0.008
安城市	安城農林高校	0.027	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.024	0.013	0.013	0.011	0.007	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
	西尾市役所一色支所		0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
田原市	田原市古田町		0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
美浜町	美浜町奥田		0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
幸田町	幸田小学校		0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007
新城市	新城消防署		0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
全	県 平 均 値	0.022	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
,												

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した21局の平均値である。

#### (二酸化窒素・測定局別年平均値)

〔自動車排出ガス測定局〕

(1)1				`
(単	17	٠	n	nm)
(++	-/-	٠	и	$\rho_{\rm III}$

	<u> 非山刀 &lt; 側足用」</u>										(平)止	. ppm)
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北区	上下水道局北営業所	0.028	0.020	0.019	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013
西 区	名塚中学校	0.032	0.015	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010
中区	テレビ塔		0.019	0.018	0.017	0.017	0.016					
ТЬ	若宮大通公園							0.016	0.014	0.014	0.014	0.014
熱田区	熱田神宮公園		0.018	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012
港区	港陽		0.018	0.018	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013
南区	千 竈		0.021	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012
H E	元塩公園		0.031	0.031	0.028	0.028	0.026	0.023	0.021	0.020	0.020	0.018
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所		0.024	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016
豊橋市	今 橋		0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	(0.007)	0.006
豊川市	豊川市桜町		0.018	0.017	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
一宮市	一宮市平島									0.014	0.013	0.012
稲沢市	稲沢市役所		0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013
清須市	清須市阿原		0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014
豊山町	豊山町栄児童遊園		0.023	0.023	0.021	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	0.016	0.015
あま市	あま市稲荷公園		0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010
蟹江町	蟹江町八幡		0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.012	0.011	0.012	0.011	0.010
豊田市	新田局 (花園町)								0.014	0.014	0.013	0.012
瀬戸市	瀬戸市陶原町		0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007
春日井市	春日井市勝川小学校		0.022	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.012
日進市	日進市上納池スポーツ公園		0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010
碧南市	碧南市文化会館		0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011
	朝日		0.027	0.025	0.022	0.019						
岡崎市	矢 作		0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011
[편] 뉴티 111	大 平	0.033	0.032	0.030	0.026	0.026	0. 023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017
	鴨田		0.016	0.015	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009
全	県 平 均 値	0.027	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した11局の平均値である。

## (4) 二酸化窒素 (測定局別日平均値の年間98%値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm)

	児人ス側止何」										<u>(</u> 半世	:ppm)
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	0.047	0.030	(0.028)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.021	(0.019)	0.023
北区	城北つばさ高校		0.033	0.032	0.034	0.034	0.032	0.029	(0.021)	0.025	0.026	0.025
中村区	名楽町	0.049	0.032	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.028	0.024	0.026	0.025
昭和区	滝川小学校	0.048	0.035	0.031	0.028	0.031	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.025
中川区	八幡中学校	0.052	0.034	0.030	0.030	0.033	0.030	0.029	0.028	0.025	0.028	0.026
十川區	富田支所	0.046	0.030	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.024	0.022	0.023	0.023
港区	惟信高校	0.047	0.033	0.029	0.029	0.031	0.029	0.027	0.025	0.023	0.025	0.025
南 区	白水小学校	0.059	0.040	0.037	0.039	0.039	0.038	0.033	0.032	0.032	0.029	0.030
守山区	守山保健センター	0.048	0.033	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030	0.027	0.024	0.022	0.023
緑区	大高北小学校	0.049	0.036	0.033	0.032	0.032	0.033	0.031	0.028	0.027	0.025	0.027
天白区	天白保健センター	0.049	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.027	0.025	0.024	0.024
東海市	東海市名和町	0.049	0.040	0.036	0.037	0.036	0.036	0.035	0.033	0.031	0.029	0.029
<b>米</b> (再川	東海市横須賀小学校	0.047	0.033	0.032	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.029	0.028	0.028
知多市	知多市新舞子保育園	0.040	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.025	0.022	0.022	0.022
	大 崎	0.039	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.021	0.023
	石 巻		0.014	0.015	0.016	(0.013)	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
豊橋市	二 川	0.031	0.018	0.019	0.021	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	(0.009)	0.018
早価ロ	野 依		0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.019
	吾 妻	0.035	0.020	0.020								
	富 本	0.038	0.025	0.033	(0.013)							
豊川市	豊川市役所	0.035	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
보기내	豊川市御津南部小学校	0.035	0.025	0.025	0.023	0.024	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017
蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.044	0.025	0.022	0.023	0.021	0.022	0.023	0.020	0.018	0.019	0.019
田原市	田原市給食センター	0.030	0.018									
山水山	田原市童浦小学校		(0.017)	0.020	0.023	0.022	0.025	0.024	0.022	0.019	0.018	0.018
	一宮市松降通	0.038	0.026	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018
一宮市	一宮市小信中島	0.039	0.024	0.023	0.023	0.021	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017	0.015
	一宮市木曽川町	0.036	0.022	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017	0.016
津島市	津島市埋田町	0.038	0.021	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.015	0.017	0.015
犬山市	犬山消防署	0.036	0.021	0.021	0. 022	0.023	0.021	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015
江南市	江南市古知野町	0.037	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.015	0.015	0.015
岩倉市	岩倉市中本町	0.043	0.027	0.027	0. 027	0.026	0.026	0.023	0. 022	0. 020	0.021	0.020
弥富市	弥富市役所	0.038	0.022	0.022	0. 022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.017	0.017
豊山町	豊山町豊場	0.044	0.027	0.026	0. 026	0.026	0.023	0.023	0. 022	0. 020	0.023	0.024
あま市	あま市伊福小学校	0.042	0.023	0.026	0. 025	0.027	0. 025	0.024	0.021	0. 020	0.021	0.020

#### (二酸化窒素・測定局別日平均値の年間98%値)

〔一般環境大気測定局〕 (単位:ppm)

72777	)									1	( 1 1===	· ppm/
市(区)町村		1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	北部局 (加納町)	0.025	0.032	0.031	0.025	0.023	0.026	0.027	0.012	0.009	0.010	0.010
豊田市	東部局 (宝来町)	0.030	0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.016	0.012			
효ᆈᄞ	中部局 (三軒町)	0.034	0.022	0.021	0.020	0.018	0.019	0.020	0.017	0.014	0.015	0.015
	南部局 (竹元町)	0.039	0.026	0.025	0.025	0.025	0.022	0.027	0.021	0.020	0.019	0.019
春日井市	春日井市朝宮公園		0.027	0.025	0.023	0.026	0.024	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022
小牧市	小牧高校	0.045	0.031	0.029	0.029	0.029	0.028	0.026	0.026	0.023	0.022	0.022
知立市	知立市役所	0.045	0.032	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.027	0.024	0.023	0.024
尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.039	0.025	0.024	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.017	0.016	0.018
豊明市	豊明中学校	0.043	0.027	0.025	0.026	0.026	0.028	0.026	0.023	0.021	0.019	0.020
日進市	日進市五色園	0.032	0.019	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	0.013	0.015	0.015
東郷町	東郷町春木	0.040	0.029	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.023	0.020	0.020	0.020
長久手市	長久手中学校	0.035	0.025	0.024	0. 022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.014	0.019	0.018
半田市	半田市東洋町	0.046	0.032	0.032	0.031	0.029	0.030	0.029	0.027	0. 025	0.025	0.025
碧南市	碧南市川口町	0.040	0.029	0.025	0.027	0.027	0. 028	0.030	0.026	0. 023	0.024	0.024
刈谷市	刈谷市寿町		0.035	0.032	0.031	0.031	0.030	0.030	0.026	0.024	0.026	0.027
常滑市	常滑市保健センター	0.043	0.028	0.029	0.027	0.029	(0.020)					
市相川	常滑浄化センター						(0.030)	0.027	0.025	0. 022	0.022	0.023
大府市	大府小学校	0.049	0.033	0.025	0.026	0.030	0.031	0.031	0.027	0.024	0.025	0.024
高浜市	高浜小学校	0.044	0.031	0.030	0.030	0.031	0.033	0.033	0.030	0.027	0.026	0.027
阿久比町	阿久比中学校	0.043	0.031	0.030	0. 029	0.029	0. 029	0.029	0.026	0.024	0.024	0.025
東浦町	東浦町役場	0.038	0.030	0.027	0.026	0.027	0. 028	0.028	0.025	0. 022	0.022	0.022
武豊町	武豊町役場	0.042	0.027	0.028	0.028	0.028	0. 028	0.029	0.025	0. 025	0.023	0.024
	羽根	0.040	0.031	0.029	0.026	0.027	0.027	0.026				
岡崎市	東部樫山						0.016	0.016	0.014	0.012	0.013	0.011
	南部庄司田								0.022	0.020	0.023	0.020
安城市	安城農林高校	0.037	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.024	0. 022	0.023	0.021
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.039	0.028	0.027	0.026	0.015	0.027	0.027	0.025	0. 023	0.023	0.023
四年川	西尾市役所一色支所	0.040	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.023	0. 022	0.022	0.023
田原市	田原市古田町	0.030	0.023	0.020	0.021	0.018	0.021	0.023	0.017	0.015	0.014	0.016
美浜町	美浜町奥田	0.035	0.023	0.022	0. 022	0.022	0.022	0.019	0.020	0.017	0.018	0.017
幸田町	幸田小学校	0.039	0.027	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.020	0.019	0.020	0.019
新城市	新城消防署		0.011	0.015	0.014	0.015	0.014	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010
全	県 平 均 値	0.041	0.029	0.027	0.026	0.026	0.024	0.024	0.022	0.020	0.021	0.021
(20.4)	\ .   \ \											

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した21局の平均値である。

#### (二酸化窒素・測定局別日平均値の年間98%値)

「自動車排出ガス測定局〕

排出ガス測定局〕										(単位	:ppm)
測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
上下水道局北営業所	0.061	0.036	0.034	0.030	0.034	0.033	0.030	0.030	0.027	0.029	0.028
名塚中学校	0.052	0.031	0.031	0.032	0.033	0.030	0.029	0.028	0.025	0.023	0.024
テレビ塔	0.055	0.036	0.033	0.033	0.035	0.031					
若宮大通公園							0.033	0.032	0.029	0.030	0.029
熱田神宮公園		0.038	0.035	0.035	0.035	0.034	0.031	0.030	0.028	0.029	0.028
港陽	0.059	0.038	0.035	0.031	0.037	0.036	0.033	0.032	0.030	0. 029	0.028
千 竈	0.063	0.039	0.037	0.037	0.038	0.037	0.033	0.032	0.028	0.027	0.028
元塩公園		0.053	0.050	0.046	0.047	0.046	0.042	0.041	0.038	0.038	0.037
国設飛島自動車交通環境測定所		0.043	0.041	0.041	0.041	0.039	0.036	0.036	0.033	0.033	0.030
今 橋		0.023	0.023	0.022	0.020	0.020	0.019	0.017	0.016	(0.018)	0.016
豊川市桜町		0.034	0.033	0.028	0.030	0.028	0.024	0.025	0.026	0.026	0.024
一宮市平島									0.024	0.024	0.023
稲沢市役所		0.035	0.034	0.034	0.033	0.032	0.028	0.028	0.026	0.028	0.026
清須市阿原	0.049	0.036	0.036	0.034	0.035	0.034	0.032	0.033	0.028	0.028	0.027
豊山町栄児童遊園		0.040	0.038	0.037	0.040	0.041	0.039	0.041	0.035	0.031	0.029
あま市稲荷公園		0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.026	0.024	0.024	0.022
蟹江町八幡		0.033	0.032	0.032	0.033	0.030	0.028	0.027	0.026	0.024	0.021
新田局 (花園町)								0.030	0.029	0.028	0.027
瀬戸市陶原町		0.025	0.024	0.022	0.022	0.020	0.020	0.018	0.016	0.018	0.017
春日井市勝川小学校		0.038	0.036	0.037	0.036	0.035	0.032	0.032	0.024	0.028	0.025
日進市上納池スポーツ公園		0.031	0.030	0.030	0.032	0.032	0.030	0.027	0.024	0.024	0.023
碧南市文化会館		0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.021	0.024	0.026	0.026	0.026
朝日		0.044	0.040	0.037	0.032						
矢 作		0.037	0.033	0. 032	0. 032	0.032	0.030	0.027	0.024	0.024	0. 025
大 平	0.066	0.057	0.048	0.044	0.045	0.040	0.038	0.034	0. 033	0.034	0.031
鴨田		0.034	0.029	0.028	0. 028	0.029	0.026	0.022	0.021	0.022	0.021
県 平 均 値	0.055	0.036	0.034	0.033	0.033	0.032	0.030	0.029	0.027	0.027	0.026
	測 定 局	測定局       1973年度         上下水道局北営業所       0.061         名塚中学校       0.052         テレビ塔       0.055         若宮大通公園          熱田神宮公園          熱田神宮公園       0.059         千竈       0.063         元塩公園          国設飛島自動車交通環境測定所          今橋          豊川市桜町          一宮市平島       0.049         豊山町栄児童遊園          あま市稲荷公園          蟹江町八幡          新田局(花園町)          瀬戸市陶原町          春日井市勝川小学校          日進市上納池スポーツ公園          碧南市文化会館          朝日          大平       0.066         鴨田	測定局       1973年度       2014         上下水道局北営業所       0.061       0.036         名塚中学校       0.052       0.031         テレビ塔       0.055       0.036         若宮大通公園       0.038         熱田神宮公園       0.059       0.038         港陽       0.063       0.039         元塩公園       0.053       0.039         元塩公園       0.053       0.043         今橋       0.023       0.043         豊川市桜町       0.034       0.034         一宮市平島       0.049       0.036         稲沢市役所       0.049       0.036         豊山町栄児童遊園       0.040       0.030         蟹江町八幡       0.033       0.033         新田局(花園町)       0.025       0.038         瀬戸市陶原町       0.038       0.031         春日井市勝川小学校       0.031       0.031         碧南市文化会館       0.025       0.044         大 作       0.037         株       0.066       0.057         鴨       0.066       0.057         鴨       0.034	測定局       1973年度       2014       2015         上下水道局北営業所       0.061       0.036       0.034         名塚中学校       0.052       0.031       0.031         テレビ塔       0.055       0.036       0.033         禁国中宮公園       0.059       0.038       0.035         禁田神宮公園       0.063       0.039       0.035         共竈       0.063       0.039       0.037         元塩公園       0.063       0.039       0.037         五塩公園       0.063       0.050       0.050         国設飛島自動車交通環境測定所       0.043       0.041         今橋       0.023       0.023         豊川市桜町       0.034       0.033         一宮市平島       0.034       0.033         稲沢市役所       0.035       0.034       0.036         豊山町栄児童遊園       0.040       0.038         あま市稲荷公園       0.030       0.029         蟹江町八幡       0.033       0.032         新田局(花園町)       0.036       0.036         瀬戸市陶原町       0.038       0.036         日進市上納池スポーツ公園       0.031       0.030         碧南市文化会館       0.037       0.033         井市       0.044       <	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 テレビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 若宮大通公園	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 2017 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 0.034 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 0.033 万レビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.035 若宮大通公園	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 2017 2018 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 0.034 0.033 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 0.033 0.030 万レビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.033 0.035 0.031 若宮大通公園	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 2017 2018 2019 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 0.034 0.033 0.030 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 0.033 0.030 0.029 テレビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.035 0.031	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 0.034 0.033 0.030 0.030 2.030 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 0.033 0.030 0.029 0.028 テレビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.035 0.031 0.032 若宮大通公園 0.058 0.038 0.035 0.035 0.031 0.032 熱田神宮公園 0.059 0.038 0.035 0.031 0.037 0.036 0.031 0.032 発	選加   定	測 定 局 1973年度 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 上下水道局北営業所 0.061 0.036 0.034 0.030 0.034 0.033 0.030 0.030 0.027 0.029 名塚中学校 0.052 0.031 0.031 0.032 0.033 0.030 0.029 0.028 0.025 0.023 万レビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.030 0.030 0.029 0.028 0.025 0.023 万レビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.030 0.030 0.029 0.028 0.025 0.033 万レビ塔 0.055 0.036 0.033 0.033 0.033 0.033 0.030 0.032 0.029 0.030 熱田神宮公園 0.059 0.038 0.035 0.035 0.034 0.031 0.030 0.028 0.029 0.030 熱田神宮公園 0.059 0.038 0.035 0.031 0.037 0.036 0.033 0.032 0.029 0.030 0.029 形 電 0.059 0.038 0.039 0.037 0.037 0.036 0.034 0.031 0.032 0.039 0.039 0.037 0.037 0.036 0.034 0.031 0.032 0.039 0.039 0.037 0.035 0.034 0.031 0.032 0.032 0.029 0.036 0.036 0.035 0.034 0.035 0.034 0.035 0.035 0.034 0.035 0.035 0.034 0.035 0.035 0.034 0.035 0.0

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した11局の平均値である。

#### (5) 一酸化窒素 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm)

し、収録・	<b>克八</b> 刈(側) (上) (上)										(半世	· ppm)
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	0.017	0.002	(0.002)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	(0.001)	0.001
北 区	城北つばさ高校		0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	(0.002)	0.003	0.003	0.003
中村区	名楽町		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
昭和区	滝川小学校		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
中川区	八幡中学校		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
十川区	富田支所		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
港区	惟信高校	0.017	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
南 区	白水小学校		0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
守山区	守山保健センター		0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
緑区	大高北小学校		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
天白区	天白保健センター		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
東海市	東海市名和町	0.027	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
米伊川	東海市横須賀小学校		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
知多市	知多市新舞子保育園	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	大 崎		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	石 巻		0.001	0.001	0.001	(0.001)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
豊橋市	二 川		0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	(0.001)	0.001
豆倫川	野 依		0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
	吾 妻	0.036	0.002	0.002								
	富 本	0.011	0.002	0.002	(0.001)							
豊川市	豊川市役所	0.012	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
立川川	豊川市御津南部小学校		0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
田原市	田原市給食センター		0.001									
四原川	田原市童浦小学校		(0.003)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	一宮市松降通	0.077	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
一宮市	一宮市小信中島		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
	一宮市木曽川町		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
津島市	津島市埋田町	0.024	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
犬山市	犬山消防署		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
江南市	江南市古知野町		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
岩倉市	岩倉市中本町		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
弥富市	弥富市役所		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
豊山町	豊山町豊場		0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
あま市	あま市伊福小学校		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001

#### (一酸化窒素・測定局別年平均値)

〔一般環境大気測定局〕 (単位:ppm)

し	児人又側と同し										(.	単位:ppm)
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	北部局 (加納町)		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊田市	東部局 (宝来町)		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			
立口川	中部局 (三軒町)	0.033	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	南部局 (竹元町)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
春日井市	春日井市朝宮公園		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
小牧市	小牧高校	0.024	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
知立市	知立市役所	0.046	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
尾張旭市	尾張旭市東大道町		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
豊明市	豊明中学校		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
日進市	日進市五色園		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東郷町	東郷町春木		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
長久手市	長久手中学校		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
半田市	半田市東洋町	0.044	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
碧南市	碧南市川口町		0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
刈谷市	刈谷市寿町		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
24574	常滑市保健センター	0.013	0.002	0.002	0.002	0.002	(0.002)					
常滑市	常滑浄化センター						(0.003)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
大府市	大府小学校	0.022	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
高浜市	高浜小学校		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
阿久比町	阿久比中学校		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
東浦町	東浦町役場		0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
武豊町	武豊町役場		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	羽根		0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003				
岡崎市	東部樫山						0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
	南部庄司田								0.002	0.002	0.002	0.002
安城市	安城農林高校	0.034	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
H 10 11	愛厚ホーム西尾苑	0.031	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
西尾市	西尾市役所一色支所		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
田原市	田原町古田町		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
美浜町	美浜町奥田		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
幸田町	幸田小学校		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
新城市	新城消防署		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
全	県 平 均 値	0.028	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した21局の平均値である。

#### (一酸化窒素・測定局別年平均値)

「自動車排出ガス測定局」

<u>〔自動車</u>	排出ガス測定局〕										(単位	:ppm)
市(区)町村	測定局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北区	上下水道局北営業所		0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
西 区	名塚中学校		0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
中 区	テレビ塔		0.005	0.004	0.005	0.004	0.004					
十 丘	若宮大通公園							0.007	0.005	0.006	0.006	0.006
熱田区	熱田神宮公園		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
港区	港陽		0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004
南区	千 竈		0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
用 位	元塩公園		0.033	0.031	0.029	0.026	0. 022	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所		0.029	0.028	0.023	0.022	0.019	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011
豊橋市	今 橋		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	(0.001)	0.001
豊川市	豊川市桜町		0.016	0.017	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010
一宮市	一宮市平島									0.006	0.005	0.006
稲沢市	稲沢市役所		0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010
清須市	清須市阿原		0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
豊山町	豊山町栄児童遊園		0.020	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009
あま市	あま市稲荷公園		0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
蟹江町	蟹江町八幡		0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
豊田市	新田局 (花園町)								0.005	0.004	0.004	0.004
瀬戸市	瀬戸市陶原町		0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
春日井市	春日井市勝川小学校		0.016	0.015	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006
日進市	日進市上納池スポーツ公園		0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
碧南市	碧南市文化会館		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	朝日		0.029	0.025	0.020	0.016						
岡崎市	矢 作		0.016	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006
[hrd htt] 1 [1]	大 平	0.106	0.063	0.056	0.044	0.043	0.037	0.033	0.029	0.028	0.027	0.025
	鴨田		0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004
全	県 平 均 値	0.045	0.014	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006
(注1) (	) 内の粉値は 右効測室			· · · · · ·	. 3		,					

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した11局の平均値である。

#### (6) 一酸化炭素 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局]

(単位:ppm)

		/ / / / /											(十15	· ppm/
市(区)町村	測	定	局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋	大気環境	竟測定所	3.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.2
豊田市	中部局(三	軒町)		(2.5)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全	県 平	均值	<u> </u>	1.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

- (注1) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。
- (注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した18局の平均値である。

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測	定	局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南 区	元塩公園				0. 5	0.5	0. 5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
飛島村	国設飛島自動	車交通環	環境測定所		0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
豊橋市	今 橋				0.3	0.3	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
豊川市	豊川市桜町				0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
一宮市	一宮市平島											0.3	0.2	0.3
豊山町	豊山町栄児	童遊園			0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
蟹江町	蟹江町八幡				0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
豊田市	新田局(花	園町)									0.3	0.3	0.3	0.3
岡崎市	大 平			(1.5)	0. 2	0.3	0. 2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
全	県 平 :	均値		2.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3

- (注1) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。
- (注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した13局の平均値である。

## (7) 一酸化炭素 (測定局別日平均値の2%除外値)

〔一般環境大気測定局〕

(単位:ppm)

	<u> </u>												1-1-1-1
市(区)町村	測	定	局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋	2大気環	境測定所	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
豊田市	中部局(	三軒町)	)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
全	県 平	均值	Ī	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4

[自動車排出ガス測定局]

	DE [D] / V / V 13/3 / C / P] /									(+)1.	· ppm/
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南 区	元塩公園	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
豊橋市	今 橋	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
豊川市	豊川市桜町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
一宮市	一宮市平島								0.4	0.4	0.4
豊山町	豊山町栄児童遊園	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
蟹江町	蟹江町八幡	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
豊田市	新田局 (花園町)							0.5	0.4	0.5	0.5
岡崎市	大 平	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0. 5
全	県 平 均 値	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

#### (8) 浮遊粒子状物質 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:mg/m³)

一般塌.	覚大気測定局」										(単位:	mg/m³)
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	0.065	0.018	0.020	0.018	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011	0.011
北 区	城北つばさ高校		0.021	0.019	0.018	0.016	0.017	0.015	(0.017)	0.013	0.014	0.014
中村区	名楽町	0.032	0.021	0.020	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
昭和区	滝川小学校		0.022	0.018	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.014
中川区	八幡中学校	0.092	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.015
十川区	富田支所		0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.012	0.013	0.014
港区	惟信高校	0.070	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.012	0.013
南区	自水小学校	0.067	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.016	0.015	0.014	0.016	0.016
守山区	守山保健センター	0.046	0.021	0.021	0.017	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.009	0.011
緑区	大高北小学校	0.055	0.021	0.018	0.018	0.017	0.019	0.016	0.016	0.015	0.015	0.016
天白区	天自保健センター		0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.013
東海市	東海市名和町	0.060	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017
<b>米</b> (母目)	東海市横須賀小学校	0.059	0.028	0.025	0.020	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017
知多市	知多市新舞子保育園	0.052	0.024	0.023	0.019	0.018	0.019	0.016	0.013	0.012	0.013	0.013
	大 崎		0.023	0.021	0.018	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015
	石 巻		0.018	0.018	0.016	0.015	0.017	0.013	0.012	0.010		
豊橋市	二 川		0.019	0.017	0.018	0.017	0.021	0.015	0.013	0.013	(0.015)	0.012
豆油川	野 依		0.020	0.018	0.019	0.019	0.022	0.017	0.015	0.013	0.012	0.014
	吾 妻	0.033	0.031	0.037	0.031		0.015	0.013	0.013	0.011		
	富 本	0.042	0.019	0.019	0.016	0.015	0.016					
豊川市	豊川市役所	0.047	0.019	0.018	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011
요/기기	豊川市御津南部小学校	0.051	0.019	0.019	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012
蒲郡市	蒲郡市御幸町	0.061	0.020	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014
田原市	田原市給食センター	0.040	0.023									
田が山	田原市童浦小学校		(0.027)	0.022	0.017	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	一宮市松降通	0.068	0.021	0.020	0.018	0.014	0.014	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013
一宮市	一宮市小信中島		0.021	0.019	0.017	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011
	一宮市木曽川町		0.019	0.018	0.014	0.014	0.017	0.014	0.013	0.010	0.011	0.012
津島市	津島市埋田町	0.055	0.025	0.024	0.020	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
犬山市	犬山消防署		0.022	0.021	0.018	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
江南市	江南市古知野町		0.022	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011

#### (浮遊粒子状物質・測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:mg/m³)

	児人気測疋同」										(単位:	:mg/m <sup>-</sup> )
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
岩倉市	岩倉市中本町		0.024	0.022	0.019	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012
弥富市	弥富市役所		0.022	0.018	0.015	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012
豊山町	豊山町豊場		0.024	0.021	0.018	0.014	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.012
あま市	あま市伊福小学校		0.024	0.021	0.017	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014
	北部局 (加納町)		0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012
豊田市	東部局 (宝来町)		0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013		
료비비	中部局 (三軒町)	0.049	0.018	0.018	0.016	0.013	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010
	南部局(竹元町)		0.023	0.022	0.017	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013
春日井市	春日井市朝宮公園		0.020	0.019	0.015	0.012	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
小牧市	小牧高校	0.049	0.023	0.021	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013
知立市	知立市役所	0.078	0.020	0.022	0.017	0.021	0.015	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012
尾張旭市	尾張旭市東大道町		0.017	0.017	0.016	0.015	0.016	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012
豊明市	豊明中学校		0.020	0.020	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.015	0.015
日進市	日進市五色園		0.021	0.017	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011
東郷町	東郷町春木		0.020	0.019	0.017	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
長久手市	長久手中学校		0.021	0.021	0.019	0.017	0.017	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012
半田市	半田市東洋町		0.024	0.025	0.021	0.019	0.020	0.018	0.016	0.014	0.015	0.015
碧南市	碧南市川口町	0.078	0.021	0.025	0.019	0.020	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
刈谷市	刈谷市寿町		0.023	0.022	0.019	0.017	0.017	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
常滑市	常滑市保健センター	0.055	0.023	0.022	0.019	0.019	(0.023)					
出 相 山	常滑浄化センター						(0.016)	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016
大府市	大府小学校	0.067	0.022	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
高浜市	高浜小学校	0.111	0.026	0.024	0.019	0.017	0.019	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015
阿久比町	阿久比中学校		0.023	0.024	0.021	0.022	0.022	0.020	0.015	0.014	0.014	0.014
東浦町	東浦町役場		0.024	0.023	0.019	0.017	0.019	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
武豊町	武豊町役場	0.044	0.026	0.024	0.018	0.019	0.020	0.017	0.016	0.015	0.016	0.016
	羽 根		0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.017				
岡崎市	東部樫山						0.013	0.016	0.014	0.012	0.013	0.013
	南部庄司田								0.017	0.014	0.014	0.013
安城市	安城農林高校	0.063	0.022	0.021	0.017	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.013
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.068	0.024	0.022	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014
四尺巾	西尾市役所一色支所		0.025	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.018	0.017	0.017	0.017
田原市	田原市古田町	0.045	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.012	0.013	0.013
美浜町	美浜町奥田		0.021	0.019	0.018	0.019	0.019	0.017	0.015	0.014	0.015	0.015
幸田町	幸田小学校		0.023	0.022	0.017	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012
新城市	新城消防署		0.019	0.019	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009
全	県 平 均 値	0.058	0.022	0.022	0.021	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した51局の平均値である。

#### (浮遊粒子状物質・測定局別年平均値)

「自動車排出ガス測定局」 (単位:mg/m³)

<u></u>	排出ガス測定局」										(単位:	mg/m³)
市(区)町村	測定局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北 区	上下水道局北営業所	0.039	0.020	0.020	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.013
西区	名塚中学校		0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.016	0.017
中 区	テレビ塔	0.049	0.020	0.020	0.018	0.016	0.017					
T 区	若宮大通公園							0.015	0.014	0.013	0.014	0.014
熱田区	熱田神宮公園		0.021	0.020	0.014	0.013	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011
港区	港陽	0.060	0.021	0.020	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.015	0.015	0.016
南区	千 竈		0.020	0.022	0.020	0.018	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015
H L	元塩公園		0.025	0.023	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.012	0.012
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所		0.030	0.021	0.018	0.018	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.013
豊橋市	今 橋		0.019	0.018	0.018	0.017	0.019	0.013	0.012	0.011	0.011	0.013
豊川市	豊川市桜町		0.019	0.018	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011
一宮市	一宮市平島									0.013	0.014	0.014
稲沢市	稲沢市役所		0.025	0.023	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013
清須市	清須市阿原	0.061	0.024	0.024	0.022	0.022	0.022	0.017	0.020	0.017	0.020	0.019
豊山町	豊山町栄児童遊園		0.028	0.030	0.024	0.021	0.022	0.020	0.020	0.018	0.013	0.012
あま市	あま市稲荷公園		0.025	0.022	0.020	0.017	0.017	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014
蟹江町	蟹江町八幡		0.022	0.023	0.020	0.020	0.022	0.019	0.018	0.017	0.017	0.013
豊田市	新田局 (花園町)								0.014	0.012	0.013	0.013
瀬戸市	瀬戸市陶原町		0.019	0.019	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
春日井市	春日井市勝川小学校		0.022	0.022	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012
日進市	日進市上納池スポーツ公園		0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.018	0.017	0.016	0.013	0.013
碧南市	碧南市文化会館		0.024	0.024	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013
	朝日		0.019	0.017	0.016	0.015						
岡崎市	矢 作		0.020	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.016
bediend ()	大 平		0.020	0.016	0.014	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012	0.013	0.014
	鴨田		0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010
全	県 平 均 値	_	0.022	0.021	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013

#### (9) 浮遊粒子状物質 (測定局別日平均値の2%除外値)

犬山市

江南市

犬山消防署

江南市古知野町

0.086

0.106

0.053

0.051

0.046

0.046

0.040

0.042

0.032

0.039

0.038

0.039

0.038

0.035

0.038

0.029

0.027

0.024

0.028

0.024

0.033

0.024

[一般環境大気測定局] (単位:mg/m³) 1973年度 市(区)町村 測 定 局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 千種区 国設名古屋大気環境測定所 0.102 0.045 0.046 0.036 0.034 0.041 0.043 0.031 0.025 0.0230.024X 城北つばさ高校 0.053 0.0460.0380.037 0.0410.039 (0.044)0.029 0.0290.034中村区 名楽町 0.1050.051 0.045 0.041 0.040 0.047 0.045 0.040 0.027 0.029 0.036 昭和区 滝川小学校 0.048 0.039 0.037 0.035 0.048 0.050 0.046 0.030 0.027 0.033 八幡中学校 0.131 0.050 0.049 0.027 0.035 0.039 0.039 0.049 0.042 0.040 0.029 中川区 富田支所 0.108 0.053 0.048 0.037 0.046 0.040 0.027 0.029 0.036 0.041 0.041 港 区 惟信高校 0.1130.052 0.0470.039 0.037 0.0430.051 0.0410.029 0.028 0.034南区 白水小学校 0.109 0.061 0.051 0.044 0.044 0.048 0.043 0.040 0.030 0.031 0.038 守山区 守山保健センター 0.092 0.054 0.035 0.034 0.039 0.036 0.031 0.022 0.020 0.053 0.025 緑区 大高北小学校 0.109 0.051 0.042 0.036 0.036 0.050 0.038 0.042 0.032 0.031 0.037 天白保健センター 天白区 0.035 0.039 0.035 0.032 0.109 0.049 0.040 0.038 0.0230.0250.033 東海市名和町 0.112 0.059 0.047 0.042 0.044 0.052 0.047 0.044 0.034 0.036 0.040 東海市 東海市横須賀小学校 0.107 0.065 0.051 0.0400.0400.0450.0370.0390.031 0.032 0.036 知多市 知多市新舞子保育園 0.095 0.060 0.0560.0520.047 0.031 0.028 0.0450.045 0.0260.0280.082 0.054 0.043 0.039 0.052 0.039 0.032 0.031 0.037 大 崎 0.064 0.043 石 卷 0.070 0.0490.044 0.0360.036 0.0460.037 0.032 0.025 Ш 0.085 0.056 0.040 0.048 0.047 0.061 0.054 0.042 0.032 (0.033)0.036豊橋市 野 依 0.0790.0600.0430.0460.053 0.0650.0570.0410.0360.0290.041吾 妻 0.077 0.063 0.066 0.060 0.046 0.043 0.039 0.024 富 本 0.083 0.049 0.048 0.038 0.035 0.040 豊川市役所 0.091 0.046 0.033 0.032 0.039 0.041 0.028 0.025 0.023 0.025 0.051 豊川市 豊川市御津南部小学校 0.039 0.031 0.028 0.090 0.054 0.044 0.037 0.037 0.039 0.026 0.025 蒲郡市 蒲郡市御幸町 0.106 0.0500.0420.037 0.037 0.0460.041 0.036 0.0280.0290.034田原市給食センター 0.093 0.069 田原市 0.037 田原市童浦小学校 (0.050)0.055 0.037 0.0480.042 0.031 0.026 0.028 0.029 宮市松隆涌 0.097 0.036 0.038 0.037 0.030 0.033 0.050 0.045 0.0400.026 0.026一宮市 - 宮市小信中島 0.105 0.049 0.041 0.0350.036 0.0390.0320.031 0.022 0.0240.026-宮市木曽川町 0.110 0.046 0.047 0.032 0.036 0.0440.0370.0330.027 0.0290.029 津島市 津島市埋田町 0.1060.058 0.0540.0420.038 0.0430.038 0.031 0.0250.030 0.030

#### (浮遊粒子状物質・測定局別日平均値の2%除外値)

[一般環境大気測定局] (単位:mg/m²)

	現入気側正同」										(単位・	mg/m <sup>-</sup> )
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
岩倉市	岩倉市中本町	0.108	0.053	0.048	0.045	0.041	0.042	0.035	0.030	0.026	0.027	0.027
弥富市	弥富市役所	0.099	0.054	0.042	0.034	0.038	0.046	0.040	0.034	0.028	0.028	0.030
豊山町	豊山町豊場	0.112	0.054	0.047	0.042	0.034	0.045	0.037	0.031	0.025	0.026	0.031
あま市	あま市伊福小学校	0.106	0.062	0.054	0.036	0.037	0.043	0.043	0.036	0.027	0.028	0.034
	北部局 (加納町)	0.069	0.048	0.045	0.036	0.036	0.050	0.045	0.041	0.025	0.028	0.028
豊田市	東部局 (宝来町)	0.080	0.046	0.042	0.035	0.035	0.048	0.048	0.037	0.027		
묘비비	中部局 (三軒町)	0.097	0.045	0.042	0.036	0.031	0.038	0.038	0.030	0.024	0.021	0.024
	南部局 (竹元町)	0.106	0.050	0.046	0.032	0.031	0.040	0.048	0.033	0.025	0.025	0.031
春日井市	春日井市朝宮公園		0.048	0.043	0.035	0.030	0.038	0.038	0.032	0.024	0.025	0.030
小牧市	小牧高校	0. 121	0.052	0.049	0.040	0.035	0.040	0.036	0.032	0.026	0.028	0.028
知立市	知立市役所	0.111	0.053	0.050	0.038	0.046	0.037	0.036	0.030	0.023	0.024	0.027
尾張旭市	尾張旭市東大道町	0.100	0.045	0.043	0.036	0.035	0.044	0.036	0.029	0.025	0.025	0.028
豊明市	豊明中学校	0.101	0.051	0.043	0.037	0.038	0.044	0.039	0.036	0.030	0.028	0.034
日進市	日進市五色園	0.089	0.051	0.039	0.032	0.034	0.035	0.035	0.030	0.024	0.024	0.027
東郷町	東郷町春木	0.099	0.050	0.042	0.035	0.035	0.046	0.040	0.036	0.026	0.025	0.029
長久手市	長久手中学校	0.098	0.048	0.047	0.043	0.039	0.048	0.037	0.033	0.023	0.024	0.028
半田市	半田市東洋町		0.058	0.057	0.047	0.045	0.051	0.043	0.038	0.032	0.035	0.036
碧南市	碧南市川口町	0.113	0.057	0.057	0.044	0.044	0.044	0.040	0.037	0.030	0.032	0.035
刈谷市	刈谷市寿町		0.054	0.045	0.042	0.038	0.043	0.037	0.033	0.025	0.025	0.030
常滑市	常滑市保健センター	0.098	0.055	0.051	0.043	0.040	(0.058)					
יוי פוי מי	常滑浄化センター						(0.031)	0.043	0.036	0.028	0.031	0.039
大府市	大府小学校	0.114	0.054	0.052	0.046	0.039	0.045	0.038	0.034	0.028	0.026	0.029
高浜市	高浜小学校	0. 127	0.060	0.055	0.045	0.037	0.042	0.039	0.038	0.028	0.030	0.034
阿久比町	阿久比中学校	0.101	0.051	0.050	0.040	0.044	0.047	0.045	0.035	0.030	0.030	0.030
東浦町	東浦町役場	0.108	0.055	0.048	0.038	0.039	0.044	0.040	0.037	0.029	0.030	0.034
武豊町	武豊町役場	0.097	0.064	0.059	0.039	0.041	0.046	0.043	0.041	0.031	0.033	0.039
	羽根	0.089	0.054	0.045	0.037	0.038	0.047	0.046				
岡崎市	東部樫山						0.039	0.044	0.036	0.026	0.025	0.030
	南部庄司田								0.044	0.030	0.028	0.033
安城市	安城農林高校	0.110	0.052	0.049	0.037	0.037	0.049	0.038	0.032	0.025	0.026	0.027
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.099	0.061	0.051	0.041	0.039	0.043	0.042	0.032	0.024	0.026	0.029
H /-□ III	西尾市役所一色支所	0.110	0.055	0.049	0.041	0.045	0.053	0.046	0.042	0.034	0.035	0.041
田原市	田原市古田町	0.074	0.047	0.048	0.039	0.040	0.047	0.041	0.036	0.027	0.025	0.029
美浜町	美浜町奥田	0.084	0.048	0.045	0.038	0.038	0.049	0.040	0.036	0.029	0.031	0.037
幸田町	幸田小学校	0.109	0.057	0.048	0.037	0.036	0.045	0.034	0.031	0.024	0.025	0.029
新城市	新城消防署		0.051	0.048	0.036	0.037	0.052	0.037	0.030	0.021	0.021	0.026
全	県 平 均 値	0.100	0.050	0.044	0.039	0.041	0.043	0.038	0.035	0.027	0.028	0.032

<sup>(</sup>注1) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>(</sup>注2) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した51局の平均値である。

#### (浮遊粒子状物質・測定局別日平均値の2%除外値)

「白動車排出ガス測定局」

(11 167		22 1 1 4.0			,							
_〔自動車	排出ガス測定局〕										(単位:	$mg/m^3$
市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北 区	上下水道局北営業所	0.146	0.042	0.044	0.038	0.038	0.042	0.042	0.039	0.027	0.028	0.033
西区	名塚中学校		0.047	0.043	0.038	0.039	0.047	0.048	0.040	0.030	0.032	0.035
中 区	テレビ塔	0.098	0.048	0.045	0.036	0.036	0.038					
十	若宮大通公園							0.040	0.037	0.026	0.028	0.034
熱田区	熱田神宮公園		0.058	0.049	0.033	0.032	0.036	0.036	0.033	0.024	0.023	0.027
港区	港陽	0.134	0.049	0.045	0.042	0.039	0.047	0.044	0.040	0.030	0.031	0.038
南区	千 竈		0.050	0.050	0.044	0.037	0.043	0.043	0.044	0.029	0.029	0.035
田 区	元塩公園		0.058	0.050	0.036	0.034	0.035	0.033	0.031	0.023	0.024	0.028
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所		0.064	0.055	0.041	0.044	0.044	0.038	0.035	0.026	0.027	0.032
豊橋市	今 橋		0.051	0.044	0.045	0.041	0.050	0.040	0.029	0.025	0.024	0.031
豊川市	豊川市桜町		0.049	0.043	0.035	0.034	0.044	0.041	0.030	0.024	0.024	0.028
一宮市	一宮市平島									0.026	0.028	0.034
稲沢市	稲沢市役所		0.057	0.049	0.039	0.037	0.043	0.040	0.035	0.028	0.030	0.033
清須市	清須市阿原	0.120	0.055	0.049	0.041	0.042	0.049	0.043	0.041	0.035	0.034	0.040
豊山町	豊山町栄児童遊園		0.054	0.055	0.044	0.040	0.047	0.043	0.043	0.033	0.026	0.030
あま市	あま市稲荷公園		0.061	0.049	0.041	0.042	0.042	0.042	0.036	0.028	0.029	0.036
蟹江町	蟹江町八幡		0.053	0.049	0.040	0.040	0.048	0.042	0.040	0.032	0.032	0.032
豊田市	新田局 (花園町)								0.038	0.023	0.027	0.027
瀬戸市	瀬戸市陶原町		0.046	0.042	0.036	0.030	0.040	0.032	0.028	0.022	0.021	0.023
春日井市	春日井市勝川小学校		0.056	0.047	0.045	0.038	0.042	0.041	0.033	0.025	0.027	0.031
日進市	日進市上納池スポーツ公園		0.051	0.047	0.042	0.041	0.047	0.042	0.038	0.030	0.026	0.031
碧南市	碧南市文化会館		0.059	0.055	0.043	0.042	0.050	0.037	0.035	0.029	0.032	0.034
	朝日		0.049	0.039	0.035	0.032						
岡崎市	矢 作		0.048	0.040	0.037	0.038	0.047	0.049	0.042	0.028	0.030	0.036
her) httl     1	大 平		0.050	0.037	0.028	0.035	0.041	0.044	0.037	0.026	0.026	0.030
	鴨田	_	0.047	0.040	0.038	0.036	0.048	0.046	0.033	0.026	0.023	0.027
全	県 平 均 値	_	0.052	0.046	0.039	0.038	0.044	0.041	0.036	0.027	0.028	0.032

#### (10) 光化学オキシダント (測定局別昼間年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppm) 1973年度 2015 2020 2021 局 2014 2016 2017 2018 2019 2022 市(区)町村 測 定 2023 国設名古屋大気環境測定所 千種区 0.020 0.030 0.0340.0380.036 0.0330.0350.0340.0340.0370.036区 城北つばさ高校 0.030 0.033 0.032 0.0320.031 0.0330.0390.0350.0330.033 中村区 名楽町 0.033 0.034 0.035 0.034 0.0320.0340.0330.035 0.033 0.032 昭和区 滝川小学校 0.024\* 0.035 0.037 0.041 0.036 0.034 0.037 0.033 0.034 0.033 0.034 八幡中学校 0.033 0.033 0.033 0.033 0.032 0.031 0.031 0.033 0.034 0.033 中川区 富田支所 0.033 0.035 0.036 0.035 0.033 0.033 0.033 0.033 0.032 0.032 港 区 惟信高校 0.020 0.033 0.034 0.034 0.034 0.033 0.033 0.033 0.034 0.032 0.031 白水小学校 0.031 南 0.029 0.030 0.032 0.032 0.030 0.031 0.032 0.033 0.032 X 守山区 0.036 0.035 0.032 0.034 0.035 0.034 0.034 守山保健センター 0.033 0.034 0.034 大高北小学校 0.033 0.032 0.034 0.033 0.031 0.033 0.032 0.035 0.033 0.033 緑区 天白区 天白保健センター 0.033 0.032 0.036 0.032 0.034 0.034 0.033 0.033 0.033 0.033 東海市名和町 0.023 0.028 0.027 0.028 0.028 0.028 0.029 0.029 0.031 0.030 0.031 東海市 東海市横須賀小学校 0.028 0.026 0.025 0.027 0.026 0.026 0.027 0.027 0.027 0.027 知多市 知多市新舞子保育園 0.035 0.031 0.029 0.029 0.032 0.032 0.033 0.032 0.034 0.033 0.033 大 崎 0.034 0.035 0.032 0.033 石 巻 0.035 0.036 0.035 0.037 0.036 0.035 0.031 0.036 0.035 0.033 Ш 0.038 0.039 0.039 0.038 0.038 0.040 0.037 0.038 0.037 0.034 豊橋市 野 0.036 0.040 0.036 0.036 0.035 0.035 0.035 0.035 0.037 0.034 依 0.037 吾 0.038 0.035 妻 0.0240.037 0.0370.036 富 本 0.034 0.0360.0350.037 0.037 0.036 豊川市役所 0.028 0.035 0.0330.033 0.0340.0340.034 0.034 0.035 0.034 0.035 豊川市 豊川市御津南部小学校 0.035 0.033 0.034 0.0340.0350.0340.0360.034 0.033 0.033 蒲郡市 蒲郡市御幸町 0.027 0.037 0.037 0.036 0.037 0.036 0.0380.033 0.038 0.0360.035 田原市給食センター 0.033 田原市 田原市童浦小学校 0.034 0.032 0.035 0.034 0.034 0.034 0.033 0.0340.032 0.032 宮市松降通 0.023 0.032 0.032 0.031 0.032 0.031 0.033 0.033 0.034 0.033 0.034 宮市 0.035 ·宮市小信中島 0.033 0.033 0.034 0.033 0.033 0.033 0.033 0.034 0.035 ·宮市木曽川町 0.034 0.034 0.035 0.035 0.033 0.034 0.033 0.034 0.033 0.034 津鳥市 津島市埋田町 0.028 0.033 0.033 0.033 0.032 0.0320.0340.0330.0330.034 0.034 犬山市 犬山消防署 0.032 0.031 0.032 0.031 0.030 0.030 0.031 0.032 0.033 0.033 江南市 江南市古知野町 0.034 0.034 0.032 0.033 0.033 0.033 0.033 0.034 0.033 0.033 岩倉市 岩倉市中本町 0.031 0.032 0.033 0.032 0.032 0.033 0.033 0.033 0.033 0.033 弥富市 弥富市役所 0.033 0.035 0.036 0.035 0.034 0.036 0.036 0.036 0.035 0.036 豊山町 豊山町豊場 0.032 0.030 0.032 0.032 0.032 0.034 0.031 0.032 0.032 0.032 あま市 あま市伊福小学校 0.033 0.031 0.032 0.032 0.032 0.034 0.034 0.034 0.033 0.033 北部局 (加納町) 0.034 0.033 0.033 0.032 0.034 0.035 0.033 0.032 0.033 0.031 東部局(宝来町) 0.036 0.034 0.035 0.035 0.033 0.034 0.033 0.034 0.031 0.032 豊田市 中部局 (三軒町) 0.025 0.030 0.034 0.033 0.035 0.035 0.035 0.0310.0330.0340.033南部局(竹元町) 0.0300.029 0.0310.032 0.031 0.032 0.033 0.033 0.032 0.032 春日井市 春日井市朝宮公園 0.031 0.027 0.028 0.026 0.0300.0300.0300.0330.0330.034小牧市 小牧高校 0.0270.032 0.032 0.033 0.032 0.031 0.032 0.0330.034 0.033 0.033 知立市 0.036 0.032 0.033 0.034 0.034 0.034 知立市役所 0.031 0.032 0.033 0.032 0.032 尾張旭市 尾張旭市東大道町 0.035 0.034 0.035 0.035 0.035 0.035 0.034 0.034 0.034 0.035 豊明市 豊明中学校 0.034 0.033 0.032 0.033 0.034 0.034 0.034 0.035 0.034 0.034 日進市 日進市五色園 0.032 0.030 0.034 0.030 0.032 0.031 0.031 0.032 0.031 0.032

#### (光化学オキシダント・測定局別昼間年平均値)

〔一般環境大気測定局〕

(単位:ppm)

市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
東郷町	東郷町春木		0.033	0.031	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034
長久手市	長久手中学校		0.032	0.032	0.034	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033
半田市	半田市東洋町	0.033	0.029	0.031	0.032	0.030	0.029	0.032	0.031	0.031	0.030	0.032
碧南市	碧南市川口町		0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.036	0.035	0.034
刈谷市	刈谷市寿町		0.031	0.029	0.031	0.032	0.032	0.033	0.031	0.034	0.033	0.035
常滑市	常滑市保健センター	0.030	0.034	0.034	0.033	0.034	0.037					
市相川	常滑浄化センター						0.030	0.034	0.034	0.036	0.034	0.035
大府市	大府小学校	0.026	0.031	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033
高浜市	高浜小学校		0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.035	0.033	0.034
阿久比町	阿久比中学校		0.029	0.028	0.029	0.032	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031
東浦町	東浦町役場		0.028	0.025	0.029	0.031	0.026	0.029	0.029	0.030	0. 029	0.030
武豊町	武豊町役場		0.033	0.031	0.034	0.032	0.032	0.032	0.033	0.034	0.033	0.033
	羽根		0.032	0.031	0.033	0.034	0.032	0.031				
岡崎市	東部樫山						0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028
	南部庄司田								0.033	0.033	0.032	0.032
安城市	安城農林高校	0.026	0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.035
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0.030	0.028	0.028	0.028	0.030	0.030	0.030	0.028	0.029	0.031	0.031
四起印	西尾市役所一色支所		0.033	0.031	0.033	0.033	0.030	0.031	0.032	0.034	0.034	0.034
田原市	田原市古田町		0.035	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.038	0.036	0.036
美浜町	美浜町奥田		0.033	0.033	0.036	0.034	0.033	0.033	0.035	0.037	0.034	0.034
幸田町	幸田小学校		0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033
新城市	新城消防署		0.034	0.032	0.033	0.034	0.032	0.033	0.033	0.034	0.032	0.033
全	県 平 均 値	0.030	0.033	0.032	0.033	0. 033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033

<sup>(</sup>注) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した21局の平均値である。

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

市(区)町村	測 定 局	1973年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
西 区	名塚中学校	0.023*	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033
中 区	テレビ塔	0.022*	0.030	0.032	0.032	0.032	0.031					
T L	若宮大通公園							0.030	0.031	0.031	0.028	0.030
港区	港陽		0.03	0.031	0.032	0.031	0.030	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031
豊橋市	今 橋							0.035	0.034	0.036	0.035	0.034
一宮市	一宮市平島									0.031	0.031	0.031
稲沢市	稲沢市役所		0.026	0.028	0.029	0.029	0.028	0.030	0.029	0.029	0.028	0.029
清須市	清須市阿原		0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029
豊田市	新田局 (花園町)								0.030	0.032	0.030	0.030
瀬戸市	瀬戸市陶原町		0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035
碧南市	碧南市文化会館		0.032	0.031	0.032	0.031	0.031	0.030	0.031	0.033	0.030	0.031
	朝日		0.022	0.023	0.022	0.023						
岡崎市	矢 作		0.029	0.027	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.031	0.032
[m] htl 1   1	大 平	0.023	0.022	0.022	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025
	鴨田		0.029	0.028	0.027	0.030	0.027	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030
全	県 平 均 値	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.032	0.030	0.031

<sup>(</sup>注1) 1973年度の全県平均値については、1973年度に測定した11局の平均値である。

- (注2) 1 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。
  - 2 \*印は、全日(1~24時)の集計値を示す。
  - 3 1973年度のデータは、 0.8を乗じて補正した値である。

#### (11) 微小粒子状物質 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位: µg/m³)

市(区)町村	測 定 局	2011年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	(15. 1)	(12. 6)	12.8	12. 0	12. 2	12. 4	11.1	9. 7	9. 0	9.4	9. 1
		(15. 1)									<b>-</b>	
北区	城北つばさ高校		14. 7	13. 4	12. 9	12.7	12.7	11.5	(10. 9)	7.9	8. 9	8. 3
中村区	名楽町		15. 7	14. 2	12. 6	12. 2	12. 2	10. 2	8. 1	7.4	8. 1	7. 6
昭和区	滝川小学校		14. 8	13. 2	11.6	11.4	10.8	10.0	9. 2	8. 7	8. 9	8. 7
中川区	八幡中学校	18. 0	16. 1	13. 9	12. 4	12.6	12. 1	11. 1	10. 4	9. 4	11.0	11. 3
	富田支所		15. 5	14. 3	12. 8	12. 5	10. 9	10. 5	8. 6	9. 2	8. 5	8. 4
港区	惟信高校		15. 4	14. 8	13. 0	12.6	12.4	11. 1	10. 2	9. 1	8. 9	8. 5
南区	白水小学校		16. 7	15. 4	13.8	13. 9	11.8	10. 2	9. 4	8. 7	10.0	9. 7
守山区	守山保健センター		14. 9	13.9	12. 4	12.0	12.8	10. 4	9. 4	8. 9	9. 3	8. 4
緑区	大高北小学校		14. 3	13.0	11.7	12.0	11.2	10.4	9.8	8. 7	9.3	8.6
天白区	天白保健センター		14.8	13.2	11.9	11.7	11.5	9. 9	9. 1	8.5	8.8	8. 1
東海市	東海市名和町	20.2	17.6	16. 1	14. 3	15. 2	13. 7	11. 3	11. 2	8.8	9. 2	8. 9
米毎川	東海市横須賀小学校		17.4	13.9	13. 2	14. 5	14.0	11.6	9. 7	9.1	8.8	8.3
	大崎		14. 3	12.6	11.5	11.6	11.7	9. 9	9. 9	8.3	8.5	8. 6
曲抵士	二川		13. 9	12. 4	11.3	11. 1	10.2	8.4	9.0	7.9	8.0	8.0
豊橋市	野依		12.8	11.9	9. 7	9. 4	9. 4	7. 9	7.6	6.3	(6.4)	
	吾妻	(8.8)	12.6	10.5	8. 9	8.4	7.8	6. 1	5. 3	6. 4		
豊川市	豊川市役所	(15. 5)	16. 5	13. 3	12. 3	12. 9	12. 1	9. 2	8. 7	7. 7	7.6	7. 6
蒲郡市	蒲郡市御幸町		13. 7	11. 1	10. 5	10.4	9.9	8.3	7.4	7. 1	7. 3	7. 2
田原市	田原市童浦小学校		(19.0)	13. 3	12. 1	12.0	12. 7	11. 1	10. 0	10. 3	10. 5	10. 5
	一宮市松降通	(15. 2)	15. 2	14. 2	13. 2	12. 4	11.6	10. 2	9.6	8.0	8. 5	8. 4
一宮市	一宮市小信中島									8. 2	8. 7	8. 4
	一宮市木曽川町									7. 6	8. 1	8. 0
津島市	津島市埋田町		14. 8	12.6	10. 5	10.8	10. 4	8. 5	8. 3	7. 0	7.8	7. 3
犬山市	犬山消防署		13. 8	11. 2	10. 3	10. 1	10. 6	8. 5	6. 9	6. 5	7. 1	6. 4
ДДП	北部局 (加納町)		12. 5	11. 2	9. 6	8. 2	9. 4	9. 0	9. 3	6. 7	7. 5	7. 4
	東部局(宝来町)		11. 1	10. 0	9. 4	8. 0	8. 0	6. 8	6. 5	5. 1	5. 8	6. 0
豊田市	中部局(三軒町)		11. 2	10. 5	9. 7	9. 0	8. 5	8. 1	7. 9	6. 6	6. 5	6. 7
	南部局(竹元町)		12. 9	11.8	9. 5	8.8	10. 0	8. 4	7. 9	5. 8	7. 3	7. 8
尾張旭市	尾張旭市東大道町		(12. 2)	12.8	12. 1	11.5	12. 0	10. 4	10.0	9. 0	9.3	9. 3
東郷町	東郷町春木		13. 3	11. 4	10. 7	11. 3	10.0	8. 3	7. 7	6. 9	7. 1	6. 6
長久手市									7. 7			
	長久手中学校	(17.4)	13. 1	11. 4	10.1	10.3	9.9	8. 6		6. 9	7.4	6. 7
半田市	半田市東洋町	(17. 4)	17. 4	16. 7	15. 0	15. 2	15. 0	13. 9	12. 5	11. 6	11. 7	9. 3
刈谷市	刈谷市寿町		14. 3	11.8	10. 9	11.6	11.0	8. 6	7.6	6.5	6.8	6. 6
常滑市	常滑市保健センター		15. 2	11.8	10.6	10.8	(11.6)	0.0	0.0	7.0	7.0	7 1
1	常滑浄化センター		10 -		10 -	10 -	(10.7)	8.8	8. 0	7.6	7.8	7. 4
大府市	大府小学校		13. 5	11. 5	10.6	10.8	10. 2	9.0	8. 2	7.8	8. 2	7. 7
高浜市	高浜小学校		14. 9	12. 9	11. 4	12. 2	11.8	9.5	8. 1	6.8	7. 1	7. 0
岡崎市	東部樫山						8. 7	7. 9	7.8	6. 9	7.4	7. 6
	南部庄司田								9. 2	8. 2	9. 1	8.8
安城市	安城農林高校	20.0	18. 3	16. 6	14. 9	15. 3	14. 4	12. 4	11. 9	7.8	8. 5	8. 2
西尾市	愛厚ホーム西尾苑		14. 5	11.5	10.7	11. 1	10.1	8.5	8. 1	7.0	7.4	7. 2
田原市	田原市古田町		13.4	11. 1	9. 9	10.2	9. 2	8.6	7. 9	6.6	7. 0	6. 7
美浜町	美浜町奥田		15. 1	13. 2	12. 4	13.8	13. 3	10. 1	9.6	8.4	8.1	8.3
新城市	新城消防署		12. 1	10.2	9.0	9. 4	8. 7	7.4	6.6	5. 1	5. 1	4.8
全	県 平 均 値	19. 4	14. 5	12.8	11.5	11.6	11.1	9.6	8.8	7.8	8. 2	8. 0

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定日数 (250日以上) に達していないか、または等価性のない測定機で測定された測定値を示す。

#### (微小粒子状物質・測定局別年平均値)

〔自動車排出ガス測定局〕

(単位: μ g/m³)

	1/1 EH / 4 / [V/1/VE / F/J/										(十1年: /	
市(区)町村	測 定 局	2011年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北区	上下水道局北営業所		14. 7	14. 2	12.9	12. 9	13. 1	11. 1	10.5	9.5	8.6	8.8
西区	名塚中学校		16. 5	16.0	14.8	13.0	12.0	11. 7	10. 1	8.3	9.3	8.8
中区	テレビ塔		16. 1	14.3	12.5	12.7	12. 7					
中区	若宮大通公園							11. 3	9.8	8.4	9. 2	8.7
熱田区	熱田神宮公園		13. 2	11.2	9. 2	9. 4	8.8	8.2	8.1	7.8	8. 5	8. 1
港区	港陽		16. 1	14.9	12.9	12.8	13. 2	11.7	11. 1	10.3	10.0	10.4
本口	千竈		15. 7	14. 2	12.3	12. 1	13. 2	12.0	11. 1	10. 1	10.8	11. 1
南区	元塩公園	17. 2	19. 3	15.0	14.7	14. 1	14. 1	12.0	11. 2	10.7	11. 2	11. 1
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	(17.7)	19. 5	16.4	14.5	14.6	14. 3	12.6	11.5	10.4	11.0	10.6
豊橋市	今橋		14.6	12.7	11.3	10.4	9. 9	9.2	8.8	8.9	8.0	8. 1
一宮市	一宮市平島									8.4	9. 1	9. 1
稲沢市	稲沢市役所		14. 4	12.8	11.4	11.5	11.4	9.4	8.6	8. 2	8.8	8. 1
豊田市	新田局 (花園町)								11. 9	9.0	9.5	8.6
瀬戸市	瀬戸市陶原町		13. 7	12.0	10.5	10.2	9.6	7.8	7.4	6.7	7.9	7.5
春日井市	春日井市勝川小学校	(15. 1)	15. 9	13.7	13.6	12.6	12.0	10.7	10.4	9. 4	8.8	8.3
	矢作		13. 2	12.0	10.8	9.6	11.5	9.7	9.6	8.3	8. 7	8.6
岡崎市	大平		14. 5	15.0	14. 1	13.7	13. 1	11.5	11.5	10.5	10.7	9.8
	鴨田		13. 5	12.7	10.9	10.7	11.0	9.6	9.4	8.3	8.5	8.6
全	県 平 均 値	17. 2	15. 4	13.8	12.4	12.0	12.0	10.5	10. 1	9.0	9.3	9.1

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定日数(250日以上)に達していないか、または等価性のない測定機で測定された測定値を示す。

#### (12) 微小粒子状物質 (測定局別1日平均値の年間98パーセンタイル値)

[一般環境大気測定局] (単位: μ g/m³)

	SECONO DE LA CONTRACTOR											μ g/ III /
市(区)町村	測 定 局	2011年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	(35.0)	(32.4)	29. 9	25. 5	28. 1	31.0	28.8	23. 5	20.0	20.5	21.9
北区	城北つばさ高校		36. 5	31.6	27.4	31. 1	30.1	26. 9	(33.8)	18.0	20.3	19.0
中村区	名楽町		34. 5	33.0	27.0	28.3	31.3	26.8	20.5	17. 1	18.7	18.1
昭和区	滝川小学校		37.5	31.8	25. 5	25.9	27.4	25. 3	22.3	18.7	19. 5	20.5
th III E	八幡中学校	44.8	37. 1	33. 9	28. 1	29. 7	29. 9	25. 2	25. 4	21. 2	23.6	24.7
中川区	富田支所		37.0	33. 7	27.8	27.4	27.6	24. 8	22. 3	20.4	20.8	20.3
港区	惟信高校		38. 5	35. 6	30. 4	28.8	31.3	25. 5	24. 2	19.8	21.6	20.0
南区	白水小学校		38. 0	35. 2	28. 6	30.3	27.9	26. 2	23. 1	20. 2	21.6	23. 5
守山区	守山保健センター		38. 4	31. 7	25. 7	26.8	29.6	26. 3	21. 7	18. 7	20.3	19.8
緑区	大高北小学校		35. 0	30. 6	25. 3	27. 3	28.8	25. 3	23.8	19. 3	19. 7	21.0
天白区	天白保健センター		37. 6	30. 9	25. 2	26. 0	28. 7	25. 2	22. 1	18. 7	19. 2	19. 7
· · · · · ·	東海市名和町	48. 9	41. 5	35. 7	30. 0	32. 6	32. 4	27. 7	26. 1	20. 1	20. 7	21. 5
東海市	東海市横須賀小学校	10.0	41. 3	32. 0	26. 1	32. 5	30.8	26. 7	21. 3	19. 5	18. 5	19. 3
	大崎		36. 1	30. 0	24. 5	26. 2	27. 9	23. 3	23. 8	19. 0	19. 3	21.6
			38. 7	31. 0	25. 8	30. 9	26. 6	21. 3	23. 0	17. 7	18. 6	20. 5
豊橋市	野依		35. 0	30. 3	22. 6	23. 7	24. 0	21. 5	22.8	17. 7	(15. 3)	20.0
	<b>吾妻</b>										(15. 5)	
# III <del> </del>		(00.5)	31. 5	30.0	22. 8	22. 7	25. 3	21. 8	19. 9	19. 1	10.0	10.4
豊川市	豊川市役所	(23. 5)	43. 4	32. 2	25. 5	26. 0	28. 7	25. 7	22. 1	17. 8	16. 9	18.4
蒲郡市	蒲郡市御幸町	(32. 3)	35. 7	28. 9	24. 5	25. 4	25. 0	23. 2	20.0	16. 8	17. 2	19.0
田原市	田原市童浦小学校		(31. 7)	31.6	27. 6	30. 9	29. 6	25. 2	24. 3	22. 1	22.8	24. 4
	一宮市松降通	(34. 6)	37. 2	32. 2	27.5	28. 3	29. 8	24. 8	24. 0	17.8	19. 0	20.0
一宮市	一宮市小信中島									17. 9	19. 5	19. 3
	一宮市木曽川町									16. 1	18. 8	18. 9
津島市	津島市埋田町		35. 9	30.6	25. 7	26.8	29.8	23. 3	23. 3	17. 2	19. 7	18. 7
犬山市	犬山消防署		36. 7	30.3	23. 2	25. 3	28. 9	24.0	20.6	15. 5	17. 2	16.6
	北部局 (加納町)		35. 3	30. 2	22. 7	23.6	28. 1	27. 2	26. 7	17. 2	16. 9	19.5
豊田市	東部局 (宝来町)		32.8	27.8	22. 5	20.4	25.8	26. 0	19.6	14. 5	15. 1	18.1
₩ H II	中部局 (三軒町)		33. 7	27.5	23.3	22.8	23.3	27. 3	23. 1	16. 7	16.4	18.0
	南部局 (竹元町)		35. 1	30.7	23.4	25. 1	28.3	24. 1	23. 1	15. 7	16. 9	17.9
尾張旭市	尾張旭市東大道町		(25.3)	29. 1	26. 3	25.0	26. 7	24. 7	22.0	18. 4	18. 5	21.0
東郷町	東郷町春木		34. 3	28. 5	23. 9	27.7	27.3	23. 3	19.6	17.5	17.0	17.7
長久手市	長久手中学校		34.0	27. 3	23. 2	25. 9	21.8	25. 2	20.0	17. 4	17. 1	18.3
半田市	半田市東洋町	(45.5)	43.3	37. 1	31.5	36. 1	34. 3	30. 4	29. 7	26. 9	27. 2	23.0
刈谷市	刈谷市寿町		36. 2	28. 5	24. 6	28. 3	28. 3	21. 4	18.8	15. 1	15.0	16.6
# NR +-	常滑市保健センター		38. 3	30. 9	25. 9	28. 2	(32. 2)					
常滑市	常滑浄化センター						(22.7)	24. 7	22. 1	21. 7	19. 5	20. 2
大府市	大府小学校		35. 4	28. 3	23. 8	25. 4	26. 1	23. 4	22. 3	18. 6	19. 3	20.0
高浜市	高浜小学校		36. 7	30.8	24. 9	28. 7	27.7	24. 3	20.8	16. 0	15. 9	17.5
四峽土	東部樫山						22.3	22. 3	20. 3	15.6	15. 3	18. 2
岡崎市	南部庄司田								23. 5	17. 3	17. 1	20.3
安城市	安城農林高校	47. 4	43. 2	36. 2	30.8	32. 9	35. 2	31.0	27. 0	17. 3	17. 2	19.8
西尾市	愛厚ホーム西尾苑		35.8	29. 3	25. 0	26. 5	26. 7	21.6	20.4	16. 4	17.0	19.3
田原市	田原市古田町		33. 0	29. 1	22. 7	25. 9	22. 5	22. 6	22. 1	16.8	16. 9	18.4
美浜町	美浜町奥田		35. 6	32. 5	27.6	31.8	33. 3	25. 4	22.8	20. 1	19. 4	19.9
新城市	新城消防署		35. 4	27.7	22.6	23.6	25. 7	25. 5	21.0	13. 9	13. 5	14.7
全	· ·	47. 0	36.8	31. 1	25. 7	27. 5	28. 1	25. 0	22.6	18. 2	18. 7	19.6
		1		1	1		1		L		1	1

全 県 平 均 値 47.0 36.8 31.1 25.7 27.5 28.1 25.0 22.6 18.2 18.7 19.6 (注) ( ) 内の数値は、有効測定日数(250日以上)に達していないか、または等価性のない測定機で測定された測定値を示す。

#### (微小粒子状物質・測定局別日平均値の年間98パーセンタイル値)

[自動車排出ガス測定局] (単位:  $\mu$  g/m²)

	DI DI 74 / 10/1/07/1977											μ 8/ 111/
市(区)町村	測 定 局	2011年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
北区	上下水道局北営業所		30.0	30. 9	26.3	27. 3	31. 2	25. 2	24. 0	21.8	20.1	21.2
西区	名塚中学校		36. 1	37. 0	31. 1	30. 9	29. 7	28. 1	24. 5	19. 1	20.7	20.4
中区	テレビ塔		36. 9	32. 4	26.8	28. 2	31. 5					
中区	若宮大通公園							27.3	25. 0	18. 7	20.0	20.3
熱田区	熱田神宮公園		32. 3	28. 4	23. 2	24. 5	23. 9	21.6	21.8	18. 1	19. 4	20.0
港区	港陽		35. 9	34. 3	27.4	27. 9	29. 5	25. 3	25. 6	21.8	22.7	23. 7
世区	千竈		37.0	31. 9	26.7	27.8	30.0	27.5	27. 2	21.9	23.3	25. 3
南区	元塩公園	41.7	41. 4	33. 1	29.0	31. 5	31.5	27. 1	25. 6	21.4	22.9	25. 9
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	(38. 7)	46. 3	36. 1	30.7	32. 3	34. 4	29.3	26.6	22.4	23. 4	23. 7
豊橋市	今橋		37. 5	30. 7	24.8	22. 2	23.8	25.0	23. 1	21.3	18.3	19.9
一宮市	一宮市平島									18. 7	19.6	20.2
稲沢市	稲沢市役所		35. 0	31. 5	26.6	28. 4	30. 5	26.0	21. 7	20.5	20.6	20.2
豊田市	新田局 (花園町)								26. 0	20.8	20.2	20.5
瀬戸市	瀬戸市陶原町		38.0	29.8	23.3	24. 0	26. 3	24.8	22. 5	16. 9	16. 9	18.0
春日井市	春日井市勝川小学校	(40.5)	40.5	30.8	27. 9	28. 7	28. 3	26. 2	24. 3	19. 9	18.8	19.0
	矢作		35. 0	30. 1	24. 2	24. 3	26. 5	25.8	24.8	18. 9	18. 5	21.7
岡崎市	大平		37. 5	31. 9	27.7	28. 6	29. 4	26. 1	26.8	20.8	20.0	20.9
	鴨田		36.6	30.0	24.3	26. 3	26.6	27.1	24. 1	18.3	17.9	20.4
全	県 平 均 値	41.7	37. 1	31.9	26.7	27. 5	28.9	26.2	24.6	20.1	20.2	21.3

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定日数 (250日以上) に達していないか、または等価性のない測定機で測定された測定値を示す。

#### (13) 非メタン炭化水素 (測定局別6~9時における年平均値)

[一般環境大<u>気測定局]</u> (単位:ppmC)

( /3/2/2/	シェント へいぶつ ヘニ ハーリナ										( -	- hbinc)
市(区)町村	測 定	局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境	測定所	0.11	0.13	0.10	0.12	0.14	0.11	0.10	0.13	0.12	(0.10)
中川区	富田支所		0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.15	0. 15	0.15	0.15
知多市	知多市新舞子保育園		0.16	0.16	0.14	0.14	0.12	0. 12	0.09	0. 11	0. 13	0.13
豊橋市	吾 妻		0.12	0.11								
田原市	田原市給食センター	-	0.07									
山水川	田原市童浦小学校	(	(0.18)	0.16	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 07	0.06	0.08
一宮市	一宮市松降通		0.16	0.17	0. 19	0.16	0.17	0.17	0.13	0.19	0.17	0.13
	北部局 (加納町)		0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08
豊田市	東部局 (宝来町)		0.07	0.08	0.05	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07
	中部局 (三軒町)		0.11	0.12	0. 12	0.12	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10
半田市	半田市東洋町		0.14	0.14	0.14	0. 15	0.15	0. 15	0.13	0.14	0.14	0.14
大府市	大府小学校		0.18	0.18	0. 16	0. 19	0.18	0. 17	0.16	0.16	0. 16	0.15
安城市	安城農林高校		0.16	0.14	0. 12	0.12	0.12	0.14	0. 17	0.16	0.16	0.14
西尾市	愛厚ホーム西尾苑		0.14	0.15	0. 13	0.14	0.14	0. 13	0. 13	0. 12	0.14	0.15
全	県 平 均 値		0.13	0.14	0. 12	0. 13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

[自動車排出ガス測定局]

<u>【日期早</u>	平15日77個足用了 (单位·ppm/)										
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南区	元塩公園	0. 22	0.23	0. 22	0. 23	0. 23	0. 22	0. 20	0. 20	0. 17	0.14
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定	所 0.16	0.12	0. 12	0. 12	0.11	0.13	0.11	0.11	(0.10)	(0.09)
豊川市	豊川市桜町	0. 17	0.17	0. 15	0. 13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
豊山町	豊山町栄児童遊園	0. 16	0.17	0. 19	0. 19	0.17	0.19	0. 20	0. 19	0. 17	0.17
瀬戸市	瀬戸市陶原町	0. 13	0.14	0. 13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.12	0.11	0.10
日進市	日進市上納池スポーツ公	園 0.17	0.21	0. 15	0. 17	0.18	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	0.14
岡崎市	大 平	0. 17	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11
全	県 平 均 値	0. 17	0.17	0. 15	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0. 13	0.13

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### (14) 非メタン炭化水素 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppmC)

											· ppmc/
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定	所 0.11	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.09	0.12	0.11	(0.09)
中川区	富田支所	0. 13	0.14	0.13	0.14	0.15	0. 15	0.13	0.13	0.13	0.13
知多市	知多市新舞子保育園	0. 12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.10	0.06	0.07	0.09	0.09
豊橋市	吾 妻	0.11	0.10								
田原市	田原市給食センター	0. 07									
山が山	田原市童浦小学校	(0.17)	0.15	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.07
一宮市	一宮市松降通	0. 15	0.15	0.14	0.14	0.15	0. 16	0.12	0. 15	0.16	0.12
	北部局 (加納町)	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.08
豊田市	東部局 (宝来町)	0. 07	0.08	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07
	中部局(三軒町)	0.11	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10
半田市	半田市東洋町	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0. 12	0.10	0.11	0.11	0.11
大府市	大府小学校	0. 15	0.16	0.14	0.16	0.16	0. 15	0.14	0.13	0. 13	0.13
安城市	安城農林高校	0.14	0.11	0.10	0.10	0.10	0. 12	0.15	0.14	0. 15	0.12
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	0. 12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0. 12	0.13
全	県 平 均 値	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0. 11	0.10

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

「自動車排出ガス測定局〕

								(+12-	· ppiiic/		
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南 区	元塩公園	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0. 21	0.19	0.18	0. 15	0.12
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	0.15	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.10	(0.09)	(0.08)
豊川市	豊川市桜町	0.16	0.16	0. 15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
豊山町	豊山町栄児童遊園	0.18	0.18	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0. 19	0. 17	0.17
瀬戸市	瀬戸市陶原町	0. 13	0.13	0.13	0. 13	0.12	0. 12	0.11	0.10	0.10	0.09
日進市	日進市上納池スポーツ公園	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0. 13	0.13
岡崎市	大 平	0. 15	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10
全	県 平 均 値	0.16	0.15	0. 15	0.14	0.14	0. 14	0.13	0.13	0. 13	0.12

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### (15) メ タ ン (測定局別6~9時における年平均値)

[一般環境大気測定局]

(単位:ppmC)

く /3へシト	シロノマハロバリハニノーリノ									(+1:-	· ppmc/
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
千種区	国設名古屋大気環境測定所	1.94	1. 96	1.96	1. 97	1.97	1. 99	2.00	2.04	2.04	(2.03)
中川区	富田支所	1.96	1. 98	1. 99	1. 99	1.98	2.00	2.01	2.03	2.07	2.08
知多市	知多市新舞子保育園	1. 99	1. 99	2.01	2. 02	2.01	2.03	2.03	2.07	2.09	2. 12
豊橋市	吾 妻	1.85	1.89								
田原市	田原市給食センター	1.91									
山原川	田原市童浦小学校	(1.96)	1. 95	1. 95	1. 95	1.96	1.96	1. 97	1. 98	1.99	2.01
一宮市	一宮市松降通	1.94	1. 94	1.96	1. 96	1.96	1.98	1.99	2.03	2.03	2.03
	北部局 (加納町)	1.88	1. 92	1. 94	1. 93	1.94	1. 94	1.95	1. 97	1.98	2.00
豊田市	東部局 (宝来町)	1.89	1. 92	1. 92	1. 93	1.93	1.94	1.95	1. 98	1.97	2.02
	中部局 (三軒町)	1.92	1. 91	1. 93	1. 93	1.93	1.94	1.97	2.02	2.03	2.02
半田市	半田市東洋町	1.99	2.01	2. 02	2.04	2.03	2.05	2.04	2.07	2.09	2.09
大府市	大府小学校	1.98	2.00	2.00	2.01	2.00	2.01	2.01	2.04	2.05	2.05
安城市	安城農林高校	1. 98	2.00	1. 99	2.01	2.00	2.01	2.03	2.05	2.05	2.05
西尾市	愛厚ホーム西尾苑	1. 96	1. 99	1. 98	2. 00	2.00	2.00	2.00	2. 02	2. 02	2. 03
全	県 平 均 値	1.94	1.96	1. 97	1. 98	1.98	1. 99	2.00	2.03	2.03	2.05

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

〔自動車排出ガス測定局〕

						(     1-24	ppme,				
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南区	元塩公園	1.96	1. 97	1. 98	1. 99	1. 99	2.00	1.99	2. 03	2.04	2.08
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	1. 96	1. 99	2.00	2. 02	1.98	2.01	2.04	2.05	(2.07)	(2.09)
豊川市	豊川市桜町	1.89	1. 91	1. 91	1. 95	1. 94	1. 95	1.95	1. 97	1.98	1. 99
豊山町	豊山町栄児童遊園	1. 98	1. 99	2.01	2.04	2.02	2.03	2.07	2. 08	2.09	2. 10
瀬戸市	瀬戸市陶原町	1. 92	1. 94	1. 95	1. 95	1. 95	1. 96	1.97	1. 99	2.00	2.00
日進市	日進市上納池スポーツ公園	1.98	1. 99	2.00	2.01	2.01	2.01	2.02	2.04	2.05	2.06
岡崎市	大 平	1. 92	1. 94	1. 95	1. 96	1.96	1. 97	1.98	2.00	2.01	2.01
全	県 平 均 値	1. 94	1. 96	1. 97	1. 99	1.99	1. 99	2.00	2.02	2.03	2.04

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### (16) 全炭化水素 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局] (単位:ppmC)

SULL CONTROL OF THE SULL OF TH									( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ppiic)
測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
国設名古屋大気環境測定所	2.04	2.06	2.05	2.06	2.09	2. 08	2.08	2. 13	2. 13	(2.11)
富田支所	2.06	2.09	2. 09	2.11	2. 11	2. 12	2. 11	2. 13	2. 17	2. 18
知多市新舞子保育園	2.08	2.08	2. 09	2.09	2.07	2. 09	2.07	2. 11	2. 15	2. 19
吾 妻	1.96	1. 99								
田原市給食センター	1.96									
田原市童浦小学校	(2.11)	2.08	2.00	2.02	2.02	2. 02	2.02	2.03	2. 03	2. 08
一宮市松降通	2.07	2.07	2. 08	2.08	2. 10	2. 12	2.09	2. 16	2. 17	2. 13
北部局 (加納町)	1.94	1. 99	2.00	1.99	2.00	1. 99	2.00	2.01	2. 02	2.07
東部局 (宝来町)	1. 95	1. 98	1. 96	1. 97	1. 98	1. 99	2.00	2. 01	2. 03	2. 07
中部局 (三軒町)	2.01	2.01	2.04	2.03	2.00	2. 02	2.07	2. 11	2. 13	2. 11
半田市東洋町	2.06	2.08	2.09	2. 12	2. 12	2. 14	2.11	2. 14	2. 15	2. 16
大府小学校	2. 11	2. 13	2. 12	2.14	2. 13	2. 13	2. 13	2. 14	2. 16	2. 16
安城農林高校	2.09	2.08	2. 07	2.09	2.08	2. 11	2. 16	2. 17	2. 18	2. 15
愛厚ホーム西尾苑	2.06	2.08	2.07	2.09	2.08	2. 09	2.08	2. 10	2. 11	2. 13
県 平 均 値	2.03	2.06	2.06	2.07	2.07	2. 08	2.08	2. 10	2. 12	2. 13
	測 定 局 国設名古屋大気環境測定所 富田支所 知多市新舞子保育園 吾 妻 田原市給食センター 田原市童浦小学校 一宮市松降通 北部局 (加納町) 東部局 (宝来町) 中部局 (三軒町) 半田市東洋町 大府小学校 安城農林高校 愛厚ホーム西尾苑	測定局     2014       国設名古屋大気環境測定所     2.04       富田支所     2.06       知多市新舞子保育園     2.08       吾妻     1.96       田原市給食センター     1.96       田原市童浦小学校     (2.11)       一宮市松降通     2.07       北部局(加納町)     1.94       東部局(宝来町)     1.95       中部局(三軒町)     2.01       半田市東洋町     2.06       大府小学校     2.11       安城農林高校     2.09       愛厚ホーム西尾苑     2.06	測定局     2014     2015       国設名古屋大気環境測定所     2.04     2.06       富田支所     2.06     2.09       知多市新舞子保育園     2.08     2.08       吾妻     1.96     1.99       田原市給食センター     1.96       田原市童浦小学校     (2.11)     2.08       一宮市松降通     2.07     2.07       北部局(加納町)     1.94     1.99       東部局(宝来町)     1.95     1.98       中部局(三軒町)     2.01     2.01       半田市東洋町     2.06     2.08       大府小学校     2.11     2.13       安城農林高校     2.09     2.08       愛厚ホーム西尾苑     2.06     2.08	測定局     2014     2015     2016       国設名古屋大気環境測定所     2.04     2.06     2.05       富田支所     2.06     2.09     2.09       知多市新舞子保育園     2.08     2.08     2.09       吾妻     1.96     1.99       田原市給食センター     1.96       田原市童浦小学校     (2.11)     2.08     2.00       一宮市松降通     2.07     2.07     2.08       北部局(加納町)     1.94     1.99     2.00       東部局(宝来町)     1.95     1.98     1.96       中部局(三軒町)     2.01     2.01     2.04       半田市東洋町     2.06     2.08     2.09       大府小学校     2.11     2.13     2.12       安城農林高校     2.09     2.08     2.07       愛厚ホーム西尾苑     2.06     2.08     2.07	測 定 局 2014 2015 2016 2017 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 吾 妻 1.96 1.99 田原市給食センター 1.96 田原市童浦小学校 (2.11) 2.08 2.00 2.02 一宮市松降通 2.07 2.07 2.08 2.08 北部局 (加納町) 1.94 1.99 2.00 1.99 東部局 (宝来町) 1.95 1.98 1.96 1.97 中部局 (三軒町) 2.01 2.01 2.04 2.03 半田市東洋町 2.06 2.08 2.09 2.12 大府小学校 2.11 2.13 2.12 2.14 安城農林高校 2.09 2.08 2.07 2.09 愛厚ホーム西尾苑 2.06 2.08 2.07 2.09	測 定 局 2014 2015 2016 2017 2018 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 2.09 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 2.11 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 2.07 吾 妻 1.96 1.99 田原市給食センター 1.96 田原市産浦小学校 (2.11) 2.08 2.00 2.02 2.02 一宮市松降通 2.07 2.07 2.08 2.08 2.10 北部局 (加納町) 1.94 1.99 2.00 1.99 2.00 東部局 (宝来町) 1.95 1.98 1.96 1.97 1.98 中部局 (三軒町) 2.01 2.01 2.04 2.03 2.00 半田市東洋町 2.06 2.08 2.09 2.12 2.12 大府小学校 2.11 2.13 2.12 2.14 2.13 安城農林高校 2.09 2.08 2.07 2.09 2.08 愛厚ホーム西尾苑 2.06 2.08 2.07 2.09 2.08	測 定 局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 2.09 2.08 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 2.11 2.12 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 2.07 2.09 吾 妻 1.96 1.99	測 定 局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 2.09 2.08 2.08 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 2.11 2.12 2.11 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 2.07 2.09 2.07 2.09 2.07 吾 妻 1.96 1.99 日原市金倉センター 1.96 日原市金浦小学校 (2.11) 2.08 2.00 2.02 2.02 2.02 2.02 一宮市松降通 2.07 2.07 2.09 2.00 1.99 2.00 非部局 (加納町) 1.94 1.99 2.00 1.99 2.00 1.99 2.00 東部局 (宝来町) 1.95 1.98 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00 中部局 (三軒町) 2.01 2.01 2.04 2.03 2.00 2.02 2.07 半田市東洋町 2.06 2.08 2.09 2.12 2.12 2.14 2.11 大府小学校 2.11 2.13 2.12 2.14 2.11 2.16 愛厚ホーム西尾苑 2.06 2.08 2.07 2.09 2.08 2	測定局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 2.09 2.08 2.08 2.13 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 2.11 2.12 2.11 2.13 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 2.07 2.09 2.07 2.11 吾 妻 1.96 1.99	測定局 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 国設名古屋大気環境測定所 2.04 2.06 2.05 2.06 2.09 2.08 2.08 2.13 2.13 富田支所 2.06 2.09 2.09 2.11 2.11 2.12 2.11 2.13 2.17 知多市新舞子保育園 2.08 2.08 2.09 2.09 2.07 2.09 2.07 2.11 2.15 吾 妻 1.96 1.99

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

[自動車排出ガス測定局]

	1/1 EI / 4 / IV1/I/E / HJ /									( 1 1 1 1	· ppmc/
市(区)町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南区	元塩公園	2. 14	2. 16	2. 16	2. 17	2. 17	2. 18	2.16	2. 19	2. 16	2. 18
飛島村	国設飛島自動車交通環境測定所	2.09	2.08	2. 10	2.11	2.07	2. 10	2. 12	2. 13	(2. 13)	(2. 16)
豊川市	豊川市桜町	2.05	2.07	2.06	2.06	2.04	2.04	2.04	2.06	2.08	2. 08
豊山町	豊山町栄児童遊園	2.14	2. 15	2. 19	2.21	2. 18	2. 21	2. 24	2. 24	2. 24	2. 25
瀬戸市	瀬戸市陶原町	2.03	2.06	2.06	2.06	2.06	2. 07	2.06	2.07	2. 08	2. 08
日進市	日進市上納池スポーツ公園	2.08	2. 11	2. 11	2. 13	2. 12	2. 13	2. 13	2. 16	2. 16	2. 17
岡崎市	大 平	2.06	2.04	2.03	2.03	2.04	2.04	2.06	2.09	2. 10	2. 10
全	県 平 均 値	2.08	2. 10	2. 10	2.11	2. 10	2. 11	2. 12	2. 13	2. 14	2. 14

<sup>(</sup>注) ( ) 内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

# (17) 浮遊粒子状物質濃度の日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数の区域別 経年変化

[一般環境大気測定局]

/ <del>111</del>	1 •	T **
( <del>P</del> .	11/ .	日数)

	川入が下		X(IRI)人C/	H <b>J</b> J						( -	早1年・日多	Χ)
区域		年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名古屋	計内	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	その他	1_	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	( 0)	(1)	( 0)	( 0)	( 0)
4	古古	屋	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0
J	東 三	河	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
J.	Ē	張	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F	勺	陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	艾	浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	その	他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計		0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
有	効測定	局数	63	63	63	62	63	63	62	63	59	60

〔自動車排出ガス測定局〕

(畄)	付:	日数)

区域	年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名古屋市内	( 0)	(2)	(0)	(0)	( 0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	その他	( 0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	( 0)	( 0)	(0)	( 0)
名	古 屋	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
夏	夏 三 河	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
盾	<b>是</b> 張	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	n 陸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	マ 浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	この 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
有多	効測定局数	23	23	23	23	22	22	23	24	24	24

# (18) 光化学オキシダント濃度の昼間の1時間値が 0.12ppm以上を記録 した日数の区域別経年変化

[一般環境大気測定局]

( E	보 (근	· · E	子数	١
( <u>E</u>	旦.11/	· . r	7 47V	)

	[											X)
区域	<u>.</u>	年度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名古屋	<b>宣</b> 市内	(0)	(5)	(2)	(1)	(4)	(13)	(0)	(0)	(0)	(0)
	その他	<u>t</u>	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)
2	名 古	屋	0	5	2	1	4	14	0	0	0	0
J	東 三	河	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0
J	론	張	1	4	0	0	3	13	0	0	0	1
F	勺	陸	0	7	2	0	12	13	1	0	0	1
3	友	浦	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
ز	その	他	0	1	2	0	1	3	0	0	0	1
	計		1	18	7	1	21	50	1	0	0	3
有	効測定	局数	63	62	62	62	64	62	62	62	62	62

〔自動車排出ガス測定局〕

(畄)	付:	日数)

区域	年	三度	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名古屋市	i内	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(1)
	その他		(0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	(0)	(0)	( 0)
名	占 古 屋	17/1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1
身	夏 三 海	ij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
盾	<b>.</b>	Ę	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Þ	7	幸	0	2	1	0	0	2	1	0	0	1
才	マ 浦	Ħ	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
7	この 他	<u>ħ</u>	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	計		0	3	1	0	6	8	1	0	0	0
有多	効測定局数	数	11	11	11	11	10	11	12	13	13	13

# 第 2 章

市町村管理大気汚染測定局

における調査結果

# 1 測定局の移設等の経過

市町村	測定局	移設、	統合、名称変更及び休廃止等の経過
知多市	消防署北部出張所 旭東児童遊園地	2006年4月 2013年3月	廃止 廃止
飛島村	飛島村公民館分館	1993年3月 2007年4月	飛島村役場から移設 飛島村木場支所から名称変更
蒲郡市	東部市民センター 塩津小学校	2001年4月2010年5月	廃止 廃止
田原市	童浦小学校 野田小学校 東部中学校	2003年4月2014年9月2007年3月2008年6月	県から田原市へ移管 廃止 廃止 測定再開
瀬戸市	瀬戸市役所 品野支所 幡山支所 水野支所 瀬戸市大気測定所	1998年3月 2004年4月 2004年4月 2004年4月 2011年3月	廃止 廃止 廃止 廃止 廃止
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	2016年10月	廃止
半田市	雁宿小学校 半田市役所 花園小学校 乙川東小学校	1982 年 4 月 2021 年 3 月 2012 年 3 月 2015 年 3 月 2015 年 3 月	清城保育園及び半田病院から移設 廃止 廃止 廃止 廃止
碧南市	新川町大気汚染測定所	1980年11月2017年3月	新川小学校から移設 廃止
刈谷市	かりがね小学校 依佐美中学校 東境町	2017年3月2017年3月2017年3月	廃止 廃止 廃止
常滑市	南陵中学校 大野小学校 常滑東小学校 鬼崎北小学校	1999年4月 2011年3月 2015年4月 2019年3月	廃止 廃止 廃止 廃止
大府市	第2東名観測所 北山小学校 吉田小学校	2016年3月2018年3月2023年3月	廃止 廃止 廃止
高浜市	消防第3分団詰所 高浜南部保育園 高浜エコハウス	1997年3月 1997年6月 2008年3月 1998年10月 2008年3月 2023年3月	高浜市農協からあいち中央農協に名称変更 あいち中央農協から移設 廃止 旧南部保育園から移設 廃止 廃止

市町村	測定局	移設、統合、名称変更及び休廃止等の経過
東浦町	新田老人憩の家 生路コミュニティセンター	1992年4月緒川新田保育園から名称変更2010年3月廃止2012年6月生路公民館から名称変更2017年3月廃止
安城市	西部公民館大気測定局 安城市役所	2017年3月 廃止 2019年3月 廃止
西尾市	一色町立中学校局 平坂中学校 東部中学校	2005 年 4 月 廃止 2015 年 1 月 廃止 2015 年 1 月 廃止
田原市	保美 清田 小塩津 中山 小中山 和地 堀切 泉小学校	1990年3月 廃止 1998年11月 廃止 1998年11月 廃止 2002年12月 廃止 2002年12月 廃止 2002年12月 廃止 2007年3月 廃止 2005年10月~2006年3月 休止 2007年4月 泉から名称変更 2018年3月 廃止
小牧市	小牧市大気汚染測定局	2022年3月 廃止
豊明市	阿野地区大気汚染測定局	2022年3月 廃止

## 2 経年変化

## (1) 二酸化硫黄 (測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局]

(单位:ppm)											
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名和小学校	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
東海市	東海市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
米伊川	富木島小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	加木屋小学校	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
	知多市役所	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
知多市	岡 田	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	新田小学校	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
飛島村	飛島村公民館分館	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
田原市	東部中学校	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
四原印	童浦小学校	(0.004)									
	下 津 局	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0.004	0.004								
半田市	雁宿小学校	(0.002)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
碧南市	新川町大気汚染測定所	0.002	0.002	0.002							
刈谷市	かりがね小学校	0.000	0.000								
小口口口	依佐美中学校	0.000	0.000	(0.000)							
常滑市	常滑東小学校	0.002									
市相川	鬼崎北小学校	(0.002)									
大府市	吉田小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	(0.000)	
八州川	北山小学校	0.001	0.001	0.001	0.001						
高浜市	高浜エコハウス	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	-
東浦町	生路コミュニティセンター	0.001	0.001	0.001							
	富貴小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
武豊町	北山配水池	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	大 足									0.001	0.001
安城市	安城市役所	0.004	0.004	0.005	(0.004)	_					
<b>今</b> 別田	安城市西部公民館大気測定局	0.001	0.001	(0.001)							
西尾市	平坂中学校	_									
H/-6111	東部中学校	_									
田原市	泉小学校	0.000	0.000	0.001	0.001						
美浜町	美浜町庁舎	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000			

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>- (</sup>ハイフン) は、機器不調等による欠測を示す。

## (2) 二酸化窒素 (測定局別年平均値)

### [一般環境大気測定局]

(単位:ppm)

										(+	
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名和小学校	0.017	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
東海市	東海市役所	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012
	加木屋小学校	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012
	知多市役所	0.016	0.019	0.015	0.015	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
知多市	岡 田	0.010	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
 	新田小学校	0.013	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010
田原市	東部中学校	(0.009)	0.007	0.007	0.007	0.006	(0.004)	0.005	(0.004)	0.005	_
田原川	童浦小学校	(0.006)									
	下津局	0.015	0.015	0.015	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.008
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0.009	0.009								
	花園小学校	0.011									
半田市	乙川東小学校	0.010									
	雁宿小学校	0.011	0.012	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009			
碧南市	新川町大気汚染測定所	0.014	0.015	0.013							
岩削 -	西端大気汚染測定所	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008
刈谷市	かりがね小学校	0.016	0.015								
八台川	依佐美中学校	0.014	0.015	(0.010)							
常滑市	常滑東小学校	0.011									
市 (目 11)	鬼崎北小学校		0.011	0.009	0.011	0.011					
大府市	吉田小学校	0.012	0.014	0.020	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	(0.009)	
高浜市	高浜エコハウス	0.015	0.014	0.013	0.015	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	_
	富貴小学校	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
武豊町	北山配水池	0.009	0.009	0.010	0.009	(0.010)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008
	大 足									0.009	0.008
安城市	安城市役所	0.009	0.013	0.011	(0.011)	_					
<i>外</i> 奶印	安城市西部公民館大気測定局	0.015	0.015	(0.012)		-					
西尾市	平坂中学校	_									
田原市	泉小学校	0.004	0.007	0.006	0.006				_		

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

#### 「自動車排出ガス測定局〕

(FE: No.												
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
東海市	名和町吹付	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.017	
小牧市	小牧市大気汚染測定局	0.032	0.031	0.028	0.030	0.027	0.025	0.023	0.022			
豊明市	阿野地区大気環境観測局	0.017	0.017	0.015	0.016	0.014	(0.012)					
豆切巾	大脇地区大気環境観測局	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	
刈谷市	東 境 町	0.018	0.018	0.015								
常滑市	多屋大気測定所	0.014	0.014	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	(0.007)	(0.008)	
大府市	第2東名観測所	0.014	0.016									

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>- (</sup>ハイフン) は、機器不調等による欠測を示す。

## (3) 二酸化窒素 (測定局別日平均値の年間98%値)

[一般環境大気測定局]

(単位:ppm)

「中位:ppm)											
市町村	測定局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名和小学校	0.037	0.034	0.036	0.034	0.035	0.032	0.029	0.029	0.028	0.030
東海市	東海市役所	0.033	0.031	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.023	0.026	0.027
	加木屋小学校	0.034	0.032	0.031	0.031	0.030	0.032	0.027	0.028	0.027	0.028
	知多市役所	0.038	0.050	0.032	0.032	0.033	0.032	0.028	0.027	0.026	0.029
知多市	岡 田	0.029	0.031	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.023	0.022	0.024
	新田小学校	0.033	0.034	0.032	0.035	0.033	0.031	0.026	0.025	0.025	0.026
田原市	東部中学校	(0.013)	0.018	0.017	0.017	0.016	(0.011)	0.016	(0.014)	0.013	_
田原川	童浦小学校	(0.016)									
	下 津 局	0.029	0.029	0.030	0.021	0.027	0.028	0.026	0.024	0.022	0.019
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0. 020	0.023								
	花園小学校	0.028									
半田市	乙川東小学校	0.027									
	雁宿小学校	0.028	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025			
碧南市	新川町大気汚染測定所	0.032	0.032	0.031							
岩田川	西端大気汚染測定所	0.029	0.028	0.027	0.026	0.028	0.029	0.026	0.023	0.023	0.023
刈谷市	かりがね小学校	0.034	0.031								
刈台川	依佐美中学校	0.032	0.031	(0.019)							
常滑市	常滑東小学校	0.031									
市 (月11)	鬼崎北小学校		0.027	0.022	0.025	0.026					
大府市	吉田小学校	0.033	0.030	0.041	0.032	0.031	0.032	0.029	0.028	(0.015)	
高浜市	高浜エコハウス	0.037	0.032	0.033	0.041	0.044	0.024	0.021	0.020	0.019	_
	富貴小学校	0.024	0.025	0.025	0.025	0.023	0.024	0.022	0.019	0.018	0.019
武豊町	北山配水池	0.028	0.028	0.028	0.025	(0.028)	0.030	0.026	0.023	0.023	0.024
	大 足									0.022	0.022
安城市	安城市役所	0.028	0.033	0.029	(0.031)	_					
女姒川	安城市西部公民館大気測定局	0.035	0.032	(0.022)							
西尾市	平坂中学校	_									
田原市	泉小学校	0.014	0.020	0.019	0.018						

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

#### 〔自動車排出ガス測定局〕

市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
東海市	名和町吹付	0.047	0.046	0.045	0.044	0.044	0.040	0.040	0.035	0.035	0.035
小牧市	小牧市大気汚染測定局	0.048	0.047	0.044	0.046	0.043	0.040	0. 039	0.036		
豊明市	阿野地区大気環境観測局	0.035	0.033	0.032	0.034	0.031	(0.024)				
豆切川	大脇地区大気環境観測局	0.040	0.038	0.038	0.037	0.039	0.033	0.029	0.029	0.026	0.025
刈谷市	東 境 町	0.035	0.034	0.030							
常滑市	多屋大気測定所	0.037	0.036	0.034	0.034	0.035	0.030	0.029	0.023	(0.012)	(0.017)
大府市	第2東名観測所	0.028	0.030								

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

<sup>- (</sup>ハイフン) は、機器不調等による欠測を示す。

## (4) 浮遊粒子状物質(測定局別年平均値)

[一般環境大気測定局]

(単位:mg/m³)

( /1/()	<del>でプロノマス(igi)</del> 人L/inj」									(   124	· IIIg/III /
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名和小学校	0.021	0.021	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.015	0.016	0.014
東海市	東海市役所	0.018	0.019	0.015	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.014	0.013
果伊川	富木島小学校	0.022	0.023	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015
	加木屋小学校	0.022	0.021	0.019	0.015	0.019	0.017	0.018	0.014	0.014	0.014
	知多市役所	0.020	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	0.017	0.015	0.016	0.014
知多市	岡田	0.021	0.020	0.017	0.018	0.019	0.018	0.015	0.014	0.015	0.015
	新田小学校	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	0.018
飛島村	飛島村公民館分館	0.020	0.020	0.016	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014
田原市	東部中学校	0.019	0.021	0.018	0.018	0.020	0.018	0.017	0.014	0.013	(0.012)
山が山	童浦小学校	(0.020)									
	下 津 局	0.020	0.018	0.019	0.016	0.017	0.014	0.014	0.011	0.011	0.011
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0.017	0.015								
	花園小学校	0.013									
半田市	乙川東小学校	(0.016)									
	雁宿小学校	(0.016)	0.020	0.019	0.020	0.023	0.017	0.017			
碧南市	新川町大気汚染測定所	0.023	0.023	0.022							
岩闸川	西端大気汚染測定所	0.025	0.020	0.013	0.016	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013	0.012
常滑市	常滑東小学校	0.034									
市 (月川)	鬼崎北小学校	(0.027)	0.019	0.018	0.018	0.016					
大府市	吉田小学校	0.022	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.015	
入府川	北山小学校	0.020	0.016	0.017	0.018						
高浜市	高浜エコハウス	0.021	0.021	0.017	0.015	0.019	0.017	0.015	0.021	0.016	_
東浦町	生路コミュニティセンター	0.010	0.007	0.007							
	富貴小学校	0.036	0.035	0.037	0.042	0.042	0.038	0.038	0.039	0.043	0.040
武豊町	北山配水池	0.029	0.028	0.024	0.023	0.024	0.021	0.020	0.021	0.022	0.021
	大 足									0.014	0.015
安城市	安城市役所	0.019	0.018	(0.019)	(0.015)	-					
女姚川	安城市西部公民館大気観測局	0.034	0.033	(0.039)							
西尾市	平坂中学校	_									
口化巾	東部中学校	_									
田原市	泉小学校	0.013	0.017	0.019	0.02						
美浜町	美浜町庁舎	0.019	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.004			

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間 (6,000時間以上) に達していない測定値を示す。

[自動車排出ガス測定局]

(単位:mg/m³)

								(半江	· IIIg/ III /		
市町村	測定局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
東海市	名和町吹付	0.025	0.027	0.023	0.020	0.022	0.019	0.018	0.016	0.018	0.016
小牧市	小牧市大気汚染測定局	0.023	0.022	0.018	0.017	0.018	0.015	0.013	0.011		
豊明市	阿野地区大気環境観測局	0.017	0.021	0.019	0.019	0.020	0.016	0.015	0.015		
	大脇地区大気環境観測局	0.016	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012
刈谷市	東 境 町	0.021	0.016	0.013							
常滑市	多屋大気測定所	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.011	0.014	0.014
大府市	第2東名観測所	0.024	0.020								

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>- (</sup>ハイフン) は、機器不調等による欠測を示す。

### (5) 浮遊粒子状物質(測定局別日平均値の2%除外値)

〔一般環境大気測定局〕

(単位:mg/m³)

- 人 パスシ	<del>化分記/NAMPIAL/PIJ</del>									(+)1/2	· IIIg/III /
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	名和小学校	0.053	0.046	0.040	0.038	0.045	0.038	0.034	0.030	0.033	0.032
東海市	東海市役所	0.043	0.040	0.034	0.034	0.045	0.041	0.034	0.026	0.029	0.030
果傅川	富木島小学校	0.049	0.047	0.039	0.040	0.042	0.035	0.035	0.033	0.032	0.034
	加木屋小学校	0.048	0.045	0.038	0.037	0.041	0.017	0.035	0.028	0.029	0.031
	知多市役所	0.051	0.048	0.039	0.047	0.053	0.049	0.042	0.029	0.033	0.034
知多市	岡 田	0.052	0.048	0.044	0.044	0.048	0.048	0.040	0.030	0.032	0.033
	新田小学校	0.054	0.050	0.047	0.046	0.046	0.042	0.043	0.033	0.035	0.037
飛島村	飛島村公民館分館	0.051	0.045	0.041	0.040	0.038	0.034	0.034	0.029	0.029	0.030
田原市	東部中学校	0.055	0.062	0.041	0.041	0.053	0.038	0.039	0.030	0.031	(0.027)
四水川	童浦小学校	(0.063)									
	下 津 局	0.046	0.040	0.037	0.036	0.039	0.035	0.032	0.024	0.023	0.028
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0.047	0.036								
	花園小学校	0.049									
半田市	乙川東小学校	(0.043)									
	雁宿小学校	(0.042)	0.048	0.044	0.058	0.120	0.042	0.038			
碧南市	新川町大気汚染測定所	0.057	0.055	0.050							
石田川	西端大気汚染測定所	0.059	0.047	0.034	0.043	0.046	0.036	0.037	0.030	0.031	0.032
常滑市	常滑東小学校	0.100									
市相川	鬼崎北小学校	(0.061)	0.046	0.040	0.040	0.042					
大府市	吉田小学校	0.054	0.046	0.037	0.046	0.040	0.044	0.034	0.033	0.033	
JC/13 113	北山小学校	0.056	0.042	0.042	0.041						
高浜市	高浜エコハウス	0.056	0.049	0.043	0.034	0.048	0.033	0.027	0.056	0.028	_
東浦町	生路コミュニティセンター	0.023	0.019	0.018							
	富貴小学校	0.069	0.060	0.059	0.072	0.079	0.072	0.066	0.061	0.065	0.076
武豊町	北山配水池	0.055	0.056	0.048	0.045	0.052	0.044	0.040	0.039	0.034	0.042
	大 足									0.03	0.034
安城市	安城市役所	0.051	0.039	_	(0.033)	_					
A.794114	安城市西部公民館大気観測局	0.057	0.057	(0.066)							
西尾市	平坂中学校	_									
	東部中学校	_									
田原市	泉小学校	0.056	0.051	0.042	0.055						
美浜町	美浜町庁舎	0.049	0.051	0.044	0.046	0.046	0.046	0.027			

<sup>(</sup>注) ( )内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

〔自動車排出ガス測定局〕

(単位:mg/m³)

(D 3))-		J								(単位	· IIIg/ III /
市町村	測定局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
東海市	名和町吹付	0.052	0.052	0.042	0.041	0.044	0.041	0.041	0.030	0.033	0.033
小牧市	小牧市大気汚染測定局	0.053	0.051	0.041	0.042	0.047	0.044	0.035	0.027		
豊明市	阿野地区大気環境観測局	0.039	0.050	0.040	0.044	0.057	0.048	0.052	0.039		
豆切川	大脇地区大気環境観測局	0.040	0.045	0.039	0.035	0.040	0.048	0.041	0.034	0.03	0.032
刈谷市	東 境 町	0.055	0.038	0.030							
常滑市	多屋大気測定所	0.062	0.048	0.045	0.047	0.055	0.067	0.063	0.025	0.036	0.036
大府市	第2東名観測所	0.072	0.045								

<sup>(</sup>注) ()内の数値は、有効測定時間(6,000時間以上)に達していない測定値を示す。

<sup>- (</sup>ハイフン) は、機器不調等による欠測を示す。

## (6) 一酸化炭素 (測定局別年平均値)

〔自動車排出ガス測定局〕

(単位:ppm)

_ <u> </u>	(										
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
豊明市	阿野地区大気環境観測局	0.3	0.4				0.2	0.2			
豆奶川	大脇地区大気環境観測局	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
大府市	第2東名観測所	0.2	1.8								

## (7) 光化学オキシダント (測定局別昼間年平均値)

[一般環境大気測定局]

(単位: ppm)

し、川又ジ	t //文字/元/大文代/大文/印/C / 印 / 「平位:ppm/										
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
東海市	東海市役所	0.028	0.027	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.029	0.030	0.032
米毎川	加木屋小学校	0.030	0.031	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0. 032	0.032
	知多市役所	0. 026	0. 029	0. 033	0.032	0.031	0.032	0. 033	0. 033	0. 032	0.033
知多市	岡 田	0. 026	0. 025	0.022	0.021	0.033	0.033	0. 033	0. 033	0. 033	0.034
	新田小学校	0. 026	0.026	0.021	0.021	0.016	0.021	0.034	0. 035	0. 033	0.035
田原市	東部中学校	0. 033	0.034	0.037	0.038	0.032	0.036	0.033	0.034	0.033	0.031
田原川	童浦小学校	0. 036									
	下津局	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.024	0.032	0.031	0.032
春日井市	移動環境測定室 (東部市民センター)	0. 028	0.034								
半田市	雁宿小学校	0.031	0.033	0.032	0.034	0.033	0.034	0.030			
	富貴小学校	0. 034	0.034	0.031	0.033	0.033	0.033	0. 032	0. 033	0. 032	0.031
武豊町	北山配水池	0. 034	0. 035	0. 032	0.034	0.032	0.033	0. 033	0. 033	0. 031	0.033
	大 足									0.034	0.036

〔自動車排出ガス測定局〕

(単位:ppm)

\		<b>*</b> /								V 1 1	
市町村	測 定 局	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
小牧市	小牧市大気汚染測定局	0.020	0.020	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023		

<sup>(</sup>注) 昼間とは、5時から20時までの時間帯をいう。

# 第 3 章

有害大気汚染物質等

環境調査結果

# 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  $0.6 \text{ pg-TEQ/m}^3$ 以下)

区	番	謂	查地点		調査	結果(pg-TE	$(Q/m^3)$		====±+₩ ##
区域	号	地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	調査機関
	1	若宮大通公園局	名古屋市中区大須二丁目404番地先	0. 011	0.015	0.0080	0. 13	0.041	
	2	港陽測定局	名古屋市港区港陽一丁目1-65	0. 013	0.065	0.010	0. 073	0.040	名古屋市
名古昌	3	守山保健センター	名古屋市守山区小幡一丁目3-1	0. 016	0. 020	0.0048	0.021	0.015	
屋区域	4	東海市立名和小学校	東海市名和町山東10	_	0. 011	_	0.084	0.048	東海士
	5	東海市消防本部	東海市高横須賀町新田1-1	-	0.0043	-	0.060	0. 032	東海市
	6	知多市立新田小学校	知多市八幡字鍋山65	-	0. 011	-	0. 045	0. 028	知多市
	7	豊橋市役所	豊橋市今橋町1	0. 0063	0. 0085	0. 0063	0.019	0.010	
東三河	8	大崎校区市民館	豊橋市大崎町字柿ノ木16	0.010	0.018	0. 0086	0. 050	0. 022	豊橋市
何区域	9	原町公民館	豊橋市原町字蔵社45	0. 0092	0. 025	0. 0087	0. 085	0. 032	
	10	豊川市立桜町小学校	豊川市桜町二丁目7-45	0. 0035	0. 0057	0. 0025	0. 0099	0. 0054	豊川市
尾	11	一宮市松降通大気測定局	一宮市松降通7丁目27-5	0. 0077	0. 019	0. 0031	0. 012	0. 010	一宮市
張区	12	津島市埋田町	津島市埋田町二丁目123-1	0.0080	0. 016	0. 012	0. 028	0. 016	愛知県
域	13	稲沢市役所	稲沢市稲府町1	0. 031	0. 015	0.017	0. 020	0. 021	发加州
	14	出川保育園	春日井市出川町3-8-2	-	0.015	-	0.0090	0.012	春日井市
内	15	勝川南部学習等供用施設	春日井市勝川町3-17	-	0.015	_	0.024	0.020	447111
陸区	16	中部局(三軒町)	豊田市三軒町6-23-5	0. 0069	0.0064	0.0052	0.016	0.0086	豊田市
域	17	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	0.0098	0.011	0.012	0.012	0.011	愛知県
	18	東郷町春木	東郷町春木字申下1335-1	0. 026	0. 0095	0. 0089	0.036	0. 020	发加州
	19	半田市東洋町	半田市東洋町一丁目3-6	0.0093	0.0098	0.010	0.044	0.018	愛知県
	20	半田市立花園小学校	半田市花園町三丁目5-1	0.0071	0.0080	0. 0070	0.041	0.016	半田市
	21	碧南市役所	碧南市松本町28	ı	0.017	ı	0.023	0. 020	碧南市
衣浦	22	刈谷市寿町	刈谷市寿町一丁目409	0. 0064	0.012	0.012	0.046	0.019	愛知県
区域	23	大府市役所	大府市中央町五丁目70	-	0. 0098	-	0.064	0. 037	大府市
	24	阿久比町役場	阿久比町大字卯坂字殿越50	0. 0065	0. 0083	0. 0067	0.045	0. 017	阿久比町
	25	東浦町役場	東浦町大字緒川字政所20	-	0. 0095	_	0.061	0. 035	東浦町
	26	武豊町役場	武豊町字長尾山2	0. 0067	0.010	0.015	0.046	0.019	武豊町

区	番	調	查地点		調査	結果(pg-TE	$(Q/m^3)$		調査機関
域	号	地点名称	所在地	春季	夏季	秋季	冬季	平均値	<b>泂鱼燉</b> 渕
	27	岡崎市大平大気測定局	岡崎市大平町二ノ沢67	0.0051	0. 0067	0. 0066	0.023	0.010	岡崎市
	28	岡崎市南部庄司田大気測定局	岡崎市庄司田一丁目17	0. 0046	0.014	0. 0060	0.021	0.011	Im] Mb] 1 1
その他	29	幸田町保健センター	幸田町大字菱池字錦田84	-	0. 017	-	0. 036	0.027	幸田町
区域	30	安城農林高校	安城市池浦町茶筅木1	0.015	0. 0087	0. 0081	0.042	0.018	
	31	愛厚ホーム西尾苑	西尾市八ツ面町蔵屋敷99	0. 012	0. 0089	0. 0092	0. 019	0.012	愛知県
	32	東三河総局新城設楽振興事務所	新城市字石名号20-1	0.010	0. 0098	0. 0097	0.011	0.010	

調査時期	調査時期調査年月日		調査年月日
春季	2023年 5月 9日~ 5月16日	夏季	2023年 7月14日~ 7月21日
秋季	2023年10月 5日~10月12日	冬季	2024年 1月12日~ 1月19日

※ 春季調査: 武豊町役場(No. 26)については、2023年5月23日~5月30日に実施 秋季調査: 愛知県(No. 12~13、17~19、22、30~32)については、2023年10月13日~10月20日に実施 武豊町役場(No. 26)については、2023年10月12日~10月19日に実施 冬季調査: 碧南市役所(No. 21)については、2024年1月23日~1月30日に実施

# 2 有害大気汚染物質等モニタリング (1) 環境基準の定められている物質の調査地点別結果

(単位: μg/m³)

	E基準の正められている物 	貝♡加且♪		ンゼン	4 <u>Σ</u> : μg/m²)
調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	小牧高校	12	0. 58	0. 27	0. 99
愛知県	稲沢市役所	12	0.66	0. 23	1. 1
发和异	東海市名和町	12	0.80	0. 21	1.6
	半田市東洋町	12	0.94	0. 26	2. 0
	会所町	12	0.68	0.30	1.0
	富田支所	12	0.60	0.11	0. 94
	港陽	12	0.68	0. 20	1. 2
名古屋市	野跡小学校	12	0.70	0.32	1. 2
	白水小学校	12	0.73	0. 23	1. 1
	本地通	12	0. 76	0. 23	1. 2
	元塩公園	12	0.68	0.10	0. 94
	今橋	12	0.88	0.32	2. 7
豊橋市	大崎	12	0.71	<0.05	2. 1
	二川	12	0.88	0. 29	2. 9
岡崎市	矢作	12	0.61	0.19	1. 2
[m] httl 111	東部樫山	12	0.49	0.13	0.87
豊田市	中部局(三軒町)	12	0. 58	0. 29	1.0
묘비비	新田局 (花園町)	12	0. 69	0. 26	1. 2
一宮市	松降通	12	0.68	0. 23	1.0
<u> </u>	平島	12	0.72	0.24	1. 1
県内全:	地点平均(20地点)	_	0.70		

調査機関	調査地点		トリクロ	ロエチレン	η <u>ν</u> . μ g/m )
<b>神宜機</b> 関	<b>調宜</b> 地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	小牧高校	12	0. 23	<0.011	0.44
愛知県	稲沢市役所	12	0.17	<0.012	0. 36
<b>女</b> 和乔	東海市名和町	12	0.41	<0.011	1. 2
	半田市東洋町	12	0.15	0.015	0. 53
	会所町	12	0. 27	0.043	0.84
	富田支所	12	0. 29	0.031	0.75
	港陽	12	0.36	0. 10	0.80
名古屋市	野跡小学校	12	0.67	0.10	1.8
	白水小学校	12	0.39	0.095	0. 79
	本地通	12	1.0	0. 18	2. 2
	元塩公園	12	0.47	0.11	1.3
	今橋	12	0.13	0.069	0. 20
豊橋市	大崎	12	0.13	<0.10	0. 22
	二川	12	0.12	0.080	0. 20
岡崎市	矢作	12	0.030	<0.007	0.11
[Irr] Mtl 1 l 1	東部樫山	12	0.012	<0.005	0.063
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.050	<0.005	0. 13
묘비비	新田局 (花園町)	12	0.082	<0.005	0. 20
一宮市	松降通	12	0.46	0.036	1. 1
E 111	平島	12	0.28	0.026	0.85
県内全:	地点平均(20地点)	_	0. 29	_	_

<sup>(</sup>注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。 2 県内全地点平均の最小値・最大値は、年平均値の最小値・最大値を示す。

(単位: μ g/m³)

3H <del>1</del> 146 HH	那木业上		テトラクロ	ロロエチレン	<u>μ. μ g/m )</u>
調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	小牧高校	12	0. 025	<0.0016	0.11
愛知県	稲沢市役所	12	0.016	<0.0017	0. 073
发和异	東海市名和町	12	0. 087	<0.0016	0.40
	半田市東洋町	12	0.068	<0.0015	0.31
	会所町	12	0.091	0. 028	0. 22
	富田支所	12	0.066	0. 027	0.11
	港陽	12	0.37	0.047	2. 3
名古屋市	野跡小学校	12	0.11	0. 026	0. 51
	白水小学校	12	0. 27	0. 013	0.85
	本地通	12	0.31	0. 015	1.0
	元塩公園	12	0.40	0.014	1. 3
	今橋	12	0.11	<0.15	0. 22
豊橋市	大崎	12	0.11	<0.14	0. 20
	二川	12	0. 11	<0.05	0. 19
岡崎市	矢作	12	0. 011	<0.0016	0.056
hrt] htt] 1   1	東部樫山	12	0.0092	<0.0015	0. 047
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.023	<0.004	0.074
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	新田局 (花園町)	12	0.034	<0.005	0. 12
一宮市	松降通	12	0.049	<0.010	0. 18
一日山	平島	12	0. 038	<0.009	0. 24
県内全地	地点平均(20地点)	_	0. 12	_	_

調査機関	調査地点	ジクロロメタン				
<b></b> 加		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	2.0	1.4	2.7	
愛知県	稲沢市役所	12	1.3	0.49	2.0	
及州州	東海市名和町	12	2. 7	0.81	5.8	
	半田市東洋町	12	1.6	0.62	3. 7	
	会所町	12	2.8	0.63	11	
	富田支所	12	3. 5	0. 95	19	
	港陽	12	3. 7	0. 90	19	
名古屋市	野跡小学校	12	2. 9	0.46	16	
	白水小学校	12	4. 2	0. 56	16	
	本地通	12	5. 2	1.3	16	
	元塩公園	12	5.3	0.86	19	
	今橋	12	1.8	0.73	4.8	
豊橋市	大崎	12	2.0	0.88	5. 9	
	二川	12	3. 1	0.94	13	
岡崎市	矢作	12	1. 1	0.36	2.6	
[m] htt] 1 1	東部樫山	12	0.66	0. 27	1.2	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.0	0.65	1.4	
亞田川	新田局 (花園町)	12	1.2	0.42	1.7	
一宮市	松降通	12	1.5	0.75	2.7	
一日山	平島	12	1.8	0.72	3. 0	
県内全	地点平均(20地点)	_	2.5	_	_	

2) 指針値の定められている物質の調査地点別結果	(単位: μg/m³)
--------------------------	-------------

調査機関	調査地点	アクリロニトリル				
		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	0. 15	<0.0016	0.71	
愛知県	稲沢市役所	12	0.0064	<0.0012	0. 031	
发州州	東海市名和町	12	0.38	<0.0012	2. 2	
	半田市東洋町	12	0. 028	<0.0012	0. 20	
	会所町	12	0.045	<0.014	0. 17	
	富田支所	12	0. 039	<0.014	0. 16	
	港陽	12	0.052	0.015	0. 12	
名古屋市	野跡小学校	12	0.051	<0.014	0.11	
	白水小学校	12	0.089	0.030	0.21	
	本地通	12	0.040	<0.014	0. 087	
	元塩公園	12	0.069	<0.014	0.13	
	今橋	12	0.063	<0.018	0. 12	
豊橋市	大崎	12	0.088	<0.018	0.43	
	二川	12	0. 19	<0.020	0.64	
岡崎市	矢作	12	0.0031	<0.0012	0.012	
hrd htd 111	東部樫山	12	0.0013	<0.0013	0.0066	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.018	<0.004	0. 033	
豆田巾	新田局(花園町)	12	0. 029	0. 0050	0. 070	
一宮市	松降通	12	0.012	<0.0012	0. 058	
一番川	平島	12	0. 014	<0.0012	0. 066	
県内全:	地点平均(20地点)	_	0.068	_	_	

調査機関	調査地点	塩化ビニルモノマー				
加宜機関		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	0. 085	<0.0008	0.96	
愛知県	稲沢市役所	12	0. 079	<0.0009	0.35	
发和乐	東海市名和町	12	0. 071	<0.0008	0.70	
	半田市東洋町	12	0.068	<0.0023	0. 79	
	会所町	12	0. 038	<0.009	0.37	
	富田支所	12	0. 026	<0.009	0. 19	
	港陽	12	0.15	<0.009	1.2	
名古屋市	野跡小学校	12	0. 039	<0.009	0. 22	
	自水小学校	12	0.10	<0.009	0.83	
	本地通	12	0.10	<0.009	0. 99	
	元塩公園	12	0. 034	<0.009	0.32	
	今橋	12	0.0054	<0.005	<0.018	
豊橋市	大崎	12	0. 0053	<0.005	<0.019	
	二川	12	0. 0059	<0.005	<0.022	
岡崎市	矢作	12	0. 022	<0.0008	0. 23	
[H] [H] [] 1	東部樫山	12	0. 021	<0.0008	0. 22	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.0050	<0.003	0.015	
豆田川	新田局 (花園町)	12	0. 0060	<0.003	0. 033	
一宮市	松降通	12	0. 035	<0.0007	0.19	
四 川	平島	12	0. 037	<0.0008	0. 24	
県内全:	地点平均(20地点)		0.047	=	=	

<sup>(</sup>注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。 2 県内全地点平均の最小値・最大値は、年平均値の最小値・最大値を示す。

(単位:ngHg/m³)

調査機関	調査地点	水銀及びその化合物				
神里機関	<b>测</b> 鱼地点	検体数	年平均値	最小値	最大値	
愛知県	東海市名和町	12	1.6	1.1	2.3	
麦州州	半田市東洋町	12	1.6	1. 1	2. 2	
	会所町	12	1.2	0.62	2.0	
	富田支所	12	1.5	0.87	2. 1	
名古屋市	港陽	12	1. 7	1.2	2.6	
一个自座川	白水小学校	12	2.3	1.6	3. 1	
	本地通	12	1.6	0. 98	2.5	
	元塩公園	12	1.6	0.83	2. 2	
	今橋	12	1.7	1.5	2. 1	
豊橋市	大崎	12	2.0	1.7	2. 5	
	二川	12	1.7	1.5	2.3	
岡崎市	矢作	12	1.5	1.2	1.7	
[Irr] MtJ 1]1	東部樫山	12	1.2	1.0	1.4	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.7	1.2	2.0	
묘비비	新田局 (花園町)	12	1.6	1.3	2.0	
一宮市	松降通	12	1.6	1. 1	2. 1	
四川	平島	12	1.6	1.4	1.9	
県内全:	県内全地点平均(17地点)		1.6	_		

(単位:ngNi/m³)

調査機関	調査地点	ニッケル化合物				
<b>刚且似</b> 民	<b>则且迟</b> 尽	検体数	年平均値	最小値	最大値	
愛知県	東海市名和町	12	3. 7	0.88	6.8	
麦州州	半田市東洋町	12	2. 7	1.2	6. 1	
	会所町	12	2. 3	0.47	5. 9	
	富田支所	12	2. 3	0.38	3. 9	
名古屋市	港陽	12	4. 3	0.72	8. 4	
石口座川	白水小学校	12	7. 1	1.2	17	
	本地通	12	5. 2	1. 4	16	
	元塩公園	12	7. 0	2. 0	30	
	今橋	12	0.82	0. 15	1.8	
豊橋市	大崎	12	1. 7	<0.015	3. 7	
	二川	12	1.4	0.06	3. 2	
岡崎市	矢作	12	1.2	0.41	2. 1	
[m] httl 1 l 1	東部樫山	12	1. 1	0. 27	2. 4	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.5	0. 28	3. 3	
묘비비	新田局 (花園町)	12	1.3	0.64	1.8	
一宮市	松降通	12	1. 1	0. 20	1. 9	
呂川	平島	12	2. 0	0. 79	5. 3	
県内全:	県内全地点平均(17地点)		2. 7	_	_	

(単位: $\mu$  g/m $^3$ )

調査機関	調査地点	クロロホルム				
		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	0. 12	0.070	0. 17	
愛知県	稲沢市役所	12	0. 13	0.060	0.34	
及州州	東海市名和町	12	0. 15	0.074	0. 33	
	半田市東洋町	12	0. 17	0.083	0. 39	
	会所町	12	0. 17	0.095	0. 35	
	富田支所	12	0. 19	0.082	0. 52	
	港陽	12	0. 19	0. 12	0.47	
名古屋市	野跡小学校	12	0. 20	0.058	0. 53	
	白水小学校	12	0. 28	0.093	0.65	
	本地通	12	0. 19	0.091	0. 36	
	元塩公園	12	0. 23	0.10	0.44	
	今橋	12	0. 13	0.058	0. 25	
豊橋市	大崎	12	0. 13	<0.07	0. 26	
	二川	12	0.14	0.073	0. 23	
岡崎市	矢作	12	0. 12	0.079	0. 20	
hed hed 113	東部樫山	12	0.11	0.068	0. 23	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0. 095	0.045	0. 15	
묘비비	新田局 (花園町)	12	0. 11	0.042	0. 16	
一宮市	松降通	12	0. 13	0.079	0. 20	
H III	平島	12	0. 12	0.062	0. 16	
県内全地	地点平均(20地点)	_	0. 16	_	_	

(単位: $\mu$  g/m $^3$ )

調査機関	調査地点	1,2-ジクロロエタン				
		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	0.080	0.032	0.13	
愛知県	稲沢市役所	12	0. 093	0.033	0. 27	
及州州	東海市名和町	12	0.16	0.020	0.65	
	半田市東洋町	12	0.078	0.025	0.13	
	会所町	12	0.12	0.049	0.21	
	富田支所	12	0. 13	0.043	0.24	
	港陽	12	0.13	0.044	0.20	
名古屋市	野跡小学校	12	0.13	0.043	0. 23	
	白水小学校	12	0.12	0.041	0. 19	
	本地通	12	0.12	0.040	0. 19	
	元塩公園	12	0. 13	0.040	0.20	
	今橋	12	0. 15	<0.07	0. 29	
豊橋市	大崎	12	0. 15	<0.06	0. 25	
	二川	12	0. 18	0. 10	0.31	
岡崎市	矢作	12	0.083	<0.003	0. 22	
hrd Mil 111	東部樫山	12	0.082	0.005	0.23	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.11	0.023	0. 26	
묘비비	新田局 (花園町)	12	0. 12	0.024	0.28	
一宮市	松降通	12	0.099	0.028	0. 27	
D 111	平島	12	0.096	0.019	0. 25	
県内全地	地点平均(20地点)	_	0. 12	_	_	

(単位: μg/m³)

調査機関	調査地点	1,3-ブタジエン				
		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	0.020	<0.003	0.058	
愛知県	稲沢市役所	12	0. 037	<0.004	0. 088	
及州州	東海市名和町	12	0.042	<0.004	0. 16	
	半田市東洋町	12	0.032	<0.003	0.11	
	会所町	12	0.060	0.013	0. 12	
	富田支所	12	0.043	0.014	0. 079	
	港陽	12	0. 050	0. 019	0. 12	
名古屋市	野跡小学校	12	0.060	0.013	0. 17	
	白水小学校	12	0. 053	0.020	0. 097	
	本地通	12	0. 069	0.032	0. 13	
	元塩公園	12	0. 053	0. 009	0. 095	
	今橋	12	0.0081	<0.0014	<0.03	
豊橋市	大崎	12	0. 0085	<0.0014	<0.04	
	二川	12	0.0092	<0.008	<0.029	
岡崎市	矢作	12	0.026	<0.004	0. 13	
m]  m]   1  1	東部樫山	12	0. 015	<0.003	0. 076	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.050	0.014	0.091	
中田川	新田局(花園町)	12	0.064	0.0070	0. 12	
一宮市	松降通	12	0. 027	<0.005	0.079	
呂川	平島	12	0. 032	<0.004	0. 083	
県内全	地点平均(20地点)	_	0.038	_	_	

(単位:ngAs/m³)

<b>国本松明</b>	那大地上	(単位:ngAs/m) ヒ素及びその化合物				
調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値	
愛知県	東海市名和町	12	0.71	0.11	2.2	
麦州州	半田市東洋町	12	0.71	0.10	3. 1	
	会所町	12	1.0	0. 19	3. 3	
	富田支所	12	1.2	0. 17	3. 5	
名古屋市	港陽	12	1.2	0.34	3. 7	
有自座川	白水小学校	12	1. 1	0.12	3. 6	
	本地通	12	1.0	0.10	3. 5	
	元塩公園	12	1. 1	0.16	3. 7	
	今橋	12	0.78	0.093	2. 5	
豊橋市	大崎	12	0. 98	0.060	2. 6	
	二川	12	0.89	0. 085	2. 5	
岡崎市	矢作	12	0. 57	0.11	2.3	
H] HH] 1 1	東部樫山	12	0. 43	0. 098	1. 3	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.42	0.095	1.4	
교띠॥	新田局 (花園町)	12	0.46	0. 15	1. 6	
一宮市	松降通	12	1. 1	0.091	5. 3	
一呂巾	平島	12	1.4	0.11	7. 6	
県内全	県内全地点平均(17地点)		0.89	_	_	

(単位:ngMn/m³)

調査機関	調査地点	マンガン及びその化合物				
<b>刚且</b> (茂) 美	神生地点	検体数	年平均値	最小値	最大値	
愛知県	東海市名和町	12	37	6. 2	58	
麦州州	半田市東洋町	12	22	8. 2	63	
	会所町	12	24	4. 5	54	
	富田支所	12	28	2. 4	73	
名古屋市	港陽	12	41	15	78	
17日座川	白水小学校	12	47	14	89	
	本地通	12	40	13	72	
	元塩公園	12	41	15	67	
	今橋	12	9. 9	2. 4	17	
豊橋市	大崎	12	35	2. 7	110	
	二川	12	13	2. 3	28	
岡崎市	矢作	12	13	2. 1	34	
H] HH] 1 1	東部樫山	12	10	1. 9	22	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	9.8	2. 5	16	
묘비비	新田局(花園町)	12	12	3. 6	20	
一宮市	松降通	12	9.6	2. 7	19	
ద미	平島	12	15	5. 2	49	
県内全	県内全地点平均(17地点)		24	_	_	

(単位: $\mu$  g/m $^3$ )

調査機関	調査地点	塩化メチル				
		検体数	年平均値	最小値	最大値	
	小牧高校	12	1.1	0.98	1.3	
愛知県	稲沢市役所	12	1. 1	1.0	1.3	
及州州	東海市名和町	12	1. 1	0.94	1.3	
	半田市東洋町	12	1. 1	0.94	1.3	
	会所町	12	1.6	1.3	2. 2	
	富田支所	12	1.6	1.3	2. 5	
	港陽	12	1.5	1.4	2. 0	
名古屋市	野跡小学校	12	1.6	1. 2	2. 6	
	白水小学校	12	1.4	1.3	1.5	
	本地通	12	1.4	1.3	1. 7	
	元塩公園	12	1.4	1.3	1.8	
	今橋	12	0.36	0.11	0.96	
豊橋市	大崎	12	0.30	0. 033	0.86	
	二川	12	0.34	0. 095	1.0	
岡崎市	矢作	12	1. 1	0.85	1.4	
[m] Mel 111	東部樫山	12	1. 1	0. 90	1.4	
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.4	1. 2	1.8	
豆田川	新田局 (花園町)	12	1.5	1.2	1.8	
一宮市	松降通	12	1.2	0.97	1.3	
一呂巾	平島	12	1. 1	0.81	1.4	
県内全:	地点平均(20地点)	_	1.2	_	_	

調査機関	調査地点		アセト	アルデヒド	η <u>ν</u> . μ g/ III )
神里機関	神鱼地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	稲沢市役所	12	3. 2	1.4	6. 2
愛知県	東海市名和町	12	3. 2	1.6	6. 1
	半田市東洋町	12	2.3	1.5	2.8
	会所町	12	1.6	0.68	2. 7
	富田支所	12	2. 7	0. 97	6. 5
名古屋市	港陽	12	2.8	1.4	4.6
和日座川	白水小学校	12	2. 4	1.0	5. 6
	本地通	12	1.7	0. 75	3. 1
	元塩公園	12	2. 7	1.5	4. 9
	今橋	12	1.5	0.89	2. 1
豊橋市	大崎	12	1.7	0. 96	2. 7
	二川	12	1.6	0.89	2.6
岡崎市	矢作	12	2. 0	1.2	3. 5
[Im] Mtl 1 l 1	東部樫山	12	1.2	0. 63	1.9
豊田市	中部局 (三軒町)	12	2. 4	1.3	4.6
효비॥	新田局(花園町)	12	2.8	1.8	5. 2
一宮市	松降通	12	1.8	1.0	2. 7
H III	平島		1.9	1.0	2. 7
県内全:	地点平均(18地点)	_	2. 2	_	_

#### (3) その他の物質の調査地点別結果

(単位:μg/m³)

調査機関	調査地点		ホルム	アルデヒド	· <u>μ</u> , μ g/ m /
神里機関	神鱼地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
	稲沢市役所	12	2. 5	1.0	5. 6
愛知県	東海市名和町	12	2. 6	1.2	5. 4
	半田市東洋町	12	2. 7	0. 96	9.6
	会所町	12	2. 2	0. 79	5. 1
	富田支所	12	4. 0	1.5	7.5
名古屋市	港陽	12	3. 1	1.2	5.6
名占座巾	白水小学校	12	3. 3	1. 1	6. 2
	本地通	12	2. 4	0. 91	5.0
	元塩公園	12	4. 0	1.4	7.2
	今橋	12	2. 7	1.5	5.0
豊橋市	大崎	12	2. 9	1.7	4.6
	二川	12	2.8	1.5	4.7
岡崎市	矢作	12	2. 4	0. 99	5. 4
[Irr] Mb] 1 1	東部樫山	12	1.5	0.63	2.7
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1.6	0. 76	3.0
묘비비	新田局(花園町)	12	1.8	0.88	3.6
一宮市	松降通	12	2. 1	0. 78	3. 5
四川	平島		2. 3	0.82	3. 5
県内全:	地点平均(18地点)	_	2.6	_	_

調査機関	調査地点		酸化	エチレン	<u>μ, μg/m</u> /
- 明 - 1 / 2   天	<b>加</b> 里地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
愛知県	東海市名和町	12	0.10	0. 037	0.35
麦州州	半田市東洋町	12	0.058	0.027	0.13
	会所町	12	0.041	0.021	0.085
	富田支所	12	0.043	0. 020	0.10
名古屋市	港陽	12	0.047	0. 020	0. 098
和日産川	白水小学校	12	0. 055	0.0095	0.13
	本地通	12	0. 051	0.0083	0. 15
	元塩公園	12	0. 050	0. 0079	0.14
	今橋	12	0.089	<0.0025	0. 22
豊橋市	大崎	12	0.11	0. 026	0. 23
	二川	12	0.077	0.030	0.18
岡崎市	矢作	12	0.072	0.020	0. 19
hed hed 111	東部樫山	12	0.047	0.011	0.086
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.053	0.034	0.11
묘비비	新田局 (花園町)	12	0. 051	0. 027	0. 075
一宮市	松降通	12	0.048	0. 029	0.064
四川	平島	12	0. 050	0. 032	0. 073
県内全:	地点平均(17地点)	_	0.061	_	_

- (注) 1 調査地点ごとの平均値の算出は算術平均により、測定値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。
  - 2 県内全地点平均の最小値・最大値は、年平均値の最小値・最大値を示す。

(単位:ng/m³)

調査機関	調査地点		ベンゾ	[a]ピレン	_		
	神里地点	検体数	年平均値	最小値	最大値		
	稲沢市役所	12	0.074	0.012	0.21		
愛知県	東海市名和町	12	0. 12	0.016	0. 28		
	半田市東洋町	12	0. 33	0.017	1.5		
	会所町	12	0.075	0.0089	0.16		
	富田支所	12	0. 089	0. 022	0. 21		
名古屋市	港陽	12	0. 13	0.012	0.32		
有口座川	白水小学校	12	0. 12	0. 011	0.37		
	本地通	12	0. 092	0.012	0. 22		
	元塩公園	12	0. 10	0. 0066	0. 26		
	今橋	12	0.059	0.0060	0. 19		
豊橋市	大崎	12	0. 063	0. 015	0. 20		
	二川	12	0.044	0.0040	0.10		
岡崎市	矢作	12	0.099	0.0064	0.42		
[m] lml 1   1	東部樫山	12	0. 075	0. 0059	0. 29		
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.033	0.0030	0.093		
묘비비	新田局(花園町)	12	0.043	0. 0059	0.098		
一宮市	松降通	12	0.057	0.014	0.13		
田山	平島	12	0.082	0. 020	0.26		
県内全地	也点平均(18地点)	_	0.094	033 0. 0030 043 0. 0059 057 0. 014 082 0. 020			

(単位:ngCr/m³)

细木桃明	<b>那木</b>		クロム及び	びその化合物	: ngcr/m )
調査機関	調査地点	検体数	年平均値	最小値	最大値
愛知県	東海市名和町	12	6. 5	1.3	11
麦州州	半田市東洋町	12	4. 6	1.8	14
	会所町	12	5.8	1.6	14
	富田支所	12	5. 3	0. 52	15
名古屋市	港陽	12	11	2.8	21
石口座川	白水小学校	12	19	6. 1	49
	本地通	12	11	3. 7	24
	元塩公園	12	14	3. 7	36
	今橋	12	1. 5	0.46	2. 9
豊橋市	大崎	12	8.8	0.48	29
	二川	12	2. 4	0.42	5. 6
岡崎市	矢作	12	2. 6	0.62	6. 7
m] ht] 1 1	東部樫山	12	1. 2	0. 38	2. 4
豊田市	中部局 (三軒町)	12	1. 5	0.73	3. 0
豆川川	新田局(花園町)	12	2. 3	0. 52	3. 7
一宮市	松降通	12	1. 5	0. 32	3. 1
臣 山	平島	12	2. 7	0.87	7. 6
県内全地	也点平均(17地点)	_	6. 0		_

(単位:ngBe/m³)

調査機関	調査地点		ベリリウム	及びその化合物	勿
明且极民	<b>则</b> 且起点	検体数	年平均値	最小値	最大値
愛知県	東海市名和町	12	0.014	0.0022	0.065
及州尔	半田市東洋町	12	0. 013	0.0025	0. 051
	会所町	12	0.021	<0.008	0. 12
	富田支所	12	0.027	<0.008	0. 19
名古屋市	港陽	12	0. 028	<0.008	0. 12
石口座川	白水小学校		0.027	<0.008	0. 12
	本地通	12	0. 023	<0.008	0. 094
	元塩公園	12	0. 026	<0.008	0. 13
	今橋	12	0.030	<0.014	0.029
豊橋市	大崎	12	0. 031	<0.014	0. 032
	二川	12	0. 032	<0.014	0. 047
岡崎市	矢作	12	0.0075	0.0024	0.025
m  m   1 1	東部樫山	12	0. 0059	0.0013	0. 020
豊田市	中部局 (三軒町)	12	0.0070	<0.006	<0.026
묘비비	新田局(花園町)	12	0.0080	<0.006	0.011
一宮市	松降通	12	0.0061	0.0014	0.024
E 111	平島		0. 0087	0.0024	0. 028
県内全	地点平均(17地点)	_	0.019		_

調査機関	調査地点	トルエン							
神里傲崇	<b></b> 测鱼地点	検体数	年平均値	最小値	最大値				
	小牧高校	12	7. 1	2.5	11				
愛知県	稲沢市役所	12	4.6	1.8	7. 2				
发和乐	東海市名和町	12	6. 2	2. 2	11				
	半田市東洋町	12	4. 4	1.5	9. 2				
	会所町	12	6. 5	1.3	19				
	富田支所	12	4.5	1.7	9.8				
	港陽	12	5. 3	1.5	17				
名古屋市	野跡小学校	12	4. 1	1.3	8. 7				
	白水小学校	12	6. 1	2. 5	12				
	本地通	12	7. 0	2.8	16				
	元塩公園	12	6. 2	2.6	16				
	今橋	12	6. 4	2. 4	15				
豊橋市	大崎	12	6. 0	0. 65	18				
	二川	12	9. 6	2.0	34				
岡崎市	矢作	12	3. 6	1.5	9. 1				
[m] httl 1   1	東部樫山	12	1.7	0. 90	3. 3				
	北部局 (加納町)	12	3. 0	1.5	5. 1				
豊田市	中部局 (三軒町)	12	5. 2	2.0	9. 3				
	新田局(花園町)	12	5. 3	2. 3	10				
一宮市	松降通	12	5. 1	1.9	11				
田山1	平島	12	6. 9	2.4	16				
県内全地	地点平均(21地点)	_	5. 5	_	_				

# 第 4 章

降下ばいじん量調査結果

## 1 2023年度の調査結果

県が実施した降下ばいじん量調査結果

#### 東海市横須賀中学校

(単位:t/km<sup>2</sup>•月)

														(単位北/Kill 万)	
測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性			イス	ナン	貯水量	Hq
例是千月	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	${\rm SO_4}^{2-}$	Cl-	(mL)	рП
2023年4月	4.43	1.71	0.84	2.55	9.6	17.1	3.8	22.7	1.88	57.6	42.4	0.27	0.32	4,990	6.6
5月	3.29	1.09	0.50	1.59	12.6	16.9	4.0	23.1	1.70	48.3	51.7	0.25	0.14	9,930	6.4
6月	2.95	0.81	0.52	1.33	13.0	18.2	3.4	26.6	1.62	45.1	54.9	0.25	0.09	19,380	6.1
7月	2.12	0.82	0.30	1.12	12.1	16.7	4.1	21.1	1.00	52.8	47.2	0.18	0.08	7,150	6.4
8月	2.05	0.63	0.15	0.78	7.4	29.6	3.3	17.3	1.27	38.0	62.0	0.17	0.27	7,900	6.2
9月	1.93	0.62	0.31	0.93	11.7	17.3	3.8	26.9	1.00	48.2	51.8	0.15	0.10	8,590	6.3
10月	3.72	1.33	0.81	2.14	15.1	10.5	5.0	28.1	1.58	57.5	42.5	0.23	0.11	6,260	6.6
11月	3.84	1.57	0.58	2.15	18.5	12.7	6.1	23.5	1.69	56.0	44.0	0.25	0.19	3,680	6.9
12月	3.45	1.51	0.58	2.09	16.3	12.1	7.2	24.4	1.36	60.6	39.4	0.24	0.12	2,310	6.8
2024年1月	3.47	1.63	0.66	2.29	21.5	10.9	7.5	25.5	1.18	66.0	34.0	0.25	0.10	2,170	7.2
2月	4.30	1.54	0.69	2.23	19.5	12.0	5.4	27.5	2.07	51.9	48.1	0.31	0.29	7,510	6.6
3月	4.97	2.24	0.89	3.13	19.3	13.2	5.5	24.8	1.84	63.0	37.0	0.42	0.21	12,790	6.7
平均値	3.38	1.29	0.57	1.86	14.7	15.6	4.9	24.3	1.52	55.0	45.0	0.25	0.17	7,722	6.6

#### 知多市新知小学校

(単位:t/km<sup>2</sup>•月)

														(+12.0)	KIII /1/
測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比	比(%)	イ	ナン	貯水量	рН
例是千万	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	${\rm SO_4}^{2-}$	Cl <sup>-</sup>	(mL)	pm
2023年4月	3.64	1.08	0.69	1.77	4.7	19.3	2.8	24.1	1.87	48.6	51.4	0.20	0.21	5,390	6.7
5月	3.04	0.82	0.68	1.50	6.5	13.3	2.9	28.5	1.54	49.3	50.7	0.23	0.21	12,290	6.3
6月	3.55	0.61	0.80	1.41	4.1	16.8	1.5	28.0	2.14	39.7	60.3	0.20	0.12	19,790	6.7
7月	1.94	0.62	0.38	1.00	7.3	15.0	3.9	22.8	0.94	51.5	48.5	0.14	0.08	8,330	6.5
8月	6.84	0.78	2.60	3.38	2.3	7.2	1.8	37.4	3.46	49.4	50.6	0.15	0.29	8,990	6.7
9月	9.34	2.99	3.72	6.71	9.5	10.8	1.5	30.6	2.63	71.8	28.2	0.12	0.17	9,160	6.7
10月	3.01	0.81	0.74	1.55	9.4	11.3	4.3	32.5	1.46	51.5	48.5	0.19	0.11	6,460	6.6
11月	2.86	0.93	0.61	1.54	11.6	12.4	6.2	32.7	1.32	53.8	46.2	0.15	0.18	4,070	6.8
12月	3.29	1.16	0.80	1.96	9.2	11.8	5.1	29.9	1.33	59.6	40.4	0.16	0.11	2,590	6.8
2024年1月	4.66	1.62	1.90	3.52	10.5	8.0	4.5	33.4	1.14	75.5	24.5	0.16	0.09	2,450	7.3
2月	3.75	1.12	0.96	2.08	10.8	11.2	4.4	34.6	1.67	55.5	44.5	0.26	0.30	5,440	6.8
3月	3.36	0.93	0.80	1.73	8.6	16.2	3.1	33.1	1.63	51.5	48.5	0.30	0.18	14,350	6.4
平均値	4.11	1.12	1.23	2.35	7.9	12.8	3.5	30.6	1.76	57.2	42.8	0.19	0.17	8,276	6.7

#### 豊川市役所

(単位:t/km<sup>2</sup>•月)

測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比	上(%)	イス	トン	貯水量	Hq
例是千万	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	$SO_4^{2-}$	Cl <sup>-</sup>	(mL)	рп
2023年4月	3.18	1.07	0.80	1.87	1.9	24.1	1.1	20.4	1.31	58.8	41.2	0.19	0.35	5,700	5.9
5月	2.32	0.42	0.35	0.77	3.3	23.3	1.2	26.1	1.55	33.2	66.8	0.25	0.37	16,640	5.4
6月	ı	ı	ı	ı	_	_	ı		ı	ı	ı	_	ı	-	_
7月	1.03	0.34	0.22	0.56	3.1	20.0	1.7	11.2	0.47	54.4	45.6	0.08	0.06	6,610	5.7
8月	2.01	0.31	0.13	0.44	3.3	32.5	2.1	17.3	1.57	21.9	78.1	0.28	0.50	20,400	5.5
9月	0.67	0.15	0.06	0.21	3.2	23.8	2.2	19.7	0.46	31.3	68.7	0.06	0.10	9,100	5.4
10月	1.21	0.29	0.18	0.47	2.3	30.8	2.0	13.2	0.74	38.8	61.2	0.08	0.13	10,770	5.5
11月	1.17	0.46	0.05	0.51	3.1	28.7	2.8	7.2	0.66	43.6	56.4	0.09	0.18	4,430	5.7
12月	1.07	0.57	0.14	0.71	2.6	29.3	2.7	10.2	0.36	66.4	33.6	0.07	0.07	2,290	6.1
2024年1月	1.13	0.55	0.17	0.72	3.4	35.1	2.6	13.6	0.41	63.7	36.3	0.07	0.06	2,120	6.0
2月	1.89	0.38	0.37	0.75	1.7	23.2	1.4	27.6	1.14	39.7	60.3	0.15	0.37	7,270	5.3
3月	1.96	0.81	0.38	1.19	2.3	33.7	1.6	21.4	0.77	60.7	39.3	0.17	0.29	8,530	5.7
平 均 値	1.60	0.49	0.26	0.75	2.7	27.7	1.9	17.1	0.85	46.9	53.1	0.14	0.23	8,533	5.7

<sup>(</sup>注1)2023年6月はオーバーフローによる欠測

#### 田原市田原中部小学校

(単位:t/km²•月)

													(半近.5	/km-•月)	
測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比	上(%)	イオン		貯水量	рH
例是十万	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	${\rm SO_4}^{2-}$	Cl-	(mL)	pri
2023年4月	2.51	0.90	0.48	1.38	2.1	24.5	4.1	18.4	1.13	55.0	45.0	0.14	0.33	3,500	6.2
5月	2.84	0.65	0.35	1.00	2.5	26.4	4.7	17.9	1.84	35.2	64.8	0.23	0.59	13,510	5.9
6月	2.64	0.41	0.30	0.71	1.8	28.9	2.6	14.4	1.93	26.9	73.1	0.11	0.35	27,520	5.7
7月	0.92	0.30	0.17	0.47	2.2	23.6	3.1	11.6	0.45	51.1	48.9	0.06	0.09	6,120	6.0
8月	2.40	0.33	0.08	0.41	1.9	27.9	24.5	15.4	1.99	17.1	82.9	0.20	0.73	8,090	5.8
9月	1.00	0.17	0.07	0.24	2.2	24.4	4.8	17.5	0.76	24.0	76.0	0.10	0.24	17,940	5.6
10月	1.03	0.29	0.13	0.42	2.7	32.1	3.2	11.8	0.61	40.8	59.2	0.08	0.13	8,670	5.7
11月	1.54	0.41	0.17	0.58	3.1	36.6	3.8	12.7	0.96	37.7	62.3	0.14	0.39	7,280	5.9
12月	1.10	0.47	0.11	0.58	3.2	31.1	4.4	7.9	0.52	52.7	47.3	0.08	0.12	2,530	6.1
2024年1月	1.19	0.48	0.12	0.60	2.9	40.7	6.5	10.9	0.59	50.4	49.6	0.08	0.10	2,130	6.3
2月	1.73	0.37	0.12	0.49	3.5	25.7	14.0	19.5	1.24	28.3	71.7	0.15	0.42	3,980	6.0
3月	2.57	0.57	0.34	0.91	2.7	26.3	4.8	22.4	1.66	35.4	64.6	0.12	0.53	7,790	6.1
平均値	1.79	0.45	0.20	0.65	2.6	29.0	6.7	15.0	1.14	36.3	63.7	0.12	0.34	9,088	5.9

#### 清須保健所一宮詰所

(単位:t/km<sup>2</sup>・月)

														(単位:に	/km~•月)
測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比	比(%)	イス	ナン	貯水量 (mL)	рН
例足十万	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	$SO_4^{2-}$	Cl <sup>-</sup>		pm
2023年4月	2.45	0.88	0.47	1.35	2.2	26.1	0.9	17.3	1.10	55.1	44.9	0.20	0.22	7,650	5.8
5月	1.67	0.40	0.47	0.87	2.1	21.4	0.9	24.8	0.80	52.1	47.9	0.20	0.19	18,600	5.4
6月	1.36	0.41	0.24	0.65	2.3	32.2	1.3	18.8	0.71	47.8	52.2	0.17	0.10	20,850	5.2
7月	1.16	0.32	0.10	0.42	2.9	31.5	1.4	18.3	0.74	36.2	63.8	0.19	0.10	10,160	5.2
8月	1.43	0.45	0.10	0.55	4.7	42.2	2.0	16.3	0.88	38.5	61.5	0.21	0.18	9,880	5.5
9月	1.13	0.30	0.17	0.47	3.7	21.6	1.2	22.0	0.66	41.6	58.4	0.20	0.10	14,910	5.0
10月	0.96	0.20	0.19	0.39	1.2	29.0	1.1	24.9	0.57	40.6	59.4	0.12	0.09	6,700	5.2
11月	0.99	0.32	0.15	0.47	1.4	35.5	1.3	20.3	0.52	47.5	52.5	0.09	0.15	5,780	5.7
12月	0.71	0.25	0.11	0.36	1.8	33.5	1.7	19.8	0.35	50.7	49.3	0.05	0.07	4,350	5.5
2024年1月	1.09	0.28	0.33	0.61	1.5	24.1	0.9	31.6	0.48	56.0	44.0	0.08	0.25	3,550	5.4
2月	1.12	0.22	0.39	0.61	1.0	18.2	0.9	37.6	0.51	54.5	45.5	0.16	0.14	8,990	5.5
3月	1.40	0.56	0.34	0.90	1.2	31.5	2.9	22.7	0.50	64.3	35.7	0.15	0.12	9,260	5.8
平均値	1.29	0.38	0.26	0.64	2.2	28.9	1.4	22.9	0.65	49.6	50.4	0.15	0.14	10,057	5.4

#### 瀬戸保健所

(単位:t/km²•月)

測字左口	降下ばい			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比(%)		イス	ナン	貯水量	
測定年月	じん量 (a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	${\rm SO_4}^{2-}$	Cl <sup>-</sup>	(mL)	рH
2023年4月	2.02	0.60	0.53	1.13	1.5	23.7	0.6	24.5	0.89	55.9	44.1	0.16	0.18	9,120	5.2
5月	1.21	0.36	0.33	0.69	2.1	25.3	0.9	28.1	0.52	57.0	43.0	0.14	0.11	13,340	5.1
6月	1.37	0.22	0.13	0.35	1.7	29.9	1.3	23.6	1.02	25.5	74.5	0.10	0.05	22,130	5.3
7月	1.11	0.38	0.24	0.62	5.1	24.8	0.9	17.1	0.49	55.9	44.1	0.14	0.06	9,150	4.9
8月	1.37	0.41	0.18	0.59	2.4	41.2	1.1	17.5	0.78	43.1	56.9	0.27	0.25	8,450	4.5
9月	0.62	0.21	0.09	0.30	3.7	23.9	1.0	21.8	0.32	48.4	51.6	0.09	0.04	10,330	5.0
10月	0.86	0.30	0.23	0.53	2.2	33.4	0.9	20.5	0.33	61.6	38.4	0.12	0.07	6,900	5.1
11月	0.83	0.36	0.20	0.56	2.2	29.2	0.6	21.6	0.27	67.5	32.5	0.07	0.09	5,230	5.3
12月	0.50	0.23	0.06	0.29	1.6	42.0	1.0	16.7	0.21	58.0	42.0	0.05	0.05	3,220	5.4
2024年1月	0.47	0.22	0.05	0.27	2.3	46.0	1.2	14.3	0.20	57.4	42.6	0.05	0.04	2,660	5.1
2月	0.86	0.40	0.23	0.63	1.7	31.7	0.7	27.0	0.23	73.3	26.7	0.03	0.09	5,340	5.4
3月	1.51	0.53	0.41	0.94	1.4	32.3	0.8	23.5	0.57	62.3	37.7	0.10	0.07	8,190	5.4
平均値	1.07	0.35	0.23	0.58	2.3	32.0	0.9	21.4	0.49	54.2	45.8	0.11	0.09	8,672	5.1

#### 半田市乙川中学校

(単位:t/km<sup>2</sup>•月)

測定年月   降下ばい じん量 $(a=b+c)$   灰分   灼熱減 計 $2 $ $(b/s)$   $(b/s)$   $(b/s)$   $(b/a)$   $(c/a)$
(a=b+c) 灰分 灼熱減 計 $2 $ $(s)$ $(s$
5月     2.11     0.53     0.35     0.88     3.1     26.1     1.4     20.7     1.23     41.7     58.3     0.20     0.19     11,650       6月     -
6月
7 H 1 6 5 0 5 6 0 18 0 74 3 8 22 0 1 6 13 0 0 0 1 44 8 5 5 2 0 12 0 0 6 8 22 0
177 1.00 0.00 0.10 0.74 3.8 32.0 1.0 13.5 0.91 44.8 35.2 0.12 0.00 8,220
8月 2.02 0.44 0.10 0.54 3.6 39.0 1.7 14.0 1.48 26.7 73.3 0.19 0.36 12,720
9月     0.88     0.33     0.11     0.44     3.3     36.4     1.1     17.2     0.44     50.0     50.0     0.08     0.09     9,560
10月 1.18 0.34 0.24 0.58 4.2 25.6 2.0 27.0 0.60 49.2 50.8 0.10 0.10 6,120
11月     1.25     0.42     0.17     0.59     4.5     28.5     1.6     20.7     0.66     47.2     52.8     0.11     0.17     4,670
12月 1.52 0.74 0.22 0.96 5.4 24.9 3.0 17.7 0.56 63.2 36.8 0.12 0.09 2,440
2024年1月 1.21 0.46 0.18 0.64 7.5 27.6 3.2 26.6 0.57 52.9 47.1 0.13 0.08 2,480
2月     1.89     0.46     0.34     0.80     6.1     19.4     2.4     29.2     1.09     42.3     57.7     0.23     0.33     7,570
3月     1.63     0.54     0.34     0.88     5.5     27.5     1.8     25.5     0.75     54.0     46.0     0.18     0.17     12,310
平均値 1.68 0.55 0.25 0.80 4.7 28.4 2.0 21.0 0.88 47.6 52.4 0.15 0.18 7,555

<sup>(</sup>注1)2023年6月はオーバーフローによる欠測

#### 碧南市保健センター

(単位:t/km²·月)

														(半江.い	/km~•月)
測定年月	降下ばい じん量			不溶角	解性成	分(b)			溶解性	構成比	七(%)	イス	ナン	貯水量	рН
例是千月	(a=b+c)	灰分	灼熱減	計	全鉄(%)	二酸化 ケイ素(%)	酸化カル シウム(%)	全炭素(%)	成分(c)	(b/a)	(c/a)	$SO_4^{2-}$	Cl-	(mL)	рп
2023年4月	2.94	1.16	0.51	1.67	4.1	23.6	3.6	18.0	1.27	56.8	43.2	0.18	0.38	4,440	6.0
5月	2.39	0.79	0.49	1.28	2.8	31.1	0.9	18.4	1.11	53.6	46.4	0.24	0.29	12,140	5.7
6月	1.62	0.35	0.12	0.47	3.2	34.6	1.3	16.6	1.15	29.0	71.0	0.17	0.15	22,140	5.6
7月	0.86	0.38	0.10	0.48	4.0	29.0	1.6	15.2	0.38	55.8	44.2	0.09	0.07	6,250	5.7
8月	2.30	0.41	0.10	0.51	3.0	41.6	1.7	17.5	1.79	22.2	77.8	0.20	0.50	13,280	5.5
9月	1.08	0.27	0.19	0.46	2.1	27.9	0.9	20.0	0.62	42.6	57.4	0.09	0.11	15,740	5.4
10月	1.38	0.69	0.20	0.89	4.2	33.8	1.4	18.5	0.49	64.5	35.5	0.12	0.10	6,750	5.7
11月	1.83	0.78	0.18	0.96	4.5	35.7	1.5	16.6	0.87	52.5	47.5	0.16	0.20	4,350	5.7
12月	1.44	0.74	0.18	0.92	5.7	26.9	2.0	16.2	0.52	63.9	36.1	0.08	0.09	2,270	6.1
2024年1月	1.52	0.77	0.21	0.98	6.9	38.2	2.4	18.3	0.54	64.5	35.5	0.10	0.08	3,250	5.9
2月	2.26	0.90	0.29	1.19	6.5	28.0	2.0	21.4	1.07	52.7	47.3	0.21	0.32	6,950	5.8
3月	2.66	1.34	0.45	1.79	7.1	30.7	1.6	15.4	0.87	67.3	32.7	0.22	0.24	10,880	5.8
平均値	1.86	0.72	0.25	0.97	4.5	31.8	1.7	17.7	0.89	52.2	47.8	0.16	0.21	9,037	5.7

#### 2 経年変化

#### (1) 県が実施した降下ばいじん量調査結果

(単位:t/km<sup>2</sup>・月)

												(—————————————————————————————————————
市(区)町	調査地点	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	備考
東海市	横須賀中学校	4. 37	3. 65	4. 31	4. 99	4.86	4. 96	3. 71	3. 42	3. 37	3. 38	
知多市	新知小学校	2.81	2. 58	2.84	2. 98	3. 29	3. 26	3. 07	2.57	3.01	4. 11	(注1)
豊川市	豊川市役所	1. 66	1. 55	1. 48	1.66	1.72	1. 55	1. 44	1.70	1.49	1. 60	1973年度豊川警察署から移設
田原市	田原中部小学校	1.86	1. 71	1. 53	1. 73	2.21	1.82	1.88	1.80	1.64	1. 79	2009年度童浦小学校から移設
一宮市	清須保健所一宮詰所	1. 47	1. 29	1. 40	1. 54	1. 52	1. 34	1. 44	1. 29	1. 29	1. 29	(注2)
瀬戸市	瀬戸保健所	1. 40	1. 19	1. 11	1. 42	1. 22	1. 98	1. 29	1. 23	1.21	1. 07	(注3)
半田市	乙川中学校	2. 54	2. 26	2. 64	2.80	3.00	2. 15	1. 98	1.69	1.74	1. 68	2023年2月乙川中学校へ移設
碧南市	碧南市保健センター	2. 53	2. 42	2. 49	2.82	3.05	2. 46	1. 75	1.89	2.40	1.86	2021年12月保健センターへ移設
	全 県 平 均 値	2. 33	2. 08	2. 23	2.50	2.61	2. 44	2. 07	1. 95	2.02	2. 10	

<sup>※</sup> 試料の採取方法は、全調査地点ともデポジットゲージ法による。

- (注1) 2005年度知多中学校から中部中学校へ移設。2013年度中部中学校から新知小学校へ移設。
- (注2) 1988年度旧一宮保健所から移設、2021年度一宮保健所から清須保健所一宮詰所に名称変更。
- (注3) 1980年度瀬戸窯業高校から原山小学校へ移設、1999年度原山小学校から瀬戸市役所へ移設、2015年2月から瀬戸保健所で調査。

#### (2) 市町村が実施した降下ばいじん量調査結果

(単位:t/km<sup>2</sup>・月)

,						年	度					(単位:t/km <sup>2</sup> ・月)
市町村	調査地点	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	備考
一宮市	西成東小学校	1.76	1.85	1.67	1.88	1.89	1.97	2. 19				1991年度尾張農協西成支店から移設
"	萩原小学校	1. 45	1.32	1.46	1. 49	1. 52	1. 28	1. 56				1988年度朝宮保育園から移設
"	オリナス一宮	1.63	1.62	1.34	1.64	1. 56	1.37	1.63				2016年度中部電力㈱一宮営業所から移設
"	尾西図書館	1.65	1.63	1.84	1.86	1.96	1.83	1.87				2014年度一宮市役所尾西庁舎から移設
"	一宮市役所木曽川庁舎	1. 94	1.55	1.60	1.68	1.92	1.62					2019年11月まで測定
"	一宮市衛生処理場						1.03	1.75				2019年12月一宮市役所木曽川庁舎から移設
碧南市	新川町大気汚染測定所	2. 96	3.78	3.86								
"	西端大気汚染測定所	2.01	2.14	2.38								
刈谷市	かりがね小学校	2. 19	1.65	1.82								
"	依佐美中学校	2. 10	1.37	1.84								
小牧市	小牧小学校	1.6	1.97	1.50	2. 24	2. 98	2.35	2. 24				2011年12月から2013年3月まで小牧市民会館で調査
"	一色小学校	1.3	1.86	1.44	1. 90	2.55	1. 93	1.52				
"	桃ヶ丘小学校	1.4	1.70	1.40	2.03	2.43	1.90	1.63				
東海市	一番畑保育園	2.6	2. 2	2.7	3.4	3.4	3.3	2.9	3. 2	3. 0	3.1	1983年度服部外科から移設
"	ソラト太田川	4.4	4.1	4.7	5.3	4.7	5.9	4.6	4. 5	3. 6	4.1	(注2)
"	まなぶん横須賀	5.8	5.2	6.2	7.4	6.8	7.9	7.3	6.6	6. 4	7.5	2022年度文化センターから移設
"	養父児童館	6.7	6.1	6.8	7.4	5.0	6.1	4.9	4.4	3. 6	4.8	1983年度仙台屋から移設 2018年度から東に約500m移動
"	上野中学校	2.7	2.8	3.4	2.8	3.0	2.6	2.2	2. 9	2.6	2.6	1983年度富木島中学校から移設
"	名和児童館	2. 7	2.5	2.7	2. 9	2.8	2.5	2.3	2. 7	2.3	2.4	2009年度名和保育園から移設
"	三ッ池保育園	3. 1	2.6	2.9	3.3	3.4	3.3	2.7	2.7	2. 3	2.8	
"	名和町吹付局	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	3.4	3.3	3. 7	3. 4	3.4	2014年度後藤萬佛具店から移設
"	名和東児童館	3. 1	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.6	2. 4	2.6	

<sup>※</sup> 試料の採取方法は、デポジットゲージ法による。

<sup>(</sup>注1) 1999年度から豊橋市が独自で調査、豊橋農林会館から移設、2003年度から豊橋市役所から名称変更。

<sup>(</sup>注2) 1984年度与徳センターから阿知波ビルへ移設、2007年度阿知波ビルから森岡ビルへ移設、2014年度森岡ビルから移設。

(単位:t/km<sup>2</sup>・月)

市町村	村調査地点					年	度					(単位:t/km・月) 備 考
111 m1 4.1	調 重 地 尽	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	·····································
大府市	吉田小学校	2. 10	1.92	2. 13	2. 14	2.14	1.62	2. 20	2. 47	2. 16	2.54	
"	北山小学校	1.88	1.66	1.92	2.05							
"	大府市役所	1. 69	1.40	1.61	1.57	1.50	2.07	1.43	1.63			
"	第2東名観測所	2. 15	2.42									
知多市	知多市役所	3. 94	3.89	4. 46	4. 76	5. 07	5. 21	4. 54	4. 27	3.84	4.01	
"	八幡コミュニティセンター	4. 79	4. 52	5. 53	6.05	5.81	6.48	5.62	5. 20	5. 18	4. 98	(注3)
"	岡 田	2. 16	2.21	2.46	2.40	3.02	2.85	2.54	2. 32	2.24	2. 18	
知立市	知立市役所	1.85	2.04	1.94	3. 08	2.00	1.97	1.90	2. 18	1.91	2.31	2010年度知立小学校から移設
日進市	日進市役所	1. 21	1.35									
"	東部福祉会館	1. 24	1.22									
"	北部浄化センター	1. 25	1.24									
田原市	六連多目的研修集会センター	2. 15	2.55	2.78	2. 23							
"	中山市民館	1. 90	1.92	2.32	1. 53	2. 26	1.67	2.36	2. 14	1.80	1.80	(注4)
みよし市	北部小学校	4.61	3.41	4.01	6. 20	6. 49	1.92	2. 11	1.66	2.35	1.99	
"	緑丘小学校	2.09	1.45	1.24	1.63	1.38	1.55	2.04	1. 53	1.83	1.57	2019年度莇生浄化センターから移設
"	中部小学校	2. 25	1.42	1. 29	1. 53	1.80	1.84	1.64	1.63	2.08	1.73	2019年度リサイクルステーションみよしから移設
"	三吉小学校	3.06	1.92	2.90	3.85	2.85	1.75	2. 20	1.48	1.71	2. 21	
"	南部小学校	2. 75	2. 21	2. 52	2. 95	1. 97	1.95	2. 10	1.68	1.80	1.66	
武豊町	富貴小学校	1. 97	1.87	1.94	2. 40	1. 78	2. 15	1. 78	2.04	1. 79	2.60	1984年度石川病院から移設

<sup>(</sup>注3) 2006年度知多消防署北部出張所から移設、2017年度八幡公民館から名称変更、2020年度八幡まちづくりセンターから名称変更。

<sup>(</sup>注4) 2007年11月から2008年4月まで中山漁業協同組合で調査。

2023(令和5)年度 大気汚染調査報告 第62報

2025(令和7)年2月発行

愛知県環境局環境政策部水大気環境課

名古屋市中区三の丸三丁目 1-2

電話 <052> 961-2111 内線 3035,3036

<052>954-6216 (ダイヤルイン)