令和6年度

大気環境調査報告書

令和7年11月

名古屋市環境局

目 次

第1章 大気汚染の状況	 1
第2章 気象	
1 気象概況(名古屋地方気象台)	
2 気象測定結果(名古屋市大気汚染常時監	視測定局)
(1) 風向・風速	13
(2) 温度・湿度	15
(3) 紫外線量	
第3章 大気汚染測定結果	
1 二酸化硫黄 (SO ₂)	
2 窒素酸化物	
(1) 二酸化窒素 (NO ₂)	
(2) 一酸化窒素 (NO)	
3 一酸化炭素 (CO)	26
4 浮遊粒子状物質(SPM)	28
5 光化学オキシダント (Ox)	32
6 炭化水素 (HC)	39
(1) 非メタン炭化水素	39
(2) メタン	39
7 微小粒子状物質 (PM2.5)	41
8 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析	折結果
9 有害大気汚染物質等	47
10 ダイオキシン類	65
11 アスベスト	65
第4章 酸性降下物に係る測定結果	
第5章 大気環境測定車による測定結果	
第6章 大気汚染常時監視測定局等概要	
1 一般環境大気測定局	78
2 自動車排出ガス測定局	
第7章 環境其準等	87

第1章 大気汚染の状況

令和6年度の市内の大気汚染の状況は、以下のとおりであった。

1 二酸化硫黄

市内 5 局(一般環境大気測定局(以下、「一般局」という。) 4 局、自動車排出ガス測定局(以下、「自排局」という。) 1 局)で測定した。

年平均値の全測定局平均は 0.001ppm、一般局平均は 0.001ppm、自排局は 0.001ppmであった。環境基準(長期的評価)は全測定局で達成した。

2 窒素酸化物

市内18局(一般局11局、自排局7局)で測定した。

二酸化窒素は、年平均値の全測定局平均は 0.010ppm、一般局平均は 0.009ppm、自排局平均は 0.012ppm であった。環境基準(長期的評価)及び環境目標値(長期的評価)は全測定局で達成した。

一酸化窒素は、年平均値の全測定局平均は 0.003ppm、一般局平均は 0.002ppm、自排局平均は 0.004ppm であった。

3 一酸化炭素

市内2局(一般局1局、自排局1局)で測定した。

年平均値の全測定局平均は 0.3ppm、一般局は 0.2ppm、自排局は 0.3ppm であった。環境基準(長期的評価)は全測定局で達成した。

4 浮遊粒子状物質

市内 18 局(一般局 11 局、自排局 7 局)で測定した。

年平均値の全測定局平均は 0.014mg/m³、一般局平均は 0.014mg/m³、自排局平均は 0.014mg/m³であった。環境基準・環境目標値(市民の健康の保護に係る目標値)は、長期的評価では全測定局で達成し、短期的評価では一般局 10 局、自排局 7 局で達成した。環境目標値(快適な生活環境の確保に係る目標値)は、一般局 11 局、自排局 6 局で達成した。

5 光化学オキシダント

市内14局(一般局11局、自排局3局)で測定した。

年平均値(昼間)の全測定局平均は 0.035ppm、一般局平均は 0.035ppm、自排局平均は 0.034ppm であった。環境基準(短期的評価)及び環境目標値(短期的評価)は全測定局で達成しなかった。

6 微小粒子状物質

市内 18 局(一般局 11 局、自排局 7 局)で測定した。

年平均値の全測定局平均は $9.1 \,\mu\text{g/m}$ 、一般局平均は $8.9 \,\mu\text{g/m}$ 、自排局平均は $9.4 \,\mu\text{g/m}$ であった。環境基準(長期的評価)及び環境目標値(長期的評価)は全測定局で達成した。

7 有害大気汚染物質

環境基準が定められている物質の年平均値は、ベンゼンが $0.56\sim0.70~\mu g/m^3$ 、トリクロロエチレンが $0.26\sim0.59~\mu g/m^3$ 、テトラクロロエチレンが $0.052\sim0.21~\mu g/m^3$ 、ジクロロメタンが $1.6\sim4.6~\mu g/m^3$ であり、いずれの物質も全調査地点で環境基準を達成した。

8 ダイオキシン類

年平均値の濃度範囲は $0.014\sim0.023$ pg-TEQ/m³の範囲であり、すべての地点で環境基準を達成した。

表1-1 環境基準の達成状況 (令和6年度) (その1)

		二酸化	化硫黄(S	502)	二酸化窒	素 (NO ₂)	一酸	化炭素(0	20)
			期的評価 D4ppm以下		長期的 (0.06pp			期的評価 Oppm以下)	
	項目	2% 除外値	2日以 上連続 超過の 有無	達成 状況	98%値	達成状況	2% 除外値	2日以 上連続 超過の 有無	達成状況
	測定局	ppm		適○ 否×	ppm	適〇 否×	ppm		適○ 否×
	国設名古屋大気環境測定所	0.001	無	0	0.017	0	0.3	無	0
	城北つばさ高校	0.001	無	0	0.024	0	_	_	
	名 楽 町	_	_	_	0.024	0	_	_	_
_	滝 川 小 学 校	_	_	_	0. 020	0	_	_	_
般環	八幡中学校	0.002	無	0	0. 024	0	_	_	_
境	富 田 支 所	_	_	_	0. 021	0		_	_
大気	惟信高校	_	_	_	0. 023	0	_	_	_
測定	白 水 小 学 校	0.002	無	0	0. 026	0	_	_	_
局	守山保健センター	_	_	_	0.020	0	_	_	_
	大 高 北 小 学 校	_		_	0.021	0		_	_
	天白保健センター	_	_	_	0.020	0	_	_	_
	達成状況(一般局)	_	_	4 / 4	_	11 / 11		_	1 / 1
	上下水道局北営業所	_		_	0.026	0		_	_
自動	名 塚 中 学 校	_	_	_	0.024	0		_	—
車	若 宮 大 通 公 園	0.002	無	0	0.027	0			_
排出	熱 田 神 宮 公 園	_	_	_	0.025	0	_	_	_
ガス	港陽		_	_	0.027	0		_	_
測定	千 竈			_	0. 023	0		_	
局	元 塩 公 園		_	_	0.033	0	0.5	無	0
	達成状況(自排局)	_	_	1 / 1	_	7 / 7	_	_	1 / 1
į	達成状況(全測定局)	_	_	5 / 5	_	18 / 18	_	_	2 / 2

注 令和7年4月1日より「上下水道局北営業所」測定局は、「田幡」測定局に測定局名を変更したが、本冊 子は旧測定局名で表記する。

(その2)

		浮遊粒	7.子状物	質(SPM)	光化学オキシ	ダント(0 _X)	微小粒-	子状物質(PM	2. 5)
			長期的評 10mg/m³		短期的 (0.06ppn		-	長期的評価	
	TA -		2日以		昼間 (5~		短期基準 (35µg/㎡以下)	長期基準 (15µg/m³以下)	
	項目	2% 除外値	上連続 超過の 有無	達成 状況	20時)の 1時間値の 最高値	達成 状況	日平均値の 98パーセン タイル値	年平均値	達成 状況
	測定局	mg/m³		適○ 否×	ppm	適○ 否×	$\mu\mathrm{g/m}^3$	$\mu\mathrm{g/m}^3$	適○ 否×
	国設名古屋大気環境測定所	0.027	無	0	0. 119	×	23. 0	9. 2	0
	城北つばさ高校	0.030	無	0	0. 106	×	20. 2	8. 2	0
	名 楽 町	0.033	無	0	0. 102	×	19. 5	0	
_	滝 川 小 学 校	0.034	無	0	0.095	×	21. 2	8.8	0
般環	八幡中学校	0.036	無	0	0.096	×	26. 3	11. 2	0
境大	富 田 支 所	0.035	無	0	0. 101	×	22. 6	8.8	0
気	惟信高校	0.034	無	0	0.096	×	22. 0	8. 7	0
測定	白 水 小 学 校	0.030	無	0	0.091	×	22.8	9.8	0
局	守山保健センター	0.029	無	0	0. 119	×	20.8	8. 2	0
	大 高 北 小 学 校	0.034	無	0	0.098	×	21. 6	8.8	0
	天白保健センター	0.030	無	0	0. 112	×	20. 5	8.5	0
	達成状況 (一般局)	_	_	11 /11	_	0 / 11	_	_	11 / 11
	上下水道局北営業所	0.037	無	0	_	_	25. 2	8.8	0
自動	名 塚 中 学 校	0.038	無	0	0. 107	×	21.8	8. 7	0
車	若 宮 大 通 公 園	0.026	無	0	0.091	×	23. 0	8. 7	0
排出	熱 田 神 宮 公 園	0.034	無	0	_	_	21. 5	7.9	0
ガス	港陽	0.037	無	0	0.093	×	28. 1	10. 2	0
測定	千 竈	0.033	無	0	_	_	27. 7	10. 9	0
局	元 塩 公 園	0.031	無	0	_	_	27. 3	10. 5	0
	達成状況(自排局)		_	7 /7	_	0 /3	_	_	7 /7
į	達成状況 (全測定局)	_		18 / 18	_	0 / 14	_		18 / 18

表1-2 環境目標値の達成状況 (令和6年度) (その1)

			Ī	市民の領	津康の保 語	嬳に係る目	目標値	
		二酸化窒	素 (NO ₂)	浮遊	粒子状物質	質(SPM)	光化学オキシ	/ダント(0 _X)
		長期的 (0.04pp			長期的評。 10mg/m³レ		短期的 (0.06pg	
	項目	98%値	達成 状況	2% 除外値	2日以 上連続 超過の 有無	達成 状況	昼間(5~ 20時)の 1時間値の 最高値	達成 状況
	測定局	ppm	適○ 否×	mg/m³		適○ 否×	ppm	適○ 否×
	国設名古屋大気環境測定所	0.017	0	0. 027	無	0	0.119	×
	城北つばさ高校	0.024	0	0.030	無	0	0.106	×
	名 楽 町	0.024	0	0.033	無	0	0.102	×
_	滝 川 小 学 校	0.020	0	0.034	無	0	0.095	×
般環	八幡中学校	0.024	0	0.036	無	0	0.096	×
境大	富 田 支 所	0.021	0	0.035	無	0	0.101	×
気	惟信高校	0. 023	0	0.034	無	0	0.096	×
測定	白 水 小 学 校	0. 026	0	0.030	無	0	0.091	×
局	守山保健センター	0. 020	0	0.029	無	0	0.119	×
	大 高 北 小 学 校	0. 021	0	0.034	無	0	0.098	×
	天白保健センター	0.020	0	0.030	無	0	0.112	×
	達成状況 (一般局)	_	11 / 11	_	_	11 / 11	_	0 / 11
	上下水道局北営業所	0.026	0	0.037	無	0	_	_
自動	名 塚 中 学 校	0. 024	0	0.038	無	0	0. 107	×
車	若 宮 大 通 公 園	0.027	0	0.026	無	0	0.091	×
排出	熱 田 神 宮 公 園	0.025	0	0.034	無	0	_	_
ガス	港陽	0.027	0	0.037	無	0	0.093	×
測定	千	0.023	0	0.033	無	0	_	_
局	元 塩 公 園	0.033	0	0.031	無	0	_	_
	達成状況(自排局)	_	7 / 7	_	_	7 / 7	_	0/3
Ì	達成状況 (全測定局)	_	18 / 18	_	_	18 / 18	_	0 / 14

(その2)

		市民の健康	の保護に係る	目標値	快適な生活環境の確保に係る目標値				
		微小粒	子状物質(PM2	. 5)		肰物質(SPM)			
			長期的評価			的評価 ng/m [®] 以下)			
	項目	短期基準 (35µg/㎡以下)	長期基準 (15µg/㎡以下)						
		日平均値の 98パーセン タイル値	年平均値	達成 状況	年平均値	達成 状況			
	測定局	$\mu\mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	$\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3$	適○ 否×	mg/m³	適○ 否×			
	国設名古屋大気環境測定所	23. 0	9. 2	0	0. 012	0			
	城北つばさ高校	20. 2	8. 2	0	0. 013	0			
	名 楽 町	19. 5	7.6	0	0. 014	0			
_	滝 川 小 学 校	21. 2	8.8	0	0. 014	0			
般環	八幡中学校	26. 3	11. 2	0	0. 015	0			
境大	富 田 支 所	22.6	8.8	0	0. 012	0			
気	惟信高校	22. 0	8. 7	0	0. 013	0			
測定	白 水 小 学 校	22.8	9.8	0	0.015	0			
局	守山保健センター	20.8	8. 2	0	0. 013	0			
	大 高 北 小 学 校	21.6	8.8	0	0. 015	0			
	天白保健センター	20. 5	8. 5	0	0. 013	0			
	達成状況 (一般局)	_	_	11 / 11	_	11 / 11			
	上下水道局北営業所	25. 2	8.8	0	0. 013	0			
自動	名 塚 中 学 校	21.8	8. 7	0	0.016	×			
車	若 宮 大 通 公 園	23. 0	8. 7	0	0.011	0			
排 出	熱 田 神 宮 公 園	21.5	7. 9	0	0.014	0			
ガス	港陽	28. 1	10. 2	0	0. 015	0			
測定	千 竈	27.7	10. 9	0	0.014	0			
局	元 塩 公 園	27. 3	10. 5	0	0.014	0			
	達成状況 (自排局)	_	_	7 / 7	_	6 / 7			
ì	達成状況(全測定局)	_	_	18 / 18	_	17 / 18			

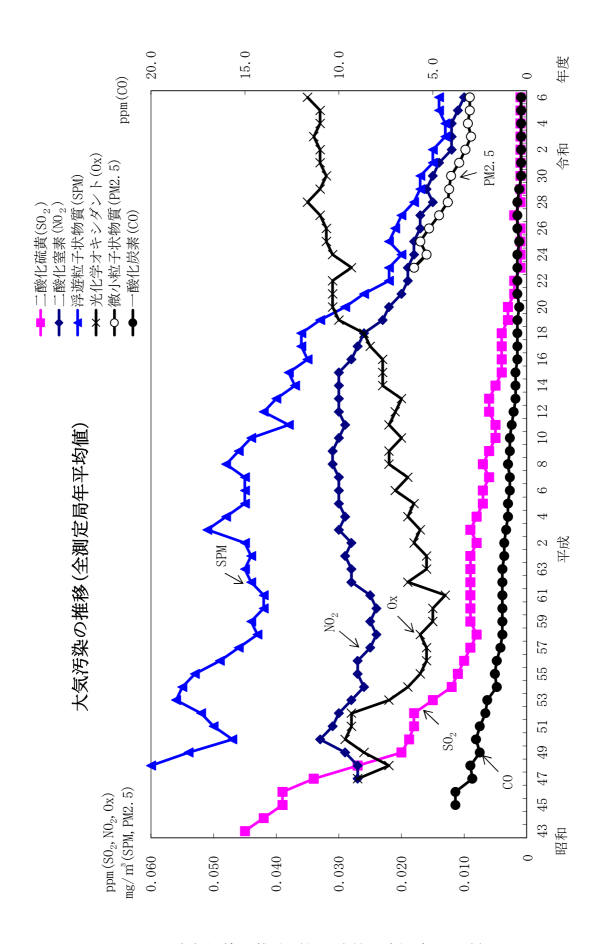


図1 大気汚染の推移(年平均値の全測定局平均)

表1-3 大気汚染物質の経年変化(全測定局)

□酸化	項目		年度	S 48	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
接換的評価			年平均値(ppm)	0.027	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
□ ・				3/17	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	4/4	5/5	5/5	4/4	5/5
日本学学 (長期的評価)	二	酸化硫黄	(達成率 %)	(18)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
一般化					5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
□ 整次			(達成率 %)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
変表 技術的評価 (月期的評価) 1/10			年平均値(ppm)	0.027	0.017	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010
一般化 一般化 年平均値 (ppm) 0.038 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.003 0	窒			7/10	17/17	18/18	18/18	18/18	18/18	17/17	18/18	17/17	,	18/18
接出 接出 接出 接出 接出 接出 接出 接出	素		(達成率 %)	(70)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
強素性 強素性 独立 独立 独立 独立 独立 独立 独立 独	化		年平均値(ppm)	0.038	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
化物 測定局数 10 17 18 18 18 18 17 18 17 18 18	物	窒素		10	17	18	18	18	18	17	18	17	18	18
中平均値(ppm) 1.0 1.			= = =	0.064		0.021	0.021	0.019		0.016	0.015		0.014	0.013
操う機・振った 操う機・振った であって		化物		10					18		18		18	
「長期的評価」				3.0	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
環境基準達成局の割合 (短期的評価)				9/ 9	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
(短期的評価)	—i	酸化炭素	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
F平均値(mg/m) 0.060 0.020 0.018 0.017 0.015 0.015 0.013 0.013 0.014 0.014 元の					2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
操う性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			(達成率 %)		(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
「長期的評価			年平均値(mg/m³)	0.060	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014
特別	im	た かた → イイト		2/16	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	17/17	18/18	18/18	18/18	18/18
環境基準達成局の割合 (短期的評価) (達成率 %)	子.		(達成率 %)	(13)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
送している		177			15/18	18/18	16/18	16/18	18/18	18/18	18/18	18/18	18/18	17/18
光化学オキシダント 環境基準達成局の割合 (短期的評価) 0/10 0/14			(達成率 %)		(83)	(100)	(89)	(89)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(94)
シダント 環境基準達成局の割合 (短期的評価) 0/10 0/14 <	N/z	ルペチャ		0.022	0. 033	0. 035	0.033	0. 032	0. 033	0.033	0.034	0.033	0.033	0. 035
炭化化化水素 作平均値(ppmC) 0.18 0.16 0.18 0.17 0.15 0.16 0.15 0.1				0/10	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14	0/14
炭化 水素 年平均値(ppmC) 0.18 0.18 0.16 0.16 0.17 0.13 0.16 0.13			(達成率 %)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
水 メタン 6~9時における 年平均値(ppmC) 1.97 1.98 1.98 1.98 2.00 2.00 2.03 2.05 2.08 2.06 測定局数 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 微小粒子状物質 環境基準達成局の割合 (長期的評価) 15/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17 18/18 18/18 18/18 18/18	炭	ン炭化	年平均値(ppmC)			0. 16		0. 18	0. 17	0. 15	0. 16	0.15	0.15	0. 12
素 メタン 年平均値 (ppmC) 1.97 1.98 1.98 1.98 2.00 2.00 2.03 2.05 2.08 2.06 測定局数 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 機小粒子状物質 環境基準達成局の割合 (長期的評価) 15/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17 18/18 18/18 18/18	化	水素	測定局数	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
年平均値(μg/m) 14.0 12.6 12.4 12.1 10.8 9.8 8.9 9.4 9.1 9.1 物質 電視 単連成局の割合 (長期的評価) 15/18 18/18	水素	メタン			1. 97	1. 98	1. 98	1. 98	2.00	2.00	2. 03	2.05	2. 08	2.06
微小粒子状 物質 環境基準達成局の割合 (長期的評価) 15/18 18/18 18/18 18/18 18/18 17/17 18/18 18/18 18/18 18/18			測定局数	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
物質 (長期的評価) 15/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18 18/18			年平均値(μg/m³)		14.0	12.6	12. 4	12. 1	10.8	9.8	8.9	9.4	9. 1	9.1
(達成率 %) (83) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	微				15/18	18/18	18/18	18/18	18/18	17/17	18/18	18/18	18/18	18/18
			(達成率 %)		(83)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

注1 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。有効測定局とは、二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸化炭素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有する自動測定機で測定されており、かつ有効測定日数が250日以上である測定局をいう。

注2 測定局数は有効測定局数である。

注3 二酸化窒素の環境基準達成局の割合のうち昭和48年度は、新ザルツマン係数による補正を加え現行の環境基準(昭和53年 環境庁告示第38号)に対比したものである。

注4 光化学オキシダントの年平均値のうち、昭和48年度は全日における年平均値である。

注5 炭化水素は、昭和51年に光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針が示され、午前6~9時における 年平均値が算出されるようになったため、それ以前である昭和48年度については算出していない。

表1-4 大気汚染物質の経年変化(一般環境測定局)

項目		年度	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
		年平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	3/3	4/4	4/4	3/3	4/4
_i	酸化硫黄	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		環境基準達成局の割合 (短期的評価)	4/4	4月4日	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		年平均値(ppm)	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
室	二酸化 窒素	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	10/10	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10	11/11	10/10	11/11	11/11
素酸		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
化	一酸化	年平均値(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
物	窒素	測定局数	10	11	11	11	11	10	11	10	11	11
	窒素酸	年平均値(ppm)	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
	化物	測定局数	10	11	11	11	11	10	10	10	11	11
		年平均値(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
—i	酸化炭素	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		環境基準達成局の割合 (短期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		年平均値(mg/m³)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014
洏	大学 4 Tr	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10	11/11	11/11	11/11	11/11
子.	遊粒子状 物質	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	仍員	環境基準達成局の割合 (短期的評価)	10/11	11/11	10/11	9/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	10/11
		(達成率 %)	(91)	(100)	(91)	(82)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(91)
N/z	// c 24 - 1- 2-	昼間(5~20時)の 年平均値(ppm)	0. 033	0. 035	0.034	0. 032	0. 033	0. 033	0. 034	0. 033	0. 033	0. 035
	化学オキ /ダント	環境基準達成局の割合 (短期的評価)	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11	0/11
		(達成率 %)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
炭	非メタ ン炭化	6~9時における 年平均値(ppmC)	0. 15	0. 13	0. 15	0.16	0.14	0.13	0.14	0.14	0. 15	0.13
化	水素	測定局数	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
水素	メタン	6~9時における 年平均値(ppmC)	1. 97	1. 98	1. 98	1.98	2.00	2.01	2.04	2.06	2.08	2.06
		測定局数	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
		年平均値(μg/m³)	13.8	12. 5	12.3	11.9	10.6	9.4	8.7	9.2	8.8	8. 9
微	小粒子状 物質	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	9/11	11/11	11/11	11/11	11/11	10/10	11/11	11/11	11/11	11/11
		(達成率 %)	(82)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)

注1 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。有効測定局とは、二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸 炭素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有 する自動測定機で測定されており、かつ有効測定日数が250日以上である測定局をいう。

注2 測定局数は有効測定局数である。

表1-5 大気汚染物質の経年変化(自動車排出ガス測定局)

項目		年度	H27	H28	H29	H30	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
		年平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
_1	酸化硫黄	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		環境基準達成局の割合 (短期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		年平均値(ppm)	0.020	0.018	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.012
窒素	二酸化 窒素	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
素酸		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
化	一酸化	年平均値(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004
物	窒素	測定局数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	窒素酸	年平均値(ppm)	0.029	0.027	0.027	0.024	0.023	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016
	化物	測定局数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
		年平均値(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		環境基準達成局の割合 (長期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
— ₽	酸化炭素	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		環境基準達成局の割合 (短期的評価)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
		(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
		年平均値(mg/m³)	0.021	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014
``````	₩₩ → 11 <i>7</i>	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
/子』	遊粒子状 物質	(達成率 %)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	NA.	環境基準達成局の割合 (短期的評価)	5/7	7/7	6/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
		(達成率 %)	(71)	(100)	(86)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
N/A	// A 24 . L . L	昼間(5~20時)の 年平均値(ppm)	0. 032	0. 032	0. 032	0. 031	0. 031	0. 031	0. 032	0. 030	0.031	0.034
	化学オキ ′ダント	環境基準達成局の割合 (短期的評価)	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3	0/3
		(達成率 %)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)	( 0)
炭	非メタ ン炭化	6~9時における 年平均値(ppmC)	0. 23	0. 22	0. 23	0. 23	0. 22	0.20	0.20	0.17	0.14	0. 12
化	水素	測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水素	メタン	6~9時における 年平均値(ppmC)	1. 97	1. 98	1. 99	1. 99	2.00	1.99	2.03	2.04	2.08	2. 07
		測定局数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		年平均値(μg/m³)	14.3	12.8	12.4	12.4	11. 1	10.3	9.3	9.7	9.6	9. 4
微	小粒子状 物質	環境基準達成局の割合 (長期的評価)	6/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7	7/7
		(達成率 %)	(86)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
	· 1	使は 人測学日のきたの方						少日 1.74	— <b>三</b> 五 八		一番を バックマヨ	-

注1 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。有効測定局とは、二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸 炭素・浮遊粒子状物質については年間測定時間が6,000時間以上、微小粒子状物質については標準測定法との等価性を有 する自動測定機で測定されており、かつ有効測定日数が250日以上である測定局をいう。

注2 測定局数は有効測定局数である。

## 第2章 気象

#### 1 気象概況 (名古屋地方気象台)

令和 6 年度の気象概況は、名古屋地方気象台「愛知県の気象概況」によると表 2-1-1 のとおりであった。

また、名古屋地方気象台のデータによると、月平均気温の最高は8月の30.2℃、最低は2月の4.6℃、日最高気温の最高は8月9日の39.3℃、日最低気温の最低は2月20日の-2.5℃であった。月平均湿度の最高は10月の74%、最低は3月の63%、月間日照時間の最高は8月の239.1時間、最低は10月の140.7時間、月平均風速の最高は5月の3.6m/s、最低は9、10月の2.5m/s であった。

表 2-1-1 気象概況 (令和 6 年度)

月	気 象 概 況
4	中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬と下旬は、前線や低 気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、暖かい空気に覆われやすかっ たため、月平均気温はかなり高くなりました。 名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「少 ない」となりました。
5	上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬と下旬は、前線や低 気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨になった日もありました。 名古屋の月平均気温は「平年並」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「平年 並」となりました。
6	月の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、月の後半は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。なお、東海地方は6月21日ごろに梅雨入りしたと見られます。 名古屋の月平均気温は「高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「かなり多い」となりました。
7	上旬と中旬は前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多くなりましたが、下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。なお、東海地方は7月18日ごろに梅雨明けしたと見られます。 愛知県の各地では上旬と下旬に、日最高気温の高い方から、日最低気温の高い方からの極値を更新しました。 名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「平年並」、月間日照時間は「多い」となりました。
8	上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は、湿った空気や台風第10号の影響で雷を伴った雨の日が多くなり、大雨となった日もありました。 愛知県の各地では、日最高気温の高い方から、日最低気温の高い方からの極値を更新しました。また、下旬には日最大1時間降水量や日降水量の極値を更新しました。 名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「多い」となりました。

	上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は、前線や湿
9	った空気の影響で曇りの日が多くなりました。
	名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「少ない」、月間日照時間は
	「多い」となりました。
	低気圧や前線及び湿った空気の影響で雨や曇りの日が多くなりましたが、中旬の
10	前半は、晴れの日がありました。
10	名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「平年並」、月間日照時間は
	「少ない」となりました。
	高気圧や冬型の気圧配置の影響で晴れの日が多くなりましたが、中旬は前線や低
4.4	気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。
11	名古屋の月平均気温は「かなり高い」、月降水量は「多い」、月間日照時間は「平
	年並」となりました。
	前半は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。後半は、
	寒気や気圧の谷の影響で曇りの日が多くなりました。
12	名古屋の月平均気温は「平年並」、月降水量は「かなり少ない」、月間日照時間
	は「多い」となりました。
	冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、寒気や気圧の
	谷の影響で雨や雪の日もありました。また、冬型の気圧配置が強まったため、1月3
1	日は名古屋で初雪を観測しました。
	名古屋の月平均気温は「高い」、月降水量は「少ない」、月間日照時間は「多い」
	となりました。
	冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、上旬と中旬の
	終わりから下旬の前半にかけて冬型の気圧配置が強まり、寒気の影響で雪となった
2	日もありました。
	名古屋の月平均気温は「低い」、月降水量は「かなり少ない」、月間日照時間は
	「平年並」となりました。
	上旬と中旬は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影
	響で曇りや雨の日が多くなりました。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり
3	ましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雷を伴った雨の日もありました。
	名古屋の月平均気温は「高い」、月降水量は「平年並」、月間日照時間は「少な
	い」となりました。
	<u>-</u>

^{*}名古屋気象台発表「愛知県の気象概要」月の概況より

表2-1-2 名古屋市の気象状況 (令和6年度)

日本語画	11/4	-1-2 治[	コ座川のメ	SCALATE ( 13				(-)	怪地刀风豕	ш/ //
# 中旬	月	旬		気温の平	気温の平	1 1 1		湿度		最多風向
# 中旬		上旬	15. 2	20.6	10.8	115. 0	61.6	67	3. 1	北北西
持足										
四十四年   14.6   20.1   9.7   127.5   200.2   59   3.3   北上町   14.6   18.3   23.5   13.8   38.5   85.1   64   3.8   北西   14.6   19.7   19.3   25.0   14.1   84.5   65.3   66   3.1   北上町   14.6   21.2   26.0   17.4   88.5   65.3   66   3.1   北上町   14.6   21.2   26.0   17.4   88.5   65.3   66   3.1   北上町   14.6   21.2   26.0   17.4   88.5   65.3   66   3.1   北上町   14.6   21.2   26.0   17.4   88.5   65.3   66   3.1   北上町   14.6   22.0   27.5   17.4   20.5   20.5   218.2   67   3.6   14.5   21.6   21.6   22.0   27.5   17.9   21.5   28.9   65   3.1   14.8   21.6   22.0   27.5   17.9   21.5   28.5   26.5   78   2.5   78   2.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5   78   22.5	月									
日本 日										
日報										
月 大切 (大力)         大切 (大力)         1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.										
日本語画	5									
日本語画	月		21. 2 10. 7	∠0. U	17.4				ა. გ	
日 上旬										
日本 日										
月   日本										
月   日本	6									
月間   23.8   23.8   19.9   229.0   193.6   71   2.8   密南東   月平年値   23.0   27.6   19.4   186.5   151.8   71   2.7   南南東   中句   27.2   31.7   24.1   102.0   35.1   82   2.3   北西   1月間   27.2   31.7   24.1   102.0   35.1   82   2.3   北西   1月間   29.4   34.3   25.5   750.0   60.3   69   2.6   北西   1月間   29.4   34.3   25.5   750.0   109.6   63   3.3   北西   1月間   29.4   34.3   25.5   750.0   101.6   63   2.9   在市東   中句   31.1   37.1   27.1   38.5   86.6   66   3.1   北西   1月間   30.2   35.8   24.7   24.3   5.6   66   3.1   北上西   1月間   30.2   35.8   26.6   24.7   243.5   50.9   82   3.0   前東   1月間   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   82   3.0   前東   1月間   28.8   34.0   24.9   44.0   76.6   72   2.5   前南東   170   26.0   30.4   23.0   40.0   36.1   72   2.6   前南東   170   26.0   30.4   23.0   40.0   36.1   72   2.6   前南東   170   26.0   30.4   23.0   40.0   36.1   72   2.6   前南東   170   26.0   30.4   23.0   40.0   36.1   72   2.6   前南東   170   26.0   27.1   18.1   4.0   58.0   71   2.3   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12.1   12									2.5	南東
上句	Л	月間	23.8	28.8	19. 9	229.0	193.6	71	2.8	南南東
上旬		月平年値	23. 0	27.6	19. 4	186. 5	151.8	71	2.7	南南東
月   日本	l _									
万円間   29.4   34.3   25.7   154.0   205.0   71   2.7   元北西東   19平年値   26.9   31.4   23.5   211.4   166.0   73   2.8   南南東   16   26.9   31.6   38.2   27.7   0.0   101.6   63   2.9   南南東   16   2.9   17   27.1   38.5   86.6   66   3.1   北北西   18   27.1   27.1   38.5   86.6   66   3.1   北北西   18   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   82   3.0   雨南東   17   18   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   82   3.0   雨南東   17   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   82   3.0   雨雨東   18   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   82   3.0   雨雨東   18   28.2   33.2   24.7   243.5   50.9   36.3   201.3   69   2.2   5   雨雨東   17   20.0   25   5   雨雨東   18   28.2   33.2   24.8   89.0   187.7   72   2.5   5   雨雨東   18   28.2   33.2   24.8   89.0   187.7   72   2.5   73   22.5   73   74   24.5   75   22.5   74   74   24.5   75   22.5   74   74   24.5   75   22.5   74   74   24.5   75   22.5   74   74   24.5   75   22.5   75   75   75   75   75   75   75									3.3	北西
月平年値         26.9         31.4         23.5         211.4         166.0         73         2.8         南南東東中旬           上旬         31.6         38.2         27.7         0.0         101.6         63         2.9         南南東東中旬           円旬         31.1         37.1         27.1         38.5         86.6         66         3.1         北北西下旬           月間         30.2         35.8         26.5         282.0         239.1         71         3.0         南南東 雨東 月平年値           上旬         28.8         34.0         24.9         44.0         76.6         72         2.5         南南東 雨南東 月間           1月間         28.2         33.2         24.7         139.5         201.3         69         2.9         南南東 南南東 月間           1月間         28.2         33.2         24.9         44.0         76.6         72         2.5         南東 南東 東市           1日間         28.2         33.2         24.8         89.0         18.7         72         2.6         雨南東 雨東           1日間         28.2         33.2         24.8         24.8         9.0         18.7         72         2.6         市南東 市東           1日間         28.2         29.3<	月				25.7				2.7	北北西
8 日本日         31.6         38.2         27.7         0.0         101.6         63         2.9         南南東           中旬         31.1         37.1         27.1         38.5         86.6         66         3.1         北北西           下旬         28.1         32.6         24.7         243.5         50.9         82         3.0         南東           月曜日         30.2         35.8         26.5         282.0         239.1         71         3.0         南南東           日間         30.2         35.8         26.5         50.0         75.0         73         2.5         雨南東           上旬         29.9         35.3         26.5         5.0         75.0         73         2.5         南南東           上旬         29.0         35.3         26.5         5.0         75.0         73         2.5         南南東           上旬         29.9         20.0         30.4         24.9         44.0         76.6         72         2.5         雨南東           上旬         29.9         20.3         32.1         14.0         76.6         72         2.5         南南東           上旬         20.0         30.4         29.1         21.0										
8 月 行向       31.1       37.1       27.1       38.5       86.6       66       3.1       北上西 下向       28.1       32.6       24.7       243.5       50.9       82       3.0       南東       南東       月間       30.2       35.8       26.5       282.0       239.1       71       3.0       南南東       月東年値       28.2       33.2       24.7       139.5       201.3       69       2.9       南南東       中南東       29.9       935.3       26.5       5.0       75.0       73       2.5       南南東       中南東       中旬       29.9       35.3       26.5       5.0       75.0       73       2.5       南南東       中南東       中旬       29.9       35.3       26.5       5.0       75.0       73       2.5       南東東       市南東       18.0       20.0       30.4       23.0       40.0       36.1       72       2.5       南東東       月東東       1.0       28.2       33.2       24.8       89.0       187.7       72       2.5       南南東       月東       1.0       2.2       2.5       18.1       4.0       58.0       71       2.3       北土西       1.1       1.0       42.5       77       2.6       北土西       北土西       1.0       1.0	-									
万名  日本   10   10   10   10   10   10   10   1										
月   月間   30.2   35.8   26.5   282.0   239.1   71   3.0   南南東   月平年値   28.2   33.2   24.7   139.5   201.3   69   2.9   南南東   中句   29.9   35.3   26.5   5.0   75.0   73   2.5   雨南東   中句   29.9   35.3   26.5   5.0   75.0   73   2.5   雨南東   中句   29.9   35.3   26.5   5.0   75.0   73   2.5   雨南東   月間   28.2   33.2   24.8   89.0   187.7   72   2.6   南南東   月世年値   24.5   29.1   21.0   231.6   159.6   70   2.8   北北西   100   22.0   27.1   18.1   4.0   58.0   71   2.3   北北西   100   19.7   23.8   16.2   70.0   40.2   73   2.5   北北西   月単年値   18.6   23.3   14.8   164.7   168.9   68   2.6   2.7   北北西   11.3   15.7   7.3   45.5   65.9   64   3.1   北北西   12.0   11.3   15.7   7.3   45.5   65.9   64   3.1   北北西   12.0   11.3   15.7   7.3   45.5   65.9   64   3.1   北北西   12.0   11.3   15.7   7.3   45.5   65.9   64   3.1   北北西   12.0   11.7   3.5   1.0   47.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.1   1.0   32.0   61.9   58   2.9   北北西   12.0   2.0   2.1   1.0   47.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.1   1.0   47.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.1   1.0   47.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.1   1.0   47.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.1   2.0   67.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.0   2.0   67.1   68   2.9   北北西   12.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0   2.0	8	<u>甲旬</u>								
月平年値         28.2         33.2         24.7         139.5         201.3         69         2.9         南南東上台句           上句         28.8         34.0         24.9         44.0         76.6         72         2.5         南南東 市南東 万句         22.5         南南東 南東東 月間           月間         28.2         33.2         24.8         89.0         187.7         72         2.6         南東東 南南東 月平年値         24.5         29.1         21.0         231.6         159.6         70         2.8         北土西 市南東 東市           上句         23.4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北土西 市台         2.3         北土西 中台         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北土西 北土西           月間         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北土西 北土西           月曜値         18.6         23.3         14.8         164.7         168.9         68         2.7         北土西           月曜値         16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.6         北土西           月曜年値         16.1         20.2		下旬 日間	28. 1	32.6				82		
上旬         28.8         34.0         24.9         44.0         76.6         72         2.5         南南東中旬旬           月月         29.9         35.3         26.5         5.0         75.0         73         2.5         南東東市旬           月間         28.2         33.2         24.8         89.0         187.7         72         2.5         南南東東南東月平年旬           月間         28.2         33.2         24.8         89.0         187.7         72         2.5         南南東東月平年旬           上旬         24.5         29.1         21.0         231.6         159.6         70         2.8         北七四           上旬         23.4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北北西月           中旬         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北北西月           月平年値         18.6         23.3         14.8         164.7         168.9         68         2.7         北北西月           月平年値         16.4         20.8         12.8         50.0         53.8         69         2.6         12.1           11         15         16.4         20.8         12.8	, ,									
申句         29.9         35.3         26.5         5.0         75.0         73         2.5         南東           下旬         26.0         30.4         23.0         40.0         36.1         72         2.6         南南東           月間         28.2         33.2         24.8         89.0         187.7         72         2.5         南南東           日本年値         24.5         29.1         21.0         231.6         159.6         70         2.8         北北西           10         中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西           中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西           月間         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北北西           月間         21.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         2.5         北北西           中旬         11.3         15.7         7.3         45.5         66.9         2.6         北北西           中旬         16.1         20.2         12.9         2.5										
万         下旬         26.0         30.4         23.0         40.0         36.1         72         2.6         南南東           月曜         28.2         33.2         24.8         89.0         187.7         72         2.5         南南東           月平年値         24.5         29.1         21.0         231.6         159.6         70         2.8         北上西           中旬         22.3         4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北北西           中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西           月間         21.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         北北西           月間         21.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         北北西           月間         16.4         20.8         12.8         50.0         53.8         69         2.6         北北西           11         76         16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.7         北北西           12         16.1         20.2										
月間         28.2         30.4         25.0         40.0         30.1         1.2         2.0         日前原東           月平年値         28.2         33.2         22.4.8         89.0         187.7         72         2.5         甲前原東           上旬         23.4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北北西           中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西           中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西           月間         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北北西           月曜年億         18.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         北北西           月平年億         18.6         23.3         14.8         164.7         168.9         68         2.7         北北西           11         1月         1.6         20.8         12.8         50.0         53.8         69         2.6         北北西           12         1.0         1.0         1.2         2.5 <td>q</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	q									
日本年値   24.5   29.1   21.0   231.6   159.6   70   2.8   北北西中旬   22.0   27.1   18.1   4.0   58.0   71   2.3   北北西下旬   19.7   23.8   16.2   70.0   40.2   73   2.5   北北西   71   2.6   北北西   72   73   2.5   北北西   72   74   2.5   北北西   73   2.6   北北西   74   74   2.5   北北西   74   75   74   2.5   北北西   75   75   75   75   75   75   75   7						40.0	36. 1	72		
上旬         23.4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北北西中旬           中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西 7           下旬         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北北西 7           月間         21.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         北北西 7           月平年値         18.6         23.3         14.8         164.7         168.9         68         2.7         北北西 7           中旬         16.1         20.2         12.8         50.0         53.8         69         2.6         北北西 7           中旬         16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.7         北北西 7           月間         11.3         15.7         7.3         45.5         65.9         64         3.1         北北西 7           月間         14.6         18.9         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 7           月間         7.0         11.3         3.9         3.0	Л	月間	28. 2	33. 2	24.8	89.0	187. 7	72	2.5	南南東
上旬         23.4         27.9         19.8         91.5         42.5         77         2.6         北北西 中旬           10 月         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西 下旬           月間         21.6         26.2         18.0         165.5         140.7         74         2.5         北北西 圣法西 大北西 圣法西 大北西 国际 全面 大北西 国际 全面 大田西		月平年値	24. 5	29. 1	21.0	231.6	159.6	70	2.8	北北西
中旬         22.0         27.1         18.1         4.0         58.0         71         2.3         北北西 下旬           万旬         19.7         23.8         16.2         70.0         40.2         73         2.5         北北西 大北西 大北西 大北西 大北西 大北西 西 大田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田		上旬						77		
下令	4.0									
月間 21.6 26.2 18.0 165.5 140.7 74 2.5 北北西 月平年値 18.6 23.3 14.8 164.7 168.9 68 2.7 北北西 中旬 16.4 20.8 12.8 50.0 53.8 69 2.6 北北西 中旬 16.1 20.2 12.9 2.5 47.3 69 2.7 北北西 月間 11.3 15.7 7.3 45.5 65.9 64 3.1 北北西 月間 14.6 18.9 11.0 98.0 167.0 67 2.8 北北西 月間 14.6 18.9 11.0 98.0 167.0 67 2.8 北北西 中旬 6.6 11.0 3.2 0.0 61.9 58 2.9 北北西 中旬 6.6 11.0 3.2 0.0 61.9 58 2.9 北北西 中旬 6.6 11.0 3.2 0.0 61.9 58 2.9 北北西 月間 7.0 11.7 3.5 1.0 180.8 65 2.9 北北西 月平年値 7.2 11.7 3.4 56.6 170.3 66 2.9 北北西 月平年値 7.2 11.7 3.4 56.6 170.3 66 2.9 北北西 日本旬 5.1 10.4 1.2 2.0 67.1 68 2.5 北西 月間 5.6 10.5 1.9 12.0 51.0 66 3.1 北北西 月間 5.6 10.5 1.9 14.0 194.0 64 3.0 北北西 月市年 4.8 9.3 1.1 50.8 174.5 64 3.1 北北西 月平年値 4.8 9.3 1.1 50.8 174.5 64 3.1 北北西 月平年値 4.8 9.7 0.9 5.0 72.9 66 3.9 北西 月平年値 4.8 9.7 0.9 5.0 72.9 66 3.9 北西 月平年値 5.5 10.5 1.4 64.7 175.5 60 3.4 北西 月平年値 8.9 13.7 5.3 38.5 55.1 68 3.7 北北西 日本旬 8.6 13.6 4.6 25.5 46.9 66 3.5 北北西 日本旬 8.9 13.7 5.3 38.5 55.1 68 3.7 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日本旬 8.9 13.7 7.9 32.5 79.8 57 3.1 北北西 日東年年 10.4 15.7 6.0 96.5 181.8 63 3.4 北北西										
月平年値         18.6         23.3         14.8         164.7         168.9         68         2.7         北北西世刊 16.4         20.8         12.8         50.0         53.8         69         2.6         北北西中旬 16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.7         北北西下旬 11.3         15.7         7.3         45.5         65.9         64         3.1         北北西下旬 11.3         15.7         7.3         45.5         65.9         64         3.1         北北西 7         11.8         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 7         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.8         12.1         12.1         12.8         12.8         12.1         12.1         12.8         12.8         12.1         12.1         12.1         12.0         12.1         12.0         12.1         12.0         12.1         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0         12.0	月									
上旬         16.4         20.8         12.8         50.0         53.8         69         2.6         北北西中旬 16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.7         北北西 12.6           中旬         11.3         15.7         7.3         45.5         65.9         64         3.1         北北西 12.6           月間         14.6         18.9         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 12.8         北北西 14.8         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 12.8         北北西 14.8         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 12.8         北北西 14.8         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西 12.8         北北西 14.2         11.0         167.1         66         2.6         北北西 12.8         12.0         167.1         66         2.6         北北西 14.2         12.0         180.8         65         2.9         北北西 14.2         12.0         180.8         65         2.9         北北西 14.2         12.0         180.8         65         2.9         北北西 14.2         12.0         51.0         66         3.1         北北西 14.2         12.0         67.1         68										
中旬         16.1         20.2         12.9         2.5         47.3         69         2.7         北北西           下旬         11.3         15.7         7.3         45.5         65.9         64         3.1         北北西           月間         14.6         18.9         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西           月平年値         12.6         17.3         8.6         79.1         167.1         66         2.6         2.6         北北西           12         中旬         6.6         11.0         3.2         0.0         61.9         58         2.9         北北西           中旬         6.6         11.0         3.2         0.0         61.9         58         2.9         北北西           月間         7.0         11.7         3.5         1.0         180.8         65         2.9         北北西           月平年値         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           月平年値         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           月平年値         5.1         10.4         1.2         2										
Tell										144年
月間         14.6         18.9         11.0         98.0         167.0         67         2.8         北北西           月平年値         12.6         17.3         8.6         79.1         167.1         66         2.6         北北西           12         9.1         13.9         5.3         0.0         71.8         68         2.7         北北西           中旬         6.6         11.0         3.2         0.0         61.9         58         2.9         北北西           下旬         5.4         10.2         2.1         1.0         47.1         68         2.9         北北西           月曜         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           中旬         5.1         10.4         1.2         2.0         67.1         68         2.5         北西           中旬         5.1         10.4         1.2         2.0         67.1         68         2.5         北西           再開         5.6         10.5         1.9         12.0         75.9         58         3.3         北北西           月間         5.6         10.5         1.9         14.0         194.0         64										
月平年値         12.6         17.3         8.6         79.1         167.1         66         2.6         北北西           12月 中旬         9.1         13.9         5.3         0.0         71.8         68         2.7         北北西           中旬         6.6         11.0         3.2         0.0         61.9         58         2.9         北北西           下旬         5.4         10.2         2.1         1.0         47.1         68         2.9         北北西           月間         7.0         11.7         3.5         1.0         180.8         65         2.9         北北西           月平年値         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           中旬         5.2         9.5         1.9         12.0         51.0         66         3.1         北西           中旬         5.1         10.4         1.2         2.0         67.1         68         2.5         北西           月間         5.6         10.5         1.9         14.0         194.0         64         3.0         北北西           月平年値         4.8         9.3         1.1         50.8         174.5         64 <td>月</td> <td>日間</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	月	日間								
12         上旬         9.1         13.9         5.3         0.0         71.8         68         2.7         北北西           中旬         6.6         11.0         3.2         0.0         61.9         58         2.9         北北西           下旬         5.4         10.2         2.1         1.0         47.1         68         2.9         北西           月間         7.0         11.7         3.5         1.0         180.8         65         2.9         北西           月平年値         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           上旬         5.2         9.5         1.9         12.0         51.0         66         3.1         北西           中旬         5.1         10.4         1.2         2.0         67.1         68         2.5         北西           月間         5.6         10.5         1.9         14.0         194.0         64         3.0         北北西           月平年値         4.8         9.3         1.1         50.8         174.5         64         3.1         北北西           12         中旬         4.8         9.7         0.9         5.0										
12 月     中旬     6.6     11.0     3.2     0.0     61.9     58     2.9     北北西       下旬     5.4     10.2     2.1     1.0     47.1     68     2.9     北西       月間     7.0     11.7     3.5     1.0     180.8     65     2.9     北北西       月平年値     7.2     11.7     3.4     56.6     170.3     66     2.9     北北西       中旬     5.1     10.4     1.2     2.0     67.1     68     2.5     北西       下旬     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       中旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
16月月間     5.4     10.2     2.1     1.0     47.1     68     2.9     北西月月間       月間     7.0     11.7     3.5     1.0     180.8     65     2.9     北北西月月平年値       月平年値     7.2     11.7     3.4     56.6     170.3     66     2.9     北北西日月中旬       上旬     5.2     9.5     1.9     12.0     51.0     66     3.1     北西日日月中旬       下旬     5.1     10.4     1.2     2.0     67.1     68     2.5     北西日日月旬       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西日日月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日										
月間         7.0         11.7         3.5         1.0         41.1         68         2.9         北西           月平年値         7.2         11.7         3.4         56.6         170.3         66         2.9         北北西           上旬         5.2         9.5         1.9         12.0         51.0         66         3.1         北西           中旬         5.1         10.4         1.2         2.0         67.1         68         2.5         北西           下旬         6.4         11.6         2.4         0.0         75.9         58         3.3         北北西           月曜         5.6         10.5         1.9         14.0         194.0         64         3.0         北北西           月平年値         4.8         9.3         1.1         50.8         174.5         64         3.1         北北西           中旬         4.8         9.7         0.9         5.0         72.9         66         3.9         北西           下旬         5.4         11.3         0.8         0.0         63.3         59         2.9         北西           下旬         5.4         11.3         0.8         0.0         63.3         59	12								2.9	
月平年値     7.2     11.7     3.4     56.6     170.3     66     2.9     北北西       上旬     5.2     9.5     1.9     12.0     51.0     66     3.1     北西       中旬     5.1     10.4     1.2     2.0     67.1     68     2.5     北西       下旬     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       中旬     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       中旬 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10.2</td> <td><b>\$</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.9</td> <td></td>				10.2	<b>\$</b>				2.9	
上旬     5.2     9.5     1.9     12.0     51.0     66     3.1     北西       中旬     5.1     10.4     1.2     2.0     67.1     68     2.5     北西       下旬     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬	/ •									
月     中旬     5.1     10.4     1.2     2.0     67.1     68     2.5     北西       下旬     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西										
月     下旬     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西月月間       月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西月月間       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西日十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十五四十										
月間     6.4     11.6     2.4     0.0     75.9     58     3.3     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北市       中旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西	1			10.4		2.0				
月間     5.6     10.5     1.9     14.0     194.0     64     3.0     北北西       月平年値     4.8     9.3     1.1     50.8     174.5     64     3.1     北北西       上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西       中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西		下旬	6. 4	11.6	2.4	0.0	75. 9	58	3. 3	北北西
上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西 中旬 中旬 中旬 4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西 下旬 下旬 5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西 月間 4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Л	月間		10.5	1. 9	14.0	194. 0	64	3.0	北北西
上旬     3.7     8.3     0.3     11.5     41.4     69     3.3     西北西 中旬 中旬 中旬 4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西 下旬 下旬 5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西 月間 4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		月平年値	4.8	9.3	1. 1	50.8	174. 5	64	3. 1	北北西
中旬     4.8     9.7     0.9     5.0     72.9     66     3.9     北西       下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西		上旬	3. 7	8.3	0.3	11.5	41.4	69	3. 3	西北西
月     下旬     5.4     11.3     0.8     0.0     63.3     59     2.9     北西       月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西								66		
月間     4.6     9.7     0.7     16.5     177.6     65     3.4     北西       月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西										
月平年値     5.5     10.5     1.4     64.7     175.5     60     3.4     北北西       上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西	月	月間								
上旬     8.6     13.6     4.6     25.5     46.9     66     3.5     北北西       中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西										
月     中旬     8.9     13.7     5.3     38.5     55.1     68     3.7     北西       下旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西										
万旬     13.4     19.4     7.9     32.5     79.8     57     3.1     北北西       月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西										
月間     10.4     15.7     6.0     96.5     181.8     63     3.4     北北西       月平年値     9.2     14.5     4.6     116.2     199.7     58     3.5     北北西										
月平年値 9.2 14.5 4.6 116.2 199.7 58 3.5 北北西	月				·····					
							199. 7	58	3. 5	れたれた四

月平年値:1991-2020年の統計によるものである。

#### 2 気象測定結果 (大気汚染常時監視測定局)

#### (1) 風向·風速

表 2-2-1 風向出現頻度(令和6年度)

単位:%

測定局 区 NNE NE ENE E ESE SE SSE S SSW SW WSW W WNW NW NNW N CALM																	
区	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	CALM
千種	5. 6	4.3	3.6	1.5	1.3	3.6	12.5	3.6	2. 1	2.8	2. 2	3. 3	11.6	21.5	11.2	5.8	3.6
北	2.9	2.5	2.9	1.3	4.0	4.5	5.2	3.6	2.8	2.8	4.4	10.0	14. 9	16.7	12.0	6.9	2.5
中村	5. 7	14.2	1. 9	0.5	0.7	3.2	7. 2	4.5	3. 8	3.8	3. 0	3. 4	8. 3	23.0	10.1	3. 7	3. 1
昭和	2.0	1.6	2. 2	3.9	5. 9	8.8	3. 6	1.5	1.6	2.0	3. 6	2.5	11.1	17.3	3.1	1.6	27.8
中川	2.5	1.0	0.8	1.0	2. 7	4.9	5. 4	5.1	5. 0	2.5	2. 4	5. 6	13.8	30.5	10.5	2.2	4.1
中川	2. 9	1.5	0.8	1.0	2. 1	3.6	4.8	5.9	6.6	2.7	1.8	3.8	10.3	21.4	21.1	7. 7	1.8
港	2.8	1.3	1.0	1.7	3. 2	4.7	3. 9	4.0	5. 9	4.2	3. 5	4.3	8.0	23.9	16.8	9.3	1.6
南	3.8	2.8	2.0	3.6	3. 7	4.2	4. 9	8.5	5.8	3.6	12.5	3. 1	1.7	6.9	16.3	12.4	4.1
守山	4. 3	3.0	2.3	3.0	3. 7	3.8	5. 4	6.5	4. 5	2.4	1.6	4.0	9. 9	13.1	18.3	10.1	4.2
緑	2. 1	2.1	2.4	4.6	5.3	5.7	5. 7	5.3	2.6	1.8	2. 9	4.8	8. 1	21.4	12.8	7.8	4.7
天白	2.7	2.2	5.0	2.6	6.8	6.7	6. 4	6.6	4.6	3.5	4. 3	3. 7	4. 5	12.2	12.5	11.3	4.2
北	9.3	4.0	0.7	0.3	0.5	0.9	6.0	5.6	4. 4	2.8	1. 9	1.7	2. 7	13.6	26.9	12.7	5.8
西	9.6	7.2	3.3	3.6	1.7	1.5	1.8	2.1	1.8	3.8	5. 9	10.3	14.6	8.9	5.9	7. 5	10.7
中	0.2	0.5	2.2	4.3	1.9	0.6	0.3	0.4	0.8	2.2	5. 7	18.8	17.6	4.8	1.2	0.3	38.2
熱田	0.9	0.8	1. 1	1.8	3. 9	4.9	0.3	0.1	0.3	0.9	0.9	1.4	4.4	32.4	13.9	2.7	29.3
港	0.8	0.5	0.4	1.4	6.6	7.8	8. 1	1.5	1.6	2.9	3.8	5.8	18. 2	26.7	8.5	2.1	3.3
南	4. 9	2.1	1.9	2.1	4.4	6.9	6.2	2.9	1. 1	2.5	5. 5	10.1	10.3	8.0	8.6	11.9	10.5
南	0.1	0.1	0.6	2.4	5. 0	6.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	3. 7	17. 2	31.6	1.1	0.1	30.8
	北村和中川港南山緑方北西中熱港南	千種     5.6       北     2.9       中村     5.7       昭和     2.0       中川     2.5       中川     2.9       港     2.8       南     3.8       守山     4.3       縁     2.1       天白     2.7       北     9.3       西     9.6       中     0.2       熱田     0.9       港     0.8       南     4.9	千種     5.6     4.3       北     2.9     2.5       中村     5.7     14.2       昭和     2.0     1.6       中川     2.5     1.0       中川     2.9     1.5       港     2.8     1.3       南     3.8     2.8       守山     4.3     3.0       緑     2.1     2.1       天白     2.7     2.2       北     9.3     4.0       西     9.6     7.2       中     0.2     0.5       熱田     0.9     0.8       港     0.8     0.5       南     4.9     2.1	千種     5.6     4.3     3.6       北     2.9     2.5     2.9       中村     5.7     14.2     1.9       昭和     2.0     1.6     2.2       中川     2.5     1.0     0.8       中川     2.9     1.5     0.8       港     2.8     1.3     1.0       南     3.8     2.8     2.0       守山     4.3     3.0     2.3       緑     2.1     2.1     2.4       天白     2.7     2.2     5.0       北     9.3     4.0     0.7       西     9.6     7.2     3.3       中     0.2     0.5     2.2       熱田     0.9     0.8     1.1       港     0.8     0.5     0.4       南     4.9     2.1     1.9	千種     5.6     4.3     3.6     1.5       北     2.9     2.5     2.9     1.3       中村     5.7     14.2     1.9     0.5       昭和     2.0     1.6     2.2     3.9       中川     2.5     1.0     0.8     1.0       中川     2.9     1.5     0.8     1.0       神川     2.9     1.5     0.8     1.0       市     3.8     2.8     2.0     3.6       守山     4.3     3.0     2.3     3.0       緑     2.1     2.1     2.4     4.6       天白     2.7     2.2     5.0     2.6       北     9.3     4.0     0.7     0.3       西     9.6     7.2     3.3     3.6       中     0.2     0.5     2.2     4.3       熱田     0.9     0.8     1.1     1.8       港     0.8     0.5     0.4     1.4       南     4.9     2.1     1.9     2.1	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7         读力       2.1       2.1       2.4       4.6       5.3         天白       2.7       2.2       5.0       2.6       6.8         北       9.3       4.0       0.7       0.3       0.5         西       9.6       7.2       3.3       3.6       1.7         中       0.2       0.5       2.2       4.3       1.9         熱田       0.9       0.8       1.1       1.8       3.9         港       0.8       0.	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8         緑       2.1       2.1       2.4       4.6       5.3       5.7         天白       2.7       2.2       5.0       2.6       6.8       6.7         北       9.3       4.0       0.7       0.3       0.5       0.9         西       9.6       7.2 <th< td=""><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8       5.4         蒙       2.1       2.1       2.4       4.6       5.3       5.7       5.7         天白       2.7       2.2       5.0       2.6       6.8       6.7       6.4         北       9.3       4.0       0.7       0.3       0.5       0.9       6.0     &lt;</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5         荣山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5         安山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8         安山       4.1       2.1       2.4       4.6       5.3       5.7       5.7</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8       3.6         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8       5.4       6.5       4.5       2.4</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8       3.6       12.5         中山       4.3       3.0</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5       4.3         市山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5<td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       1.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5       4.3       8.0         南       3.8</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       21.4         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9</td><td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5       11.2         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7       12.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0       10.1         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3       3.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5       10.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       11.4       21.1         建加       2.8       2.8       1.3</td><td>区         NNE         RE         ENE         E.E         E.SE         S.E         S.E         S.W         S.W         W.W         W.W         NNW         NNW</td></td></th<>	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8       5.4         蒙       2.1       2.1       2.4       4.6       5.3       5.7       5.7         天白       2.7       2.2       5.0       2.6       6.8       6.7       6.4         北       9.3       4.0       0.7       0.3       0.5       0.9       6.0     <	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5         荣山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5         安山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8         安山       4.1       2.1       2.4       4.6       5.3       5.7       5.7	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8       3.6         守山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       3.8       5.4       6.5       4.5       2.4	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5         南       3.8       2.8       2.0       3.6       3.7       4.2       4.9       8.5       5.8       3.6       12.5         中山       4.3       3.0	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5       4.3         市山       4.3       3.0       2.3       3.0       3.7       4.2       4.9       8.5 <td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       1.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5       4.3       8.0         南       3.8</td> <td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       21.4         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9</td> <td>千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5       11.2         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7       12.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0       10.1         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3       3.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5       10.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       11.4       21.1         建加       2.8       2.8       1.3</td> <td>区         NNE         RE         ENE         E.E         E.SE         S.E         S.E         S.W         S.W         W.W         W.W         NNW         NNW</td>	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       1.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9       4.2       3.5       4.3       8.0         南       3.8	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       21.4         港       2.8       1.3       1.0       1.7       3.2       4.7       3.9       4.0       5.9	千種       5.6       4.3       3.6       1.5       1.3       3.6       12.5       3.6       2.1       2.8       2.2       3.3       11.6       21.5       11.2         北       2.9       2.5       2.9       1.3       4.0       4.5       5.2       3.6       2.8       2.8       4.4       10.0       14.9       16.7       12.0         中村       5.7       14.2       1.9       0.5       0.7       3.2       7.2       4.5       3.8       3.8       3.0       3.4       8.3       23.0       10.1         昭和       2.0       1.6       2.2       3.9       5.9       8.8       3.6       1.5       1.6       2.0       3.6       2.5       11.1       17.3       3.1         中川       2.5       1.0       0.8       1.0       2.7       4.9       5.4       5.1       5.0       2.5       2.4       5.6       13.8       30.5       10.5         中川       2.9       1.5       0.8       1.0       2.1       3.6       4.8       5.9       6.6       2.7       1.8       3.8       10.3       11.4       21.1         建加       2.8       2.8       1.3	区         NNE         RE         ENE         E.E         E.SE         S.E         S.E         S.W         S.W         W.W         W.W         NNW         NNW

注1 「CALM」とは、風速 0.4m/sec 以下の状態を示す。

#### 表 2-2-2 月別平均風速·最多風向(令和 6 年度)

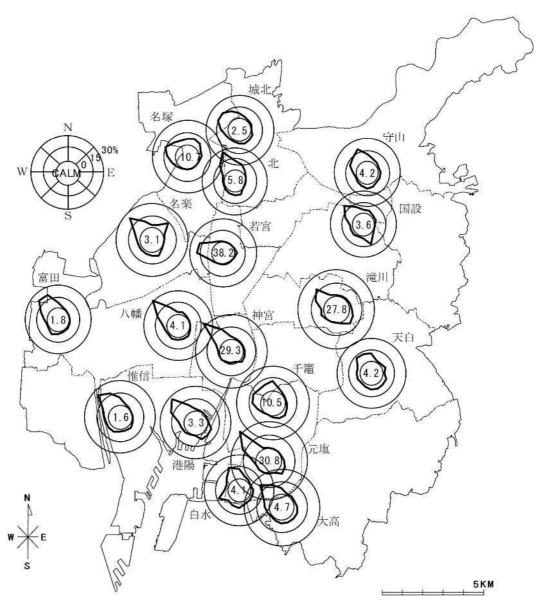
単位:風速 m/sec

測定局	区	事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
国設名古屋	千種	平均風速	1.8	1.9	1.3	1.6	1.4	1.1	1.4	1.8	2.0	2. 2	2.6	2.6	1.8
大気環境測定所	1 7里	最多風向	NW	NW	SSE	NW	SSE	SSE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
城北つばさ高校	北	平均風速	2. 3	2.8	2.3	2.2	2.6	2.2	1.9	2.2	2.2	2. 2	2.6	2.7	2.3
拠礼"7はさ同仪	4년	最多風向	NW	WNW	SSE	NW	NW	SE	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW
名楽町	中村	平均風速	2. 1	2.6	2.0	2.2	2.3	2.0	1.8	2.0	1.9	2. 2	2.6	2.5	2.2
<b>石米町</b>	中们	最多風向	NW	NW	NW	NW	SSE	SSE	NE	NW	NW	NW	NW	NW	NW
滝川小学校	昭和	平均風速	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4	1.2	0.8	0.8	1.0	1.2	1.5	1.3	1.2
他川小子仪	中百个日	最多風向	NW	NW	SE	NW	SE	SE	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
八幡中学校	中川	平均風速	2. 1	2.7	2.0	2.0	2.3	1.8	1.9	2.3	2.1	2.3	2.7	2.7	2.2
八幅中子仅	中川	最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
富田支所	中川	平均風速	2.7	3.2	2.4	2.4	2.7	2.3	2. 1	2.7	2.5	2.6	3.1	3.1	2.7
田田太月	十7川	最多風向	NW	NW	S	NW	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW
惟信高校	港	平均風速	2.9	3.4	2.6	2.6	2.9	2.5	2.4	2.8	2.6	2. 9	3. 3	3.4	2.9
	仓	最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	NW	NW	NW	NW	NW
白水小学校	南	平均風速	2. 2	2.5	2.3	2.0	2.5	2.2	1.9	2. 1	1.8	1. 9	1.9	2.0	2. 1
口水小子仅	1+1	最多風向	WSW	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
守山保健センター	守山	平均風速	2.4	3.0	2.4	2.2	2.7	2.3	2.0	2.2	2.2	2. 2	2.6	2.8	2.4
「日体陸ピング	,1 ITI	最多風向	NNW	NW	S	NNW	NNW	S	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	NNW	NNW
大高北小学校	緑	平均風速	2.6	3.1	2.3	2.4	2.6	2.2	2.0	2.4	2.4	2.7	3. 1	3.0	2.6
人间和小子区	NA.	最多風向	NW	NW	SSE	NW	ESE	S	NNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
天白保健センター	天白	平均風速	2.8	3.4	2.5	2.5	2.7	-	-	-	-	-	-	3.6	2.9
八口休庭とグラ	八口	最多風向	NNW	NW	N	N	NNW	-	-	-	-	-	-	NW	NNW
上下水道局北営業所	北	平均風速	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	1.9	2. 1	1.8
工工小坦内化西米川	16	最多風向	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW
名塚中学校	西	平均風速	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	2.0	1.8	1.4
14/11 FK	ы	最多風向	WNW	WNW	NNE	WNW	Е	WSW	NNE	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW
若宮大通公園	中	平均風速	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.1	0.7
石占八地五國	.1.	最多風向	W	W	W	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	W	W	W
熱田神宮公園	熱田	平均風速	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	1. 2	1.4	1.5	1.0
然山神呂乙園	然田	最多風向	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
港陽	港	平均風速	2.6	3.2	2.3	2.5	2.7	2.1	2.3	2.9	2.6	2.8	3. 2	3. 3	2.7
100	伧	最多風向	NW	NW	NW	NW	SE	SSE	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	NW
千竈	南	平均風速	1.2	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3
I FLE	用	最多風向	WNW	SE	SE	W	SE	SSE	N	N	N	W	W	WNW	N
元塩公園	南	平均風速	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	0.9
元金万国	用	最多風向	NW	NW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW

注1 最多風向が CALM (静穏) のときは、次に多い風向を最多風向とした。

注2 天白保健センター測定局の風向風速計は、令和6年8月16日から令和7年3月23日まで故障のため欠測で当該期間を除いたデータで集計した。

注2 天白保健センター測定局の風向風速計は、令和6年8月16日から令和7年3月23日まで故障のため欠測で当該期間を除いたデータで集計した。



- 注1 円内の数値は、「CALM」の割合をパーセントで示す。
- 注2 「CALM」とは、風速 0.4m/sec 以下の状態を示す。
- 注 3 天白保健センター測定局の風向風速計は、令和 6 年 8 月 16 日から令和 7 年 3 月 23 日まで故障のため欠測で、当該期間を除いたデータである。

図2 測定局別風配図(令和6年度)

#### (2) 温度·湿度

表 2-2-3 月別温度・湿度(令和6年度)

○温度														ì	単位:℃
測定局	区	事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
国設名古屋		平均温度	17.5	19.7	23.6	29. 3	30.0	27.8	21.5	14.6	7.0	5. 7	4. 7	10.6	17.8
大気環境	千種	最高温度	27. 2	30.2	31.5	37. 7	38. 0	35.6	31.7	23.8	17.4	14.3	14. 6	23. 0	38.0
測定所		最低温度	6.8	9. 2	16. 4	21. 3	22. 2	20.6	13. 1	4.2	-0.8	-0.8	-2.8	0.2	-2.8
		平均温度	18. 1	20.5	24.6	30. 2	31. 2	29. 1	22.3	15. 1	7.5	6. 1	5. 2	10.8	18.5
富田支所	中川	最高温度	28.0	32. 4	32. 9	39. 2	40.6	37.5	33.8	25. 2	18.2	14.7	15. 0	24. 2	40.6
		最低温度	6.9	10.2	17.0	22. 8	23. 5	21.7	13.8	6.2	0.1	-0.7	-2. 2	1.5	-2.2
		平均温度	17. 9	20.1	24. 2	29. 7	30.6	28.7	22. 1	15. 1	7.6	6. 1	4.9	10.8	18.2
若宮大通公園	中	最高温度	27.6	29. 7	32. 2	37. 0	37.8	36.0	31.1	23. 3	17. 1	13.5	14. 4	23. 3	37.8
		最低温度	7. 1	11.5	17. 1	22. 6	23. 3	22.3	14.3	7.6	1.6	-0.9	-1.8	3.2	-1.8

○湿度														j	単位:%
測定局	区	事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
国設名古屋		平均温度	67. 1	65.8	71.0	71. 3	70.9	73. 1	72.9	65.0	61.7	60.2	61. 1	60. 1	66.7
大気環境	千種	最高温度	97. 9	97.9	98.0	97. 6	97. 3	96. 9	97.2	97. 4	94. 3	95.8	95. 6	96.8	98.0
測定所		最低温度	18.5	17.2	32. 1	36. 1	35. 0	39. 4	32.8	26. 1	27.4	23.8	26. 6	12.8	12.8
		平均湿度	64. 9	63.8	68.8	69.8	68. 3	70.6	71.0	63. 1	61.2	58.9	59. 4	60.1	65.0
富田支所	中川	最高湿度	98. 3	99.3	99. 3	99. 4	99. 4	99.4	99.4	99. 4	92.5	94.9	93. 0	98. 9	99.4
		最低湿度	19.0	20.8	26.6	36. 7	30. 1	32.8	30.4	25. 3	28. 1	20.5	22. 7	12. 1	12.1
		平均湿度	65. 3	65. 1	70.0	71.8	70.6	71.7	71.6	63. 3	59. 2	57.8	59. 6	59. 6	65.5
若宮大通公園	中	最高湿度	99.3	99.4	99.4	99. 4	99. 4	99.4	99.4	99. 4	86.5	95.5	93. 4	98.8	99.4
		最低湿度	20.6	19.9	32.8	37. 1	36.8	37. 4	31.1	31. 3	30.8	26.5	25. 1	14. 3	14. 3

#### (3)紫外線量

光化学オキシダントの生成に関係するといわれる紫外線 (A波:波長 315~400nm) 量を 市内1測定局で測定している。

その測定方法は、紫外線計発信器を屋上に設置して、24時間調査しているもので、フィルターにより紫外線以外の光を除き、シリコン光電子により電気変換して検出している。

表 2-2-4 月別紫外線量(令和6年度)

測定局:天白保健センタ	_											単位	: mWh/cm ²
事項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
測定日数	30	31	30	31	31	2	_	_	_	_	-	_	155
測定時間数	720	744	720	744	744	57	-	_	_	-	-	_	3729
日合計値の月平均値	21.71	26.89	26. 91	28. 02	27.38	20.16	_	_	_	_	-	_	26. 13
日合計値の最高値	35. 28	40.53	40.41	38. 67	36. 55	21.80	-	_	_	-	-	-	40.53
日合計値の最低値	4. 20	5.95	6.50	8. 23	3.84	18.51	_	_	_	_	-	_	3.84
1時間値の月合計値	651. 25	833.55	807. 29	868.71	848. 9	45.04	-	_	_	-	-	_	4054.74
1時間値の月平均値	0.90	1.12	1.12	1. 17	1.14	0.79	_	_	_	_	_	_	1.09
1時間値の月最高値	4.80	5. 22	5. 15	5. 07	4.95	3.56	-	-	_	ı	-	-	5. 22

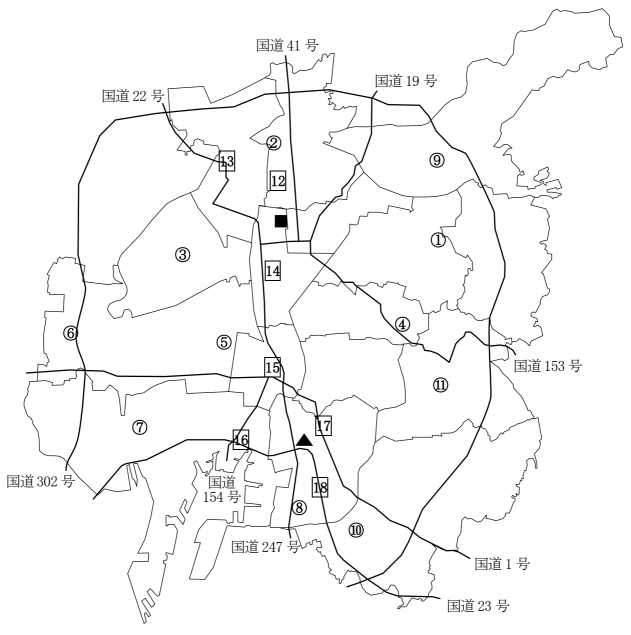
注1 本市の紫外線量のmWh/cm²とMJ/m²との関係は次のとおりである。

 $1 \text{ mWh/cm}^2 = 0.03597 \text{ MJ/m}^2$ 

注2 令和6年9月4日から令和7年3月31日まで故障のため欠測である。

#### 第3章 大気汚染測定結果

令和6年度は市内18測定局で測定を実施した。



番 号	測定種別(管理者)
1	一般環境大気測定局 (愛知県)
2~11	一般環境大気測定局 (名古屋市)
12~18	自動車排出ガス測定局(名古屋市)

■:名古屋市役所

▲: 名古屋市環境科学調査センター

図 3-1 大気汚染常時監視測定局の配置図

表3-1 大気汚染常時監視測定局および測定項目一覧(令和6年度)

								測	定	項	目			
測定種別	番号	測 定 局	所 在 地	管理者	二酸化硫黄	窒素酸化物 油	一酸化炭素	浮遊粒子状物質	光化学オキシダント	炭化水素 注2	微小粒子状物質	風向・風速	温度・湿度	紫外線
	1	国設名古屋大気環境測定所	千種区鹿子殿21-1	県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	城北つばさ高校	北区福徳町5-102	市	0	0		0	0		0	0		
	3	名楽町	中村区名楽町4-7-18	市		0		0	0		0	0		
一般	4	滝川小学校	昭和区滝川町131	市		0		0	0		0	0		
般環境大気測定	5	八幡中学校	中川区元中野町2-11	市	0	0		0	0		0	0		
大	6	富田支所	中川区春田三丁目215	市		0		0	0	0	0	0	0	
測	7	惟信高校	港区惟信町2-262	市		0		0	0		0	0		
尼局	8	白水小学校	南区松下町2-1	市	0	0		0	0		0	0		
	9	守山保健センター	守山区小幡一丁目3-1	市		0		0	0		0	0		
	10	大高北小学校	緑区大高町字町屋川1	市		0		0	0		0	0		
	11)	天白保健センター	天白区島田二丁目201	市		0		0	0		0	0		0
4	12	上下水道局北営業所 注3	北区田幡二丁目4-5	市		0		0			0	0		
自動士	13	名塚中学校	西区新福寺町2-1-2	市		0		0	0		0	0		
車排	14	若宮大通公園	中区大須二丁目404番地先	市	0	0		0	0		0	0	0	
出 ガ	15	熱田神宮公園	熱田区旗屋一丁目10-45	市		0		0			0	0		
ス測	16	港陽	港区港陽一丁目1-65	市		0		0	0		0	0		
測定局	17	千 竈	南区汐田町1304	市		0		0			0	0		
<i>,</i> ,,,	18	元塩公園	南区元塩町2	市		0	0	0		0	0	0		
			愛知県管理分	一般局	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
		<b>計</b>	2,,1, 1, 1,2,4	自排局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			名古屋市管理分	一般局	3	10	0	10	10	1	10		1	1
<u> </u>				自排局	1	7	1	7	3	1	7	7	1	0
		合	計	一般局	4	11	1	11	11	2	11	11	2	1
				自排局	1	7	1	7	3	1	7	7	1	0

注1 窒素酸化物とは、一酸化窒素と二酸化窒素である。 注2 炭化水素とは、非メタン炭化水素とメタンである。 注3 令和7年4月1日より「上下水道局北営業所」は、「田幡」に測定局名を変更したが、本冊子は 旧測定局名で表記する。

#### 1 二酸化硫黄(SO₂)

令和6年度は、5局(一般局4局、自排局1局)で測定した。

環境基準は、長期的評価、短期的評価ともに全測定局で達成した。

年平均値については、全測定局平均は 0.001ppm であり、一般局平均は 0.001ppm、自排局は 0.001ppm であった。

経年変化については、昭和43年度をピークに大幅に改善され、過去10年間の推移をみると横ばいで、令和5年度と比較しても横ばいである。

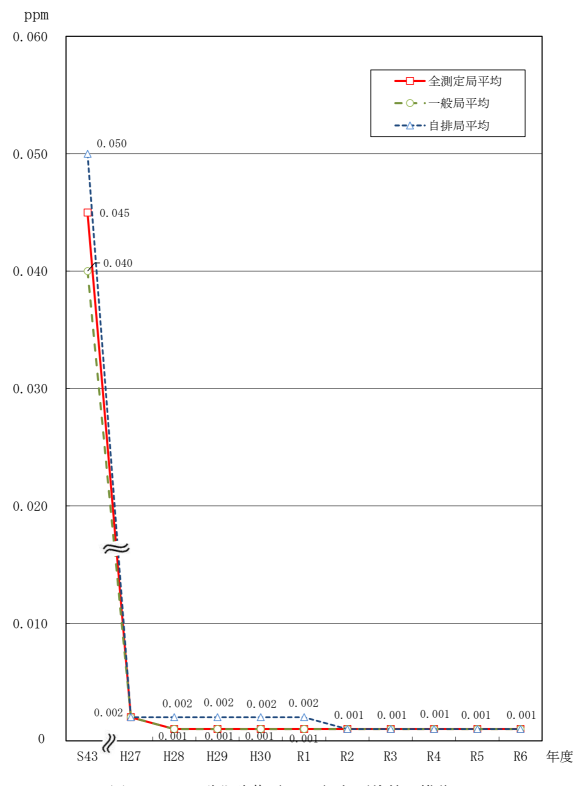


図 3-1-1 二酸化硫黄 (SО₂) 年平均値の推移

表 3-1-1 二酸化硫黄 (SO₂) にかかる汚染状況

									短期的評	価			長期的評価		最高	高値
后 種 別	測定局	X	年度	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間 0.1pj 超えたは とその	pmを 時間数	日平均 0.04p 超えた とその	日数	環境基準 の 達成状況	日平均値 の2% 除外値	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 の 達成状況	時間値	日平均値
				(目)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(有ו無○)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(ppm)
	国設名古屋		R4	362	8669	0.001	0	0	0	0	)	0.002	0	0	0.010	0.002
	大気環境測定所		R5 注	230	5486	(0.000)	0	0	0	0	0	(0.002)	(0)	_	0.013	0.002
	八八条先因之川		R6	289	6934	0.001	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.010	0.002
			R4	364	8665	0.000	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.010	0.002
1_	城北つばさ高校	北	R5	364	8672	0.000	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.010	0.002
般			R6	364	8671	0.000	0	0	0	0	0	0.001	0	0	0.009	0.002
局	i	4.111	R4	293	7023	0.001	0	0	0	0	0	0.003	0	0	0.011	0.003
	八幡中学校	中川	R5	364	8675	0.001	0	- 0	0	0	0	0.002	0	0	0.010	0.003
			R6	363 363	8654 8649	0.001	0	0	0	0	0	0.002	0	0	0.007	0.002
	自水小学校	南	R4 R5	364	8672	0.001	0	0	0	0		0.003	0		0.022	0.004
		刊	R6	364	8650	0.001	0	0	0	0	0	0.003	0		0.017	0.004
自	1		R4	363	8653	0.001	0	0	0	0		0.002	0	0	0.020	0.003
排		中	R5	365	8685	0.001	0	0	0	0		0.003	Ö	0	0.009	0.003
局		,	R6	363	8643	0.001	0	0	0	0		0.002	Ö	Ő	0.008	0.002

注 令和5年度の国設名古屋大気環境測定所は、令和5年11月17日から令和6年3月31日まで欠測で、年間測定時間が6,000時間未満で有効測定局ではないため、長期的評価の対象としていない。

#### 表 3-1-2 二酸化硫黄 (SO₂) 濃度月平均値の推移

単位:ppm

局種別	測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	国 設 名 古 屋		R4	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	大気環境測所	千種	R5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	_	_	_	_	(0.000)
	注1		R6	_	_	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
			R4	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
	城北つばさ高校	北	R5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
般			R6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
局			R4注2	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	_	_	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	八幡中学校	中川	R5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	白 水 小 学 校	南	R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
			R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
自			R4	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
排	若宮大通公園	中	R5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
局			R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001

注1 国設名古屋大気環境測定所について、令和5年度の令和5年11月17日から令和6年3月31まで欠測で、測定時間が年間6,000時間に達していないため年平均値を()とした。

また、令和6年度の令和6年4月1日から6月10日についても欠測である。

注2 令和4年度の八幡中学校は、令和4年8月25日から11月1日まで欠測である。

#### 2 窒素酸化物

令和6年度は、18局(一般局11局、自排局7局)で測定した。

#### (1) 二酸化窒素 (NO₂)

環境基準、環境目標値は全測定で達成した。

年平均値については、全測定局平均は 0.010ppm であり、一般局平均は 0.009ppm、自排局平均は 0.012ppm であった。

経年変化については、昭和50年度をピークにその後改善を示し、過去10年間の 推移をみると減少傾向で、令和5年度と比較すると横ばいである。

#### (2) 一酸化窒素 (NO)

年平均値については、全測定局平均は 0.003ppm であり、一般局平均は 0.002ppm、自排局平均は 0.004ppm であった。

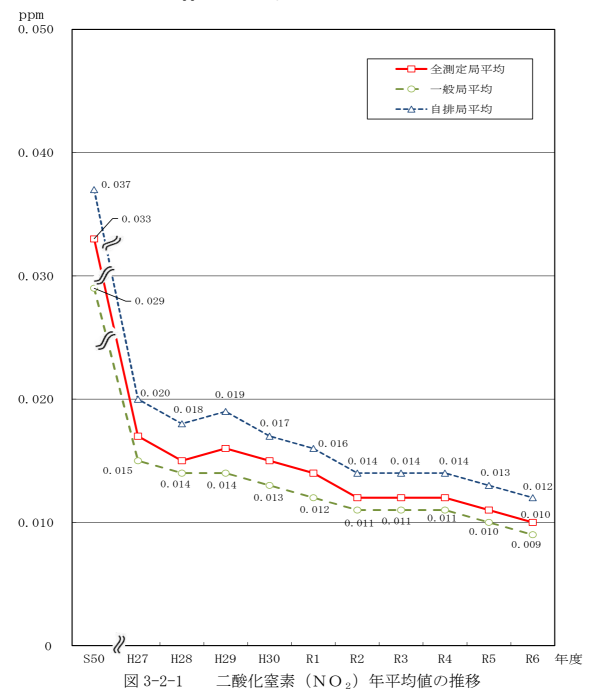


表 3-2-1 窒素酸化物にかかる汚染状況

7	_	)-2-1	프기	\ PX	□- 82 (¢	-13 13	1017	7 T W	.174										
										二酸化窒	素(NO ₂ )						一香	化窒素(I	NO)
								最高	高値	-	長期的評価	Hi						最高	高値
					-fordet			-101					日平均	匀値が	日平月	勾値が		-101	7 11
扂	3				有効	測定	年平			n 77 44 1#	達成	状況		ppmを		ppmを	年平		
種		測定局	区	年度	測定 日数	時間	均值	時間値	日平均値	日平均値 の年間		1		日数と		こ日数	均值	時間値	日平均値
另	1				H 35X			内间順	口十均旭	98%値	環境	環境	その	割合	とその	り割合		州间順	日十均旭
										00/0/02	基準	目標値							
						(-1)	, ,			, ,	(達	成〇	4	(-()		(-()		, ,	
					(日)	(時)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		成×)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
				R4	198	4773	(0.007)	0.040	0.029	(0.019)	_	_	0	0	0	0	(0.001)	0.038	0.010
		設名古		R5	364	8685	0.008	0.060	0.032	0.023	0	0	0	0	0	0	0.001	0.047	0.013
		: 気環境測定	Нη	R6	348	8320	0.007	0.044	0.024	0.017	0	0	0	0	0	0	0.001	0.036	0.006
				R4	363	8655	0.011	0.057	0.032	0.026	0	0	0	_	0	0		0.080	0.019
	城	北つばさ高	校北	R5	365	8694	0.011	0.057	0.028	0.025	0	0	0		0	0		0.085	0.018
	1	. 10 . 10 0 10		R6	363	8652	0.009	0.061	0.032	0.024		Ö	0					0.087	0.013
	H			R4	365	8678	0.011	0.061	0.030	0.026	0	0	0	_				0.052	0.015
	名	楽	町中村	R5	359	8632	0.010	0.056	0.028	0.025	0	0	0					0.088	0.013
	1	*	3 1 13	R6	363	8653	0.009	0.053	0.029	0.024	0	0	0					0.054	0.011
	-			R4	363	8651	0.010	0.056	0.023	0.024	0	0	0	_				0.054	0.011
	390	川 小 学 :	校昭和	R5	364	8686	0.010	0.061	0.033	0.025	0	0	0	0				0.054	0.013
	伟	2 70 41° ± 4	N 1011	R6	363	8654	0.009	0.057	0.033	0.025	0	0	0				1	0.034	0.013
	$\vdash$		-	R4	295	7043	0.008	0.060	0.030	0.020	0	0	0				0.001	0.094	0.007
	Л	、幡中学	校中川	R5	364	8671	0.011	0.060	0.031	0.028	0	0	0					0.080	0.022
	1	神 十 十	시 부계										0	0					_
	H			R6	362 364	8646 8673	0.010	0.056 0.064	0.031	0.024	0	0	0				0.002	0.099	0.015 0.012
- é	- L -	+	er + 111	R4	*******************************										***************************************			***************************************	
尼	富	田支	所 中川	R5	363	8669	0.010	0.059	0.026	0.023	0	0	0	0			0.002	0.059	0.014
"	<u> </u>			R6	363	8646	0.009	0.057	0.026	0.021	0	0	0	0			0.002	0.068	0.015
		/	tale NII.	R4	354	8448	0.010	0.068	0.033	0.025	0	0	0	0			0.002	0.059	0.017
	惟	信高	校港	R5	364	8675	0.010	0.079	0.028	0.025	0	0	0	0			0.002	0.113	0.017
	_			R6	363	8652	0.010	0.070	0.027	0.023	0	0	0	0			0.001	0.064	0.013
	١.			R4	363	8654	0.013	0.070	0.039	0.029	0	0	0				0.003	0.096	0.026
	白	水小学	校南	R5	364	8672	0.013	0.065	0.036	0.030	0	0	0	0			0.003	0.072	0.021
	_			R6	363	8649	0.012	0.068	0.041	0.026	0	0	0			0.3	0.003	0.102	0.021
				R4	299	7133	0.010	0.055	0.035	0.022	0	0	0	0			0.002	0.056	0.016
	守	山保健センタ	一 守山	R5	364	8665	0.009	0.054	0.031	0.023	0	0	0				0.001	0.062	0.014
				R6	363	8651	0.008	0.047	0.026	0.020	0	0	0	0			0.001	0.047	0.008
				R4	364	8665	0.011	0.058	0.039	0.025	0	0	0				0.002	0.060	0.020
	大	: 高 北 小 学:	校緑	R5	364	8674	0.010	0.053	0.031	0.027	0	0	0		0	0	0.002	0.057	0.015
				R6	363	8640	0.010	0.063	0.033	0.021	0	0	0	0	0	0	0.002	0.064	0.014
				R4	363	8650	0.010	0.057	0.037	0.024	0	0	0		0	0	0.001	0.066	0.015
	天	白保健センタ	一 天白	R5	366	8692	0.009	0.061	0.032	0.024	0	0	0	0	0	0	0.001	0.051	0.013
L				R6	363	8651	0.008	0.053	0.028	0.020	0	0	0	_	0	0	0.001	0.039	0.006
1		· · · · · · ·	E	R4	365	8680	0.014	0.058	0.035	0.029	0	0	0				0.004	0.121	0.022
	北北	. 下 水 道 . . 営 業	局 所 北	R5	364	8675	0.013	0.059	0.033	0.028	0	0	0		0	0	0.004	0.092	0.025
	-11	. н ж	×1	R6	363	8652	0.012	0.062	0.033	0.026	0	0	0	0	0	0	0.003	0.070	0.016
				R4	363	8649	0.011	0.055	0.031	0.023		0	0	0	0	0	0.002	0.052	0.014
	名	塚中学	校西	R5	365	8696	0.010	0.059	0.027	0.024	0	0	0	0	0	0	0.002	0.054	0.017
	L			R6	363	8651	0.009	0.060	0.029	0.024	0	0	0	0	0	0	0.001	0.065	0.010
				R4	357	8519	0.014	0.062	0.037	0.030	0	0	0	0	0	0	0.006	0.100	0.030
	若	宮大通公	園中	R5	363	8650	0.014	0.068	0.038	0.029	0	0	0	0	0	0	0.006	0.148	0.028
	L			R6	362	8626	0.013	0.067	0.033	0.027	0	0	0	0	0	0	0.005	0.132	0.030
É				R4	363	8650	0.012	0.059	0.038	0.029	0	0	0	0	0	0	0.003	0.068	0.024
排	丰 熱	田神宮公	園 熱田	R5	365	8697	0.012	0.061	0.036	0.028	0	0	0	0	0	0	0.003	0.076	0.025
尼	j			R6	363	8653	0.010	0.056	0.033	0.025	0	0	0	0	0	0	0.002	0.055	0.013
1				R4	286	6803	0.012	0.075	0.039	0.029	0	0	0	0	0	0	0.003	0.096	0.025
	港		陽港	R5	363	8662	0.013	0.067	0.035	0.028	0	0	0	0	0	0	0.004	0.088	0.027
				R6	363	8650	0.012	0.068	0.036	0.027	0	0	0	0	0	0	0.003	0.101	0.020
				R4	357	8534	0.013	0.070	0.038	0.027	0	0	0	0	0	0	0.004	0.077	0.025
	Ŧ	:	竈 南	R5	363	8655	0.012	0.060	0.034	0.028	0	0	0	0	0	0	0.004	0.103	0.017
				R6	362	8631	0.011	0.061	0.034	0.023	0	0	0	0	0	0	0.003	0.070	0.021
				R4	363	8629	0.020	0.085	0.048	0.038	0	0	0	0	6		0.014	0.162	0.068
	π	塩 公	園南	R5	365	8695	0.018	0.065	0.042	0.037	0	0	0	0		0.3	0.013	0.152	0.051
				R6	363	8648	0.017	0.071	0.049	0.033	0	0	0		1	0.3		0.138	0.054
注		令和4年月	生の圧							<b>手</b> 6月					日 97 日				

注 令和4年度の国設名古屋大気環境測定所は、令和4年6月21日から8月2日及び9月27日から令和5年1月25日まで欠測で、年間測定時間が6,000時間未満で有効測定局でないため、長期的評価の対象としていない。

表 3-2-2 二酸化窒素 (NO₂) 濃度月平均値の推移

単位:ppm

																	平1	立:ppm
局種別		測定	局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		,			R4 注1	0.007	0.006	0.005	_	0.005	0.006	_	_	_	0.012	0.012	0.009	(0.007)
		設名		千種	R5	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004	0.006	0.007	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008
	人	気環境	測走所		R6	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.008	0.007
					R4	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011
	協	北つば	さ高校	北	R5	0.010	0.008	0.010	0.008	0.006	0.009	0.011	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.011
	7,1	11 714	で同仮	76	R6	0.010	0.007	0.008	0.003	0.005	0.003	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.011	0.009
					R4	0.010	0.007	0.008	0.007	0.003	0.007	0.010	0.011	0.013	0.013	0.010	0.011	0.003
	t7	油	ш	rtn +++													0.013	
	名	楽	町	中村	R5	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.009	0.011	0.015	0.015	0.013	0.011		0.010
					R6	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.013	0.012	0.010	0.011	0.009
					R4	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.010	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010
	滝	川小	学校	昭和	R5	0.007	0.006	0.009	0.008	0.005	0.008	0.008	0.012	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009
					R6	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.009	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008
					R4 注2	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	_	_	0.014	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011
	八	幡 中	学 校	中川	R5	0.009	0.008	0.010	0.009	0.005	0.009	0.011	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011
	L				R6	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.010	0.012	0.010
_		<del></del>			R4	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010
般	富	田	支 所	中川	R5	0.010	0.008	0.010	0.008	0.006	0.009	0.010	0.014	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010
局					R6	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.012	0.012	0.009	0.011	0.009
					R4	0.009	0.010	0.011	0.008	0.007	0.008	0.009	0.013	0.009	0.010	0.011	0.013	0.010
	惟	信	高 校	港	R5	0.010	0.009	0.011	0.009	0.007	0.009	0.009	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010
					R6	0.012	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010
					R4	0.014	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.014	0.017	0.014	0.015	0.016	0.017	0.013
	白	水小	学 校	南	R5	0.012	0.011	0.014	0.011	0.006	0.011	0.013	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013
	-	)1¢ \1.	- K	1173	R6	0.012	0.009	0.011	0.011	0.008	0.011	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012
						0.008	0.003	0.007		-			0.014	0.013	0.013	0.012		
	<u>مبار</u>	. I. / 🗆 /sta. 1.	-> . <i>h</i>	ete i i i	R4 注3				0.006		0.007	0.010					0.011	0.010
	寸	山保健も	2ンター	守山	R5	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.009	0.012	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009
	_				R6	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008
	١.				R4	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.014	0.015	0.013	0.011
	大	高北小	、字 校	緑	R5	0.008	0.008	0.010	0.008	0.004	0.008	0.010	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010
					R6	0.010	0.006	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010
					R4	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010
	天	白保健も	<b>z</b> ンター	天白	R5	0.008	0.006	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.013	0.014	0.013	0.011	0.009	0.009
					R6	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008
	١,	T	* -		R4	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.011	0.014	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
	上北	下水営	道	北	R5	0.012	0.011	0.013	0.012	0.008	0.012	0.013	0.017	0.018	0.015	0.014	0.013	0.013
	16	<b>–</b>	* 1/1		R6	0.014	0.010	0.012	0.010	0.008	0.011	0.013	0.014	0.014	0.015	0.013	0.013	0.012
					R4	0.010	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011
1	名	塚中	学 校	西	R5	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.008	0.010	0.014	0.015	0.013	0.011	0.011	0.010
					R6	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.011	0.013	0.013	0.010	0.011	0.009
					R4	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.012	0.014	0.018	0.016	0.015	0.017	0.015	0.014
	若	宮大通	<b>五公</b> 園	中	R5	0.012	0.011	0.013	0.012	0.008	0.012	0.014	0.019	0.018	0.016	0.015	0.014	0.014
	_				R6	0.013	0.011	0.012	0.011	0.008	0.010	0.013	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.013
<u>_</u>					R4	0.012	0.011	0.012	0.009	0.008	0.010	0.012	0.016	0.014	0.015	0.016	0.015	0.012
自排	埶	田神宮	7 公 圏	数田	R5	0.012	0.009	0.010	0.009	0.006	0.010	0.012	0.015	0.014	0.015	0.010	0.013	0.012
局	がい	H IT E	山山圏	277	R6	0.011	0.009	0.001	0.009	0.006	0.010	0.011	0.013	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012
1						0.012				0.006	0.008	0.011	0.013 —	0.014	0.013			0.010
	注:		7E	>±+-	R4 注4		0.012	0.012	0.010							0.014	0.016	
	港		陽	港	R5	0.013	0.011	0.014	0.010	0.007	0.011	0.012	0.017	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013
	_				R6	0.014	0.010	0.011	0.011	0.008	0.010	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.012
	_		مسئور مسئور		R4	0.012	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.013	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	0.013
	千		竈	南	R5	0.011	0.009	0.012	0.010	0.006	0.009	0.012	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	0.012
	_				R6	0.013	0.009	0.010	0.010	0.007	0.009	0.012	0.013	0.015	0.015	0.013	0.013	0.011
1					R4	0.019	0.018	0.017	0.013	0.014	0.016	0.020	0.025	0.022	0.023	0.025	0.024	0.020
	元	塩	公 園	南	R5	0.017	0.016	0.018	0.016	0.007	0.015	0.020	0.022	0.024	0.023	0.022	0.021	0.018
Ļ		A :=			R6	0.019	0.014	0.016	0.015	0.010	0.014	0.017	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019	0.017
注	1	/> In /	圧圧の	내고[팔다]	夕十层	十与晋	境測定	'마타/나	令和 4	年6日	21 日カ	ふら 8 月	2 日及	TKO H	27 日 7	N.C. A.F	ヵに左 1	[月25]

表 3-2-3 一酸化窒素 (NO) 濃度月平均値の推移

単位:ppm

														牛	立:ppm
測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		R4 注1	0.001	0.000	0.000	_	0.000	0.000	_	_	_	0.001	0.002	0.001	(0.001)
国設名古屋	千種	R5	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
大気環境測定所		R6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		R4	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
城北つばさ高校	北	R5	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003
		R6	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
		R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
名 楽 町	中村	R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002
76	' '	R6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002
		R4	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
 滝川小学校	昭和	R5	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		R6	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		R4 注2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002
八幡中学校	中川	R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002
	1,711	R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
		R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002
富田支所	中川	R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
富田支所	771														
		R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
W 12 ± 14	уш. -	R4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
惟信高校	港	R5	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
		R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		R4	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
白 水 小 学 校	南	R5	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003
		R6	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003
		R4 注3	0.001	0.001	0.001	0.001	_	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
守山保健センター	守山	R5	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
		R6	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002
大高北小学校	緑	R5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
		R6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
		R4	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001
天白保健センター	天白	R5	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		R6	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		R4	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004
上下水道局	北	R5	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004
北営業所		R6	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	
		R4	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
名 塚 中 学 校	西	R5	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002
	'	R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		R4	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006
若宮大通公園	中	R5	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006
		R6	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.009	0.003	0.006	0.005	0.005
		R4	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.008	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003
<b>数</b> 田 妯 庁 八 国	<b></b>		0.002	0.001		0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			0.004		
熱 田 神 宮 公 園 	松田	R5			0.002				<del> </del>	-	0.006	0.005		0.002	0.003
	-	R6	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
3±. □□	544-	R4 注4	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	- 0.002	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003
港陽	港	R5	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004
		R6	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003
<i>-</i>	٠	R4	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.004
千 竈	南	R5	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004
		R6	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003
		R4	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.015	0.019	0.023	0.023	0.023	0.018	0.014
元 塩 公 園	南	R5	0.010	0.008	0.008	0.007	0.003	0.007	0.014	0.018	0.023	0.022	0.019	0.016	0.013
		R6	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004	0.006	0.011	0.015	0.019	0.018	0.015	0.013	0.011
注 1	FOI	□ 万 一	屋大気	1品 拉州	定所は	Δ.fπ	4年6月	₹21 H	から8	月2日7	37×9 F	27日:	から会れ	n F 左 1	月 25

表 3-2-4 窒素酸化物 (NO2+NO) 濃度月平均値の推移

単位:ppm

	_															4-1	<u>и</u> : ppm
# 1	種	測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
# 日本				R4 注1	0.007	0.007	0.005	_	0.006	0.006	_	_	_	0.013	0.013	0.010	(0.008)
				R5	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.008	0.013	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009
Parisham   Parisha		大気塚境測定別	T												0.008		
Parish																	
Parish		城北へげさ真材	≱ -1⊦  ₹														
# 日本		700 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16														
***																	
Paris		/a New m-															
Parisha		名 栄 叫	]   中和														
操性   操性   操性   操性   操性   操性   操性   操性			+														
		滝川小学杉	と問和												<b>-</b>		
・				R6	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009
## 2				R4 注2	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	_		0.017	0.014	0.016	0.016	0.015	0.012
# 日		八幡中学核	と 中川	R5	0.011	0.009	0.011	0.010	0.007	0.010	0.012	0.018	0.021	0.018	0.015	0.014	0.013
# 日				R6	0.013	0.008	0.009	0.010	0.007	0.010	0.012	0.014	0.017	0.016	0.012	0.014	0.012
Parish	-			R4	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011
Ref		富 田 支 彦	f 中川	R5	0.011	0.009	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.017	0.018	0.016	0.013	0.012	0.012
# 信 信 高	局			R6	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.015	0.014	0.011	0.012	0.011
□ 1 日本 は でき				R4	0.010	0.011	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010	0.015	0.011	0.013	0.012	0.014	0.011
日本		惟信高杉	を港	R5	0.011	0.010	0.013	0.011	0.009	0.011	0.010	0.017	0.017	0.015	0.012	0.011	0.012
□ は は は は は は は は は は は は は は は は は は は				R6	0.013	0.009	0.011	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.013	0.010	0.012	0.011
日本小学技術のでは、いきでは、いきでは、いきでは、いきでは、いきでは、いきでは、いきでは、いき				R4	0.016	0.014	0.015	0.012	0.012		0.016				0.021	0.021	0.017
Piuli		白水小学科	南														
存山保健センター         空山保健センター         空山保健・シーター         日本日本の名のでは、おおいのでは、では、いまります。         1000 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.015 (100)         0.017 (100)         0.012 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.000 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.000 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100)         0.010 (100) <td></td> <td></td> <td>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</td> <td></td>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \														
日本語の																	
Relation   Relat		空山児 健わいな															
***		可田屋屋とクグ	1 іп														
大高北小学校         機         R5         0.09         0.008         0.012         0.010         0.005         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.010         0.01			-														
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		그 후 내 그 쓴 년	E 63														
		大局北小学や	( ) 緑														
		天自保健センター	-   天白														
R   R   R   R   R   R   R   R   R   R		上下 水 消 目	3	R4	0.016	0.016					0.017				0.021		0.018
			ar ar	R5		ļ					0.016						
			`	R6	0.016	0.012	0.014	0.013	0.011	0.014	0.016	0.018	0.019	0.020	0.016	0.016	0.015
持機         一次         R6         0.011         0.008         0.009         0.009         0.010         0.010         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.012         0.013         0.014         0.012         0.013         0.013         0.013         0.013         0.014         0.012         0.013         0.015         0.013         0.015         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.013         0.014         0.014         0.018         0.028         0.020         0.023         0.019         0.013         0.014         0.015         0.014         0.015         0.014         0.015         0.014         0.015         0.014         0.015         0.014         0.015         0.014         0.015         0.011         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015         0.015 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>R4</td> <td>0.011</td> <td>0.011</td> <td>0.011</td> <td>0.009</td> <td>0.008</td> <td>0.009</td> <td>0.012</td> <td>0.017</td> <td>0.016</td> <td>0.017</td> <td>0.016</td> <td>0.015</td> <td>0.013</td>				R4	0.011	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.012	0.017	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013
$    \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		名 塚 中 学 核	さ 西	R5	0.010	0.009	0.011	0.009	0.007	0.010	0.012	0.017	0.020	0.016	0.013	0.012	0.012
				R6	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.015	0.016	0.012	0.012	0.011
				R4	0.017	0.016	0.017	0.019	0.017	0.015	0.019	0.025	0.023	0.024	0.024	0.020	0.020
		若宮大通公園	中	R5	0.015	0.014	0.017	0.015	0.011	0.017	0.018	0.028		0.025	0.022	0.019	0.019
				R6	0.017	0.013	0.015	0.017	0.012	0.014	0.018	0.024	0.025	0.023	0.019	0.018	0.018
## 無 日 神 宮 公 園 熱	自			R4													
R6   R6   R6   R6   R6   R6   R6   R6	1	熱田神宮公園	熱田														
<ul> <li>港</li></ul>																	
接			1														
R6 0.016 0.011 0.013 0.013 0.010 0.013 0.016 0.019 0.022 0.020 0.016 0.018 0.016  R7 R4 0.015 0.013 0.013 0.014 0.013 0.014 0.017 0.021 0.021 0.021 0.022 0.019 0.017 0.017 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018		港 鴎	計														
手       職       R4       0.015       0.013       0.013       0.014       0.013       0.014       0.017       0.021       0.021       0.021       0.022       0.019       0.017       0.016         R5       0.013       0.012       0.016       0.013       0.007       0.012       0.015       0.020       0.023       0.022       0.019       0.017       0.016         R6       0.014       0.010       0.011       0.012       0.008       0.011       0.014       0.017       0.020       0.020       0.010       0.015       0.014         R6       0.014       0.027       0.027       0.019       0.021       0.026       0.034       0.044       0.045       0.047       0.047       0.042       0.034         R6       0.027       0.024       0.027       0.023       0.011       0.022       0.034       0.044       0.045       0.047       0.047       0.042       0.031         R6       0.029       0.020       0.022       0.024       0.014       0.020       0.028       0.035       0.041       0.044       0.047       0.044       0.041       0.035       0.031         R6       0.029       0.020       <		19	`  '°														
千       籍       雨       R5       0.013       0.012       0.016       0.013       0.007       0.012       0.015       0.020       0.023       0.022       0.019       0.017       0.016         R6       0.014       0.010       0.011       0.012       0.008       0.011       0.014       0.017       0.020       0.020       0.016       0.015       0.014         元       塩       大       大       0.021       0.027       0.021       0.021       0.026       0.034       0.044       0.045       0.047       0.047       0.042       0.031         元       塩       大       大       0.027       0.024       0.027       0.023       0.011       0.022       0.034       0.044       0.047       0.047       0.047       0.031       0.031         元       塩       大       大       0.027       0.024       0.023       0.011       0.022       0.034       0.040       0.047       0.044       0.047       0.041       0.037       0.031         日本       大       大       0.029       0.029       0.022       0.024       0.014       0.020       0.028       0.035       0.041       0.039       0.035       0			+														
R6     0.014     0.010     0.011     0.012     0.008     0.011     0.014     0.017     0.020     0.020     0.016     0.015     0.014       元     塩     大     国     R4     0.031     0.027     0.027     0.019     0.021     0.026     0.034     0.044     0.045     0.047     0.047     0.042     0.034       元     塩     大     田     R5     0.027     0.024     0.023     0.011     0.022     0.034     0.040     0.047     0.044     0.041     0.037     0.031       R6     0.029     0.029     0.022     0.024     0.014     0.020     0.028     0.035     0.041     0.039     0.035     0.032     0.028		<b>手</b>	इ. तस्त														
元     塩     公     R4     0.031     0.027     0.027     0.019     0.021     0.026     0.034     0.044     0.045     0.047     0.047     0.042     0.034       元     塩     公     0.027     0.024     0.023     0.011     0.022     0.034     0.040     0.047     0.044     0.047     0.047     0.031       R6     0.029     0.020     0.024     0.014     0.020     0.028     0.038     0.035     0.041     0.039     0.035     0.032     0.028		į į	3. 円														
元 塩 公 園 南 R5 0.027 0.024 0.027 0.023 0.011 0.022 0.034 0.040 0.047 0.044 0.041 0.037 0.031 R6 0.029 0.029 0.022 0.024 0.014 0.014 0.020 0.028 0.035 0.035 0.041 0.039 0.035 0.032 0.028			+														
R6 0.029 0.020 0.022 0.024 0.014 0.020 0.028 0.035 0.041 0.039 0.035 0.032 0.028			a ==														
		元 塩 公 園	1 円														
	<u></u> →	1															

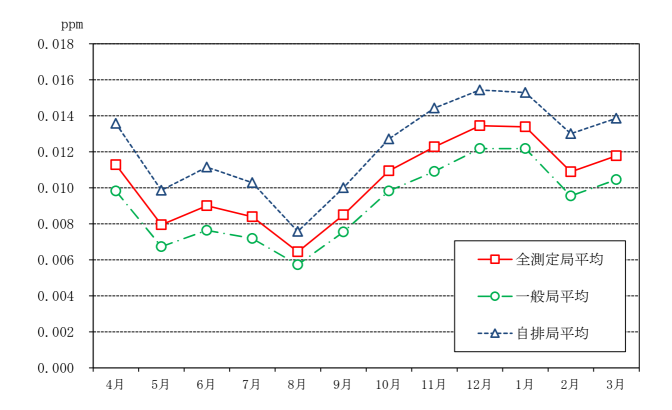


図 3-2-2 二酸化窒素 (NO₂) 月平均値の測定局平均経月変化 (令和 6 年度)

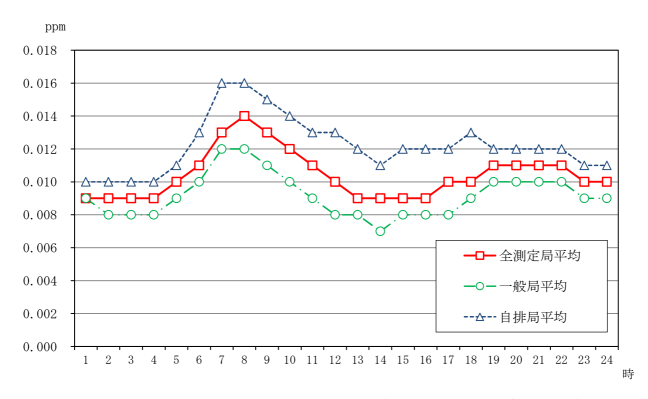


図 3-2-3 二酸化窒素 (NO2) 時刻別平均濃度の測定局平均 (令和6年度)

#### 3 一酸化炭素(CO)

令和6年度は、2局(一般局1局、自排局1局)で測定した。

環境基準は、長期的評価、短期的評価ともに全測定局で達成した。

年平均値については、全測定局平均は 0.3ppm であり、一般局は 0.2ppm、自排局は 0.3ppm であった。

経年変化については、昭和 45 年度をピークにその後改善され、過去 10 年間の推移 をみると横ばいで、令和 5 年度と比較しても横ばいである。

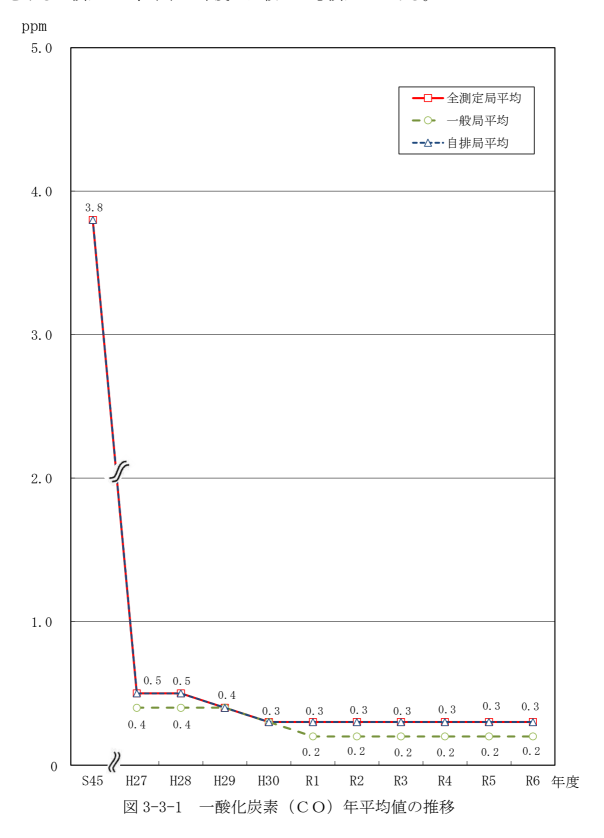


表 3-3-1 一酸化炭素 (СО) にかかる汚染状況

_																		
									短期的評	価			長期的評価		緊急時との関係		最高	高値
局種 測定局別		区	年度	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	8時間 20pp 超えた その	omを 回数と	日平均 10pp 超えた その	mを 日数と	環境基準 の 達成状況	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 10ppm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	30ppm なったこ	引値が 以上と とがある との割合	時間値	日平均値
				(日)	(時間)	(ppm)	(回数)	(%)	(日)	(%)	(達成○・ 非達成×)	(ppm)	(有×·無○)	(達成○・ 非達成×)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)
			R4	362	8672	0.2	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	1.2	0.5
般	国 設 名 古 屋 大気環境測定所	千種	R5	364	8685	0.2	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	1.4	0.5
局	八八八八		R6	363	8673	0.2	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	1.1	0.4
自			R4	365	8655	0.3	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	2.0	0.5
	元 塩 公 園	南	R5	366	8703	0.3	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0	0	2.2	0.7
局			R6	364	8665	0.3	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	2.0	0.7

# 表 3-3-2 一酸化炭素 (CO) 濃度月平均値の推移

単位:ppm

局種別	測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
_			R4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
般	国 設 名 古 屋大気環境測定所		R5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
局	八八条先供工厂		R6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
自			R4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
排	元 塩 公 園	南	R5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
局			R6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3

#### 4 浮遊粒子状物質(SPM)

令和6年度は、18局(一般局11局、自排局7局)で測定した。

環境基準・環境目標値(市民の健康の保護に係る目標値)は、長期的評価では全 測定局で達成し、短期的評価では一般局 10 局、自排局 7 局で達成した。

環境目標値(快適な生活環境の確保に係る目標値)は、一般局 11 局、自排局 6 局で達成した。

年平均値については、全測定局平均は 0.014mg/mであり、一般局平均は 0.014mg/m、自排局平均は 0.014mg/mであった。

経年変化については、昭和 48 年度をピークにその後改善され、過去 10 年間の推移 をみると減少傾向で、令和 5 年度と比較すると横ばいである。

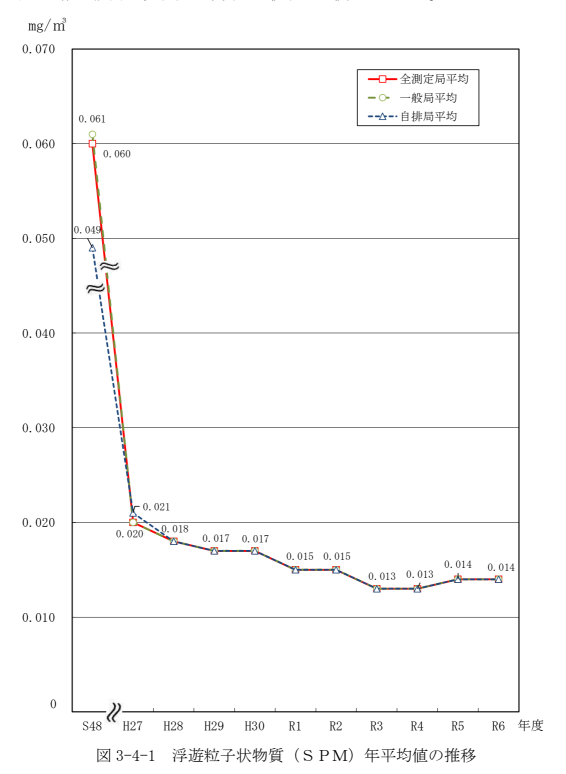


表 3-4-1 浮遊粒子状物質 (SPM) にかかる汚染状況

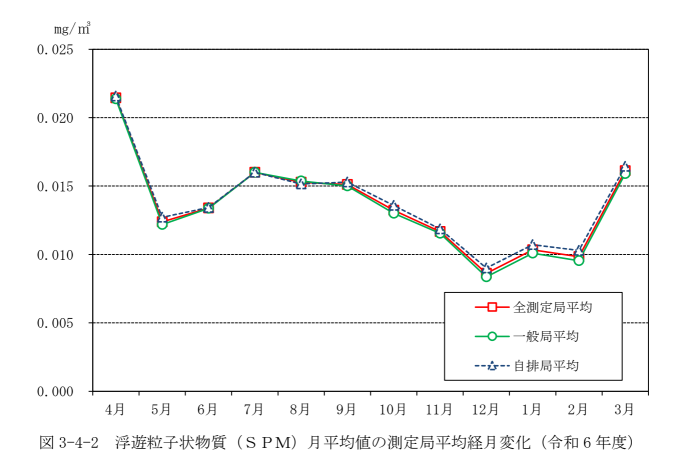
Ė	. 0 1 1				1 1/4 5	Ė			短期的記		17/01/1	<u> </u>	長期的評価			县:	高値
局種別	測定局	区	年度	有効 測定 日数	測定時間	年平 均値	1時間値が 0.20mg/㎡を 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.10mg/㎡を 超えた日数と その割合		環境基準・ 環境目標値 (市民の健康の保 護に係る目標値) の達成状況	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.10mg/㎡を超え た日が2日以上連 続したことの有無	環境基準・ 環境目標値 (市民の健康の保 護に係る目標値) の達成状況	快適な生活環境の 確保に係る目標値 (年平均値 0.015mg/㎡以下) の達成状況	時間値	日平均値
				(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(目)	(%)	(達成○・ 非達成×)	$(mg/m^3)$	(有× <b>·</b> 無○)	(達成○・ 非達成×)	(達成○・ 非達成×)	$(mg/m^3)$	$(mg/m^3)$
	国設名古屋		R4	361	8691	0.011	0	0	0	0		0.024	0	0	0	0.065	0.031
	大気環境測定所		R5	360	8683	0.011	0	0	0	0	Ŭ	0.025	0	0	0	0.079	0.029
			R6 R4	363 363	8715 8710	0.012 0.014	0	0	0	0	0	0.027	0	0	0	0.106	0.061
	城北つばさ高校	北	R5	364	8737	0.014	0	0	0	0		0.029	0	0	0	0.001	0.046
	34 10 - 10 C 10 L		R6	364	8728	0.013	0	0	0	0		0.030	0	0	Ö	0.121	0.067
			R4	363	8706	0.015	0	0	0	0		0.029	Ö	Ö	Ö	0.093	0.041
	名 楽 町	中村	R5	364	8734	0.015	0	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0.106	0.049
			R6	363	8711	0.014	0	0	0	0	0	0.033	0	0	0	0.122	0.072
	\		R4	361	8673	0.013	0	0	0	0		0.027	0	0	0	0.081	0.038
	滝川小学校	昭和	R5	364	8729	0.014	0	0	0	0		0.033	0	0	0	0.101	0.046
			R6 R4	363 274	8711 6664	0.014	0	0	0	0	_	0.034	0	0	0	0.133	0.072
	八幡中学校	中川	R5	364	8730	0.014	0	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0.030	0.035
	7 1 1 7 1 7		R6	363	8715	0.015	0	0	0	0		0.036	Ö	0	Ö	0.128	0.074
-			R4	361	8686	0.013	0	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0.067	0.040
般	富田支所	中川	R5	363	8708	0.014	0	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0.094	0.046
局			R6	365	8739	0.012	0	0	0	0	Ŭ	0.035	0	0	0	0.141	0.067
	# 12 ÷ ±	- 144	R4	363	8712	0.012	0	0	0	0		0.028	0	0	0	0.053	0.040
	惟信高校	港	R5	364	8734	0.013	0	0	0	0		0.034	0	0	0	0.094	0.044
			R6 R4	363 363	8717 8714	0.013	0	0	0	0	0	0.034	0	0	O X	0.203	0.066
	白水小学校	南	R5	364	8732	0.016	0	0	0	0	0	0.031	0	0	×	0.038	0.042
	1 4 4 1 1	1111	R6	359	8621	0.015	0	0	0	0		0.030	Ö	0	Ô	0.128	0.072
			R4	363	8693	0.009	0	0	0	0		0.020	0	0	0	0.052	0.023
	守山保健センター	守山	R5	364	8713	0.011	0	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0.099	0.029
			R6	363	8715	0.013	0	0	0	0	Ŭ	0.029	0	0	0	0.123	0.065
			R4	362	8702	0.015	0	0	0	0		0.031	0	0	0	0.076	0.040
	大高北小学校	緑	R5	364	8733	0.016	0	0	0	0		0.037	0	0	X	0.104	0.051
			R6 R4	363 362	8710 8695	0.015 0.010	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0.130	0.073
	天白保健センター	天白	R5	364	8735	0.010	0	- 0	0	0		0.025	0	0	0	0.079	0.031
	N II W W at )	77,	R6	363	8719	0.013	0	0	0	0		0.030	Ö	0	Ö	0.119	0.065
	1 7 4 7 1		R4	363	8709	0.012	0	0	0	0	0	0.028	0	Ō	0	0.059	0.041
	上下水道局北営業所	.i ar.	R5	364	8737	0.013	0	0	0	0	0	0.033	0	0	0	0.098	0.043
		1	R6	365	8738	0.013	0	0	0	0	Ŭ	0.037	0	0	0	0.128	0.071
	A per all My 11		R4	363	8704	0.016	0	0	0	0		0.032	0	0	×	0.104	0.045
	名塚中学校	西	R5	364	8731	0.017	0	0	0	0		0.035	0	0	X	0.108	0.051
			R6	363	8712	0.016	0	0	0	0	0	0.038	0	0	X 0	0.130	0.074
	若宮大通公園	中	R4 R5	360 364	8663 8733	0.014	0	0	0	0	0	0.028	0	0	0	0.059	0.037
	4 6 7 6 4 6	' '	R6	341	8169	0.011	0	0	0	0		0.034	0	0	Ö	0.089	0.052
自			R4	363	8693	0.011	0	0	0	0		0.023	0	0	0	0.054	0.027
	熱田神宮公園	熱田	R5	364	8719	0.011	0	0	0	0	Ō	0.027	0	Ō	0	0.061	0.032
局			R6	363	8719	0.014	0	0	0	0	0	0.034	0	0	0	0.128	0.071
			R4	363	8712	0.015	0	0				0.031	0	0	0	0.063	0.046
	港陽	港	R5	364	8733	0.016	0	0				0.038	0	0	X	0.104	0.050
		1	R6	363	8713	0.015	0	0			_	0.037	0	0	0	0.125	0.070
	千 竈	南	R4 R5	363 364	8716 8735	0.014 0.015	0	0	0	0	0	0.029	0	0	0	0.088	0.045
	. AB	173	R6	363	8720	0.013	0	0				0.033	0	0	0	0.101	0.040
			R4	363	8676	0.012	0	0				0.024	Ö	Ö	Ö	0.069	0.027
	元塩公園	南	R5	362	8677	0.012	0	0				0.028	Ö	Ö	Ö	0.076	0.034
		.13	R6	363	8714	0.014	0	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0.127	0.068

表 3-4-2 浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度月平均値の推移

単位:mg/m³

																	単位:	IIIg/ III
	局種別		測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
					R4	0.013	0.013	0.013	0.012	0.016	0.013	0.010	0.011	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011
					R5	0.014	0.011	0.013	0.015	0.012	0.012	0.008	0.012	0.010	0.008	0.008	0.011	0.011
Parish		人	<b></b> 双 界 児 側 止 月	"	R6	0.016	0.010	0.012	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.014	0.012
					R4	0.016	0.015	0.016	0.014	0.017	0.015	0.011	0.013	0.008	0.009	0.010	0.017	0.014
		城	北つばさ高村	交 北	R5	0.021	0.016	0.015	0.017	0.015	0.015	0.012	0.017	0.013	0.008	0.008	0.012	0.014
Parishar   Parishar   Parisha   P					R6	0.022	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.013	0.011	0.007	0.009	0.009	0.015	0.013
Parishar   Parishar   Parisha   P					R4	0.017	0.017	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013	0.015	0.009	0.010	0.011	0.018	0.015
		名	楽	」 中村				0.016		0.016		<u> </u>					0.014	
Parish								0.014									-	
横川 小学 校   特別								0.015									0.016	
・		湆	川小学は	び 昭和								<u> </u>					<u> </u>	
□ Para Para Para Para Para Para Para Par			741 3 1														<u> </u>	
<ul> <li>八、熊 中学 校 中の で で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>																		
# 日		Л		が申川														
世		•	TE 1 1 L	~   ' / '														
<ul> <li>報告 書 東 東 時 中 時 に</li></ul>				+														
日	船	宣	田支	臣 由川						-		<u> </u>					<u> </u>	
# 信		Ш	ш 🗴 //														-	
性性性 は あ				+														
Re		凇	信 克 k	か洪								<u> </u>					<u> </u>	
日本 小 学 校		胜	10 10 10	人													<u> </u>	
日 水 小 学 校 内																		
時間 中間		Ь	* '\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大声														
自事情報         表情報         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		日水小	水 小 子 1	X														
中山保健センター         空山         R5         0.014         0.011         0.012         0.013         0.010         0.000         0.008         0.007         0.007         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.010         0.010         0.013         0.013         0.014         0.010         0.013         0.013         0.010         0.010         0.013         0.013         0.010         0.010         0.015         0.013         0.014         0.010         0.013         0.011         0.011         0.015         0.013         0.011         0.012         0.013         0.016         0.013         0.016         0.013         0.016         0.010         0.016         0.017         0.013         0.017         0.013         0.017         0.013         0.017         0.013         0.010         0.011         0.012         0.016         0.017         0.013         0.010         0.010         0.010         0.010         0.013         0.003         0.009         0.009         0.013         0.013         0.010         0.010         0.013         0.010         0.013				-														
Ref   Re		٠,	J. /口 /井. トン / カ	, the . I .														
大高北小学校 操		寸田休便センク	田保健センター	-   寸田														
大高北小学校   技術   大高北小学校   技術   表   の25   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025   025																		
日本 日		大	高北小学	4- 43														
ドロ				义 称														
大自保健センター         天自保健センター         天白         R5         0.022         0.016         0.015         0.017         0.013         0.013         0.014         0.014         0.014         0.014         0.014         0.014         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.013         0.010         0.010         0.010         0.013         0.013         0.008         0.009         0.009         0.013         0.013           北 水 道 房 水 東 房 水 道 房 房 水 東 房 水 美 房 水 東 房 水 株 か か ま 水 美 房 水 東 房 水 株 か か ま 水 美 房 か か ま 水 美 房 か か ま 水 美 房 か か ま 水 美 房 か か か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か				-														
日本			<b>点归烛</b> 100.00	7.4														
R		大	日保健センター	-   大日											_			
上 下 水 道 局					<del>                                     </del>					_							_	
大 営 業 所 本 院 R6 0.021 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.013 0.014 0.010 0.012 0.011 0.012 0.019 0.016 0.016 0.014 0.016 0.011 0.012 0.012 0.019 0.016 0.016 0.014 0.016 0.011 0.012 0.012 0.019 0.016 0.016 0.016 0.014 0.016 0.011 0.018 0.018 0.018 0.018 0.020 0.017 0.014 0.015 0.016 0.011 0.011 0.011 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.014 0.010 0.011 0.018 0.018 0.016 0.014 0.016 0.016 0.014 0.016 0.011 0.018 0.016 0.014 0.016 0.016 0.014 0.016 0.017 0.016 0.014 0.016 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018		Ŀ.	下水道原	司 														
自用         不分         内容         R4         0.019         0.018         0.018         0.022         0.018         0.014         0.016         0.011         0.012         0.012         0.019         0.016           日本         日本         日本         10.025         0.020         0.018         0.020         0.017         0.017         0.014         0.017         0.015         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012         0.001         0.011         0.012 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td></td<>																		+
自 排 活         機 中 学 校 長				-														-
自排         機         R6         0.024         0.015         0.016         0.019         0.018         0.016         0.014         0.010         0.011         0.011         0.011         0.011         0.011         0.013         0.016         0.014         0.017         0.015         0.014         0.015         0.015         0.011         0.015         0.011         0.013         0.008         0.007         0.010         0.014         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.015         0.014         0.015         0.011         0.016         0.007         0.008         0.010         0.011         0.016         0.007         0.009         0.007         0.008         0.013         0.011         0.016         0.007         0.010         0.010         0.007         0.009         0.010         0.010         0.011         0.018         0.013         0.012 <td></td> <td><i>F</i></td> <td>из ± », ч</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>+</td>		<i>F</i>	из ± », ч												-			+
自排       機力       R4       0.017       0.016       0.014       0.017       0.015       0.011       0.013       0.008       0.007       0.010       0.014       0.014         自排       R5       0.021       0.015       0.015       0.014       0.013       0.013       0.012       0.008       0.008       0.011       0.014         排       無料 日神宮公園       無用 宿く 0.018       0.013       0.012       0.014       0.013       0.012       0.009       0.006       0.007       0.007       0.012       0.011       0.014         機場 日神宮公園       無用 宿く 0.018       0.013       0.013       0.012       0.014       0.012       0.010       0.011       0.006       0.007       0.008       0.013       0.011       0.011         機場 日神宮公園       無用 官公園       無用 官公園       80.018       0.013       0.012       0.014       0.012       0.010       0.011       0.006       0.007       0.008       0.013       0.011       0.011       0.006       0.007       0.008       0.013       0.011       0.007       0.009       0.012       0.009       0.007       0.009       0.010       0.011       0.018       0.013       0.016       0.012       0.015       0		名	塚 甲 学 村	文 酉											-			
有度大通公園       中       R5       0.021       0.015       0.018       0.015       0.015       0.011       0.015       0.012       0.008       0.008       0.011       0.014         自排表日本       無田神宮公園       無田神宮公園       R4       0.013       0.013       0.012       0.014       0.013       0.012       0.009       0.006       0.007       0.007       0.012       0.011         機構活品       無田神宮公園       無田神宮公園       R4       0.013       0.012       0.014       0.012       0.012       0.010       0.011       0.006       0.007       0.008       0.013       0.011       0.011         機構活品       R6       0.012       0.012       0.014       0.012       0.012       0.010       0.012       0.009       0.012       0.009       0.007       0.009       0.013       0.010       0.011         機構活品       R6       0.022       0.013       0.012       0.016       0.016       0.016       0.012       0.009       0.010       0.010       0.016       0.014         機構活品       R6       0.022       0.013       0.016       0.016       0.016       0.016       0.012       0.015       0.010       0.011       0.012       0.011 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>				-														
自排 活       概       R6       0.018       0.011       0.012       0.014       0.013       0.013       0.012       0.009       0.006       0.007       0.007       0.012       0.011         排 活       無       R4       0.013       0.013       0.012       0.014       0.012       0.010       0.011       0.006       0.007       0.008       0.013       0.011         排 活       R5       0.016       0.012       0.014       0.012       0.010       0.010       0.009       0.007       0.009       0.013       0.013       0.011         推       R6       0.022       0.013       0.016       0.016       0.016       0.016       0.012       0.012       0.009       0.010       0.010       0.010       0.011         推       R6       0.022       0.013       0.016       0.016       0.016       0.013       0.012       0.009       0.010       0.010       0.016       0.014         推       R6       0.024       0.018       0.017       0.020       0.018       0.013       0.016       0.014       0.009       0.011       0.011       0.018       0.015         (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3		<b>.</b>	<u> </u>															
計算       無用神宮公園       無限		若	宮大通公園	引中														
無田神宮公園 熟田 R5 0.016 0.012 0.012 0.014 0.012 0.012 0.009 0.012 0.009 0.007 0.009 0.013 0.011 R6 0.022 0.013 0.013 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.012 0.009 0.012 0.009 0.010 0.010 0.016 0.014 R6 0.022 0.013 0.018 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.019 0.015 0.009 0.010 0.011 0.018 0.015 R6 0.023 0.014 0.014 0.014 0.017 0.020 0.018 0.018 0.015 0.013 0.016 0.014 0.009 0.011 0.015 0.016 R6 0.023 0.014 0.014 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.018 0.015 R6 0.023 0.014 0.015 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.018 0.015 0.015 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.016 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018 0.018				-														
R6   0.022   0.013   0.016   0.016   0.016   0.016   0.013   0.012   0.009   0.010   0.010   0.016   0.014     R7   R8   R8   R8   R8   R8   R8   R8																		
<ul> <li>港場 (2.022 0.013 0.014 0.016 0.016 0.016 0.016 0.015 0.019 0.016 0.015 0.009 0.010 0.011 0.018 0.016</li> <li>港場 (2.022 0.013 0.018 0.016 0.015 0.019 0.016 0.012 0.015 0.009 0.010 0.011 0.018 0.015</li> <li>市場 (2.023 0.014 0.014 0.017 0.020 0.018 0.018 0.013 0.016 0.014 0.009 0.011 0.015 0.016</li> <li>市場 (2.023 0.014 0.014 0.017 0.016 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.018 0.015</li> <li>市場 (2.023 0.014 0.016 0.015 0.017 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.011 0.017 0.014</li> <li>市場 (2.023 0.013 0.016 0.016 0.016 0.019 0.017 0.016 0.012 0.014 0.009 0.010 0.011 0.017 0.014</li> <li>市場 (2.023 0.013 0.014 0.017 0.016 0.016 0.012 0.016 0.013 0.009 0.010 0.014 0.015</li> <li>市場 (2.024 0.013 0.013 0.013 0.014 0.017 0.016 0.016 0.014 0.012 0.016 0.012 0.010 0.012 0.011 0.017 0.014</li> <li>市場 (2.024 0.013 0.013 0.013 0.013 0.014 0.012 0.010 0.013 0.010 0.008 0.010 0.014 0.012</li> <li>市場 (2.024 0.013 0.013 0.013 0.013 0.014 0.011 0.012 0.010 0.013 0.010 0.008 0.010 0.014 0.012</li> </ul>		熱	田神宮公園	割熱田	R5			0.012	0.014		0.012					0.009	0.013	0.011
<ul> <li>港 陽 港 R5 0.024 0.018 0.017 0.020 0.018 0.018 0.013 0.016 0.014 0.009 0.011 0.015 0.016</li> <li>R6 0.023 0.014 0.014 0.017 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.018 0.015</li> <li>F R4 0.016 0.015 0.017 0.014 0.020 0.017 0.012 0.014 0.009 0.010 0.011 0.017 0.014</li> <li>F R5 0.021 0.016 0.016 0.019 0.017 0.016 0.016 0.012 0.016 0.013 0.009 0.010 0.014 0.015</li> <li>F R6 0.022 0.013 0.014 0.017 0.016 0.016 0.016 0.014 0.012 0.010 0.012 0.011 0.017 0.014</li> <li>F R4 0.014 0.013 0.013 0.013 0.014 0.017 0.016 0.016 0.012 0.010 0.012 0.008 0.009 0.010 0.014 0.012</li> <li>F R6 0.022 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.012 0.010 0.012 0.008 0.009 0.014 0.012</li> <li>F R6 0.022 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.012 0.010 0.013 0.010 0.008 0.009 0.014 0.012</li> <li>F R6 0.022 0.013 0.013 0.013 0.014 0.011 0.012 0.010 0.013 0.010 0.008 0.009 0.014 0.012</li> </ul>	/PJ			_	R6				0.016									0.014
R6 0.023 0.014 0.017 0.016 0.016 0.015 0.013 0.010 0.012 0.011 0.018 0.015  R4 0.016 0.015 0.017 0.014 0.020 0.017 0.012 0.014 0.009 0.010 0.011 0.017 0.014  R5 0.021 0.016 0.016 0.016 0.017 0.016 0.016 0.016 0.016 0.013 0.009 0.010 0.011 0.017 0.014  R6 0.022 0.013 0.014 0.017 0.016 0.016 0.016 0.014 0.012 0.016 0.012 0.010 0.012 0.011 0.017 0.014  R4 0.014 0.013 0.013 0.014 0.015 0.016 0.016 0.016 0.012 0.016 0.018 0.009 0.009 0.014 0.012  R6 R7 0.021 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.012 0.010 0.012 0.008 0.009 0.009 0.014 0.012  R6 0.022 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.012 0.010 0.012 0.008 0.009 0.009 0.014 0.012																		+
所       R4       0.016       0.015       0.017       0.014       0.020       0.017       0.012       0.014       0.009       0.010       0.011       0.017       0.014         所       R5       0.021       0.016       0.016       0.019       0.017       0.016       0.012       0.016       0.013       0.009       0.010       0.014       0.015         R6       0.022       0.013       0.014       0.017       0.016       0.016       0.014       0.012       0.010       0.012       0.011       0.012       0.011       0.012       0.011       0.012       0.011       0.012       0.014       0.012       0.010       0.012       0.010       0.012       0.011       0.011       0.014       0.012         正       塩       公       国       R4       0.013       0.013       0.010       0.014       0.012       0.010       0.012       0.008       0.009       0.009       0.014       0.012         元       塩       公       国       R6       0.017       0.013       0.014       0.011       0.012       0.010       0.018       0.009       0.009       0.014       0.012         元       基       公		港	Ŗ	湯 港														
千       竈       南       R5       0.021       0.016       0.019       0.017       0.016       0.012       0.016       0.013       0.009       0.010       0.014       0.015         R6       0.022       0.013       0.014       0.017       0.016       0.014       0.012       0.010       0.012       0.011       0.011       0.014       0.014         工場       K4       0.014       0.013       0.013       0.013       0.014       0.012       0.010       0.012       0.008       0.009       0.014       0.012         元       塩       大       大       0.017       0.013       0.014       0.014       0.012       0.010       0.018       0.009       0.014       0.012         元       塩       大       0.014       0.013       0.014       0.014       0.012       0.010       0.018       0.009       0.014       0.012         元       塩       大       0.017       0.013       0.014       0.011       0.012       0.010       0.018       0.009       0.014       0.012         元       大       大       0.017       0.013       0.014       0.011       0.012       0.010       0.010       0.					R6				0.017									0.015
R6     0.022     0.013     0.014     0.017     0.016     0.016     0.014     0.012     0.010     0.012     0.011     0.011     0.014     0.014       元     塩     公     園     南     R5     0.017     0.013     0.013     0.014     0.014     0.012     0.010     0.012     0.008     0.009     0.009     0.014     0.012       元     塩     公     国     雨     R5     0.017     0.013     0.014     0.014     0.012     0.010     0.013     0.010     0.018     0.010     0.014     0.012					R4	0.016	0.015	0.017	0.014	0.020	0.017	0.012	0.014	0.009	0.010	0.011	0.017	0.014
元     塩     公     R4     0.014     0.013     0.013     0.010     0.014     0.012     0.010     0.012     0.010     0.012     0.008     0.009     0.009     0.014     0.012       元     塩     公     田     R5     0.017     0.013     0.014     0.011     0.012     0.010     0.013     0.010     0.008     0.010     0.014     0.012		千	鲁	南	R5	0.021	0.016	0.016	0.019	0.017	0.016	0.012	0.016	0.013	0.009	0.010	0.014	0.015
元 塩 公 園 南 R5 0.017 0.013 0.013 0.014 0.011 0.012 0.010 0.013 0.010 0.008 0.010 0.014 0.012					R6	0.022	0.013	0.014	0.017	0.016	0.016	0.014	0.012	0.010	0.012	0.011	0.017	0.014
					R4	0.014	0.013	0.013	0.010	0.014	0.012	0.010	0.012	0.008	0.009	0.009	0.014	0.012
R6   0.021   0.012   0.013   0.015   0.014   0.014   0.013   0.012   0.010   0.012   0.011   0.016   0.014		元	元 塩 公 園	園南	R5	0.017	0.013	0.013	0.014	0.011	0.012	0.010	0.013	0.010	0.008	0.010	0.014	0.012
Y AGARGO 1 15 - YEAR OF BURNEY A				1		0.021	0.012		0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.012	0.011	0.016	0.014

注 令和4年度の八幡中学校は、令和4年8月25日から11月1日まで欠測である。



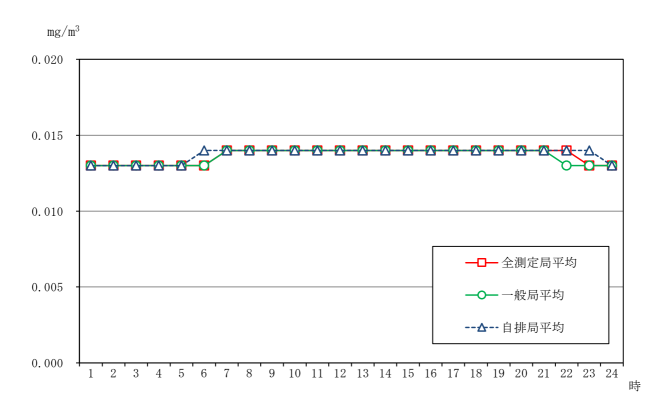


図 3-4-3 浮遊粒子状物質 (SPM) 時刻別平均濃度の測定局平均 (令和6年度)

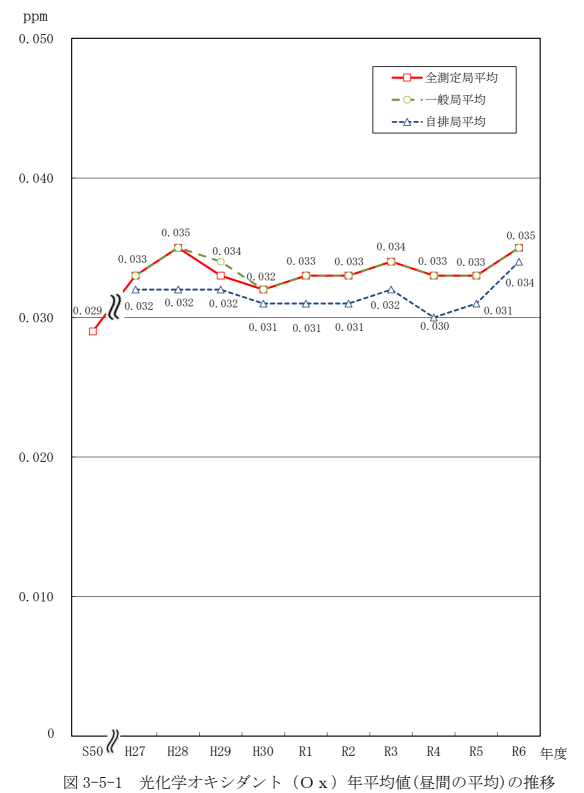
### 5 光化学オキシダント(Ox)

令和6年度は、14局(一般局11局、自排局3局)で測定した。

環境基準、環境目標値は、全測定局で達成しなかった。

昼間 (5~20 時) の年平均値については、全測定局平均は 0.035ppm であり、一般 局平均は 0.035ppm、自排局平均は 0.034ppm であった。

経年変化については、昭和50年度からいったん改善を示したが、再び増加傾向となり(6ページグラフ参照)、過去10年間の推移をみると横ばいで、令和5年度と比較しても横ばいである。



-32-

表 3-5-1 光化学オキシダント (Ox) にかかる汚染状況

横型   横型   横型   横型   横型   横型   横型   横型	1	表 3-5-1 元化子オインタント (O X) にかかる行案依依															
「おけっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱっぱ										短期的	評価			緊急時	との関係		
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	種	測定局	区	年度			1時間値の					環境目標値					昼間の 1時間値 の最高値
日本の					(目)	(時間)	(ppm)	(目)	(%)	(時間)	(%)		(目)	(%)	(時間)	(%)	(ppm)
大気機療測度所		国		R4	365	5441	0.037	90	24.7	476	8.7	×	0	0	0	0	0.106
Ref			千種	R5	358	5294	0.036	87	24.3	418	7.9	×		0	0	0	0.113
検ボーはさ高校   北   R5   366   5442   0.033   80   21.9   365   6.7   × × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		八、八、八、元、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八												0			
Re														0			
名 楽 町 中村 R4 365 5423 0.033 70 19.2 322 5.9 × 0 0 0 0 0 0.102 0.102		城北つばさ高校	北														<del></del>
<ul> <li>名 来 町 中村 R5 366 5430 0.032 67 18.3 275 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0.112</li> <li>液 川 小 学 校 照和 R4 365 5428 0.035 81 22.2 329 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>水 の 0 0 0 0 0 0.102</li> <li>液 川 小 学 校 中 R5 366 5428 0.034 75 20.5 319 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>水 の 0 0 0 0 0 0 0.102</li> <li>水 の 0 0 0 0 0 0 0.102</li> <li>木 中 ヤ 校 中 R5 366 5435 0.034 75 20.5 319 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 中 ヤ ヤ 中 R5 366 5436 0.034 75 20.5 319 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 中 ヤ ヤ 中 R5 366 5456 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 中 ヤ ヤ 中 R6 365 5427 0.034 75 20.5 319 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 中 ヤ ヤ 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 中 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 中 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.002</li> <li>木 市 市 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.003</li> <li>木 市 市 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.003</li> <li>木 市 市 中 R6 365 5426 0.033 73 19.9 323 5.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.003</li> <li>木 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市</li></ul>														-			_
Ref   365   5428   0.035   81   22.2   329   6.1   × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		la γla m→	H1++														
横川 小 学 校   昭和   R4   365   5418   0.033   73   2.0.0   341   6.3   × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		名 楽 町	甲村											-			
横   中学校   中学校   中学校   中が   中が   中が   中が   中が   中が   中が   中	1													_			
R6   365   5427   0.034   75   20.5   319   5.9   × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095     人幡中学校 中川		x 111 11 24 44	n77.⊈⊷														
			昭和														-
大幅中学校 中川   R5   366   5456   0.033   73   19.9   323   5.9   × 0   0   0   0   0   0.012														-	_		
Ref   365   5433   0.036   86   23.6   350   6.4   ×		1. 採 由 学 坛	rts III														
<ul> <li>最 田 支 所</li> <li>中川 R4 360 5327 0.032 57 15.8 224 4.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.093</li> <li>株 信 高 校 R6 365 5440 0.032 63 17.2 264 4.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.110</li> <li>株 信 高 校 R6 365 5424 0.035 82 22.5 305 5.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0.093</li> <li>株 信 高 校 R6 365 5426 0.032 62 17.0 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 信 高 校 R6 365 5425 0.035 79 21.6 225 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 名 365 5426 0.032 62 17.0 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 名 365 5426 0.035 79 21.6 225 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 名 365 5427 0.031 56 15.3 224 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 名 365 5423 0.033 57 15.6 225 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095</li> <li>株 名 365 5423 0.033 57 15.6 235 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.005</li> <li>株 名 365 5423 0.033 57 15.6 235 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.005</li> <li>株 名 365 5423 0.033 57 15.6 235 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.005</li> <li>株 名 365 5423 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>大 高 北 小 学校 R6 365 5423 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>大 高 北 小 学校 R6 365 5417 0.034 89 24.3 437 8.0 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>大 高 北 小 学校 R6 365 5417 0.034 57 15.6 238 537 9.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>大 高 北 小 学校 R6 365 5417 0.034 57 15.6 238 537 9.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>大 高 北 小 学校 R6 365 5417 0.034 57 15.6 234 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>株 365 5426 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>株 365 5426 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>株 370 86 5429 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.019</li> <li>株 371 872 872 873 874 874 874 874 874 874 874 874 874 874</li></ul>		八帽中子仪	十川											-			
度 富 田 支 所 中川 R5 366 5440 0.032 63 17.2 264 4.9 × 0 0 0 0 0 0 0 0.116 R6 365 5424 0.035 82 22.5 305 5.6 × 0 0 0 0 0 0 0.095 性 信 高 校 港 R5 366 5410 0.031 57 15.6 225 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5425 0.035 79 21.6 279 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0.095 A R4 365 5426 0.035 79 21.6 279 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5427 0.031 56 15.3 224 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5424 0.033 57 15.6 235 4.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5424 0.033 57 15.6 235 4.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5424 0.033 57 15.6 235 4.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5423 0.034 82 22.5 389 7.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0.091 R7 大高北小学校 R8 366 5423 0.034 82 22.5 389 7.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R6 365 5423 0.034 82 22.5 389 7.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R6 365 5423 0.034 82 22.5 389 7.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R6 365 5423 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R6 365 5429 0.033 57 15.6 234 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R7 大高北小学校 R8 365 5428 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R7 大高北小学校 R8 365 5428 0.033 77 21.1 333 6.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R8 366 5439 0.033 76 20.8 305 5.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0.119 R6 365 5416 0.037 88 24.1 4.17 7.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.019 R7 大高松 小学校 R8 366 5437 0.033 88 24.1 4.7 7.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.019 R8 86 365 5416 0.037 88 24.1 4.17 7.7 × 0 0 0 0 0 0 0 0.019 R8 87 37 527 0.033 80 21.9 348 6.4 × 1 0.3 1 0.3 1 0 0.122 R8 87 366 5430 0.036 90 24.7 404 7.4 × 0 0 0 0 0 0 0 0.010 R8 87 366 5430 0.036 90 24.7 404 7.4 × 0 0 0 0 0 0 0 0.009 R8 87 366 5430 0.036 90 24.7 404 7.4 × 0 0 0 0 0 0 0 0.009 R8 88 365 5420 0.038 80 21.9 348 6.4 × 1 0.3 1 0.3 1 0 0.122 R8 88 366 5430 0.036 53 14.5 190 3.5 × 0 0 0 0 0 0 0 0.009 R8 88 365 5420 0.038 80 21.9 348 6.4 × 1 0.3 1 0.3 1 0.0000 0 0.00000 0 0.0000000000	١.																
Re	ģΩ	宮 田 支 所	фШ														
権信高校 港 R4 365 5426 0.032 62 17.0 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5426 0.032 62 17.0 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5425 0.035 79 21.6 279 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5425 0.035 79 21.6 279 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5425 0.035 79 21.6 279 5.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5427 0.033 57 15.6 235 4.1 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.095 (R6 365 5424 0.033 57 15.6 235 4.3 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1911														
性信高校 港	/~,													-			
自水小学校       R6       365       5425       0.035       79       21.6       279       5.1       ×       0       0       0       0.096       0       0.096       0       0.096       0       0.096       0       0.096       0       0.098       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0		惟信高校	进														
自水小学校         R4         365         5437         0.031         56         15.3         224         4.1         ×         0         0         0         0         0.093           自水小学校         R6         R65         366         5436         0.032         64         17.5         258         4.7         ×         0         0         0         0         0.0105           中山保健センター         存山保健センター         存山保健センター         存山保健センター         存山保健センター         存山保健センター         存山保健センター         R6         365         5423         0.034         82         22.5         389         7.2         ×         0         0         0         0         0.0104           大高北小学校         R6         365         5423         0.034         89         24.3         437         8.0         ×         0         0         0         0         0.104           大高北小学校         R6         365         5423         0.037         76         20.8         357         9.9         ×         0         0         0         0         0.112           大高北小学校         R6         365         5428         0.033         76         20.8         305         5																	t
自水小学校 南														-			_
Ref   Ref   Ref   Section   Ref   Section		自水小学校	南											0		0	
守山保健センター         中山保健センター         特力         R4         365         5423         0.034         82         22.5         389         7.2         ×         0         0         0         0         0.104           中山保健センター         特力         R5         366         5431         0.034         89         24.3         437         8.0         ×         0         0         0         0         0.119           大高北小学校         禄         R6         365         5423         0.037         105         28.8         537         9.9         ×         0         0         0         0         0.119           大高北小学校         禄         R6         365         5428         0.033         76         21.1         333         6.1         ×         0         0         0         0         0.110           大高北小学校         R6         365         5417         0.034         57         15.6         234         4.3         ×         0         0         0         0         0.093           大自保健生ンター         天白         R6         363         5341         0.033         68         18.7         297         5.5         ×         0					365						4.3	×	0	0	0	0	
R6   365   5423   0.037   105   28.8   537   9.9   × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				R4	365	5423	0.034	82	22.5		7.2	×	0	0	0	0	0.104
大高北小学校   R6   365   5423   0.037   105   28.8   537   9.9   × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		守山保健センター	守山	R5	366	5431	0.034	89	24.3	437	8.0	×	0	0	0	0	0.119
大高北小学校 操	1													0	0		
大高北小学校 操 R5 366 5439 0.033 76 20.8 305 5.6 × 0 0 0 0 0 0 0.012	1				365	5428	0.033	77	21.1	333	6.1	×	0	0	0	0	0.110
大白保健センター         大白保健・インター         大白保健・インター         大白保健・インター         大力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	1	大高北小学校	緑		366	5439	0.033	76	20.8	305	5.6	×	0	0	0	0	0.112
天白保健センター 天白 R5 364 5391 0.033 68 18.7 297 5.5 × 0 0 0 0 0 0.110 0 0.110				R6	365	5417	0.034	57	15.6	234	4.3	×	0	0	0	0	0.098
Ref   Re	1			R4	363	5384	0.033	59	16.3	277	5.1	×	0	0	0	0	0.094
自申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申申	1	天白保健センター	天白	R5	364	5391	0.033	68	18.7	297	5.5	×	0	0	0	0	0.110
自申提表	L			R6	365	5416	0.037	88	24.1	417	7.7	×	0	0	0	0	0.112
自 排 若官大通公園 海     R6     365     5430     0.036     90     24.7     404     7.4     ×     0     0     0     0     0.107       排 持 清 湯 港     R6     365     5426     0.028     48     13.2     184     3.4     ×     0     0     0     0     0     0.089       排 方 (表)     R6     365     5426     0.030     53     14.5     190     3.5     ×     0     0     0     0     0     0.105       1     R6     365     5422     0.031     56     15.3     212     3.9     ×     0     0     0     0     0     0.091       1     R6     365     5436     0.030     53     14.6     224     4.2     ×     0     0     0     0     0     0.095       1     R6     365     5436     0.031     59     16.1     261     4.8     ×     0     0     0     0     0     0     0     0.093       1     R6     365     5427     0.034     60     16.4     249     4.6     ×     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0				R4	357	5271	0.033	76	21.3	347	6.6	×	0	0	0	0	0.103
自排       名言大通公園       中 R5 366 5426 0.028 48 13.2 184 3.4 × 0 0 0 0 0 0 0 0.089         排       名言大通公園       中 R5 366 5435 0.030 53 14.5 190 3.5 × 0 0 0 0 0 0 0.015         R6 365 5422 0.031 56 15.3 212 3.9 × 0 0 0 0 0 0 0.091         港 R6 85 366 5436 0.030 53 14.6 224 4.2 × 0 0 0 0 0 0 0 0.095         R6 365 5427 0.034 60 16.4 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0 0.093		名 塚 中 学 校	西	R5	366	5457	0.033	80	21.9	348	6.4	×	1	0.3	1	0	0.122
排     若 宮 大 通 公 園     中     R5     366     5435     0.030     53     14.5     190     3.5     ×     0     0     0     0     0     0.105       R6     365     5422     0.031     56     15.3     212     3.9     ×     0     0     0     0     0     0.991       **     R5     366     5436     0.030     53     14.6     224     4.2     ×     0     0     0     0     0.095       **     R6     365     5427     0.034     60     16.4     249     4.6     ×     0     0     0     0     0     0.093				R6	365	5430	0.036	90	24.7	404	7.4	×	0	0	0	0	0.107
局 R6 365 5422 0.031 56 15.3 212 3.9 × 0 0 0 0 0 0.091 港 R5 366 5436 0.031 59 16.1 261 4.8 × 0 0 0 0 0 0 0.095 R6 365 5427 0.034 60 16.4 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0 0.093				R4	365	5426	0.028	48	13.2	184	3.4	×	0	0	0	0	0.089
港 陽		若宮大通公園	中	R5	366	5435	0.030	53	14.5	190	3.5	×	0	0	0	0	0.105
港 陽 港 R5 366 5436 0.031 59 16.1 261 4.8 × 0 0 0 0 0.100 R6 365 5427 0.034 60 16.4 249 4.6 × 0 0 0 0 0 0.093	局			R6										0	0		
R6 365 5427 0.034 60 16.4 249 4.6 × 0 0 0 0 0.093				R4		5376	0.030		14.6	224				0	0	0	-
	1	港陽	港														
	L	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\							16.4	249							0.093

注 「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 時までを対象とする。

表 3-5-2 光化学スモッグ予報・注意報の発令状況

/r: ex		予報	注意報				
年 度	発令回数	年度最初の発令日	発令回数	年度最初の発令日			
S46	8	7月 28日 (水)	1	7月 29日 (木)			
S47	15	5月 7日 (日)	5	6月 30日 (金)			
S48	14	5月 26日 (土)	3	6月 30日 (土)			
S49	6	5月 17日 (金)	1	8月 3日 (土)			
S50	3	6月 16日 (月)	2	7月 21日 (月)			
S51	1	5月 20日 (木)	1	5月 10日 (月)			
S52	2	7月 23日 (土)	2	7月 22日 (金)			
S53~S57	0	_	0	_			
S58	0	-	1	8月 9日(火)			
S59	0	_	1	8月 7日(水)			
S60	2	6月 6日 (木)	2	7月 17日 (水)			
S61	1	8月 21日 (木)	0	_			
S62	0	_	1	6月 26日 (金)			
S63∼H17	0	-	0	_			
H18	4	8月 3日 (木)	1	6月 21日 (水)			
H19	3	5月 9日(水)	1	7月 25日 (水)			
H20	3	7月 26日 (土)	2	7月 5日 (土)			
H21	4	6月 26日 (金)	3	5月 20日 (水)			
H22	4	7月 8日 (木)	0	_			
H23	1	8月 10日 (水)	0	_			
H24	1	7月 10日 (火)	2	7月 27日 (金)			
H25	1	8月 14日 (水)	0	_			
H26	1	6月 1日(日)	0	_			
H27	3	5月 27日 (水)	0	_			
H28	0	-	0	_			
H29	1	5月 21日 (日)	0				
H30	2	7月 25日 (水)	0	_			
R1	1	5月 24日 (金)	2	5月 26日 (日)			
R2∼R4	0	_	0	_			
R5	3	5月 17日 (水)	0	_			
R6	1	6月 14日 (金)	0	_			

注 注意報発令の場合の予報発令は数えない。

表 3-5-3 光化学スモッグ被害者届出数

200																	
年度 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	計
S46	106	19	23	1	8	35	12	5	7	1	8	41	18	1			285
S47	67	16	12	33	26	16	49	52	0	0	9	35	7	8			330
S48	22	6	1	9	10	17	38	12	5	3	8	90	17	1			239
S49	18	12	0	3	4	1	43	12	2	0	3	22	8	4			132
S50	5	30	3	0	0	0	41	18	0	0	3	1	4	1	0	1	107
S51	3	13	3	0	2	2	28	0	0	0	0	4	3	0	0	0	58
S52	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
S53	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
S54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
S55	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
S56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	7
S57∼R6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 3-5-4 光化学オキシダント (Ох) 濃度昼間(5時~20時)月平均値の推移

単位:ppm

															1 1-2	<u>.: ppm</u>
局種別	測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
			R4	0.047	0.052	0.042	0.034	0.036	0.034	0.032	0.030	0.028	0.029	0.034	0.042	0.037
	国 設 名 古 屋大気環境測定所	千種	R5	0.049	0.047	0.043	0.038	0.026	0.032	0.036	0.031	0.027	0.028	0.033	0.041	0.036
	八、风、绿、亮、阴、足 / 川		R6	0.049	0.049	0.049	0.034	0.036	0.034	0.029	0.028	0.028	0.031	0.037	0.043	0.037
			R4	0.042	0.048	0.038	0.031	0.033	0.032	0.028	0.024	0.024	0.024	0.029	0.035	0.033
	城北つばさ高校	北	R5	0.045	0.046	0.041	0.040	0.026	0.033	0.032	0.026	0.020	0.023	0.028	0.038	0.033
			R6	0.046	0.046	0.048	0.035	0.040	0.037	0.031	0.026	0.024	0.027	0.033	0.039	0.036
			R4	0.042	0.048	0.038	0.031	0.034	0.033	0.029	0.025	0.024	0.025	0.030	0.036	0.033
	名 楽 町	中村	R5	0.043	0.044	0.040	0.037	0.023	0.029	0.032	0.027	0.022	0.023	0.029	0.037	0.032
			R6	0.045	0.045	0.046	0.033	0.036	0.034	0.029	0.026	0.025	0.028	0.034	0.039	0.035
			R4	0.044	0.049	0.039	0.031	0.033	0.032	0.030	0.026	0.024	0.024	0.029	0.038	0.033
	滝 川 小 学 校	昭和	R5	0.047	0.047	0.041	0.039	0.025	0.031	0.034	0.027	0.022	0.024	0.029	0.037	0.034
			R6	0.046	0.045	0.044	0.030	0.034	0.032	0.028	0.026	0.025	0.028	0.035	0.042	0.034
			R4 注	0.043	0.048	0.039	0.031	0.033	_	_	0.027	0.025	0.025	0.029	0.037	0.034
	八幡中学校	中川	R5	0.045	0.046	0.042	0.039	0.026	0.031	0.034	0.027	0.022	0.024	0.029	0.037	0.033
			R6	0.046	0.046	0.048	0.034	0.037	0.034	0.031	0.027	0.026	0.029	0.036	0.040	0.036
_			R4	0.042	0.046	0.039	0.030	0.032	0.030	0.027	0.024	0.024	0.024	0.029	0.036	0.032
般	富田支所	中川	R5	0.042	0.044	0.040	0.037	0.022	0.029	0.032	0.027	0.023	0.025	0.029	0.037	0.032
局			R6	0.045	0.044	0.046	0.033	0.035	0.032	0.029	0.026	0.024	0.028	0.034	0.041	0.035
			R4	0.040	0.046	0.035	0.027	0.031	0.031	0.030	0.025	0.026	0.026	0.031	0.034	0.032
	惟信高校	港	R5	0.041	0.042	0.036	0.034	0.021	0.027	0.031	0.025	0.022	0.025	0.030	0.039	0.031
			R6	0.044	0.045	0.045	0.034	0.035	0.033	0.029	0.027	0.025	0.029	0.034	0.039	0.035
			R4	0.039	0.045	0.035	0.028	0.031	0.030	0.028	0.024	0.024	0.024	0.028	0.034	0.031
	白 水 小 学 校	南	R5	0.045	0.045	0.038	0.036	0.023	0.029	0.033	0.024	0.021	0.022	0.027	0.034	0.032
			R6	0.042	0.044	0.042	0.031	0.035	0.030	0.027	0.025	0.025	0.027	0.032	0.039	0.033
			R4	0.043	0.049	0.040	0.032	0.033	0.033	0.029	0.025	0.025	0.026	0.031	0.038	0.034
	守山保健センター	守山	R5	0.047	0.047	0.043	0.042	0.027	0.033	0.034	0.027	0.022	0.023	0.028	0.037	0.034
			R6	0.048	0.048	0.049	0.036	0.039	0.038	0.032	0.027	0.025	0.028	0.033	0.042	0.037
			R4	0.042	0.048	0.038	0.031	0.033	0.033	0.029	0.024	0.025	0.024	0.029	0.036	0.033
	大高北小学校	緑	R5	0.046	0.046	0.040	0.038	0.025	0.031	0.033	0.026	0.022	0.023	0.028	0.035	0.033
			R6	0.043	0.044	0.043	0.032	0.035	0.032	0.027	0.025	0.025	0.027	0.033	0.040	0.034
			R4	0.042	0.048	0.038	0.028	0.030	0.032	0.031	0.027	0.026	0.026	0.031	0.037	0.033
	天白保健センター	天白	R5	0.046	0.046	0.039	0.038	0.023	0.030	0.035	0.028	0.023	0.025	0.030	0.038	0.033
			R6	0.048	0.048	0.048	0.035	0.037	0.034	0.030	0.029	0.027	0.029	0.034		0.037
												0.024		0.030		
	名 塚 中 学 校	西	R5	0.045	0.046	0.042	0.040	0.026	0.033	0.034		0.021	0.024	0.028	0.036	0.033
			R6	0.046	0.046	0.048	0.033	0.037	0.034	0.030		0.025	0.028	0.034	0.040	0.036
自			R4	0.037	0.043	0.032	0.025	0.027	0.028	0.025		0.021	0.021	0.025	0.033	0.028
	若宮大通公園	中	R5	0.041	0.041	0.036	0.034	0.022	0.027	0.029	0.022	0.019	0.022	0.027	0.034	0.030
局			R6	0.041	0.041	0.041	0.028	0.033	0.030	0.025	0.022	0.021	0.025	0.030	0.037	0.031
			R4	0.039	0.045	0.035	0.027	0.031	0.030	0.027	0.021	0.024	0.024	0.028	0.033	0.030
	港陽	港	R5	0.042	0.044	0.038	0.036	0.023	0.029	0.032	0.025	0.021	0.023	0.028	0.036	0.031
	1997		R6	0.042	0.044	0.044	0.033	0.036	0.032	0.028	0.025	0.023	0.027	0.032	0.038	0.034
			110	0.014	0.011	0.011	0.000	0.000	0.002	0.020	0.020	0.020	0.021	0.002	1 0.000	0.001

注 令和4年度の八幡中学校は、令和4年8月25日から11月1日まで欠測である。



図 3-5-2 光化学オキシダント (Ox) 昼間(5時~20時)月平均値 の測定局平均経月変化(令和6年度)

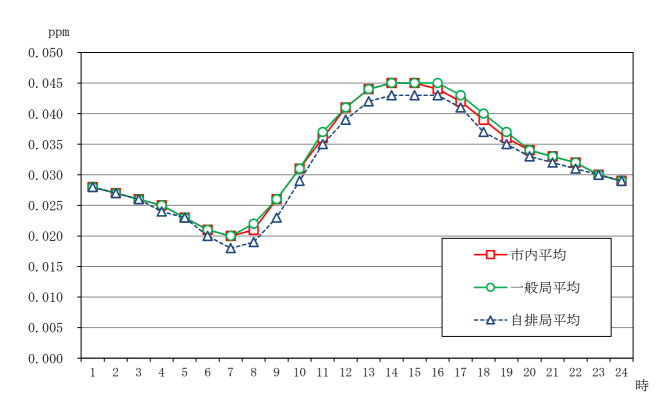


図 3-5-3 光化学オキシダント (О x) 時刻別平均濃度の測定局平均(令和 6 年度)

# (参考)

令和2年の環境目標値改正時に、当面の目標として令和12年までに「昼間(5時~20時)の1時間値が0.06ppmを超えた時間数が300時間以下であること」と設定している。この指標による各測定局の経年変化は以下のとおりである。

表 3-5-5 光化学オキシダント濃度昼間(5 時~20 時)の1時間値が0.06ppm を超えた時間数

単位:時間

										平山	Z: 時间
測是	年度 官局名	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	国設名古屋大気環境測定所	521	618	542	398	506	381	360	476	418	507
	城北つばさ高校	482	431	454	317	432	294	425	339	365	440
	名楽町	459	510	494	360	388	346	336	322	275	329
	滝川小学校	659	814	410	325	556	394	232	341	337	319
_	八幡中学校	429	427	360	314	274	243	208	277	323	350
般	富田支所	501	438	492	362	358	311	229	224	264	305
局	惟信高校	378	384	357	300	330	294	302	249	225	279
	白水小学校	272	351	370	221	281	244	205	224	258	235
	守山保健センター	587	612	571	331	523	459	415	389	437	537
	大高北小学校	470	484	455	317	469	328	327	333	305	234
	天白保健センター	369	486	315	369	426	328	166	277	297	417
	名塚中学校	362	410	375	337	391	322	270	347	348	404
自	テレビ塔	347	345	317	245	_	_	_	_	_	_
排局	若宮大通公園	_	_	_	_	263	245	207	184	190	212
/1-3	港陽	293	332	317	230	230	248	217	224	261	249
	全測定局平均 (時間数/14 局)	438	474	416	316	388	317	279	300	307	344
	300 時間以下の局数	2/14	0/14	0/14	4/14	4/14	6/14	8/14	7/14	7/14	5/14

注1 太字ゴシックは、300時間以下を示す。

注2 テレビ塔測定局は、平成31年1月7日に廃止した。

注3 若宮大通公園測定局は、平成31年4月1日から測定を開始した。

## (参考) 光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標を用いた評価

環境改善効果を適切に示す指標として、平成26年9月26日環境省より「光化学オキシダントの環境改善効果を適切に示すための指標(中間とりまとめ)」が示された。

この指標(日最高8時間値の年間99パーセンタイル値の3年移動平均)による各測定局の経年変化は以下のとおりである。

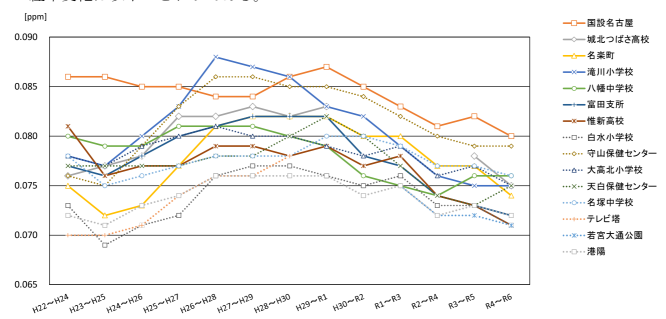


図 3-5-4 日最高 8 時間値の年間 99 パーセンタイル値の 3 年移動平均の経年グラフ

		衣 3-3-0	日 丸(	<del>비</del> 1 О нД		ノ十川	99 / \-	£ /	グイル		3 十/多	到十六	グリンが上。	十岁几	12
涯	/   定后	年度	H22∼ H24	H23∼ H25	H24∼ H26	H25∼ H27	H26∼ H28	H27∼ H29	H28∼ H30	H29∼ R1	H30∼ R2	R1∼ R3	R2∼ R4	R3∼ R5	R4∼ R6
Г	国	設 名 古 屋	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.084	0.086	0.087	0.085	0.083	0.081	0.082	0.080
	城	北つばさ高校	0.076	0.077	0.078	0.082	0.082	0.083	0.082	0.083	ı	-	-	0.078	0.075
	名	楽町	0.075	0.072	0.073	0.077	0.081	0.082	0.082	0.082	0.080	0.080	0.077	0.077	0.074
	滝	川小学校	0.078	0.077	0.080	0.083	0.088	0.087	0.086	0.083	0.082	0.079	0.076	0.075	0.075
	八	幡 中 学 校	0.080	0.079	0.079	0.081	0.081	0.081	0.080	0.079	0.076	0.075	0.074	0.076	0.076
般	富	田 支 所	0.077	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.082	0.078	0.077	0.074	0.073	0.072
局		信 高 校	0.081	0.076	0.077	0.077	0.079	0.079	0.078	0.079	0.077	0.078	0.074	0.073	0.071
	白	水小学校	0.073	0.069	0.071	0.072	0.076	0.077	0.077	0.076	0.075	0.076	0.073	0.073	0.071
	守口	山保健センター	0.076	0.075	0.079	0.083	0.086	0.086	0.085	0.085	0.084	0.082	0.080	0.079	0.079
	大	高北小学校	0.078	0.077	0.079	0.080	0.081	0.080	0.080	0.079	0.078	0.079	0.076	0.077	0.075
	天日	白保健センター	0.077	0.077	0.077	0.077	0.078	0.078	0.080	0.082	0.080	0.077	0.074	0.073	0.075
	-	般局平均	0.078	0.076	0.078	0.080	0.081	0.082	0.082	0.081	0.080	0.079	0.076	0.076	0.075
	名	塚 中 学 校	0.078	0.075	0.076	0.077	0.078	0.078	0.078	0.080	0.080	0.079	0.077	0.077	0.076
自	テ	レビ塔	0.070	0.070	0.071	0.074	0.076	0.076	0.078	_	_	_	-	-	-
		宮大通公園	-	-	-	-	-	-	_	_	_	0.075	0.072	0.072	0.071
局	港	陽	0.072	0.071	0.073	0.074	0.076	0.076	0.076	0.076	0.074	0.075	0.072	0.073	0.072
	自	排局平均	0.073	0.072	0.073	0.075	0.077	0.077	0.077	0.078	0.077	0.076	0.074	0.074	0.073
L	全	<b>è</b> 測定局平均	0.077	0.075	0.077	0.079	0.080	0.081	0.081	0.081	0.079	0.078	0.075	0.076	0.074

表 3-5-6 日最高 8 時間値の年間 99 パーセンタイル値の 3 年移動平均の経年変化表

注1 若宮大通公園測定局は、平成31年4月1日から測定を開始した。

注2 テレビ塔測定局は、平成31年1月7日に廃止した。

注3 令和2年度における城北つばさ高校測定局は、日最高8時間値の有効測定日数が250日に満たないため、算出対象としていない。

## 6 炭化水素(HC)

令和6年度は、3局(一般局2局、自排局1局)で測定した。

## (1) 非メタン炭化水素

年平均値  $(6\sim9$  時)については、全測定局平均は 0.12ppmC であり、一般局平均は 0.13ppmC、自排局は 0.12ppmC であった。

# (2) メタン

年平均値  $(6\sim9$  時)については、全測定局平均は 2.06ppmC であり、一般局平均は 2.06ppmC、自排局は 2.07ppmC であった。

表 3-6-1 炭化水素 (HC) にかかる汚染状況

	0	0 1	<i>&gt;</i> ₹1⊏	1/1/21/	(	- / .	4 14 D	9/14/4	, <u> </u>						
										非メタン	炭化水素				
局種		測定	<b>≅</b> 启	区	年度	測定	年平均値	6~9時 における	6~9時	3時間	9時 平均値		Z均値が	3時間平	9時 対値が
別		אנאו	_ /ല്യ		T/X	時間	十1%區	年平均値	測定日数	最高値	最低値	0.20ppm0 日数とそ	Cを超えた この割合	0.31ppm0 日数とそ	こを超えた この割合
						(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(目)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
	国	設名	· + F	L	R4	8233	0.11	0.12	360	0.33	0.01	39	10.8	2	0.6
_			: 古 屋 意測 定所		R5 注2	3292	(0.09)	(0.10)	144	(0.23)	(0.02)	(5)	(3.5)	(0)	(0)
般	ζ.	XI块步	1.例 足力		R6	8339	0.11	0.11	363	0.31	0.00	18	5.0	0	0
局					R4	8314	0.13	0.15	363	0.46	0.02	78	21.5	20	5.5
/FJ	富	田	支 彦	r 中川	R5	8495	0.13	0.15	364	0.93	0.03	84	23.1	13	3.6
					R6	8652	0.12	0.14	364	0.55	0.03	69	19	15	4.1
自			•		R4	8353	0.15	0.17	363	0.55	0.02	101	27.8	33	9.1
排	元	塩 公 園	南	R5	8554	0.12	0.14	359	0.49	0.02	59	16.4	15	4.2	
局					R6	8652	0.11	0.12	364	0.38	0.01	37	10.2	6	1.6

									メタ	ン		
局種		測知	官局		区	年度	測定	年平均値	6~9時 における	6~9時	6~ 3時間 ⁻	,
別							時間		年平均値	測定日数	最高値	最低値
							(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
	ī	÷n. A	, +			R4	8233	2.02	2.04	360	2.26	1.88
١.	国士			屋	千種	R5 注2	3292	(2.02)	(2.03)	144	(2.16)	(1.89)
般	· /	以垛り	2 名 古 唇 環境測定原	וללו ב		R6	8339	2.03	2.04	363	2.22	1.89
局						R4	8314	2.04	2.07	363	2.54	1.90
/11)	富	田	支	所	中川	R5	8495	2.05	2.08	364	2.75	1.90
						R6	8652	2.06	2.08	364	2.51	1.93
自						R4	8353	2.02	2.04	363	2.37	1.85
排	元	塩	塩 公 園	南	R5	8554	2.06	2.08	359	2.35	1.86	
局						R6	8652	2.05	2.07	364	2.37	1.89

注1 「6~9 時」とは、6 時から 9 時までの時間帯をいう。したがって 1 時間値は 7 時から 9 時までを対象とする。

注 2 令和 5 年度の「国設名古屋大気環境測定所」については、年間測定時間が 6,000 時間未満であるため年平均値等を ( ) としている。

表 3-6-2 非メタン炭化水素濃度(6~9時)月平均値の推移

単位:ppmC

局種別	浿	定局		区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
		<i>b</i>			R4	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.12
	国 設大気環	名 古 培 測 :		千種	R5 注	0.08	0.08	0.11	0.10	_	_	_	_	_	_	_	0.10	(0.10)
般	八八八	か (大) /	VE 171		R6	0.11	0.07	0.09	0.12	0.10	0.15	0.15	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11
局					R4	0.14	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.20	0.18	0.17	0.16	0.17	0.15
'	富 田	支	所	中川	R5	0.13	0.11	0.14	0.14	0.11	0.16	0.16	0.20	0.23	0.17	0.15	0.12	0.15
					R6	0.15	0.11	0.14	0.14	0.10	0.14	0.15	0.15	0.20	0.17	0.15	0.13	0.14
自					R4	0.17	0.15	0.15	0.12	0.15	0.16	0.17	0.22	0.20	0.16	0.16	0.17	0.17
	元 塩	公	烹	南	R5	0.10	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.18	0.21	0.16	0.15	0.13	0.14
局					R6	0.12	0.09	0.08	0.10	0.06	0.11	0.12	0.14	0.16	0.15	0.13	0.15	0.12

注 令和5年度の国設名古屋大気測定所は、令和5年7月31日から令和6年3月5日まで欠測である。また、年間測定時間が6,000時間未満であるため年平均値を()としている。

## 表 3-6-3 メタン濃度(6~9時)月平均値の推移

単位:ppmC

局種別	測定局	区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
			R4	2.02	2.02	1.98	1.96	1.97	1.99	2.03	2.04	2.05	2.07	2.06	2.05	2.02
	国 設 名 古 屋 大気環境測定所	千種	R5 注	2.02	2.01	2.01	1.98	_	_	_	_	_	_	_	2.06	(2.02)
一般	八、从、绿、斑、伊、足)		R6	2.06	2.02	2.04	1.99	1.99	2.00	2.05	2.08	2.06	2.11	2.09	2.04	2.04
局			R4	2.03	2.03	2.03	2.03	2.02	2.03	2.04	2.05	2.05	2.06	2.06	2.06	2.04
	富 田 支 所	中川	R5	2.04	2.02	2.06	2.07	1.95	2.04	2.05	2.08	2.07	2.08	2.08	2.07	2.05
			R6	2.08	2.05	2.10	2.10	2.05	2.09	2.06	2.09	2.10	2.11	2.10	2.09	2.08
自			R4	2.00	1.99	1.96	1.94	1.95	1.97	2.01	2.03	2.03	2.10	2.11	2.09	2.02
排	元 塩 公 園	南	R5	2.04	2.06	2.04	2.02	1.95	2.01	2.06	2.10	2.11	2.09	2.11	2.08	2.06
局			R6	2.09	2.03	2.06	2.01	2.01	2.03	2.07	2.09	2.11	2.14	2.13	2.11	2.07

注 令和 5 年度の国設名古屋大気測定所は、令和 5 年 7 月 31 日から令和 6 年 3 月 5 日まで欠測である。また、年間測定時間が 6,000 時間未満であるため年平均値を ( ) としている。

## 7 微小粒子状物質(PM2.5)

令和6年度は、18局(一般局11局、自排局7局)で測定した。

環境基準、環境目標値は、全測定局で達成した。

年平均値については、全測定局平均は  $9.1 \mu g/m^3$ であり、一般局平均は  $8.9 \mu g/m^3$ 、自排局平均は  $9.4 \mu g/m^3$ であった。

年平均値の全測定局平均について、過去 10 年間の推移をみると減少傾向で、令和 5 年度と比較すると横ばいであった。

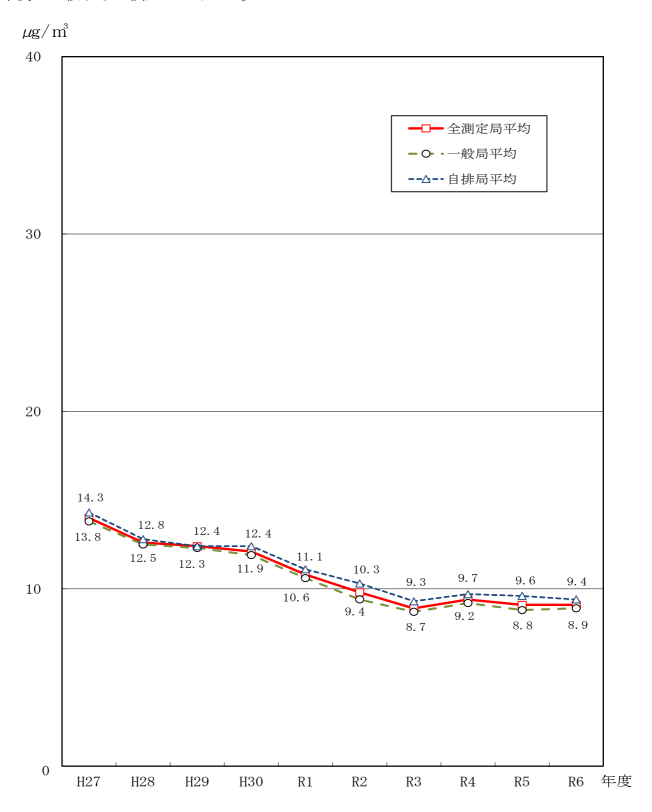


図 3-7-1 微小粒子状物質(PM2.5)年平均値の推移

表 3-7-1 微小粒子状物質(PM2.5)にかかる汚染状況

$\stackrel{\sim}{=}$	3-7-1	7以7、	<b>,</b> 华开。	于扒书	が負し	NI Z	. o)	(-1)-1	かる汚染				1	
							t-	t den titt offe	長期日	的評価	Hen th Me	1	最	高値
				有効			角	短期基準		長	:期基準	四倍甘淮.		
局種別	測定局	区	年度	測定日数	測定時間	$35~\mu~{\rm g/m}$	的値が ³ を超えた この割合	日平均値の 98パーセン タイル値	短期基準 との比較	年平均値	長期基準 との比較	環境基準・ 環境目標値 の達成状況	時間値	日平均値
				(日)	(時間)	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・ 非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(達成○・ 非達成×)	(達成○・ 非達成×)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$
	国 設 名 古 屋		R4	359	8646	0	0	20.5	0	9.4	0	0	58	
	大気環境測定所	千種	R5	343	8280	0	0	21.9	0	9.1	0	0	67	
			R6	359	8664	0	0.3	23.0	0	9.2	0	0	96	
	城北つばさ高校	北	R4 R5	363 364	8686 8715	0	0	20.3	0	8.9 8.3	0	0	42 39	
	<b>% 化 フなご同</b> 収	76	R6	363	8681	1	0.3	20.2	0	8.2	0	0	96	
			R4	365	8718	0	0	18.7	0	8.1	0	0	46	
	名 楽 町	中村	R5	364	8718	0	0	18.1	0	7.6	0	0	73	28.9
			R6	363	8693	1	0.3	19.5	0	7.6	0	0	79	42.7
			R4	354	8478	0	0	19.5	0	8.9	0	0	43	22.6
	滝川小学校	昭和	R5	362	8687	0	0	20.5	0	8.7	0	0	47	
			R6	363	8682	1	0.3	21.2	0	8.8	0	0	97	
	八幡中学校	中川	R4	293 364	7068 8722	0	0	23.6	0	11.0 11.3	0	0	47 52	
	八幅十子以	干川	R5 R6	363	8701	3	0.8	26.3	0	11.3	0	0	89	
_			R4	297	7145	0	0.0	20.8	0	8.5	0	0	57	
般	富 田 支 所	中川	R5	364	8715	0	0	20.3	0	8.4	0	0	48	
局			R6	361	8671	1	0.3	22.6	0	8.8	0	0	88	49.5
			R4	363	8689	0	0	21.6	0	8.9	0	0	56	25.2
	惟信高校	港	R5	364	8717	0	0	20.0	0	8.5	0	0	48	32.8
			R6	363	8690	1	0.3	22.0	0	8.7	0	0	132	
			R4	364	8713	0	0	21.6	0	10.0	0	0	50	
	自 水 小 学 校	南	R5	363	8702	0	0	23.5	0	9.7	0	0	45	
			R6	363	8688	0	0.3	22.8	0	9.8 9.3	0	0	86	
	守山保健センター	守山	R4 R5	365 364	8712 8708	0	0	19.8	0	8.4	0	0	44	
	1 田水陸 こググ	,1 ІП	R6	363	8690	1	0.3	20.8		8.2	0	0	93	
			R4	362	8677	0	0	19.7	0	9.3	0	0	75	
	大高北小学校	緑	R5	363	8693	0	0	21.0	0	8.6	0	0	45	
			R6	363	8683	1	0.3	21.6	0	8.8	0	0	100	53.3
			R4	365	8717	0	0	19.2	0	8.8	0	0	59	23.2
	天白保健センター	天白	R5	364	8715	0	0	19.7	0	8.1	0	0	41	
			R6	363	8691	1	0.3	20.5	0	8.5	0	0	81	
	上下水道局	مالہ	R4	362	8690	0	0	20.1	0	8.6	0	0	42	
	北営業所	北	R5	364	8729	0	0	21.2	0	8.8	0	0	48	
			R6 R4	363 363	8699 8688	1 0	0.3	25.2 20.7	0	9.3	0	0	87 41	<b>!</b>
	名 塚 中 学 校	西	R5	364	8711	0	0	20.4		8.8	0	0	41	
			R6	363	8690	1	0.3	21.8	0	8.7	0	0	77	
			R4	365	8718	0	0	20.0	0	9.2	0	0	47	<b>1</b>
	若宮大通公園	中	R5	362	8687	0	0	20.3	0	8.7	0	0	46	31.0
			R6	363	8692	1	0.3	23.0	0	8.7	0	0	99	51.5
自	<b></b>		R4	363	8690	0	0	19.4	0	8.5	0	0	41	
排局	熱田神宮公園	熱田	R5	364	8715	0	0	20.0	0	8.1	0	0	37	
/FJ			R6	361	8660	1	0.3	21.5	0	7.9	0	0	94	
	港陽	港	R4	363 364	8695 8721	0	0	22.7	0	10.0	0	0	61	
	港陽	他	R5 R6	363	8721	2	0.6	28.1	0	10.4	0	0	85	
			R4	363	8702	0	0.0	23.3	0	10.2	0	0	50	
	千 竈	南	R5	364	8725	0	0	25.3	0	11.1	0	0	50	
			R6	345	8299	2	0.6	27.7	0	10.9	0	0	95	
			R4	363	8692	0	0	22.9	0	11.2	0	0	54	27.7
	元 塩 公 園	南	R5	364	8725	0	0	25.9	0	11.1	0	0	55	31.5
			R6	363	8697	3	0.8	27.3	0	10.5	0	0	91	57.0

表 3-7-2 微小粒子状物質(PM2.5)濃度月平均値の推移

単位: ug/m³

	_																里似:	$\mu g/m^3$
局種別		測定局		区	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
	1	=n. <i>h</i> L.			R4	11.6	12.2	11.1	8.0	10.0	8.7	8.5	10.1	6.3	7.3	8.3	10.7	9.4
		設 名 古 気環境測%		千種	R5	13.0	9.9	9.6	11.6	6.2	8.6	8.2	10.8	8.7	6.7	6.0	9.5	9.1
	_	N 9R 9L IN 7	<u> </u>		R6	13.6	8.4	9.2	9.8	9.2	9.1	8.5	8.6	6.5	8.0	7.3	11.6	9.2
					R4	10.7	11.2	9.3	7.2	8.8	8.0	8.2	10.3	6.3	7.9	7.9	10.4	8.9
	城	北つばされ	高校	北	R5	12.1	9.5	9.6	9.6	6.8	8.0	7.3	10.0	7.8	5.3	5.3	8.1	8.3
					R6	11.4	7.7	8.4	8.9	7.9	8.4	8.0	7.6	5.8	7.6	6.1	10.4	8.2
					R4	10.2	10.6	9.0	7.2	8.7	7.5	7.3	8.9	5.2	6.4	6.5	9.4	8.1
	名	楽	町	中村	R5	11.0	8.9	8.9	9.1	6.2	7.1	6.9	9.3	6.9	4.6	4.7	7.2	7.6
					R6	10.7	7.2	8.1	8.5	7.9	8.4	7.4	6.9	5.1	6.5	5.6	9.5	7.6
					R4	11.3	11.8	9.9	7.6	9.3	8.2	8.0	8.7	6.1	7.4	7.9	10.3	8.9
	滝	川小学	校	昭和	R5	12.3	9.2	9.7	10.4	6.9	10.4	9.5	10.7	7.2	5.2	5.6	8.1	8.7
					R6	12.4	7.9	8.7	9.3	9.0	9.2	8.9	7.9	5.9	7.5	7.3	11.7	8.8
					R4 注1	13.1	13.1	10.7	9.1	10.2			12.3	7.8	9.3	10.0	14.4	11.0
	八	幡中学	校	中川	R5	16.2	12.4	12.2	11.8	8.5	9.8	10.3	13.5	11.9	8.9	8.7	11.9	11.3
	_				R6	16.3	10.7	11.1	10.8	10.1	10.2	10.4	11.0	9.0	10.6	9.4	14.2	11.2
					R4 注2	11.2	11.6	9.4	7.3	8.0	5.2		8.9	5.8	6.8	7.0	10.2	8.5
般局	富	田 支	所	中川	R5	12.3	9.7	9.8	9.5	6.6	7.9	7.7	10.5	8.3	5.7	5.2	8.3	8.4
/円	_				R6	12.1	8.5	9.0	9.2	9.2	9.4	8.3	8.9	6.0	7.3	7.0	11.0	8.8
	.,,				R4	11.1	11.5	9.4	7.6	9.2	8.1	8.1	9.9	6.1	7.2	7.6	10.6	8.9
	惟	信高	校	港	R5	12.4	9.7	9.8	9.8	6.6	8.2	7.1	10.6	8.5	5.8	5.4	8.0	8.5
					R6	11.4	8.2	8.9	9.3	8.6	8.5	8.3	8.7	6.3	7.4	6.5	11.5	8.7
	,		1.4.		R4	12.3	12.2	10.2	7.9	10.0	9.1	9.4	11.5	7.0	8.8	9.7	12.1	10.0
	日	水小学	校	南	R5	13.2	10.3	10.9	10.8	7.2	9.1	9.2	11.6	9.4	7.2	7.5	9.9	9.7
	_				R6	13.3	9.5	10.7	11.4	10.2	9.9	9.1	8.9	6.9	8.3	7.3	11.9	9.8
		. ( . /   /   /     ) .			R4	11.2	11.6	10.1	7.8	9.3	8.4	8.4	10.0	6.9	8.6	8.8	10.6	9.3
	寸	山保健セン	ダー	守山	R5	12.7	9.6	10.3	10.2	6.4	7.7	7.0	9.5	7.8	5.7	5.7	8.3	8.4
					R6	12.3	8.0	8.7	8.6	7.7	8.0	7.7	7.4	5.7	7.4	6.6	10.3	8.2
	١,	ا . ا م <del>ا</del>	ماسا. ۲	47	R4	11.6	11.9	10.0	7.5	9.2	8.4	8.4	10.3	7.0	8.3	9.1	10.5	9.3
	大	高北小学	2仪	緑	R5	12.4	9.4	9.8	9.7	6.5	8.3	7.9	10.6	8.1	5.9	6.0	8.7	8.6
					R6	11.7	7.5	8.8	9.9	8.6	8.5	9.2	8.7	6.4	7.6	7.1	11.2	8.8
	_	<b>-</b> /ロ /ヰ ハ-ヽ .	<b>&gt;</b>		R4	11.0	10.9	9.7	7.3	9.0	8.3	8.3	9.5	6.2	7.6	7.9	9.8	8.8
	大	白保健セン	ター	天白	R5	11.8	8.9	9.6	9.5	6.1	7.8	7.4	9.2	7.7	5.3	5.6	8.1	8.1
_					R6	11.7	7.4	8.5	8.9	8.7	8.6	8.8	7.9	5.9	8.0	7.2	10.5	8.5
	上	下 水 道	局	مالہ	R4	10.7		9.0	6.8	8.3	7.8	-	9.6	6.4		8.1	10.3	8.6
	北		所		R5	13.0	7.0	9.4	9.8	6.7	7.5	6.9	10.6	9.5	6.9	6.3	9.5	8.8
	-				R6	13.6	7.9	7.9	8.2	7.9	8.2	7.3	8.0	7.2	8.8	7.9	12.4	8.8
	夕	塚中学	**	西	R4 R5	11.1	9.6	9.8	9.9	9.2 7.1	8.3	8.6 8.1	10.4	6.7 8.7	7.9 6.0	8.3 5.8	8.6	9.3
	70	→ ↑ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	TX		R6	12.5	8.7	9.5	9.9	8.5	8.6	8.2	7.9	5.9	7.7	6.8	10.9	8.7
					R4	11.5		9.8	7.9	9.3	8.1	8.1	10.4	6.2	7.7	8.4	11.0	9.2
	耂	宮大通公	国人	中			11.7											
	4	百八四7	ス   圏	"	R5	12.8	9.6	10.1	10.2	7.5	8.3	7.4	10.4	8.0	5.6	5.4	8.4	8.7
	-				R6	12.1	8.4	9.0	9.7	8.8	8.7	8.2	8.1	6.0	7.9	6.7	11.3	8.7
自	赤巾	田 抽 壹 /		老h m	R4	10.5	10.2	9.4	7.4	8.8	7.8	7.7	9.5	5.7	6.8	7.7	10.3	8.5
排局	杰	田神宮夕	2 图	然出	R5	12.2	8.9	9.1	9.3	6.3	7.6	6.9	10.1	7.9	5.4	5.5	8.3	8.1
/円J					R6	11.9	8.0	7.9	8.4	7.9	8.1	7.1	7.3	5.3	6.8	5.8	10.4	7.9
	энг		70	AL .	R4	13.3	12.7	10.3	8.2	9.0	8.6	8.9	11.7	7.2	8.5	9.5	12.7	10.0
	港		陽	港	R5	15.1	12.0	11.5	10.8	7.6	9.0	9.2	12.8	10.6	7.9	8.0	10.8	10.4
	<u> </u>				R6	15.0	9.5	9.7	9.7	8.9	9.2	9.8	9.6	8.1	9.7	8.6	14.2	10.2
					R4	12.9	12.7	11.1	8.5	10.6	9.5	9.0	11.8	9.0	10.6	11.5	13.1	10.8
	千		竈	南	R5	15.2	11.4	11.2	11.9	8.0	9.3	8.7	12.1	12.1	9.6	9.8	13.5	11.1
					R6	16.2	9.2	9.8	10.6	9.5	9.5	8.8	9.6	9.1	11.9	10.7	15.2	10.9
					R4	13.5	13.2	11.5	8.9	10.4	10.0	10.3	12.3	8.9	10.2	10.8	14.4	11.2
	元	塩 公	袁	南	R5	16.0	11.9	11.9	11.6	7.5	9.4	9.9	13.1	11.9	8.8	9.0	12.1	11.1
L	L				R6	15.6	9.6	9.7	9.9	8.7	8.9	9.9	9.9	8.6	10.6	9.8	14.4	10.5
注		会和4年	+ 0	U [26]	L 224 L-L		f 1 /r.	o II o =	D 2 2		- Y	- / NO.	. 7					

注1 令和4年度の八幡中学校は、令和4年8月25日から11月1日まで欠測である。 注2 令和4年度の富田支所は、令和4年9月7日から11月11日まで欠測である。

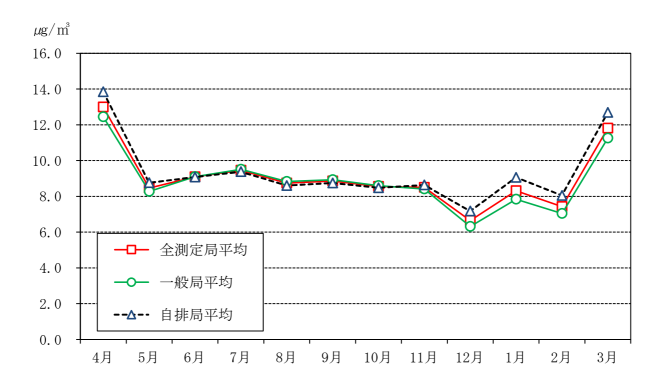


図 3-7-2 微小粒子状物質(PM2.5)月平均値の市内平均経月変化(令和6年度)

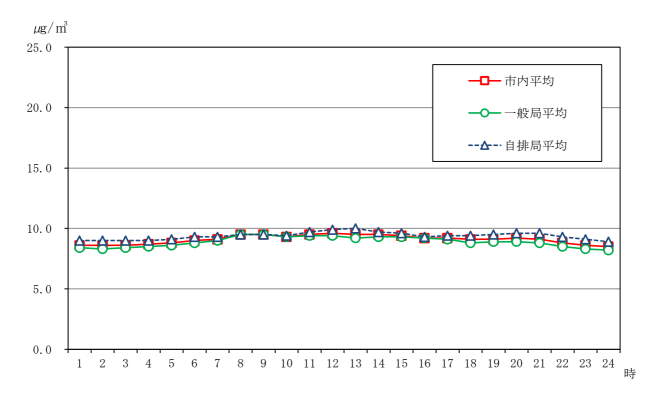


図 3-7-3 微小粒子状物質(PM2.5)時刻別平均濃度の市内平均(令和6年度)

## 8 微小粒子状物質(PM2.5)成分分析結果

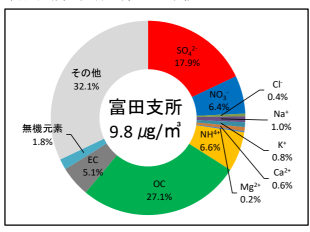
4局(一般局2局、自排局2局)で春期、夏期、秋期、冬期にそれぞれ2週間、1日ごとに採取装置で微小粒子状物質を捕集し、成分分析を実施した。

1日ごとの分析結果の平均は、以下のとおりである。

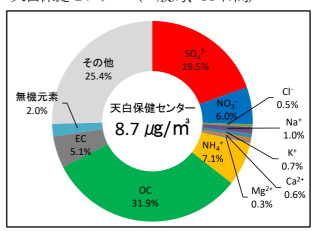
## ≪実施期間≫

春期: 令和6年5月9日~5月23日 夏期: 令和6年7月18日~8月1日 秋期: 令和6年10月17日~10月31日 冬期: 令和7年1月16日~1月30日

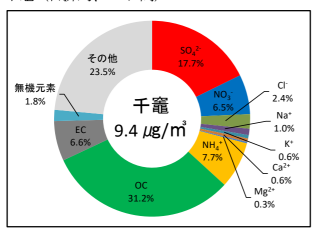
### 富田支所(一般局、56日間)



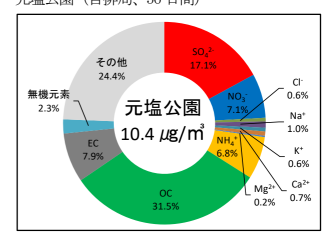
## 天白保健センター (一般局、56 日間)



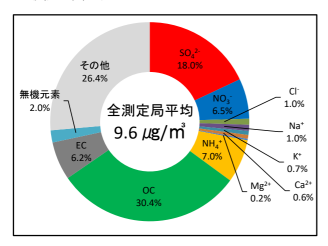
千竈(自排局、56日間)



元塩公園(自排局、56日間)



### 全測定局平均



SO₄²⁻: 硫酸イオン

NO₃: 硝酸イオン

Cl⁻: 塩化物イオン

Na⁺:ナトリウムイオン

K+: カリウムイオン

Ca²⁺:カルシウムイオン

 $Mg^{2+}: \nabla f \hat{x} \hat{y} \hat{y} \hat{y} \hat{y} \hat{y} \hat{y}$ 

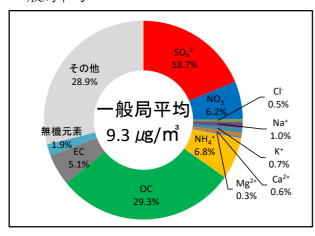
NH4 : アンモニウムイオン

OC:有機炭素

EC:元素状炭素

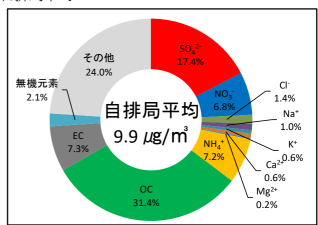
無機元素:鉄、アルミニウム、亜鉛など

#### 一般局平均



注 合計して100%にならない場合がある。

## 自排局平均



# 【PM2. 5注意喚起情報の発表状況について】

名古屋市を含む尾張地域のPM2. 5の一日平均値が $70 \mu g/m^3$ を超えると予測される場合、愛知県から「PM2. 5注意喚起情報」が発表されます。

○令和6年度のPM2. 5注意喚起情報の発表状況 PM2. 5注意喚起情報の発表はありませんでした。

#### 9 有害大気汚染物質等

本市では、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 20 物質並びに水銀及びその化合物(環境基準が定められている 4 物質、指針値が定められている 11 物質、いずれも定められていない 6 物質)について、会所町(北区)、富田支所(中川区)、港陽(港区)、野跡小学校(港区)、白水小学校(南区)、本地通(南区)、元塩公園(南区)の 7 地点で、毎月 1 回(24 時間)試料を採取し、分析を行った。

令和 6 年度は、環境基準が定められている物質及び指針値が定められている物質について、すべて環境基準、指針値を達成した。

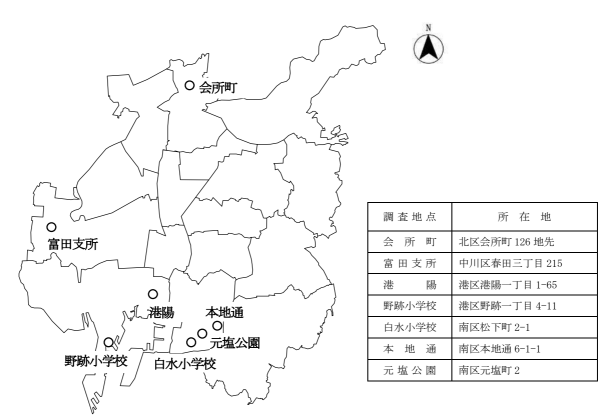


図 3-9-1 有害大気汚染物質等調査地点

## 試料採取方法及び分析方法

区分	物質名	試料採取方法	分析方法
揮発性有機 化合物	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、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、トルエン、塩化メチル	容器採取法	GC-MS 法(ガスクロマ トグラフ質量分析法)
アルデヒド類	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	誘導体生成-溶媒 抽出法	HPLC 法(高速液体クロマトグラフ)
重金属類	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、 ベリリウム及びその化合物、マンガン及 びその化合物、クロム及びその化合物	ハイボリウムエア サンプラー捕集	ICP - MS 法(誘導結合 プラズマ質量分析法)
多環芳香族 炭化水素	ベンゾ [a] ピレン	ハイボリウムエア サンプラー捕集	HPLC 法(高速液体クロマトグラフ)
その他	水銀及びその化合物	金アマルガム捕集法	加熱気化冷原子吸光法
での知也	酸化エチレン	誘導体生成-溶媒 抽出法	GC-MS 法(ガスクロマ トグラフ質量分析法)

表 3-9-1 有害大気汚染物質等モニタリング結果(環境基準が定められている物質)

(その 1)

調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	0.75	0.73	0.55	0.53	0.42	0.54	0.45	1.2	0.91	1.3	0.73	0.79	0.74
	会 所 町	R5	1.0	0.30	0.69	0.60	0.31	0.57	0.71	1.0	0.82	0.85	0.83	0.49	0.68
		R6	0.79	0.31	0.39	0.64	0.51	0.51	0.44	0.42	0.97	0.54	0.85	0.61	0.58
		R4	0.70	0.63	0.45	0.41	0.30	0.52	0.42	1.3	0.88	1.0	0.66	0.74	0.67
	富田支所	R5	0.94	0.40	0.41	0.52	0.11	0.63	0.72	0.71	0.79	0.70	0.72	0.52	0.60
		R6	0.65	0.45	0.29	0.51	0.56	0.54	0.38	0.49	1.0	0.52	0.81	0.57	0.56
		R4	0.73	0.63	0.71	0.49	0.35	0.55	0.39	1.2	0.70	1.1	0.64	0.67	0.68
ベンゼン	港陽	R5	1.2	0.33	0.59	0.87	0.20	0.49	0.95	0.96	0.70	0.72	0.61	0.50	0.68
		R6	0.52	0.29	0.30	0.72	0.50	0.70	0.34	0.75	0.84	0.55	0.76	0.62	0.57
		R4	0.96	0.70	1.0	0.44	0.94	0.60	0.42	1.0	0.73	1.2	0.64	0.75	0.78
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	1.1	0.36	0.52	0.51	0.32	0.71	0.85	0.91	0.73	1.2	0.64	0.61	0.70
		R6	0.58	0.51	0.35	0.56	0.56	0.59	0.38	0.70	0.88	0.70	1.1	0.67	0.63
		R4	1.0	0.67	0.60	0.56	0.70	0.66	0.60	1.1	0.70	1.4	0.62	0.70	0.78
	白水小学校	R5	0.97	0.31	0.90	0.66	0.23	0.63	1.0	1.1	0.66	0.88	0.77	0.62	0.73
		R6	0.47	0.29	0.58	0.78	0.59	0.70	0.47	0.78	0.81	0.57	0.89	0.67	0.63
		R4	0.86	0.84	0.79	0.60	0.72	0.62	0.46	1.4	0.91	1.7	0.67	0.71	0.86
	本 地 通	R5	1.0	0.35	0.93	0.75	0.23	0.63	0.91	1.2	0.80	0.98	0.74	0.57	0.76
		R6	0.64	0.33	0.51	0.85	0.66	0.86	0.39	0.85	1.0	0.63	0.92	0.73	0.70
		R4	0.85	0.65	0.69	0.41	0.66	0.69	0.51	1.1	0.85	1.4	0.70	0.75	0.77
	元塩公園	R5	0.94	0.39	0.89	0.52	0.10	0.53	0.90	0.91	0.71	0.93	0.72	0.57	0.68
		R6	0.45	0.38	0.43	0.76	0.54	0.86	0.40	0.91	0.90	0.61	0.84	0.70	0.65
		R4	0.20	0.23	0.43	0.20	0.14	0.43	0.16	0.38	0.14	0.27	0.070	0.15	0.23
	会 所 町	R5	0.84	0.043	0.17	0.14	0.071	0.47	0.58	0.38	0.15	0.095	0.19	0.096	0.27
		R6	0.33	0.14	0.34	0.83	0.20	0.16	0.21	0.21	0.11	0.17	0.20	0.28	0.26
		R4	0.44	0.13	0.15	0.47	0.11	0.53	0.66	1.3	0.29	0.65	0.13	0.11	0.41
	富田支所	R5	0.46	0.051	0.46	0.11	0.13	0.43	0.51	0.75	0.042	0.031	0.30	0.17	0.29
		R6	0.27	0.072	0.28	0.81	0.27	0.30	0.34	0.11	0.14	0.040	0.34	0.40	0.28
		R4	0.89	0.18	0.44	0.29	0.12	0.64	0.22	1.2	0.20	0.73	1.1	0.12	0.51
トリクロロエチレン	港陽	R5	0.80	0.10	0.38	0.36	0.22	0.44	0.51	0.70	0.22	0.11	0.31	0.15	0.36
		R6	0.34	0.11	0.42	0.86	0.23	0.23	0.25	0.25	0.18	0.083	0.31	1.1	0.36
		R4	0.85	0.16	0.23	0.74	0.45	1.1	1.3	2.2	0.83	1.5	0.60	0.28	0.85
$(\mu \mathrm{g}/\mathrm{m}^3)$	野跡小学校	R5	1.6	0.27	0.62	0.12	0.48	0.49	1.8	1.0	0.37	0.10	0.67	0.50	0.67
		R6	0.20	0.077	0.47	0.69	0.21	0.48	1.0	1.4	0.18	0.14	0.89	0.97	0.56
		R4	0.91	0.34	0.43	0.62	0.12	0.63	0.14	1.1	0.24	1.3	0.28	0.085	0.52
	白水小学校	R5	0.69	0.095	0.37	0.56	0.38	0.61	0.63	0.79	0.16	0.13	0.15	0.16	0.39
		R6	0.17	0.11	0.34	0.58	0.24	0.30	0.21	0.25	0.34	0.091	0.21	0.47	0.28
		R4	1.5	0.82	1.3	0.98	0.25	0.75	0.42	4.2	0.44	2.2	0.23	0.44	1.1
	本 地 通	R5	1.8	0.20	2.2	0.40	1.8	2.1	1.3	1.6	0.23	0.19	0.18	0.39	1.0
		R6	1.7	0.78	0.45	0.94	0.31	0.50	0.31	0.31	0.55	0.17	0.44	0.61	0.59
		R4	0.76	0.20	0.60	0.38	0.13	0.69	0.21	1.5	0.38	1.2	0.31	0.16	0.54
	元塩公園	R5	0.74	0.11	0.52	0.48	0.29	0.71	0.73	1.3	0.21	0.16	0.16	0.21	0.47
		R6	0.25	0.093	0.41	0.83	0.25	0.24	0.31	0.26	0.55	0.28	0.26	0.42	0.35

(その2)

調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	0.085	0.063	0.88	0.052	0.082	0.064	0.023	0.17	0.041	0.081	0.027	0.037	0.13
	会 所 町	R5	0.078	0.028	0.13	0.090	0.030	0.14	0.14	0.22	0.10	0.057	0.048	0.033	0.091
		R6	0.10	0.030	0.056	0.18	0.24	0.10	0.054	0.16	0.064	0.32	0.057	0.040	0.12
		R4	0.046	0.048	0.61	0.19	0.029	0.056	0.029	0.078	0.043	0.062	0.023	0.043	0.10
	富田支所	R5	0.11	0.030	0.11	0.040	0.035	0.077	0.11	0.094	0.036	0.027	0.041	0.076	0.066
		R6	0.049	0.028	0.054	0.13	0.031	0.064	0.046	0.041	0.034	0.028	0.060	0.061	0.052
		R4	0.063	0.12	0.12	3.4	0.042	0.16	0.046	0.21	0.13	0.21	0.069	0.12	0.39
テトラクロロ エチレン	港陽	R5	0.27	0.075	0.15	0.27	2.3	0.53	0.20	0.41	0.11	0.052	0.074	0.047	0.37
エプレン		R6	0.049	0.028	0.054	0.13	0.031	0.064	0.046	0.041	0.034	0.028	0.060	0.061	0.052
		R4	0.16	0.045	0.040	0.070	0.075	0.11	0.089	0.10	0.057	0.16	0.034	0.048	0.082
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	0.13	0.072	0.089	0.057	0.026	0.13	0.51	0.13	0.040	0.030	0.044	0.042	0.11
		R6	0.052	0.029	0.069	0.16	0.040	0.084	0.13	0.064	0.035	0.031	0.067	0.17	0.078
		R4	0.33	0.039	0.13	0.13	0.046	0.40	0.29	0.73	0.11	0.38	0.23	0.20	0.25
	白水小学校	R5	0.52	0.24	0.31	0.14	0.013	0.26	0.30	0.85	0.043	0.044	0.37	0.19	0.27
		R6	0.047	0.030	0.88	0.11	0.074	0.078	0.39	0.32	0.043	0.043	0.19	0.31	0.21
		R4	0.15	0.041	0.094	0.066	0.054	0.14	0.076	0.23	0.15	0.30	0.085	0.12	0.13
	本 地 通	R5	0.11	0.10	0.16	0.18	0.015	0.10	0.67	0.21	0.51	1.0	0.41	0.23	0.31
		R6	0.048	0.064	0.13	0.16	0.090	0.11	0.10	0.14	0.11	0.077	0.15	0.074	0.10
		R4	0.15	0.044	0.25	0.061	0.054	0.13	0.31	0.22	0.32	0.26	0.18	0.53	0.21
	元塩公園	R5	0.40	0.31	0.25	0.030	0.014	0.11	0.26	0.47	1.3	0.93	0.59	0.11	0.40
		R6	0.067	0.27	0.14	0.18	0.076	0.069	0.13	0.11	0.20	0.23	0.25	0.078	0.15
		R4	3.3	6.5	4.8	2.8	4.9	5.9	2.6	9.0	1.5	3.2	2.2	2.2	4.1
	会 所 町	R5	3.5	11	2.5	1.7	0.63	2.8	2.3	3.7	1.4	1.0	2.2	0.72	2.8
		R6	2.8	1.2	1.8	2.9	1.9	1.3	1.7	1.2	1.7	1.2	1.4	1.2	1.7
		R4	3.2	6.0	9.2	3.3	5.2	6.0	1.6	8.3	1.8	3.0	1.3	4.1	4.4
	富田支所	R5	3.3	19	3.6	1.7	1.1	2.6	3.0	3.0	1.7	1.6	0.98	0.95	3.5
		R6	1.8	1.3	1.4	2.2	1.4	1.5	1.8	2.0	2.6	1.2	1.8	1.5	1.7
		R4	5.5	7.1	9.6	45	3.9	5.6	2.3	9.1	1.5	5.1	2.3	3.5	8.4
ジクロロメタン	港陽	R5	3.6	19	2.1	3.5	2.1	3.7	3.0	2.7	1.3	0.90	1.7	1.3	3.7
		R6	2.8	1.9	1.8	3.7	1.4	2.0	1.6	1.6	2.1	0.67	2.2	1.8	2.0
		R4	3.5	4.6	8.6	2.2	2.5	5.3	2.1	7.0	2.1	3.3	2.5	3.7	4.0
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	2.9	16	2.6	1.4	0.46	2.8	2.5	2.3	0.94	0.89	0.88	0.83	2.9
		R6	1.5	0.95	1.8	3.0	1.3	1.8	1.2	1.5	1.8	0.65	1.7	1.7	1.6
		R4	6.1	8.3	18	12	11	7.2	3.4	11	2.7	7.0	2.4	3.6	7.7
	白水小学校	R5	3.8	16	3.6	5.4	2.9	6.6	2.9	4.8	1.4	0.73	0.56	1.3	4.2
		R6	3.7	4.4	2.2	4.7	1.6	4.5	1.6	1.3	5.8	0.60	2.2	3.4	3.0
		R4	7.9	6.6	24	3.8	4.5	6.6	3.1	15	2.8	8.1	3.6	4.9	7.6
	本 地 通	R5	7.0	16	8.8	4.9	2.2	6.3	4.1	6.2	1.3	1.4	2.3	1.8	5.2
		R6	8.5	2.0	5.4	6.2	3.1	3.9	4.4	5.6	4.1	0.84	2.6	2.3	4.1
		R4	8.0	7.9	9.7	11	5.1	5.0	3.8	11	2.4	7.5	2.2	3.8	6.4
	元塩公園	R5	10	19	6.6	2.9	2.4	6.1	5.7	4.8	1.2	0.86	2.0	1.5	5.3
		R6	12	7.5	4.1	7.3	2.1	3.0	2.7	4.4	3.7	0.60	1.8	5.6	4.6

注 調査地点ごとの年平均値については、月毎の測定値を算術平均して求め、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。

表 3-9-2 有害大気汚染物質等モニタリング結果(指針値が定められている物質)

(その1)

(*(**)1)															1
調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	0.033	0.025	0.035	0.023	0.014	0.024	0.011	0.21	0.020	0.029	0.032	0.031	0.041
	会 所 町	R5	0.037	<0.014	0.015	0.035	0.059	0.028	0.075	0.049	0.028	0.017	0.17	0.016	0.045
		R6	0.068	0.017	0.049	0.059	0.021	0.032	0.027	0.022	0.055	0.014	0.087	0.022	0.039
		R4	0.031	0.036	0.030	0.024	0.008	0.022	0.012	0.047	0.016	0.020	0.009	0.018	0.023
	富田支所	R5	0.027	<0.014	0.031	0.037	0.029	0.041	0.048	0.16	0.033	<0.014	0.025	0.019	0.039
		R6	0.071	0.019	0.017	0.043	0.015	0.050	0.015	0.028	0.040	0.008	0.041	0.017	0.030
		R4	0.052	0.043	0.099	0.038	0.029	0.028	0.015	0.071	0.014	0.026	0.013	0.022	0.038
アクリロニトリル	港陽	R5	0.053	0.015	0.065	0.083	0.052	0.045	0.11	0.12	0.025	0.017	0.016	0.017	0.052
		R6	0.075	0.040	0.024	0.055	0.047	0.11	0.022	0.086	0.045	0.018	0.039	0.036	0.050
		R4	0.049	0.098	0.034	0.029	0.034	0.025	0.013	0.057	0.025	0.018	0.012	0.018	0.034
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	0.031	<0.014	0.043	0.11	0.11	0.065	0.077	0.078	0.029	0.021	0.022	0.016	0.051
		R6	0.067	0.044	0.021	0.036	0.020	0.086	0.020	0.045	0.037	0.011	0.030	0.023	0.037
		R4	0.069	0.050	0.063	0.049	0.063	0.049	0.038	0.091	0.054	0.076	0.036	0.038	0.056
	白水小学校	R5	0.091	0.032	0.21	0.055	0.030	0.072	0.16	0.12	0.092	0.054	0.10	0.057	0.089
		R6	0.029	0.068	0.042	0.15	0.096	0.11	0.055	0.078	0.070	0.036	0.052	0.042	0.069
	十 地 泽	R4	0.034	0.038	0.046	0.019	0.029	0.025	0.016	0.047	0.036	0.031	0.014	0.017	0.029
	本 地 通	R5 R6	0.036	0.014	0.087	0.044	<0.014	0.026	0.085	0.046	0.032	0.038	0.055	0.023	0.040
		R6 R4	0.032	0.014	0.022	0.050	0.052	0.068	0.015	0.072	0.040	0.012	0.044	0.016	0.036
	元塩公園	R5	0.062	<0.014	0.10	0.042	0.040	0.043	0.022	0.073	0.032	0.047	0.012	0.023	0.048
	, a . m. → pg	R6	0.002	0.046	0.057	0.071	0.042	0.073	0.019	0.031	0.036	0.043	0.058	0.023	0.072
		R4	0.0050	<0.0028	0.037	<0.0028	0.0054	0.0037	<0.0028	0.0058	0.017	0.0088	0.0028	0.0042	0.0079
	会 所 町	R5	<0.009	<0.009	0.011	<0.009	<0.009	0.023	0.37	<0.009	0.012	0.010	<0.009	<0.009	0.038
		R6	0.099	<0.005	0.007	0.019	0.009	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.008	0.013	<0.005	0.015
		R4	0.0047	<0.0028	0.043	<0.0028	0.0095	0.017	0.0028	0.026	0.019	0.0075	<0.0028	0.010	0.012
	富田支所	R5	0.017	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.020	0.19	0.031	0.016	0.012	<0.009	<0.009	0.026
		R6	0.091	<0.005	0.009	0.031	0.005	0.006	0.006	0.012	0.011	0.008	0.011	<0.005	0.016
梅ルビーパ		R4	0.0061	0.0033	0.045	0.0038	0.0048	0.023	0.0034	0.011	0.019	0.011	0.0052	0.0081	0.012
塩化ビニルモノマー	港陽	R5	<0.009	<0.009	<0.009	1.2	<0.009	0.018	0.54	0.014	0.015	0.011	<0.009	<0.009	0.15
		R6	0.013	<0.005	<0.005	0.041	0.005	0.009	0.005	0.019	0.015	0.012	0.015	<0.005	0.012
		R4	0.0095	<0.0028	0.058	<0.0028	0.052	0.064	0.0030	0.022	0.017	0.012	0.0039	0.0081	0.021
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	0.013	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	0.020	0.22	0.16	0.012	0.012	<0.009	<0.009	0.039
		R6	0.012	<0.005	<0.005	0.038	<0.005	0.005	<0.005	0.022	0.013	0.011	0.013	<0.005	0.011
	- L. 1 W. 11	R4	0.017	<0.0028	0.058	<0.0028	0.0046	0.035	0.0032	0.0065	0.018	0.013	<0.0028	0.0069	0.014
	白水小学校	R5	0.009	<0.009	<0.009	0.83	<0.009	0.016	0.29	0.013	0.016	0.012	<0.009	<0.009	0.10
		R6	0.015	<0.005	0.005	0.035	0.006	0.007	0.006	0.022	0.008	0.021	0.024	0.005	0.013
	+ 44 12	R4	0.011	<0.0028	0.054	<0.0028	0.0047	0.032	<0.0028	0.0066	0.016	0.011	<0.0028	0.0065	0.012
	本 地 通	R5	<0.009	<0.009	<0.009	0.99	<0.009	0.015	0.19	0.011	0.013	0.011	<0.009	<0.009	0.10
		R6 R4	0.013	<0.005 0.0050	0.005	0.028	0.007	0.005	0.005	0.017	0.010	0.017	0.011	<0.005 0.0073	0.010
	元塩公園	R4 R5	0.013	<0.0050	<0.009	<0.0036	<0.0070	0.045	0.0037	0.0072	0.018	0.011	<0.0028	<0.0073	0.015
	ンローユエーム 西町	R6	0.009	<0.005	0.009	0.029	0.009	0.015	<0.005	0.009	0.010	0.014	0.009	<0.005	0.034
		R4	0.017	0.76	1.5	1.1	0.011	1.0	-	1.9	1.4	1.7	1.2	1.5	1.2
	会 所 町	R5	2.0	1.7	1.5	1.7	1.2	1.4	0.79	1.2	0.62	0.74	1.3	0.76	1.2
	*	R6	0.92	1.1	0.74	1.6	1.1	1.5	1.2	1.3	1.4	0.92	1.3	1.4	1.2
		R4	1.7	1.9	1.8	1.7	1.3	1.7	_	2.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.5
	富田支所	R5	2.0	1.7	2.1	1.9	1.5	1.2	0.99	1.4	0.87	1.3	1.3	1.2	1.5
		R6	1.4	1.4	1.2	2.4	1.3	1.9	3.3	1.8	1.5	1.3	1.3	1.9	1.7
J. ∆B T7 ∀ 10		R4	2.5	2.4	2.1	1.5	1.4	1.9	_	1.8	1.5	1.7	1.4	1.1	1.8
水銀及びその化合物	港陽	R5	2.3	2.6	1.3	2.2	1.5	1.4	1.2	1.6	1.3	1.7	1.8	1.6	1.7
C 42   L L 199		R6	1.7	2.1	1.9	2.7	1.8	2.5	2.1	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
		R4	2.0	1.8	1.8	1.6	2.0	3.2	_	2.4	1.6	1.9	1.8	2.6	2.1
$(ng/m^3)$	白水小学校	R5	2.8	2.3	3.1	2.3	2.0	2.0	1.7	2.5	1.7	2.6	1.6	2.5	2.3
		R6	1.4	1.8	1.6	2.8	2.5	3.0	2.5	2.0	1.7	1.6	1.2	1.9	2.0
		R4	1.9	1.7	1.6	1.3	2.0	2.2	_	2.0	1.6	1.7	1.5	1.7	1.7
	本 地 通	R5	2.5	2.3	2.3	1.7	1.5	1.3	1.0	1.9	0.98	1.6	1.3	1.2	1.6
		R6	1.1	1.4	0.90	2.0	1.2	1.6	2.7	1.8	1.7	1.5	1.0	1.6	1.5
		R4	2.1	2.0	1.9	1.3	1.7	2.3	_	1.6	1.4	1.5	1.3	2.1	1.7
1	- 1F	'													
	元塩公園	R5 R6	2.2	2.1	1.0	2.0	1.6	2.0	1.2	1.7	0.83 1.5	1.6	1.3	1.3	1.6

(その2)

(-(-0) 2)											1			I	
調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	3.6	2.6	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	6.0	<0.9	2.0	<0.9	1.0	1.5
	会 所 町	R5	2.7	1.5	2.3	3.8	0.47	2.1	2.6	5.9	1.3	2.4	1.4	1.2	2.3
		R6	1.4	0.34	1.2	5.3	2.3	2.3	1.0	1.2	1.2	0.20	3.3	1.4	1.8
		R4	3.5	5.7	<0.9	2.7	2.2	2.6	1.5	5.9	1.1	2.7	<0.9	1.7	2.5
	富田支所	R5	3.3	3.4	3.7	3.9	1.9	2.8	1.7	3.2	0.63	0.38	1.1	1.5	2.3
		R6	3.4	0.70	0.94	1.8	4.0	3.6	1.1	1.2	1.8	0.17	4.3	1.2	2.0
	NII. BH	R4	7.6	7.1	3.2	3.9	1.7	2.1	2.5	5.6	1.3	3.1	<0.9	2.4	3.4
ニッケル化合物	港陽		6.2	2.7	6.1	8.4	6.1	3.1	6.5	5.3	1.9	0.72	2.5	2.0	4.3
		R6	6.0	2.4	1.4	4.2	5.9	4.7	3.1	4.8	2.6	1.2	3.9	2.6	3.6
(22.07/203)	白水小学校	R4	34	7.7	3.0	8.5	7.4	7.2	10	11	8.7	11	3.4	3.7	9.6
(fig/ iii)	日水小子仪	R5 R6	7.8	5.6 2.0	9.4	6.7 5.8	3.1 5.2	6.5	2.8	9.2	3.6	3.9	4.0	3.9	7.1
		R4	17	4.7	13	3.5	7.8	2.7	1.9	15	1.9	9.9	2.2	4.2	7.0
	本 地 通	R5	4.8	4.3	7.3	16	1.4	4.9	6.8	6.2	2.7	2.4	2.7	3.2	5.2
	7- 70 AU	R6	3.4	2.6	1.9	5.1	4.8	13	1.7	14	5.4	3.0	6.4	5.0	5.5
		R4	8.7	7.0	4.1	2.0	25	3.1	1.4	6.8	3.0	6.0	1.6	2.1	5.9
	元塩公園	R5	4.6	3.0	8.7	30	4.9	7.5	6.5	5.1	4.4	2.0	2.5	5.3	7.0
		R6	2.9	1.3	1.5	5.5	6.6	16	1.9	15	5.3	4.2	4.0	2.1	5.5
		R4	0.15	0.17	0.13	0.13	0.16	0.17	0.13	0.18	0.13	0.16	0.16	0.15	0.15
	会 所 町		0.23	0.35	0.16	0.14	0.095	0.16	0.16	0.18	0.16	0.13	0.15	0.12	0.17
	<u></u>	R6	0.18	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.15	0.20	0.10	0.14	0.10	0.14
		R4	0.14	0.17	0.12	0.14	0.16	0.36	0.12	0.18	0.14	0.16	0.15	0.14	0.16
	富田支所	R5	0.27	0.52	0.18	0.15	0.082	0.15	0.18	0.16	0.15	0.12	0.15	0.12	0.19
		R6	0.17	0.15	0.15	0.17	0.20	0.19	0.13	0.15	0.23	0.11	0.15	0.11	0.16
		R4	0.16	0.18	0.14	0.20	0.17	0.23	0.12	0.21	0.15	0.17	0.17	0.16	0.17
クロロホルム	港陽	R5	0.23	0.47	0.17	0.20	0.12	0.19	0.20	0.20	0.15	0.12	0.16	0.12	0.19
		R6	0.17	0.19	0.16	0.28	0.28	0.34	0.14	0.16	0.21	0.11	0.16	0.13	0.19
		R4	0.17	0.18	0.13	0.16	0.22	0.29	0.13	0.21	0.16	0.19	0.19	0.17	0.18
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校		0.26	0.53	0.18	0.16	0.058	0.20	0.21	0.21	0.16	0.12	0.16	0.12	0.20
		R6	0.20	0.16	0.17	0.25	0.35	0.32	0.17	0.18	0.23	0.11	0.16	0.12	0.20
	<u> </u>	R4	0.19	0.18	0.14	0.20	0.18	0.27	0.16	0.31	0.18	0.23	0.19	0.17	0.20
	白水小学校		0.26	0.41	0.18	0.17	0.093	0.18	0.21	0.44	0.15	0.12	0.65	0.44	0.28
		R6 R4	0.12	0.15	0.69	0.32	0.30	0.22	0.74	0.38	0.25	0.12	0.22	0.53	0.34
	本 地 通	R5	0.18	0.16	0.13	0.16	0.17	0.20	0.13	0.24	0.21	0.21	0.16	0.10	0.18
	平 地 地	R6	0.23	0.36	0.17	0.17	0.091	0.10	0.13	0.20	0.23	0.24	0.14	0.13	0.19
		R4	0.16	0.19	0.20	0.22	0.18	0.23	0.14	0.13	0.23	0.14	0.17	0.14	0.19
	元塩公園	R5	0.28	0.43	0.23	0.15	0.10	0.17	0.21	0.23	0.23	0.44	0.19	0.14	0.23
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	R6	0.21	0.23	0.17	0.50	0.21	0.55	0.16	0.34	0.27	0.15	0.19	0.15	0.26
		R4	0.12	0.16	0.096		_	0.071	_	0.20	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12
	会 所 町		0.21	0.15	0.11	0.085	0.049	0.082	0.13	0.15	0.16	0.13	0.14	0.094	0.12
		R6	0.15	0.14	0.11	0.14	0.14	0.082	0.11	0.15	0.23	0.10	0.28	0.084	0.14
		R4	0.12	0.17	0.094	0.10	0.12	0.15	0.088	0.23	0.12	0.096	0.10	0.12	0.13
	富田支所	R5	0.24	0.17	0.11	0.10	0.043	0.090	0.12	0.12	0.16	0.12	0.13	0.11	0.13
		R6	0.15	0.14	0.11	0.15	0.14	0.13	0.10	0.22	0.23	0.10	0.30	0.081	0.15
1,2-ジクロロ		R4	0.12	0.16	0.11	0.088	0.12	0.11	0.096	0.21	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12
1,2-シクロロ エタン	港陽	R5	0.20	0.18	0.11	0.16	0.044	0.081	0.14	0.18	0.15	0.12	0.12	0.10	0.13
		R6	0.19	0.14	0.11	0.16	0.13	0.16	0.099	0.23	0.21	0.11	0.29	0.084	0.16
		R4	0.14	0.17	0.11	0.10	0.20	0.13	0.10	0.24	0.11	0.10	0.10	0.12	0.13
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校		0.23	0.17	0.10	0.089	0.043	0.11	0.13	0.14	0.15	0.13	0.12	0.11	0.13
		R6	0.14	0.14	0.11	0.16	0.13	0.13	0.097	0.23	0.23	0.11	0.31	0.087	0.16
	4 1	R4	0.16	0.16	0.10	0.082	0.11	0.11	0.10	0.21	0.11	0.11	0.097	0.12	0.12
	白水小学校		0.19	0.15	0.10	0.11	0.041	0.081	0.14	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.12
		R6	0.13	0.13	0.12	0.17	0.13	0.11	0.094	0.16	0.16	0.12	0.29	0.090	0.14
	<b>→</b> 111 12	R4	0.14	0.16	0.10	0.078	0.12	0.11	0.099	0.21	0.11	0.11	0.099	0.12	0.12
	本 地 通		0.19	0.15	0.099	0.12	0.040	0.076	0.13	0.16	0.15	0.12	0.11	0.095	0.12
		R6	0.13	0.13	0.14	0.16	0.12	0.12	0.090	0.22	0.19	0.12	0.28	0.086	0.15
	元 佑 小 囲	R4	0.15	0.16	0.11	0.080	0.12	0.12	0.10	0.21	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12
	元塩公園	R5	0.20	0.16	0.14	0.093	0.040	0.089	0.14	0.16	0.16	0.13	0.12	0.098	0.13
		R6	0.17	0.14	0.11	0.17	0.13	0.18	0.093	0.23	0.20	0.11	0.27	0.087	0.16

(その3)

( C 0 0 )															
調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	0.045	0.072	0.13	0.070	0.035	0.053	0.042	0.13	0.085	0.14	0.059	0.072	0.078
	会 所 町	R5	0.051	0.013	0.053	0.067	0.043	0.053	0.061	0.10	0.063	0.050	0.12	0.048	0.060
		R6	0.093	0.033	0.059	0.090	0.054	0.039	0.055	0.039	0.10	0.026	0.055	0.054	0.058
		R4	0.029	0.021	0.15	0.038	0.017	0.040	0.032	0.12	0.058	0.083	0.037	0.042	0.056
	富田支所	R5	0.039	0.038	0.032	0.024	0.014	0.042	0.067	0.079	0.064	0.003	0.068	0.025	0.043
	ш ш х л	R6	0.053	0.038	0.032	0.024	0.014	0.012	0.049	0.034	0.15	0.021	0.042	0.039	0.044
		R4	0.033	0.018	0.023	0.042	0.029	0.053	0.045	0.034	0.045	0.014	0.030	0.033	0.057
1.3-ブタジエン	港陽	R5	0.040	0.023	0.043		0.029	0.033	0.025	0.13			0.030	0.028	
1,5 7 7 2 22	他物	R6	0.040	0.024	0.043	0.12	0.019	0.041	0.036	0.040	0.071	0.031	0.049	0.022	0.050
															0.045
(/3)	野跡小学校	R4	0.092	0.023	0.19	0.044	0.066	0.054	0.033	0.089	0.050	0.11	0.040	0.037	0.069
(μg/ III)	野哪小子仪		0.041	0.013	0.051	0.018	0.028	0.057	0.062	0.079	0.094	0.17	0.060	0.052	0.060
		R6	0.031	0.050	0.045	0.10	0.026	0.024	0.045	0.037	0.078	0.062	0.10	0.058	0.055
		R4	0.061	0.029	0.15	0.056	0.021	0.049	0.030	0.090	0.047	0.11	0.030	0.033	0.059
	白水小学校		0.060	0.020	0.049	0.085	0.063	0.046	0.046	0.097	0.046	0.044	0.046	0.034	0.053
		R6	0.033	0.028	0.025	0.16	0.032	0.028	0.036	0.038	0.076	0.027	0.050	0.047	0.048
		R4	0.062	0.051	0.17	0.067	0.041	0.069	0.038	0.14	0.10	0.17	0.059	0.053	0.085
	本 地 通	R5	0.069	0.040	0.078	0.099	0.052	0.067	0.074	0.13	0.076	0.046	0.067	0.032	0.069
		R6	0.068	0.037	0.082	0.13	0.047	0.049	0.052	0.055	0.14	0.039	0.064	0.076	0.070
		R4	0.059	0.020	0.16	0.054	0.047	0.089	0.052	0.10	0.064	0.14	0.060	0.055	0.075
	元塩公園	R5	0.072	0.037	0.076	0.020	0.009	0.039	0.056	0.095	0.060	0.052	0.075	0.050	0.053
		R6	0.037	0.043	0.050	0.10	0.032	0.036	0.053	0.073	0.12	0.038	0.065	0.067	0.060
		R4	5.0	1.5	0.24	0.54	0.50	0.39	0.64	2.1	0.83	0.75	0.21	0.62	1.1
	会 所 町	R5	3.3	1.3	0.72	1.0	0.19	0.79	1.3	1.6	1.1	0.25	0.41	0.50	1.0
		R6	1.3	0.40	0.62	0.92	2.1	1.8	0.43	3.0	1.9	0.61	1.5	0.28	1.2
		R4	4.3	1.3	0.20	0.54	0.36	0.49	0.88	2.1	0.66	0.37	0.21	0.55	1.0
	富田支所	R5	3.5	3.1	0.73	0.90	0.23	0.64	1.3	2.0	0.91	0.17	0.28	0.44	1.2
		R6	0.72	0.35	0.66	0.54	1.5	1.7	0.37	2.9	1.6	0.78	1.5	0.26	1.1
		R4	4.3	1.2	0.47	0.57	0.46	0.58	1.3	2.5	0.81	0.84	0.31	0.84	1.2
ヒ素及び その化合物	港陽	R5	3.7	1.4	0.78	1.1	0.34	0.66	1.6	1.9	1.0	0.39	0.46	0.50	1.2
C 0716 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		R6	0.74	0.45	0.63	0.91	1.5	1.7	0.80	3.2	1.6	1.1	1.5	0.44	1.2
		R4	4.4	1.2	0.64	0.50	0.80	0.65	1.7	2.5	0.85	0.82	0.38	0.82	1.3
$(ng/m^3)$	白水小学校	R5	3.6	1.5	0.97	1.3	0.12	0.74	1.7	1.4	0.89	0.30	0.38	0.48	1.1
		R6	0.85	0.35	0.67	0.81	1.4	1.8	0.52	3.1	1.9	1.0	1.7	0.44	1.2
		R4	4.5	1.2	0.56	0.45	0.74	0.56	1.4	2.4	0.71	0.78	0.28	0.67	1.2
	本 地 通		3.5	1.2	0.96	0.96	0.10	0.60	1.4	1.5	1.1	0.34	0.30	0.40	1.0
	,	R6	0.70	0.34	0.55	0.90	1.4	1.7	0.40	2.7	1.9	1.0	1.3	0.33	1.1
		R4	4.6	1.3	0.61	0.47	1.0	0.57	1.4	2.5	0.89	0.80	0.36	0.78	1.3
	元塩公園	R5	3.7	1.4	0.88	1.1	0.16	0.69	1.5	1.6	1.2	0.33	0.41	0.54	1.1
	, a .m. → 100	R6	0.82	0.58	0.55	1.0	1.6	1.9	0.41	3.4	1.7	1.3	1.3	0.35	1.2
		R4	32	30	8.6	9.3	6.5	1.3	9.3	39	16	26	5.6	11	17
	会 所 町		41	54	24	29	11	28	31	34	12	4.5	11	9.3	24
	→ // ⁴ /	R6				25		26				5.3	26		16
		R6 R4	18 25	3.6 45	11	14	7.6	13	11	14	18	18	8.7	11	19
	官田士託				<b></b>	-	<del>                                     </del>			43	-		·	11	
	富田支所	R5	43	73	43	21	26	32	30	30	11	2.4	9.7	11	28
		R6	29	9.6	7.5	17	26	27	8.3	19	17	9.8	27	9.3	17
マンガン及び	J#L 810	R4	45	50	21	15	24	18	17	58	24	36	18	33	30
その化合物	港陽	R5	69	68	37	67	18	31	78	61	18	15	16	17	41
		R6	49	32	11	36	38	39	24	65	23	19	40	20	33
, , ,	, , , , , , , , ,	R4	58	50	31	33	82	32	34	63	57	81	41	55	51
(ng/m³)	白水小学校	-110	65	73	71	53	14	36	89	64	24	15	32	32	47
		R6	17	22	18	41	45	52	24	110	36	36	74	21	41
		R4	36	42	35	15	44	22	19	68	26	52	13	22	33
	本 地 通	R5	51	54	48	72	13	35	69	54	24	19	22	22	40
		R6	22	10	26	41	44	57	21	75	33	20	47	11	34
		R4	37	44	33	16	43	19	21	43	38	44	19	34	33
	元塩公園	R5	50	63	40	57	19	38	67	54	30	15	26	30	41
		R6	18	23	14	38	44	51	19	87	26	25	34	22	33

(その4)

調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.6	2.0	1.4
	会 所 町	R5	1.5	2.2	1.7	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.6	1.6
		R6	1.8	1.6	1.7	1.2	1.2	1.1	1.7	1.3	2.2	0.99	1.3	1.2	1.4
		R4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	2.0	1.4
	富田支所	R5	1.5	2.5	1.4	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.4	1.6
		R6	1.7	1.6	1.7	1.3	1.4	1.1	1.6	1.3	2.5	0.98	1.3	1.2	1.5
		R4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.5	1.9	1.4
塩化メチル	港陽	R5	1.4	2.0	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5
		R6	1.7	1.7	1.9	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	2.4	0.97	1.3	1.2	1.5
		R4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.1	1.1	1.5	2.0	1.4
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	1.5	2.6	1.5	1.2	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6
		R6	1.7	1.6	1.8	1.2	1.5	1.2	1.5	1.1	2.5	0.99	1.3	1.2	1.5
		R4	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3	1.7	1.3
	白水小学校	R5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4
		R6	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3	1.1	1.2	1.3	1.6	1.1	1.4	1.2	1.4
		R4	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.1	1.1	1.4	1.8	1.4
	本 地 通	R5	1.3	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4
		R6	1.7	1.6	2.2	1.3	1.4	1.1	1.5	1.2	2.1	1.0	1.3	1.2	1.5
		R4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.9	1.4
	元塩公園	R5	1.6	1.8	1.4	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4
		R6	1.7	1.7	1.9	1.3	1.4	1.1	1.3	1.4	2.2	1.0	1.3	1.2	1.5
		R4	1.8	1.9	1.3	1.2	1.8	1.2	0.99	2.9	1.1	1.7	0.57	0.81	1.4
	会 所 町	R5	1.0	0.71	2.0	2.7	1.0	2.7	2.2	2.6	1.1	0.68	1.1	0.99	1.6
		R6	1.1	1.9	2.5	2.7	2.8	2.0	_	0.72	1.1	0.81	0.86	0.83	1.6
		R4	2.6	3.1	2.4	2.6	3.0	3.9	1.9	3.2	1.5	1.9	1.2	1.3	2.4
	富田支所	R5	2.5	1.8	3.3	2.8	0.97	2.7	3.9	6.5	1.9	1.4	1.8	2.4	2.7
		R6	2.0	2.1	3.1	3.7	2.2	2.7	2.4	2.3	1.9	0.78	1.6	1.5	2.2
		R4	2.1	3.3	1.9	2.8	3.4	3.4	1.6	3.5	1.5	2.0	1.4	1.6	2.4
アセトアルデヒド	港陽	R5	2.2	1.7	3.8	4.6	2.0	3.3	4.3	4.3	1.6	1.4	2.1	2.0	2.8
		R6	2.1	1.6	2.8	4.2	3.3	3.3	0.79	0.92	1.9	2.0	2.5	2.3	2.3
		R4	2.4	2.8	1.7	2.2	1.7	2.6	1.4	3.4	1.2	2.2	1.0	1.2	2.0
$(\mu g/m^3)$	白水小学校	R5	5.6	1.6	2.4	2.8	1.0	2.6	3.8	4.1	1.1	1.1	1.8	1.5	2.4
		R6	1.1	1.3	2.5	4.4	2.8	3.4	1.5	2.3	1.9	0.71	1.6	1.5	2.1
		R4	2.0	2.2	3.4	1.8	3.1	1.7	1.0	2.8	0.96	2.1	0.65	0.68	1.9
	本 地 通	R5	1.6	0.83	2.0	2.5	0.75	2.8	2.4	3.1	0.97	0.80	0.93	1.2	1.7
		R6	1.4	1.1		2.7	2.4	2.6	1.1	1.2	1.2	1.7	3.0	3.1	2.0
		R4	2.8	4.6	3.9	2.5	1.9	2.3	1.6	4.0	1.4	2.5	1.0	1.2	2.5
	元塩公園	R5	2.8	1.6	3.4	4.9	2.0	2.6	3.6	4.2	1.5	1.6	1.7	2.0	2.7
		R6	3.7	1.8	5.1	3.8	3.3	3.7	1.1	1.9	3.7	1.6	2.7	2.2	2.9

注1 「<」は、検出下限値未満であることを示す。

注2 調査地点ごとの年平均値については、月毎の測定値を算術平均して求め、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。

注3 「一」は、データが欠測であることを示す。

表 3-9-3 有害大気汚染物質等モニタリング結果(環境基準・指針値が定められていない物質)

(その1)

														1	
調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	2.7	3.7	2.0	2.4	4.0	2.6	1.3	2.5	1.3	1.7	0.68	0.93	2.2
	会 所 町	R5	1.9	1.2	3.0	5.1	1.8	3.6	2.8	2.6	0.96	0.79	1.2	1.2	2.2
		R6	1.6	2.3	3.5	4.3	4.1	3.1	-	1.4	1.4	0.97	0.83	0.82	2.2
		R4	3.6	5.7	4.9	6.9	5.0	6.7	3.5	3.5	1.6	1.9	1.4	1.6	3.9
	富田支所	R5	3.8	4.0	7.1	5.6	2.2	5.1	7.5	5.8	1.6	1.5	1.8	2.2	4.0
		R6	3.6	3.3	6.8	9.2	4.9	5.2	5.1	4.0	2.0	1.1	1.7	1.3	4.0
		R4	3.1	4.9	1.6	4.4	3.2	4.1	2.5	3.4	1.3	1.8	1.3	1.4	2.8
ホルムアルデヒド	港陽		2.6	2.7	5.6	5.1	2.7	4.3	4.9	3.8	1.2	1.3	1.5	1.8	3.1
		R6	3.2	2.5	5.0	6.0	4.2	4.9	1.9	1.7	1.7	1.8	2.6	2.8	3.2
		R4	3.4	4.0	2.5	5.3	2.8	4.9	2.3	3.4	1.4	2.0	1.1	1.3	2.9
(ug/m³)	白水小学校		3.0	2.6	4.3	5.5	2.3	5.6	6.2	4.1	1.1	1.2	1.6	1.8	3.3
(46/ 111)	1 1 K	R6	2.1	2.0	4.7	7.0	4.6	5.4	3.1	3.2	2.0	1.1	1.9	1.8	3.2
		R4	3.0	3.4	5.5	2.1	5.3	3.2	1.4	2.8	1.4	2.2	0.86	0.95	2.7
	本 地 通		2.2	1.6	3.0	5.0	1.9	3.9	3.8	3.0	1.1	0.91	1.1	1.0	2.4
	-	R6	2.7	1.1	_	4.7	4.7	4.6	2.7	1.9	1.5	2.0	4.3	5.3	3.2
		R4	5.4	12	11	6.4	2.7	3.7	2.6	7.1	2.7	3.8	1.2	1.6	5.0
	元塩公園	R5	4.9	2.8	6.0	6.0	3.5	4.1	5.1	7.2	1.5	1.4	2.2	3.7	4.0
	\n = → Ng	R6	9.5	3.4	9.8	5.5	5.2	5.2	2.1	3.1	6.9	1.4	2.3	3.1	4.8
		R4	0.055	0.084	0.051	0.039	0.025	0.040	0.052	0.098	0.031	0.071	0.015	0.030	0.049
	会 所 町		0.053	0.084	0.051	0.039	0.025	0.040	0.052	0.098	0.031	0.071	0.015	0.030	0.049
	스 기 씨	R6	0.053	0.040	0.068	0.052	0.029	0.025	0.083	0.027	0.043	0.023	0.029	0.021	0.041
	官田士託	R4	0.059	0.078	0.071	0.047	0.034	0.040	0.059	0.078	0.033	0.022	0.016	0.016	0.046
	富田支所	R5	0.058	0.035	0.075	0.065	0.023	0.026	0.10	0.031	0.040	0.022	0.020	0.023	0.043
		R6	0.10	0.036	0.050	0.086	0.055	0.099	0.097	0.031	0.041	0.014	0.039	0.059	0.059
動ルテチレン	±±. ГВ.	R4	0.060	0.068	0.056	0.041	0.028	0.038	0.058	0.086	0.034	0.026	0.019	0.020	0.044
酸化エチレン	港陽		0.055	0.040	0.075	0.066	0.035	0.057	0.098	0.020	0.040	0.024	0.028	0.021	0.047
		R6	0.20	0.044	0.056	0.076	0.069	0.092	0.096	0.020	0.040	0.014	0.018	0.050	0.065
(/3)	스 사 시 쓰 뉴스	R4	0.083	0.071	0.057	0.041	0.027	0.050	0.066	0.12	0.060	0.074	0.016	0.043	0.059
(μg/ m)	白水小学校		0.061	0.043	0.073	0.065	0.0095	0.066	0.098	0.13	0.027	0.022	0.040	0.022	0.055
		R6	0.22	0.045	0.059	0.088	0.058	0.10	0.096	0.13	0.028	0.054	0.059	0.20	0.095
		R4	0.075	0.076	0.083	0.035	0.050	0.038	0.051	0.080	0.049	0.043	0.024	0.022	0.052
	本 地 通		0.062	0.046	0.061	0.062	0.0083	0.038	0.15	0.069	0.030	0.032	0.031	0.024	0.051
		R6	0.25	0.044	0.066	0.065	0.068	0.10	0.15	0.069	0.030	0.019	0.046	0.050	0.080
		R4	0.069	0.076	0.085	0.039	0.026	0.041	0.079	0.17	0.058	0.041	0.011	0.024	0.060
	元塩公園	R5	0.069	0.038	0.082	0.061	0.0079	0.14	0.086	0.026	0.029	0.019	0.025	0.022	0.050
		R6	0.44	0.067	0.050	0.077	0.072	0.10	0.084	0.026	0.029	0.13	0.054	0.085	0.10
	A == ==	R4	0.13	0.10	0.087	0.017	0.014	0.032	0.027	0.17	0.10	0.24	0.034	0.087	0.086
	会 所 町		0.083	0.013	0.11	0.059	0.0089	0.091	0.11	0.16	0.075	0.032	0.11	0.052	0.075
		R6	0.027	0.018	0.028	0.063	0.090	0.057	0.020	0.055	0.11	0.031	0.079	0.038	0.051
		R4	0.079	0.44	0.034	0.023	0.015	0.055	0.029	0.17	0.074	0.15	0.034	0.053	0.096
	富田支所		0.14	0.025	0.20	0.040	0.052	0.21	0.11	0.082	0.045	0.022	0.086	0.052	0.089
		R6	0.26	0.34	0.021	0.039	0.15	0.22	0.017	0.047	0.070	0.038	0.066	0.034	0.11
a. 8F 7-0-	- 11	R4	0.078	0.25	0.45	0.029	0.025	0.058	0.028	0.17	0.061	0.22	0.027	0.056	0.12
ベング[a]ピレン	港陽		0.32	0.021	0.12	0.20	0.012	0.13	0.30	0.16	0.088	0.027	0.076	0.074	0.13
		R6	0.056	0.043	0.015	0.12	0.10	0.12	0.016	0.37	0.096	0.081	0.11	0.039	0.097
		R4	0.082	0.33	0.12	0.029	0.35	0.059	0.034	0.18	0.078	0.20	0.038	0.068	0.13
(ng/m³)	白水小学校		0.098	0.028	0.12	0.23	0.011	0.19	0.37	0.17	0.062	0.029	0.094	0.066	0.12
		R6	0.056	0.019	0.022	0.11	0.11	0.31	0.016	0.63	0.092	0.059	0.12	0.035	0.13
		R4	0.072	0.21	0.071	0.026	0.28	0.044	0.024	0.19	0.063	0.28	0.038	0.068	0.11
	本 地 通	R5	0.077	0.014	0.15	0.13	0.012	0.16	0.22	0.15	0.068	0.024	0.057	0.038	0.092
		R6	0.057	0.011	0.019	0.13	0.15	0.28	0.011	0.38	0.084	0.045	0.080	0.044	0.11
		R4	0.068	0.34	0.29	0.024	0.22	0.055	0.025	0.18	0.082	0.23	0.050	0.063	0.14
	元塩公園	R5	0.093	0.030	0.15	0.21	0.0066	0.11	0.26	0.14	0.066	0.032	0.069	0.058	0.10
		R6	0.059	0.027	0.018	0.12	0.11	0.27	0.014	0.48	0.078	0.090	0.087	0.042	0.12

(その2)

(-( 0) 2)	1														1
調査物質	調査地点	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均
		R4	9.3	12	4.1	2.6	1.9	1.3	1.5	14	3.5	5.2	1.2	2.9	5.0
	会 所 町	R5	5.9	4.2	5.8	9.2	2.5	8.2	8.0	14	3.0	4.0	3.1	1.6	5.8
		R6	3.3	0.67	2.4	12	4.0	5.0	2.7	4.1	5.5	4.6	5.5	2.2	4.3
		R4	5.5	16	2.5	8.0	3.6	2.7	1.7	11	2.0	4.6	1.7	2.1	5.1
	富田支所	R5	6.0	6.6	8.1	4.2	6.0	15	5.5	6.0	2.0	0.52	1.8	2.1	5.3
		R6	8.2	2.3	1.3	3.1	3.8	6.6	2.4	3.0	2.7	1.0	5.6	1.8	3.5
		R4	17	18	8.5	13	6.2	4.9	3.5	15	5.3	9.1	3.9	7.3	9.3
クロム及び その化合物	港陽	R5	16	7.0	14	20	11	11	21	19	5.6	2.8	4.6	3.6	11
C 0716 H 400		R6	18	5.6	2.6	10	6.6	8.4	3.6	17	5.4	4.0	6.9	4.2	7.7
		R4	41	27	11	39	22	16	12	31	21	28	9.6	12	22
$(ng/m^3)$	白水小学校	R5	15	8.4	23	17	8.1	49	45	28	6.1	7.4	12	9.2	19
		R6	5.0	5.1	32	13	11	13	6.6	29	37	7.3	25	12	16
		R4	12	17	12	5.9	19	8.4	4.5	19	5.5	13	4.3	6.1	11
	本 地 通	R5	10	5.6	15	24	4.2	11	21	16	7.8	3.7	4.9	5.3	11
		R6	5.1	1.7	4.1	12	11	16	4.5	24	14	8.1	10	3.2	9.5
		R4	21	21	13	6.3	62	6.5	6.1	16	7.4	14	5.5	7.3	16
	元塩公園	R5	12	7.1	17	36	9.5	16	20	17	10	3.7	6.7	7.8	14
		R6	4.6	5.5	3.8	15	13	22	5.0	28	7.7	12	6.9	4.0	11
		R4	0.022	0.023	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.038	0.026	0.020	<0.019	0.021	0.017
	会 所 町	R5	0.060	0.12	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.012	0.021	<0.008	<0.008	<0.008	0.013	0.021
		R6	0.024	<0.006	<0.006	<0.006	0.013	0.010	0.012	0.020	0.016	<0.006	0.027	<0.006	0.011
		R4	0.027	0.022	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.033	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.014
	富田支所	R5	0.052	0.19	0.014	<0.008	0.017	0.009	0.013	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.013	0.027
		R6	0.018	<0.006	<0.006	<0.006	0.008	0.006	0.008	0.009	0.020	0.006	0.020	<0.006	0.009
		R4	0.033	0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.020	0.033	0.026	0.021	<0.019	0.027	0.019
ベリリウム及び その化合物	港陽	R5	0.069	0.12	0.022	0.017	0.010	0.008	0.028	0.022	0.011	<0.008	0.009	0.016	0.028
C 071L'H 400		R6	0.012	0.006	<0.006	<0.006	0.014	0.010	0.033	0.032	0.013	0.009	0.043	0.008	0.016
		R4	0.035	0.030	<0.019	<0.019	0.026	<0.019	0.027	0.038	0.021	0.032	0.028	0.033	0.025
$(ng/m^3)$	白水小学校	R5	0.067	0.12	0.015	0.011	<0.008	<0.008	0.030	0.028	0.014	<0.008	0.012	0.018	0.027
		R6	0.007	<0.006	0.008	0.009	0.017	0.020	0.052	0.042	0.017	0.019	0.056	<0.006	0.021
		R4	0.032	0.024	<0.019	<0.019	0.021	<0.019	<0.019	0.033	<0.019	0.027	<0.019	0.025	0.018
	本 地 通	R5	0.063	0.094	0.010	0.011	<0.008	0.015	0.023	0.019	0.020	<0.008	<0.008	<0.008	0.023
		R6	0.010	<0.006	<0.006	<0.006	0.015	0.016	0.007	0.039	0.022	<0.006	0.031	<0.006	0.013
		R4	0.025	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	<0.019	0.021	0.023	0.026	<0.019	<0.019	0.032	0.016
	元塩公園	R5	0.056	0.13	<0.008	<0.008	<0.008	0.011	0.022	0.026	0.022	<0.008	0.014	0.019	0.026
		R6	0.010	0.009	<0.006	<0.006	0.020	0.011	0.015	0.032	0.015	0.008	0.028	<0.006	0.013
		R4	8.5	5.3	5.4	6.4	7.7	11	3.6	19	8.0	17	2.5	3.6	8.2
	会 所 町	R5	8.2	1.3	5.8	3.7	3.0	7.9	10	19	3.8	3.5	8.9	2.8	6.5
		R6	5.8	1.7	6.5	17	3.4	5.5	6.8	5.6	14	2.9	7.4	8.7	7.1
		R4	6.0	3.0	3.4	5.6	1.8	6.7	3.5	15	5.5	11	4.5	3.0	5.8
	富田支所	R5	6.6	2.3	5.0	1.7	1.9	6.0	8.1	9.8	2.9	2.1	5.1	2.7	4.5
		R6	4.1	1.3	3.8	12	2.5	6.1	4.2	4.4	6.4	1.8	6.5	7.7	5.1
		R4	6.1	5.0	5.0	7.7	2.8	6.4	2.3	15	4.4	11	2.9	2.0	5.9
トルエン	港陽	R5	7.3	1.5	4.4	7.2	3.4	5.4	6.4	17	2.3	1.8	4.6	2.3	5.3
		R6	9.8	3.0	4.4	11	2.7	5.3	5.4	5.7	4.3	2.2	5.1	7.7	5.6
		R4	6.5	3.2	3.2	5.7	5.0	6.3	3.1	12	3.9	13	1.9	2.4	5.5
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校	R5	6.4	1.3	5.1	1.9	4.3	5.4	6.9	8.7	1.3	1.9	3.2	2.3	4.1
		R6	3.8	1.2	4.1	10	1.9	5.1	4.5	4.0	4.9	1.7	5.7	7.4	4.5
		R4	10	3.9	5.5	7.0	3.3	8.4	4.3	15	6.7	13	9.1	3.0	7.4
	白水小学校	R5	7.8	7.3	6.6	5.5	3.1	6.0	7.1	12	2.5	4.0	7.9	3.6	6.1
		R6	5.0	2.0	5.7	11	3.5	6.0	6.0	5.2	5.8	2.7	7.3	6.6	5.6
		R4	8.5	5.4	7.7	7.4	4.2	9.7	4.2	17	6.7	17	3.7	3.1	7.9
	本 地 通	R5	8.3	2.8	7.3	7.4	3.1	7.1	8.4	16	8.2	5.3	5.3	5.3	7.0
		R6	7.1	3.0	6.7	14	5.9	8.4	6.0	8.7	7.2	3.8	7.2	6.6	7.0
		R4	9.1	5.0	7.1	7.0	2.5	9.7	4.1	16	5.4	17	2.8	3.0	7.4
	元塩公園	R5	8.6	2.7	6.1	2.6	2.9	6.4	8.8	16	6.1	6.7	4.4	3.3	6.2
	,	R6	7.5	3.0	5.2	16	5.1	7.5	5.6	8.2	7.9	4.1	6.6	7.0	7.0
<b>注 1</b> 「/ 」)	<del>1</del> * - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	_	土港で				3.1		3.0	U.U			5.0		

注1 「<」は、検出下限値未満であることを示す。

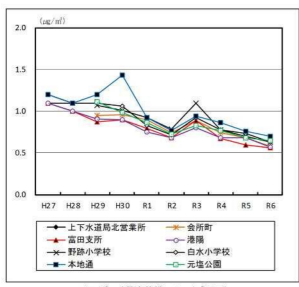
注2 調査地点ごとの年平均値については、月毎の測定値を算術平均して求め、測定値が検出下限値未満の場合は、 検出下限値の1/2として算出した。

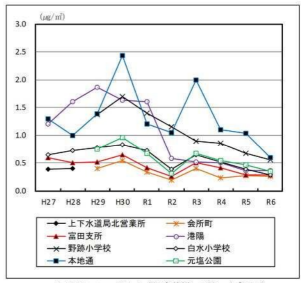
表 3-9-4 有害大気汚染物質等モニタリング結果 (環境基準が定められている物質の年平均値推移)

調査物質	調査地点	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	環境 基準
	上下水道局北営業所	1.1	1.1									
	会所町			0.95	0.96	0.90	0.74	0.89	0.74	0.68	0.58	
ベンゼン	富田支所	1.1	1.0	0.87	0.90	0.79	0.68	0.89	0.67	0.60	0.56	
ヘンセン	港陽	1.1	1.0	0.91	0.90	0.75	0.68	0.80	0.68	0.68	0.57	3
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			1.1	1.0	0.92	0.78	1.1	0.78	0.70	0.63	以下
	白水小学校	1.2	1.1	1.1	1.1	0.83	0.72	0.92	0.78	0.73	0.63	
	本地通	1.2	1.1	1.2	1.4	0.92	0.77	0.94	0.86	0.76	0.70	
	元塩公園			1.1	0.98	0.86	0.72	0.83	0.77	0.68	0.65	
	上下水道局北営業所	0.39	0.40									
	会所町			0.40	0.55	0.34	0.19	0.40	0.23	0.27	0.26	
トリクロロ	富田支所	0.60	0.50	0.52	0.65	0.42	0.26	0.50	0.41	0.29	0.28	
エチレン	港陽	1.2	1.6	1.9	1.6	1.6	0.59	0.52	0.51	0.36	0.36	130
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			1.4	1.7	1.4	1.1	0.90	0.85	0.67	0.56	以下
	自水小学校	0.65	0.73	0.78	0.84	0.72	0.39	0.65	0.52	0.39	0.28	
	本地通	1.3	1.0	1.4	2.4	1.2	1.0	2.0	1.1	1.0	0.59	
	元塩公園			0.76	0.95	0.68	0.32	0.68	0.54	0.47	0.35	
	上下水道局北営業所	0.23	0.28									
	会所町			0.17	0.15	0.098	0.067	0.10	0.13	0.091	0.12	
テトラクロロ	富田支所	0.10	0.090	0.10	0.13	0.072	0.038	0.064	0.10	0.066	0.052	
エチレン	港陽	0.17	0.17	0.21	0.19	0.22	0.12	0.23	0.39	0.37	0.14	200
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			0.19	0.17	0.091	0.057	0.085	0.082	0.11	0.078	以下
	白水小学校	0.17	0.27	0.36	0.27	0.21	0.10	0.19	0.25	0.27	0.21	
	本地通	0.20	0.21	0.21	0.26	0.19	0.13	0.17	0.13	0.31	0.10	
	元塩公園			0.33	0.26	0.25	0.21	0.25	0.21	0.40	0.15	
	上下水道局北営業所	2.3	3.1									
	会所町			2.3	2.6	1.9	1.8	2.5	4.1	2.8	1.7	
N 40 1 May	富田支所	1.9	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	4.4	3.5	1.7	
ジクロロメタン	港陽	1.4	1.9	2.1	2.6	2.0	2.0	2.6	8.4	3.7	2.0	150
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			2.3	3.4	2.1	1.8	2.4	4.0	2.9	1.6	以下
	白水小学校	2.5	2.4	2.4	3.8	2.8	2.2	5.3	7.7	4.2	3.0	
	本地通	2.7	4.2	4.7	4.6	4.0	3.9	4.2	7.6	5.2	4.1	
	元塩公園		_	3.1	4.5	3.6	3.3	5.2	6.4	5.3	4.6	

注1 会所町は、平成28年度までの上下水道局北営業所(北区田幡二丁目4-5)に替えて測定を開始した。

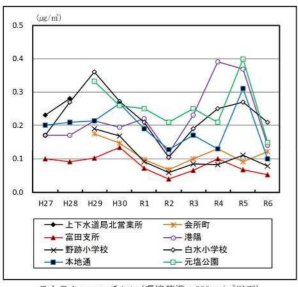
注2 平成29年度より、野跡小学校、元塩公園で新たに測定を開始した。

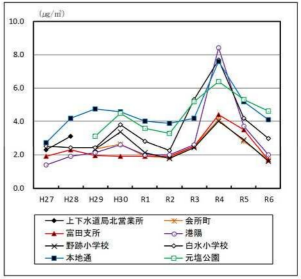




ベンゼン(環境基準: 3µg/ml以下)

トリクロロエチレン(環境基準:130µg/m³以下)





テトラクロロエチレン(環境基準:200µg/m³以下)

ジクロロメタン(環境基準:150µg/m以下)

図 3-9-2 環境基準が定められている物質の測定結果(年平均値)の推移

表 3-9-5 有害大気汚染物質等モニタリング結果 (指針値が定められている物質の年平均値推移)

(その1)

調査物質	調査地点	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	指針値
神宜物貝				П29	ПЗО	K1	KΔ	ĠЛ	Κ4	G/I	ďΩ	1日平门旦
	上下水道局北営業所	0.069	0.048	0.001	0.050	0.050	0.005	0.050	0.041	0.045	0.000	
	会所町	0.10	0.040	0.031	0.050	0.053	0.025	0.059	0.041	0.045	0.039	
アクリロニトリル	富田支所	0.10	0.049	0.059	0.033	0.032	0.018	0.033	0.023	0.039	0.030	
/ / 3\	港陽	0.087	0.036	0.054	0.065	0.036	0.034	0.047	0.038	0.052	0.050	2 以下
(μg/ m)	野跡小学校	0.04	0.10	0.077	0.047	0.058	0.040	0.057	0.034	0.051	0.037	9.,
	白水小学校	0.24	0.19	0.12	0.11	0.063	0.048	0.066	0.056	0.089	0.069	
	本地通	0.13	0.061	0.049	0.059	0.032	0.024	0.035	0.029	0.040	0.036	
	元塩公園	0.010	0.040	0.14	0.13	0.057	0.050	0.063	0.048	0.069	0.072	
	上下水道局北営業所	0.012	0.043	0.010	0.0057	0.014	0.000	0.000	0.0070	0.000	0.015	
	会所町	0.010	0.037	0.016	0.0057	0.014	0.006	0.008	0.0079	0.038	0.015	
塩化ビニル モノマー	富田支所	0.019		0.021	0.013	0.020	0.012	0.016	0.012	0.026	0.016	
( ( 3)	港陽	0.014	0.045	0.020	0.0086	0.024	0.009	0.017	0.012	0.15	0.012	10 以下
(μg/ m²)	野跡小学校	0.010	0.050	0.026	0.013	0.023	0.010	0.016	0.021	0.039	0.011	
	白水小学校	0.018	0.052	0.021	0.0086	0.021	0.010	0.024	0.014	0.10	0.013	
	本地通	0.014	0.050	0.021	0.0070	0.021	0.009	0.016	0.012	0.10	0.010	
	元塩公園	1.5	1.4	0.025	0.0063	0.022	0.011	0.018	0.015	0.034	0.012	
	上下水道局北営業所 会所町	1.5	1.4	1.4	1.9	1.7	1.8	1.3	1.2	1.2	1.2	
		1.5	1.6									
水銀及び その化合物	港陽	1.5 2.4	1.6 2.4	1.2	2.1	2.0	1.9 2.4	1.7 2.2	1.5	1.5	2.0	40
(ng/m³)		2.4						2.2		2.3	2.0	以下
(fig/ fii)	自水小学校 本地通	1.9	2.6	2.1	2.4	2.5	2.4	1.7	2.1	1.6	1.5	
	元塩公園	1.5	1.0	1.4	2.2	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	
	上下水道局北営業所	3.5	2.0	1.1	2.2	2.2	2.0	1.0	1.1	1.0	1.0	
	会所町	0.0		2.1	2.6	2.2	2.0	2.2	1.5	2.3	1.8	
	富田支所	4.2	3.2	3.0	4.1	2.7	2.7	3.6	2.5	2.3	2.0	
ニッケル化合物	港陽	6.6	4.4	5.9	6.7	6.0	5.6	5.4	3.4	4.3	3.6	25
(ng/m³)	白水小学校	11	9.2	5.9	22	14	12	9.1	9.6	7.1	12	以下
	本地通	7.3	6.5	5.9	10	5.6	7.8	7.8	7.0	5.2	5.5	
	元塩公園			9.6	12	9.0	12	8.4	5.9	7.0	5.5	
	上下水道局北営業所	0.39	0.78				l				l	
	会所町			0.28	0.22	0.21	0.26	0.28	0.15	0.17	0.14	
	富田支所	0.31	0.47	0.30	0.20	0.21	0.29	0.29	0.16	0.19	0.16	
クロロホルム	港陽	0.37	0.45	0.36	0.27	0.26	0.30	0.35	0.17	0.19	0.19	18
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			0.38	0.27	0.23	0.32	0.38	0.18	0.20	0.20	以下
	自水小学校	1.1	1.1	0.50	0.73	0.71	0.38	0.39	0.20	0.28	0.34	
	本地通	0.49	0.67	0.47	0.37	0.22	0.29	0.37	0.18	0.19	0.18	
	元塩公園			0.49	0.32	0.45	0.34	0.33	0.19	0.23	0.26	
	上下水道局北営業所	0.12	0.19			-	-		•		•	
	会所町			0.14	0.15	0.18	0.16	0.17	0.12	0.12	0.14	
1,2-ジクロロ	富田支所	0.34	0.36	0.27	0.15	0.17	0.18	0.17	0.13	0.13	0.15	
エタン	港陽	0.13	0.17	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.12	0.13	0.16	1.6
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			0.19	0.16	0.17	0.19	0.18	0.13	0.13	0.16	以下
	白水小学校	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.17	0.18	0.12	0.12	0.14	
	本地通	0.13	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.12	0.12	0.15	
	元塩公園			0.16	0.15	0.16	0.18	0.16	0.12	0.13	0.16	

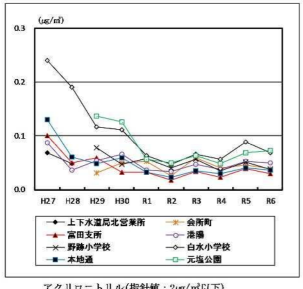
## (その2)

( ( 0) 4)												
調査物質	調査地点	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	指針値
	上下水道局北営業所	0.12	0.11						l			
	会所町			0.091	0.078	0.061	0.060	0.081	0.078	0.060	0.058	
4.0 - 2.45%	富田支所	0.13	0.12	0.072	0.078	0.046	0.046	0.053	0.056	0.043	0.044	
1,3-ブタジエン	港陽	0.12	0.092	0.067	0.10	0.043	0.046	0.052	0.057	0.050	0.045	2.5
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			0.10	0.14	0.066	0.056	0.067	0.069	0.060	0.055	以下
	白水小学校	0.13	0.12	0.090	0.10	0.059	0.051	0.063	0.059	0.053	0.048	
	本地通	0.18	0.15	0.11	0.17	0.075	0.065	0.077	0.085	0.069	0.070	
	元塩公園			0.093	0.11	0.062	0.062	0.062	0.075	0.053	0.060	
	上下水道局北営業所	0.96	1.2									
	会所町			1.0	0.95	1.0	1.9	1.7	1.1	1.0	1.2	
ヒ素及び	富田支所	1.1	1.3	0.98	1.0	0.89	2.0	1.7	1.0	1.2	1.1	
その化合物	港陽	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	1.8	2.0	1.2	1.2	1.2	6 以下
$(ng/m^3)$	白水小学校	1.1	1.2	0.74	1.3	1.0	1.7	1.8	1.3	1.1	1.2	
	本地通	1.1	1.3	1.1	1.3	0.97	1.6	1.7	1.2	1.0	1.1	
	元塩公園			1.1	1.2	1.1	1.6	1.9	1.3	1.1	1.2	
	上下水道局北営業所	17	13									
	会所町			18	24	18	15	25	17	24	16	
マンガン及び	富田支所	24	18	23	30	21	18	31	19	28	17	
その化合物	港陽	39	29	36	54	36	31	43	30	41	33	140 以下
$(ng/m^3)$	白水小学校	52	47	51	58	46	40	70	51	47	41	
	本地通	40	31	37	56	34	30	45	33	40	34	
	元塩公園			40	41	38	34	46	33	41	33	
	上下水道局北営業所	1.4	1.8									
	会所町			1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.6	1.4	
塩化メチル	富田支所	1.4	1.9	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	
AMI LA J TV	港陽	1.3	1.7	1.2	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	94
$(\mu g/m^3)$	野跡小学校			1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.5	以下
	白水小学校	1.2	1.4	1.0	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	
	本地通	1.2	1.6	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	
	元塩公園			1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	
	上下水道局北営業所	2.5	2.4									
	会所町			1.7	2.0	1.9	1.3	1.6	1.4	1.6	1.6	
アセトアルデヒド	富田支所	2.4	1.8	2.0	2.7	2.0	1.9	2.6	2.4	2.7	2.2	
, cr, ,v, cr	港陽	2.5	1.6	2.3	2.3	2.0	1.9	2.6	2.4	2.8	2.3	120 以下
$(\mu g/m^3)$	白水小学校	2.8	2.3	2.2	2.5	2.3	1.7	2.2	2.0	2.4	2.1	
	本地通	2.0	1.6	1.7	2.0	1.8	1.4	1.7	1.9	1.7	2.0	
	元塩公園			3.0	3.2	2.2	2.3	2.7	2.5	2.7	2.9	

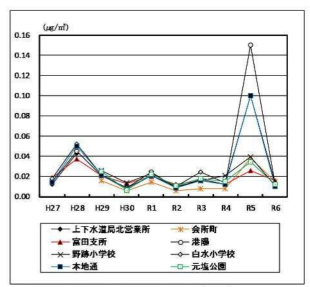
注1 会所町は、平成28年度までの上下水道局北営業所(北区田幡二丁目4-5)に替えて測定を開始した。

注2 平成29年度より、野跡小学校、元塩公園で新たに測定を開始した。

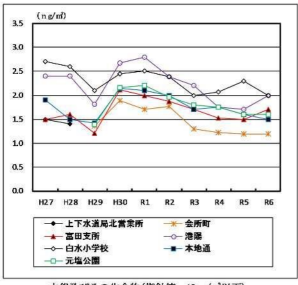
注3 「塩化メチル」、「アセトアルデヒド」の指針値が設定されたのは令和2年度であり、それ以前の測定値は参考値である。



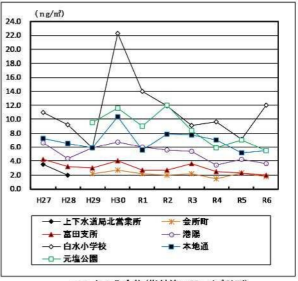
アクリロニトリル(指針値: 2ug/㎡以下)



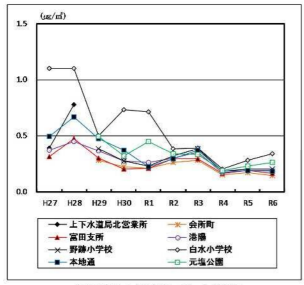
塩化ビニルモノマー(指針値:10µg/m³以下)

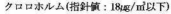


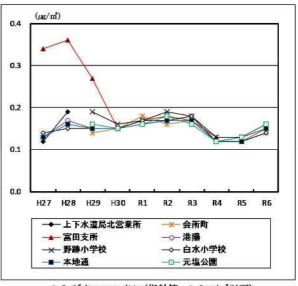
水銀及びその化合物(指針値: 40ng/m³以下)



ニッケル化合物(指針値: 25ng/m以下)

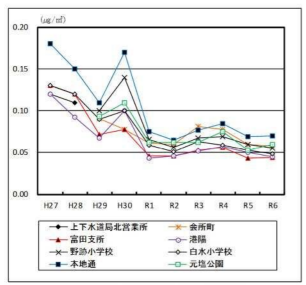




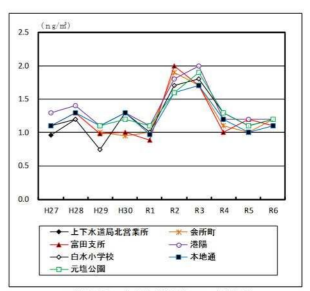


1,2-ジクロロエタン(指針値:1.6µg/m³以下)

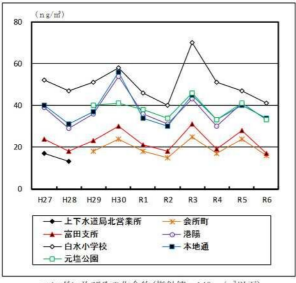
図 3-9-3 指針値が定められている物質の測定結果(年平均値)の推移(その1)



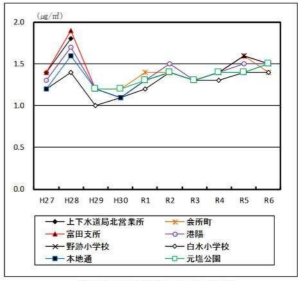
1,3-ブタジエン(指針値:2.5µg/m以下)



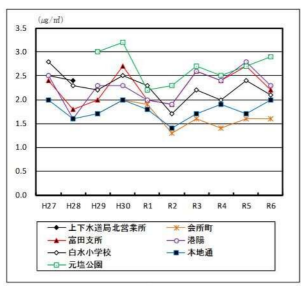
ヒ素及びその化合物(指針値:6ng/㎡以下)



マンガン及びその化合物(指針値:140ng/m以下)



塩化メチル(指針値:94μg/m以下)



アセトアルデヒド(指針値:120µg/㎡以下)

図 3-9-3 指針値が定められている物質の測定結果(年平均値)の推移(その2)

表 3-9-6 有害大気汚染物質等モニタリング結果 (環境基準・指針値が定められていない物質の年平均値推移)

	、										1
調査物質	調査地点	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
	上下水道局北営業所	3.5	3.7			1					
	会所町			3.5	3.8	2.8	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
ホルムアルデヒド	富田支所	4.5	3.2	3.2	4.5	3.6	3.4	3.8	3.9	4.0	4.0
	港陽	3.5	2.4	3.0	3.1	3.1	2.9	3.3	2.8	3.1	3.2
$(\mu g/m^3)$	白水小学校	4.4	4.1	3.6	4.1	3.7	2.9	3.1	2.9	3.3	3.2
	本地通	3.5	2.6	2.8	3.0	3.3	2.4	2.5	2.7	2.4	3.2
	元塩公園			7.4	8.2	4.0	5.2	5.7	5.0	4.0	4.8
	上下水道局北営業所	0.069	0.057								
	会所町			0.058	0.042	0.050	0.061	0.054	0.049	0.041	0.058
酸化エチレン	富田支所	0.057	0.061	0.054	0.15	0.047	0.060	0.058	0.046	0.043	0.059
10 / 1	港陽	0.057	0.058	0.054	0.072	0.049	0.079	0.070	0.044	0.047	0.065
$(\mu \mathrm{g}/\mathrm{m^3})$	白水小学校	0.073	0.067	0.081	0.061	0.064	0.081	0.083	0.059	0.055	0.095
	本地通	0.063	0.060	0.060	0.048	0.061	0.082	0.059	0.052	0.051	0.080
	元塩公園			0.061	0.094	0.060	0.10	0.078	0.060	0.050	0.10
	上下水道局北営業所	0.10	0.081								
	会所町			0.066	0.10	0.076	0.089	0.11	0.086	0.075	0.051
~> 0/F-11≠°t 0 /	富田支所	0.15	0.12	0.089	0.13	0.13	0.17	0.15	0.096	0.089	0.11
ベンゾ[a]ピレン	港陽	0.17	0.16	0.076	0.11	0.080	0.12	0.13	0.12	0.13	0.097
$(ng/m^3)$	白水小学校	0.13	0.086	0.054	0.11	0.092	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13
	本地通	0.17	0.12	0.083	0.20	0.098	0.12	0.15	0.11	0.092	0.11
	元塩公園			0.093	0.14	0.099	0.13	0.11	0.14	0.10	0.12
	上下水道局北営業所	6.5	4.7								
	会所町			4.7	5.4	5.2	4.5	6.8	5.0	5.8	4.3
クロム及び	富田支所	8.5	3.6	5.2	7.4	4.8	5.5	9.3	5.1	5.3	3.5
その化合物	港陽	13	7.6	11	14	12	10	14	9.3	11	7.7
$(ng/m^3)$	白水小学校	24	20	14	38	20	15	24	22	19	16
	本地通	15	12	13	29	12	11	13	11	11	9.5
	元塩公園			17	19	15	17	14	16	14	11
	上下水道局北営業所	0.012	0.011								
	会所町			0.012	0.012	0.014	0.016	0.022	0.017	0.021	0.011
ベリリウム及び	富田支所	0.014	0.012	0.018	0.017	0.015	0.015	0.022	0.014	0.027	0.009
その化合物	港陽	0.020	0.019	0.020	0.037	0.020	0.021	0.029	0.019	0.028	0.016
$(ng/m^3)$	白水小学校	0.030	0.025	0.035	0.028	0.022	0.027	0.031	0.025	0.027	0.021
	本地通	0.019	0.017	0.014	0.019	0.014	0.018	0.023	0.018	0.023	0.013
	元塩公園			0.020	0.021	0.022	0.022	0.027	0.016	0.026	0.013
	上下水道局北営業所	8.4	10								
1				12	14	9.5	6.1	8.5	8.2	6.5	7.1
	会所町				l		4.0	6.6	5.8	4.5	- 1
	会所町 富田支所	8.1	7.0	8.4	10	7.6	4.2	0.0	0.0	4.5	5.1
トルエン		8.1 8.2	7.0	8.4	10 11	7.6 6.9	4.2	7.2	5.9	5.3	5.6
	富田支所										
	富田支所港陽			8.8	11	6.9	4.8	7.2	5.9	5.3	5.6
	富田支所 港陽 野跡小学校	8.2	7.4	8.8 7.5	11 10	6.9	4.8 3.5	7.2 5.6	5.9 5.5	5.3 4.1	5.6 4.5
	富田支所 港陽 野跡小学校 白水小学校	8.2	7.4	8.8 7.5 11	11 10 12	6.9 6.1 9.4	4.8 3.5 4.7	7.2 5.6 7.7	5.9 5.5 7.4	5.3 4.1 6.1	5.6 4.5 5.6

## 10 ダイオキシン類

令和6年度の市内におけるダイオキシン類大気環境調査は、若宮大通公園局(中区)、港陽測定局(港区)、守山保健センター(守山区)の3地点で年間4回調査を実施した。それらの調査結果は、年平均値で0.014~0.023pg-TEQ/㎡の範囲であり、すべての地点で環境基準(年間平均値0.6pg-TEQ/㎡以下)を達成した。

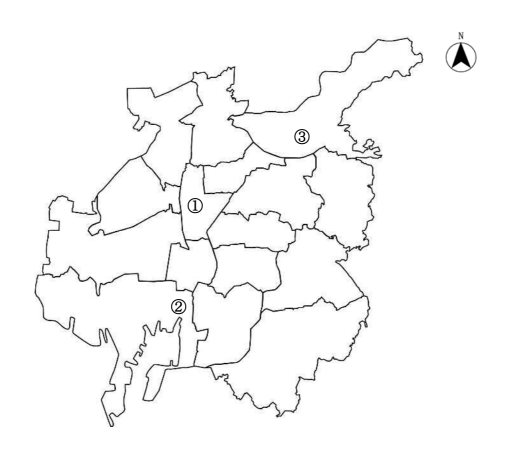


図 3-10 ダイオキシン類大気環境調査地点

表 3-10-1 ダイオキシン類大気環境調査結果

単位:pg-TEQ/m³

	調査地点	① 若宮大通公園局	② 港陽測定局	③ 守山
調査年月		(中区)	(港区)	保健センター (守山区)
春季	令和6年 5月 8日~5月15日	0.0096	0. 018	0.013
夏季	令和6年 7月17日~7月24日	0.012	0. 016	0.014
秋季	令和6年10月10日~10月17日	0.021	0.024	0.023
冬季	令和7年 1月15日~1月22日	0.014	0.033	0.010
	年 平 均	0.014	0. 023	0.015

# 表 3-10-2 ダイオキシン類大気環境調査結果の年平均値推移

単位:pg-TEQ/m³

k				1 1-2-2	. pg ILW/III
調査地点	1	2	3	参	考
	若宮大通公園局	港陽測定局	守山保健センター	上下水道局	瑞穂
年度	(中区)	(港区)	(守山区)	北営業所 (北区)	保健センター (瑞穂区)
平成11年度	_	0. 98	_	0.62	_
平成12年度	_	0. 29	_	0. 17	_
平成24年度		0.040	0.026	0. 028	0.024
	<u> </u>	0. 049	0. 026		0.024
平成25年度	_	0. 047	0.021	0.026	0. 025
平成26年度	_	0.069	0.024	0.019	0.017
平成27年度	_	0.066	0.018	0.020	0.017
平成28年度	_	0. 037	0.018	0.015	0.016
平成29年度	_	0.054	0.021	0. 017	0.016
平成30年度	_	0. 026	0.016	0.010	0.012
令和元年度	_	0.029	0.016	0.011	0.014
令和2年度	_	0.026	0.013	0.013	0.013
令和3年度	_	0.030	0.011	0.012	0.0085
令和4年度	_	0. 021	0.019	0. 011	0.017
令和5年度	0.041	0.040	0.015	_	_
令和6年度	0.014	0.023	0.015	_	_

注 平成 11 年度春季の調査結果には、コプラナーPCB の値は含んでいない。 平成 12 年 1 月にダイオキシン類対策特別措置法が施行された。

# 11 アスベスト

令和6年度の市内8地点における総繊維数濃度の年幾何平均値は、0.066~0.10本/リットルであった。

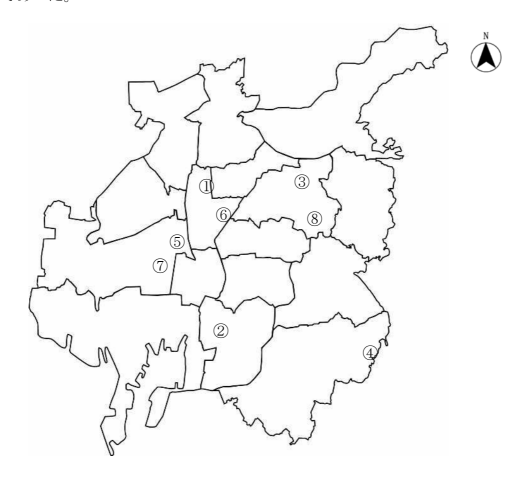


図 3-11 アスベスト調査地点

表 3-11 アスベスト大気環境調査結果

調査地点	調査	調査日時		総繊維数濃度		
所在地	時期	P LI	天候	風向	風速(m/s)	(本/ポス゚)
		9月 4日 9時41分~13時41分	晴	北東	0.7~1.1	0.056
	夏季	9月 5日 9時49分~13時49分	晴	北	1.3~2.0	0.056未満
① - 1	及于	9月 6日 9時34分~13時34分	晴	北	$0.5 \sim 1.5$	0.056未満
		幾 何	平均值			0.056
中区三の丸 (商業地域)		1月27日 9時56分~13時56分	曇	北	$0.5 \sim 1.2$	0.056
(尚耒地域)	冬季	1月28日 9時47分~13時47分	曇	南西	1.0~1.8	0.056未満
		1月29日 10時00分~14時00分	0.11			
		幾 何	0.075			
	夏季冬季	9月 4日 9時32分~13時32分	睛	北	0.7~1.6	0.056
		9月 5日 9時55分~13時55分	晴	北東	1.0~1.8	0. 17
(i) - 2		9月 6日 9時42分~13時42分	晴	北	0.6~1.6	0.056
1) 2		幾 何	平均値			0.094
中区三の丸		1月27日 9時41分~13時41分	曇	西	0.2~1.9	0.056未満
(商業地域)		1月28日 9時38分~13時38分	曇	南西	1.2~2.3	0.056
		1月29日 10時00分~14時00分	晴	南	0.2~1.5	0.056未満
		幾 何	0.056			
年 幾 何 平 均 値 ( 中 区 三 の 丸 )						

調査地点	調査	調査日時		気象状況			
所在地	時期	마시 프 H rV	天候	風向	風速(m/s)	(本/リッ)	
		8月26日 10時02分~14時02分	晴	南	0.5~1.6	0. 17	
	百禾	9月 2日 12時09分~16時09分	晴	南東	0.5~1.4	0.056	
②-1	夏季	9月 3日 11時59分~15時59分	曇	北東	1.2~2.1	0. 17	
2) - 1		幾 何	丁平均值	•	•	0. 13	
南区豊田		1月20日 10時00分~14時00分	晴	南	0.3~0.5	0.056未満	
(工業地域)	冬季	1月21日 10時00分~14時00分	晴	東	0.4~1.8	0.056未満	
	令 字	1月22日 9時58分~13時58分	晴	南	0.4~1.3	0.056未満	
		幾 何	可平均値			0.056未満	
		8月26日 10時03分~14時03分	晴	南東	0.5~1.4	0. 11	
	夏季	9月 2日 12時18分~16時18分	晴	南東	0.7~1.1	0. 17	
② - 2		9月 3日 11時54分~15時54分	曇	北東	0.6~1.8	0. 11	
<b>©</b> 2		幾 何	可 平 均 値			0. 13	
南区豊田 (工業地域)		1月20日 10時01分~14時01分	晴	南	$0.4 \sim 0.5$	0.056未満	
(工未地域)	冬季	1月21日 9時56分~13時56分	晴	北	1.2~1.8	0.056未満	
	3.4	1月22日 9時54分~13時54分	晴	南	0.4~0.7	0.056未満	
		幾何	可平均値			0.056未満	
		年幾何平均値(南区豊日	1 )			0.094	
		8月26日 12時57分~16時57分	晴	西	0.4~1.1	0.056未満	
	夏季	9月 2日 9時39分~13時39分	晴	東	0.8~1.5	0.056未満	
③ - 1	及于	9月 3日 9時52分~13時52分	曇	南	$0.7 \sim 1.1$	0.056	
<b>©</b> 1		幾 何	可平均値			0.056	
千種区平和公園 (住宅地域)		1月20日 13時07分~17時07分	晴	東	0.4~0.9	0.056	
(住七地域)	冬季	1月21日 12時10分~16時10分	晴	西	0.5~0.8	0.056未満	
	~子	1月22日 12時00分~16時00分	晴	北	0.4~1.7	0.056未満	
		幾 何	可 平 均 値			0.056	
		8月26日 13時00分~17時00分	晴	西	1.1~1.2	0.056	
	夏季	9月 2日 9時47分~13時47分	晴	東	0.9~1.6	0. 11	
_		9月 3日 9時58分~13時58分	曇	南	1.0~1.1	0. 11	
③ - 2 千種区平和公園		幾 何	平 均 値	1		0.094	
(住宅地域)		1月20日 13時15分~17時15分	晴	東	0.5~1.0	0.056未満	
	冬季	1月21日 12時05分~16時05分	晴	西	0.5~0.9	0.056未満	
	, ,	1月22日 12時10分~16時10分	晴	北	0.4~1.9	0.056	
		幾 何	0.056				
	年	幾何平均値(千種区平和	公 園 )			0.066	
		8月26日 11時04分~15時04分	晴	南西	1.4~1.5	0. 17	
	夏季	9月 2日 11時08分~15時08分	晴	南	1.5~2.2	0. 22	
4 - 1		9月 3日 11時00分~15時00分	曇	西	0.7~1.9	0. 17	
_		幾 何	平 均 値	T		0. 18	
緑区鳴海町 (住宅地域)		1月20日 11時13分~15時13分	晴	南	0.7~0.9	0.056未満	
( = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	冬季	1月21日 10時46分~14時46分	晴	南	0.4~0.9	0.056	
		1月22日 10時49分~14時49分	晴	北	0.3~0.4	0.056未満	
		幾 何	平均値	1	T	0.056	
4 - 2		8月26日 11時25分~15時25分	晴	南東	1.2~1.6	0. 17	
	夏季	9月 2日 11時18分~15時18分	晴	南	1.3~2.0	0.056未満	
		9月 3日 11時10分~15時10分	曇	西	1.1~1.6	0. 11	
			丁平均値	1	1	0. 11	
緑区鳴海町 (住宅地域)		1月20日 10時59分~14時59分	晴	南	0.4~0.5	0.056	
	冬季	1月21日 10時58分~14時58分	晴	南	0.2~0.9	0.056未満	
	(本年	1月22日 10時54分~14時54分	晴	北	0.7~1.0	0.11	
			丁平均値			0.075	
	4	年幾何平均値(緑区鳴海	町 )			0.10	

=111 de 114 de	== +-			気象状況			
調査地点 所在地	調査 時期	調査日時	天候	風向	風速(m/s)	総繊維数濃度 (本/キッッ)	
		08 48 111500 - 151500				0.11	
		9月 4日 11時59分~15時59分	晴	西	1.4~1.7	0.11	
	夏季	9月 5日 11時50分~15時50分	晴	南	0.9~1.8	0.056	
⑤ - 1		9月 6日 11時46分~15時46分	事 「	南西	1.5~1.5	0.056未満	
中川区露橋			丁平均値			0.075	
(商業地域)		1月27日 11時10分~15時10分	曇	東	0.2~0.4	0.056未満	
	冬季	1月28日 11時00分~15時00分	晴	北東	0.2~0.5	0.056	
		1月29日 11時21分~15時21分	晴	東	0.2~0.5	0.056未満	
			丁平均值			0.056	
		9月 4日 11時52分~15時52分	晴	西士	1.3~2.0	0.28	
	夏季	9月 5日 11時45分~15時45分	晴	南	0.6~2.0	0.056	
5-2		9月 6日 11時39分~15時39分	晴	南西	1.1~1.6	0.056未満	
中川区露橋			丁平均値		<u> </u>	0.13	
(商業地域)		1月27日 11時16分~15時16分	曇	東	0.1~0.2	0.056	
	冬季	1月28日 10時54分~14時54分	晴	南	0.5~1.3	0.11	
		1月29日 11時15分~15時15分	晴	南	0.8~1.7	0.056未満	
		幾 何	丁平均値			0.075	
	4	年幾何平均値(中川区露	橋 )		T	0.085	
		9月 4日 10時15分~14時15分	晴	北西	1.2~1.6	0.056	
	夏季	9月 5日 10時17分~14時17分	晴	南東	0.4~1.6	0.17	
<b>⑥</b> − 1		9月 6日 10時23分~14時23分	晴	南	0.4~0.9	0.17	
		幾何	平均値	,		0.13	
中区新栄 (商業地域)	冬季	1月27日 10時29分~14時29分	曇	南西	0.8~1.3	0.056未満	
(冏耒地呶)		1月28日 10時18分~14時18分	晴	北西	1.0~1.5	0.056未満	
		1月29日 10時38分~14時38分	晴	南	0.8~1.8	0.056未満	
		幾何	平均値	,		0.056未満	
		9月 4日 10時22分~14時22分	晴	北西	1.2~1.8	0.17	
	夏季	9月 5日 10時24分~14時24分	晴	南東	0.6~1.8	0.17	
⑥ − 2	及于	9月 6日 10時29分~14時29分	晴	南	$0.7 \sim 0.7$	0.22	
Ü		幾 何	丁平均値			0.18	
中区新栄 (商業地域)		1月27日 10時33分~14時33分	曇	南西	1.0~1.2	0.056未満	
(冏未地域)	冬季	1月28日 10時29分~14時29分	晴	北西	1.3~1.8	0.056	
	令手	1月29日 10時43分~14時43分	晴	南	1.2~1.5	0.056未満	
		幾 何	0.056				
		年幾何平均値(中区新栄	<b>( )</b>			0.10	
		9月 4日 11時19分~15時19分	晴	西	1.0~1.1	0.056	
	百禾	9月 5日 11時25分~15時25分	晴	南西	1.1~1.4	0.056	
⑦−1	夏季	9月 6日 11時10分~15時10分	晴	南	1.2~1.7	0.056未満	
H III 당 + 판 '포		幾何	丁平均値			0.056	
中川区太平通 (幹線道路沿線)		1月27日 11時41分~15時41分	曇	北西	0.8~1.0	0.11	
【市道名古屋環状線】	bx	1月28日 11時44分~15時44分	晴	北西	0.9~1.3	0.056未満	
	冬季	1月29日 11時43分~15時43分	晴	西	2.1~2.5	0.056未満	
		幾何	丁平均値		•	0.075	
⑦ - 2 中川区太平通 (幹線道路沿線)		9月 4日 11時24分~15時24分	晴	西	0.9~1.0	0.056	
	- アエ	9月 5日 11時21分~15時21分	晴	西	0.9~1.5	0.056未満	
	夏季	9月 6日 11時17分~15時17分	晴	南	1.1~1.8	0.11	
		幾何	丁平均値			0.075	
	冬季	1月27日 11時33分~15時33分	曇	北西	1.0~1.2	0.11	
【市道名古屋環状線】		1月28日 11時31分~15時31分	晴	西	0.4~1.8	0.056未満	
		1月29日 11時47分~15時47分	晴	西	0.8~2.3	0.056未満	
			丁平均値			0.075	
	<u> </u>	幾 何 平 均 値 ( 中 川 区 太 平				0.070	

調査地点	調査	調査日時		総繊維数濃度		
所在地	時期	## 표 된 ~ / /	天候	風向	風速(m/s)	(本/ピ゚)
		8月26日 12時24分~16時24分	晴	北	0.6~0.9	0.056
	夏季	9月 2日 10時17分~14時17分	晴	北東	0.4~0.7	0. 11
<b>®</b> − 1	及 学	9月 3日 10時18分~14時18分	晴	北西	1.8~1.8	0.056
<b>千種区田代町</b>		幾 何	平均値			0.075
(幹線道路沿線)		1月20日 12時53分~16時53分	睛	東	0.2~1.2	0.056未満
【県道名古屋長久手線】	冬季	1月21日 11時45分~15時45分	晴	北	1.3~1.5	0.056未満
		1月22日 11時31分~15時31分	睛	南	0.9~1.3	0.056未満
		幾 何	0.056未満			
	夏季	8月26日 12時27分~16時27分	晴	北	0.4~1.2	0.056
		9月 2日 10時25分~14時25分	睛	北東	0.4~0.8	0.11
<b>®</b> − 2		9月 3日 10時10分~14時10分	曇	北西	1.9~1.9	0.056未満
<b>千種区田代町</b>		幾 何	平均値			0.075
(幹線道路沿線)		1月20日 12時47分~16時47分	睛	東	0.3~0.8	0.056未満
【県道名古屋長久手線】	線】 冬季	1月21日 11時39分~15時39分	睛	北	0.8~0.9	0.056
		1月22日 11時37分~15時37分	睛	南	1.2~1.3	0.056未満
		幾 何	0.056			
	年	幾何平均値(千種区田代	(町)	_		0.066

注1 1調査地点につき2カ所で測定した。

注 2 アスベストモニタリングマニュアル(第 4.2 版) [令和 4 年 3 月 環境省 水・大気環境局 大気環境課]にもとづき、平均する際は幾何平均を利用した。

# 第4章 酸性降下物に係る測定結果

令和6年度における湿性降下物のpHの年平均値は、名古屋市環境科学調査センター (南区)でpH5.26であった。

平成11年度まではろ過式採取器を使用し、平成12年度からはWet-Only捕集装置を使用して、湿性降下物を捕集した。

過去の測定地点は以下のとおりである。

年度	測定地点
S58∼H3	環境科学研究所 愛知カンツリー倶楽部
H3∼H19 H3∼H21	環境科学研究所 鳴海配水場
H22∼	環境科学調査センター (旧:環境科学研究所)



図 4-1 酸性降下物測定地点

- 注1 愛知カンツリー倶楽部のクラブハウス建て替えのため、平成3年度に鳴海配水場に移設した。
- 注2 鳴海配水場の局舎撤去等に伴い、平成22年度からは環境科学研究所のみで測定を行うこととなった。
- 注3 環境科学研究所は、平成24年4月1日から環境科学調査センターに改組された。

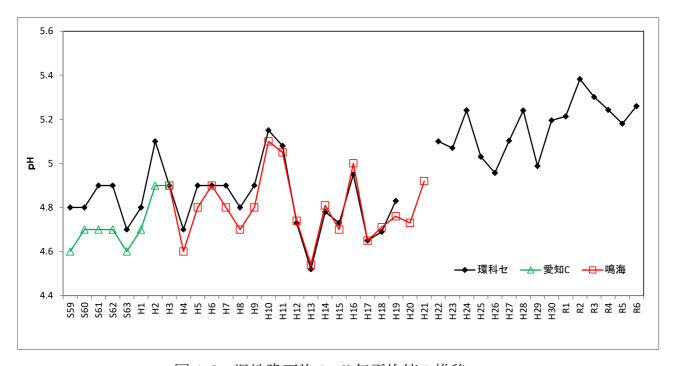


図 4-2 湿性降下物の pH 年平均値の推移

表 4-1 湿性降下物の分析の方法(Wet-Only 捕集装置)

分析項目	分析方法	使用機器
рН	ガラス電極法	堀場 F-72
ΕC	導電率計による方法	DKK CM-30R
S O ₄ ²⁻	イオンクロマト法	メトローム
3 04	177774714	930 Compact IC Flex
$NO_3$	同上	同上
C 1 -	同上	同上
$NH_4^+$	同上	同上
C a 2+	同上	同上
$\mathrm{M}\mathrm{g}^{2^{+}}$	同上	同上
K ⁺	同上	同上
N a ⁺	同上	同上

表 4-2 湿性降下物量と各目の加重平均 n H 「測定地占・環境科学調査センター」

表 4-2 - 個性降下物重と合月の加里平均 p H [側正地点:環境科子調査センター]										
3 <b>⊒</b>					測定項	頁目				
測定 期間	降水量	ыП	SO ₄ ²⁻	$\mathrm{NO_3}^-$	C1 ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	${\rm Mg}^{2^+}$	K ⁺	Na ⁺
2911b1	mm	Hq		$mg/m^2$						
令和6年4月	293	5. 16	225	242	192	79	72	18	14	103
5 月	173	5. 51	98	109	78	37	22	8	6	44
6 月	251	5. 40	135	139	37	46	23	5	5	18
7月	165	5. 30	111	133	42	47	24	5	9	23
8月	75	5. 02	37	54	15	14	11	3	3	7
9月	203	5. 37	79	72	126	23	13	13	9	67
10 月	222	5. 19	139	134	108	43	29	12	9	53
11 月	57	5. 35	21	16	57	5	4	4	2	31
12 月	2	4. 77	3	9	1	2	1	0	0	1
令和7年1月	26	5. 52	20	26	17	11	6	2	2	9
2 月	18	4. 65	48	47	26	16	8	2	2	14
3 月	77	5. 37	58	81	38	33	14	4	5	20
年間値	1561	5. 26	975	1062	736	355	226	75	67	390

注1 年間値は、降水量及びイオン成分降下量については各月の合計値、pH については加重平均値である。 注2 端数処理のため、各月の合計値と年間値が合わないことがある。

注3 測定期間については、試料採取日の都合上1か月あたりの採取日数が30日とは限らない。

表 4-3 湿性降下物の測定結果 [測定地点:環境科学調査センター]

× 1	_				+ 1 100	12.47	C/16/1			// · //	, , , , ,	1 的的下			1			
番号	開		採取終	了	捕集量	降水量	pН	EC	$\mathrm{SO_4}^{2 ext{-}}$	$NO_3$	Cl	$\mathrm{NH_4}^+$	Na ⁺	$K^{^{+}}$	Ca ²⁺	$Mg^{2+}$	$H^{^{+}}$	不溶 物質
ガ	月	日	月	日	(mL)	(mm)		(mS/m)					(µmol/L)			ļ		(g/m ² )
1	3	25	4	1	3230	102.9	5.04	0.9	6.5	9.7	16.2	11.9	13.2	1.1	2.6	1.9	9.2	2.506
2	4	1	4	8	1330	42.4	4.95	1.1	8.7	16.1	4.7	18.8	3.8	1.2	4.5	0.9	11.2	1.893
3	4	8	4	15	2130	67.8	5.30	0.6	5.7	12.2	3.7	13.0	3.0	1.0	2.8	0.6	5.0	0.385
4	4	15	4	22	1020	32.5	6.67	1.2	11.6	16.4	26.9	13.9	26.4	1.4	26.5	5.9	0.2	10.420
5	4	22	4	30	620	19.7	5.27	1.3	13.2	26.7	12.0	30.8	8.1	1.3	7.5	1.8	5.3	2.756
6	4	30	5	7	863	27.5	5.27	1.8	10.4	12.2	79.4	15.5	63.9	2.3	4.6	8.4	5.4	0.822
7	5	7	5	13	1140	36.3	5.47	0.5	4.2	4.5	10.5	5.9	9.3	0.6	1.3	1.4	3.4	0.364
8	5	13	5	20	1460	46.5	5.49	0.5	4.5	9.5	2.4	9.7	1.8	0.6	2.9	0.5	3.2	1.040
9	5	20	5	_	475	15.1	5.35	1.1	8.8	13.6	19.4	17.8	17.2	1.4	3.9	3.8	4.5	0.000
10	5	27	6		2360	75.2	5.58	0.9	7.0	12.6	18.8	14.9	16.2	1.2	4.0	2.6	2.7	1.019
11	6	3	6		416	13.2	5.36	0.7	3.8	13.2	6.8	9.9	5.9	0.7	2.1	1.8	4.4	0.406
12	6	10	6	-	542	17.3	5.07	1.1	13.6	27.1	9.0	35.4	8.7	2.1	6.7	2.6	8.5	0.749
13	6	17	6	_	4640	147.8	5.48	0.4	4.1	6.2	3.8	6.0	3.0	0.6	1.5	0.5	3.3	0.957
14	6	24	7	1	2270	72.3	5.37	0.6	7.2	9.3	3.2	13.0	1.3	0.0	2.9	0.7	4.3	0.822
15	7	1	7	8	1500	47.8	5.67	0.6	5.7	12.5	7.3	13.9	7.0	1.6	3.1	1.3	2.2	0.884
16	7	8	7		2850	90.8	5.19	0.8	7.4	11.2	6.1	14.3	5.1	1.0	3.5	1.0	6.5	2.267
17	7		7		777	24.7	5.31	0.7	6.7	15.9	8.1	20.6	5.6	1.6	3.9	2.0	4.9	0.364
18	7	22	7	29	65	2.1	5.45	1.9	19.8	65.6	34.1	57.7	26.5	7.3	21.0	5.0	3.6	0.146
19	7	29	8	5														
20	8	5 13	8		46	1.5	E 57	1.7	16.9	40 F	10.1	20.0	14.0	2.7	17.0	1.5	0.7	0.000
21	8	19	8	-	2320	1.5 73.9	5.57	0.9	16.3	40.5	13.1 5.6	39.9 9.4	4.0	1.0	3.4	1.5	9.8	0.000
23	8	26	9	20	5720	182.2	5.39	0.9	3.4	10.9	16.9	4.2	13.9	1.0	1.3	2.4	4.1	2.173 1.705
24	9	20	9	-	154	4.9	4.79	2.6	24.4	40.5	23.5	59.3	18.9	2.4	5.2	4.7	16.2	0.187
25	9	9	9		347	11.1	5.78	0.7	4.3	4.4	18.1	8.1	14.5	1.2	3.2	3.2	1.7	0.260
26	9	17	9	-	160	5.1	5.70	1.4	8.9	19.5	32.0	26.4	26.8	1.5	6.6	5.0	2.0	0.551
27	9	24	9	30	1170	37.3	4.77	1.5	14.4	21.6	8.7	17.1	6.1	1.3	6.4	2.1	16.8	0.260
28	9	30	10	_	800	25.5	5.34	0.9	7.2	8.8	13.9	15.0	9.9	1.2	3.5	2.1	4.5	0.603
29	10	7	10	-	1246	39.7	5.62	0.3	3.0	3.5	1.8	4.4	0.6	0.7	2.0	1.3	2.4	0.000
30	10	15	10		138	4.4	6.16	3.1	24.2	42.7	117.4	50.5	96.6	3.0	27.4	12.2	0.7	0.104
31	10	21	10	28	1060	34	5.54	0.9	5.4	7.2	32.0	9.3	26.3	1.1	3.1	3.5	2.9	0.489
32	10	28	11	5	2550	81.2	5.22	0.6	4.0	7.1	8.7	7.9	6.2	0.9	1.3	1.6	6.0	0.166
33	11	5	11	11														
34	11	11	11	18	112	3.6	4.91	2.1	14.4	37.2	34.1	40.0	29.2	3.0	5.7	4.5	12.3	0.156
35	11	18	11	25														
36	11	25	12	2	1675	53.3	5.40	0.7	3.2	2.4	27.9	2.6	23.0	0.9	1.4	3.1	3.9	0.000
37	12	2	12	9														
38	12	9	12	16														
39	12	16	12	23	61	1.9	4.77	2.7	16.1	78.0	20.6	56.7	18.8	4.6	11.1	3.6	17.1	0.000
40	12	23	12	27														
41	12	27	1	6														
42	1	6	1	14	410	13.1	5.69	0.7	4.7	6.9	14.9	12.6	12.7	1.0	3.1	2.2	2.1	0.156
43	1	14	1	20	100	3.2	4.88	2.1	13.6	40.2	24.5	23.1	23.5	3.2	12.9	3.9	13.1	0.395
44	1	20	1	27														
45	1	27	2	-	305	9.7	5.99	1.3	10.7	20.8	21.6	36.7	15.5	2.9	6.1	3.0	1.0	0.031
46	2	3	2	-	158	5.0	5.34	3.0	26.7	65.3	77.8	71.2	67.2	3.9	18.9	6.8	4.6	1.705
47	2	10	2		178	5.7	4.74	2.9	22.4	53.2	40.5	43.3	38.8	2.7	13.0	5.6	18.1	0.260
48	2	17	2	-				0 -	00 -	40 -	4.5 :	0.5.	0 -				25.7	0.577
49	2	25	3	$\vdash$	225	7.2	4.42	2.8	33.2	16.7	15.4	35.7	8.3	2.4	4.4	2.1	38.3	0.000
50	3	3	3		545	17.4	5.12	1.0	7.9	15.7	5.9	26.7	2.9	1.6	2.3	1.2	7.6	4.336
51	3	10	3	$\vdash$	940	29.9	5.40	0.9	7.6	12.6	8.8	20.2	6.3	1.2	4.1	1.8	4.0	1.643
52	3	17	3		70	2.2	5.39	1.7	12.1	48.0	19.1	56.8	20.0	3.6	5.6	2.5	4.1	0.478
53	3	24	3	31	850	27.1	5.60	1.2	7.7	20.5	24.1	22.5	21.8	2.1	6.5	3.6	2.5	3.224

### 表 4-4 乾性降下物の分析方法(フィルターパック法)

(g)はガス状、(p)は粒子状を示す。(以下、同様) 分析は、イオンクロマト法により行い機器は930 Compact IC Flex(メトローム)を使用した。

表 4-5 乾性降下物ガス状成分の月平均濃度 [測定地点:環境科学調査センター] nmol/m³

	l .	l .	l .	
年 月	$SO_2(g)$	$HNO_3(g)$	HC1 (g)	$\mathrm{NH_{3}(g)}$
令和6年4月	25. 1	18.5	33. 0	129. 7
5月	21. 9	15. 9	35. 3	112. 2
6 月	23. 5	27. 1	32. 3	152. 9
7月	28.6	29. 5	47. 3	184. 7
8月	23.8	35. 2	45. 5	158. 7
9月	22. 0	21.0	36. 5	139. 9
10 月	24. 2	13. 1	34. 1	145. 9
11 月	13.8	5. 9	21. 9	119. 2
12 月	14. 4	4. 7	17. 6	85. 9
令和7年1月	9. 7	4. 2	12. 1	135. 7
2月	14. 9	4.8	17. 7	68. 4
3月	15.8	11.8	29. 3	103. 2
最大値	28.6	35. 2	47. 3	184. 7
最小値	9. 7	4. 2	12. 1	68. 4
平均値	19.8	16. 0	30. 2	128. 0

表 4-6 乾性降下物粒子状成分の月平均濃度 [測定地点:環境科学調査センター]

単位:nmol/m³

年	月	$\mathrm{SO_4}^{2^{\cdot}}$	nss- SO4 ²	NO ₃ ·	Cl	Na ⁺	K+	Ca ²⁺	nss- Ca ²⁺	$\mathrm{Mg}^{2+}$	NH ₄ ⁺
·		(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)
令和6年	4月	23.0	20.3	51.9	22.9	43.7	3.1	17.8	16.9	5.7	39.6
	5月	19.2	16.8	31.4	20.5	41.0	2.2	9.3	8.4	4.4	27.8
	6月	18.5	17.1	20.7	8.0	23.2	2.3	7.1	6.6	2.9	28.4
	7月	21.9	20.6	16.8	4.5	21.3	2.5	6.7	6.2	2.6	33.0
	8月	28.3	26.8	23.0	5.5	23.7	2.1	8.0	7.4	3.2	36.8
	9月	18.0	15.7	22.3	25.1	36.9	2.4	5.6	4.8	5.0	20.5
	10月	16.2	14.2	27.5	16.6	33.2	2.3	7.7	7.0	2.7	24.3
	11月	12.7	11.5	16.7	14.0	20.1	1.9	6.4	6.0	1.7	24.7
	12月	11.7	9.8	23.7	29.4	31.4	2.0	9.4	8.7	2.9	31.3
令和7年	1月	17.4	15.7	33.8	22.2	28.6	4.6	11.2	10.6	3.3	54.9
	2月	14.6	13.0	30.7	24.2	25.8	1.9	6.8	6.3	2.3	42.2
	3月	24.6	22.4	49.3	22.2	36.8	3.0	19.5	18.7	4.3	50.2
最大値		28.3	26.8	51.9	29.4	43.7	4.6	19.5	18.7	5.7	54.9
最小値		11.7	9.8	16.7	4.5	20.1	1.9	5.6	4.8	1.7	20.5
平均値		18.8	17.0	29.0	17.9	30.5	2.5	9.6	9.0	3.4	34.5

表 4-7 乾性降下物の測定結果 [測定地点:環境科学調査センター]

番	開想	始	終	了	積算	$\mathrm{SO}_2$	$\mathrm{HNO}_3$	HCl	$\mathrm{NH}_3$	$\mathrm{SO_4}^{2^{\bullet}}$	nss- SO4 ²	NO ₃	HCl	Na ⁺	K ⁺	Ca ²⁺	nss- Ca ²⁺	${\rm Mg}^{2+}$	$\mathrm{NH_4}^+$
号					流量	(g)	(g)	(g)	(g)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)	(p)
	月	日	月	日	m ³							nn	nol/m ³						
1	3	25	4	1	20.69	20.60	15.81	34.25	112.25	21.5	19.1	43.7	19.8	41.0	2.8	16.2	15.3	4.9	32.6
2	4	1	4	8	21.51	30.66	22.08	32.37	136.59	27.6	26.0	69.7	8.7	25.7	3.3	14.2	13.6	3.6	68.4
3	4	8	4	15	21.44	27.73	17.42	42.16	126.23	22.9	18.4	62.0	40.3	75.5	3.9	10.9	9.3	8.3	40.0
4	4	15	4	22	20.83	22.70	10.33	23.75	153.05	24.0	21.7	65.1	26.0	38.2	4.0	48.7	47.9	8.2	28.4
5	4	22	4	30	23.33	28.43	26.75	34.70	135.42	21.8	20.3	42.6	4.3	24.8	2.4	9.7	9.2	3.0	38.0
6	4	30	5	7	20.58	19.91	17.34	30.28	113.93	20.3	16.7	30.0	41.0	60.0	2.4	8.5	7.2	6.5	30.0
7	5	7	5	13	17.49	16.51	13.06	24.36	87.04	15.4	13.1	19.3	26.4	38.9	1.8	8.5	7.7	4.5	23.9
8	5	13	5	20	20.75	30.68	21.87	41.61	134.48	18.0	15.9	41.9	10.6	34.3	2.6	9.9	9.2	3.6	30.1
9	5	20	5	27	20.93	21.76	15.20	38.56	116.22	27.1	23.2	38.1	39.1	64.5	2.7	13.3	11.9	6.7	34.6
10	5	27	6	3	20.30	17.51	12.91	35.01	106.97	15.6	14.1	24.0	5.8	24.8	1.5	5.1	4.6	2.5	21.6
11	6	3	6	10	20.21	23.95	17.13	37.10	121.02	15.7	13.6	25.1	13.1	35.7	2.0	7.9	7.2	4.0	23.5
12	6	10	6	17	19.75	31.13	35.28	46.21	171.81	21.5	19.9	28.2	3.2	26.4	2.1	8.5	7.9	3.4	31.8
13	6	17	6	24	19.03	16.00	21.96	21.74	135.15	16.2	15.5	13.0	3.4	12.1	2.2	3.5	3.2	1.5	27.3
14	6	24	7	1	19.61	22.73	34.48	23.96	184.36	20.7	19.6	16.2	12.0	18.3	3.0	8.3	7.9	2.8	31.1
15	7	1	7	8	20.63	25.20	39.45	46.96	185.09	24.1	23.3	10.4	1.8	13.6	2.4	6.1	5.8	1.7	39.2
16	7	8	7	16	23.26	26.79	23.63	33.61	165.63	18.0	17.0	17.5	4.3	17.4	2.3	5.5	5.1	2.1	26.3
17	7	16	7	22	17.52	32.41	25.26	56.69	184.85	27.0	25.0	23.3	7.8	33.1	2.8	5.8	5.1	3.9	40.0
18	7	22	7	29	20.79	30.78	29.67	54.98	205.18	19.7	18.3	16.7	4.7	23.4	2.6	9.2	8.7	2.8	28.6
19	7	29	8	5	19.08	23.07	44.13	52.92	159.24	34.4	32.8	33.3	3.0	27.1	2.1	9.5	8.9	3.6	45.8
20	8	5	8	13	23.03	18.27	41.63	53.33	162.77	28.5	27.4	18.5	2.9	18.9	1.8	7.3	6.9	2.6	39.3
21	8	13	8		23.03	21.16	25.58	35.95	138.14	28.1	27.0	14.5	5.5	18.7	2.3	6.0	5.6	2.7	42.0
22	8	19	8	26	17.59	33.20	27.37	37.36	170.44	22.1	20.3	25.3	10.9	30.0	2.1	8.9	8.3	4.1	20.9
23	8	26	9	2	20.85	6.80	2.86	11.99	83.72	6.4	4.8	9.9	24.2	26.7	2.0	2.6	2.0	3.5	6.1
24	9	2	9		21.44	37.37	50.39	55.48	166.66	41.7	40.3	25.5	2.4	23.8	2.4	7.2	6.7	3.2	53.8
25	9	9	9	17	23.10	21.70	12.34	34.94	137.37	10.7	7.9	24.5	37.8	46.8	2.4	5.2	4.2	6.3	9.5
26	9	17	9	24	20.11	21.69	18.71	43.39	172.10	13.3	10.3	28.9	35.3	49.7	2.6	7.3	6.2	7.0	13.2
27	9	24	9	30	17.21	41.35	19.39	44.44	164.46	21.8	19.3	39.8	15.6	42.3	2.3	8.5	7.6	3.4	35.4
28	9	30	10	7	21.28	25.74	17.41	39.01	139.33	25.5	23.4	25.7	11.6	35.0	2.3	5.6	4.8	2.8	34.3
29	10	7	10	15	24.35	17.07	10.26	27.49	126.85	9.8	8.0	23.2	13.2	30.6	1.7	5.0	4.4	2.5	12.7
30	10	15	10	21	17.40	34.80	18.91	44.13	170.52	17.9	16.1	26.5	13.3	30.1	2.9	7.6	7.0	2.5	32.9
31	10	21	10	28	21.28	20.22	7.76	43.23	174.79	13.5	10.7	35.6	38.8	45.9	2.8	15.1	14.1	3.5	22.1
32	10	28	11	5	17.53	12.81	7.69	13.33	113.96	11.7	10.5	17.7	8.2	18.6	2.0	5.3	4.9	1.5	14.8
33	11	5	11	11	17.43	18.71	7.67	35.55	129.94	10.5	8.9	16.7	20.5	26.0	2.3	7.7	7.2	2.1	20.2
34	11	11	11	18	20.63	22.48	10.33	28.60	172.72	27.5	26.1	31.2	14.4	23.3	3.7	9.3	8.8	1.9	55.5
35	11	18	11	25	19.93	10.24	5.53	21.37	69.34	12.2	10.4	18.3	21.1	30.7	1.7	8.5	7.9	2.9	22.4
36	11	25	12	2	19.90	4.84	0.55	4.12	108.07	0.4	0.3	0.7	0.9	1.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.5
37	12	2	12	16	17.70	17.10	5.82	22.71	96.77	15.9	13.2	30.6	34.7	45.9	2.6	10.0	9.0	4.5	35.1
38	12	9	12		18.02	12.80	4.63	18.01	79.12	9.6	8.2	19.9	27.1	23.8	1.5	8.1	7.6	2.1	20.8
39	12	16	12	23	17.81	12.52	3.84	11.89	81.15	8.6	7.0	16.0	24.2	26.2	1.8	10.6	10.1	2.3	27.8
40	12	23	12		11.49	7.02	4.53	18.17	87.98	13.7	11.9	32.2	33.8	29.4	2.4	8.3	7.7	2.8	49.2
41	12	27	1	1.4	28.45	7.02	3.47	13.84	95.74	12.0	9.9	21.1	24.1	34.2	2.4	7.2	6.4	4.0	34.5
42	1	14	1	14	22.62	3.37	3.92	10.71	103.40	12.4	10.9	27.2	21.4	25.5	2.9	7.2	6.6	2.3	45.8
43	1	20	1	20	17.04	15.06	4.41 8.89	10.62	153.58	17.5	15.6	39.0	23.8	31.5	3.1	14.0	13.3	3.2 1.9	60.9
44	1	20	1	27	20.10	6.95		15.56	151.70	22.7	21.6	43.3	11.9	19.2		14.2			74.1
45 46	2	27	2		20.64 17.97	9.35	0.65 3.19	10.53	183.59 42.50	25.5 12.4	23.7	41.3 15.9	28.1	28.6 22.2	13.4	14.0 4.9	13.4	5.0 1.8	65.5 32.9
46	$\rightarrow$		$\rightarrow$																
48	2	10	2		19.76	7.47	5.10 0.69	3.63	64.47 51.48	15.7 0.9	12.9 0.8	34.6	41.1	46.1	2.9	10.0 0.5	9.0	4.5	38.0
	2	17	2	25 3	22.60	7.47						1.2	1.6	1.3	0.1			0.1	1.8
49	3	25 3	3	_	17.61	30.81	11.67	38.11	125.91	34.1	31.8	82.9	35.0	38.5	3.1	13.8	13.0	3.2	111.6
50	$\rightarrow$		$\rightarrow$		19.93	14.28	5.88	20.20	50.80	13.2	12.0	14.2	13.8	19.0	1.1	5.5	5.1	1.8	27.5
51	3	10	3	-	20.60	12.87	7.57	20.39	89.76	16.7	15.4	34.7	15.8	21.6	2.0	12.2	11.8	2.4	40.9
52	$\rightarrow$	17	3	24	20.97	24.61	17.90	39.19	120.19	31.0	28.8	78.6	16.6	36.6	3.5	16.1	15.4	3.8	89.6
53	3	24	3	31	19.13	11.31	15.74	40.34	152.28	37.7	33.4	70.1	42.8	70.1	5.1	44.4	42.9	9.3	43.1

### 第5章 大気環境測定車による測定結果

市内17測定局(名古屋市管理分)で大気汚染の常時監視を実施しているが、測定局では把握できない局地的な大気汚染の状況を大気環境測定車により調査している。

令和6年度は、5地点で各2回の測定を実施した。

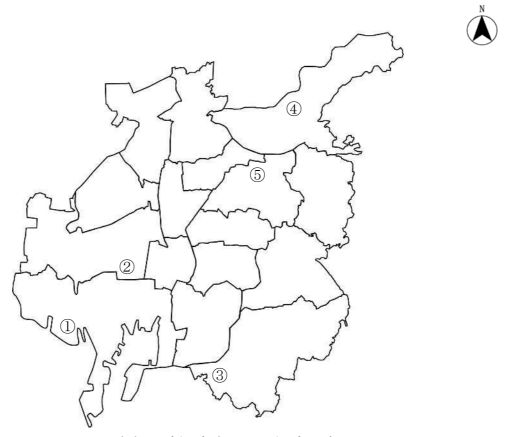


図 5-1 大気環境測定車による測定地点

表 5-1 令和 6 年度測定地点一覧

地点	測定地点	測定期間	Ì	則定項目		備考
番号	例 足 地 点	例足别间	NOx	SPM	PM2.5	加 与
(1)	港区	4月9日~4月22日	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	国道 23 号
	藤前四丁目	10月2日~10月15日	$\circ$	$\circ$	$\circ$	国担 23 万
2	中川区	5月10日~5月23日	$\circ$	$\circ$	0	古法女士民理化領
(2)	小碓通	10月18日~10月31日	$\circ$	$\circ$	$\circ$	市道名古屋環状線
3	   緑区大高町	7月19日~8月1日	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	国道 23 号
		1月30日~2月12日	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	国担 23 万
4	守山区	6月14日~6月27日	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	県道名古屋多治見線
4)	竜泉寺二丁目	11月6日~11月19日	$\bigcirc$		$\circ$	<u> </u>
(5)	千種区	7月2日~7月15日	$\circ$			県道田籾名古屋線
(3)	宮の腰町	11月22日~12月5日	$\circ$	0	$\circ$	家 是 田 砂 石 白

測定機器 NOx:化学発光法 SPM:ベータ線吸収法 PM2.5:ベータ線吸収法

10		下及		ハロント				7-1-1-	· ppiii
地			有効		酸化窒素	NACCO AND	<b>→</b>	酸化窒素	
点番	測定地点	測定日	測定	1時間	最高	高値	1時間	最高	高値
号			日数	値の総 平均値	日平 均値	時間 値	値の総 平均値	日平 均値	時間 値
	港区	4月9日~ 4月22日	14	0. 018	0.027	0.051	0.005	0.013	0.050
	藤前四丁目	10月2日~ 10月15日	14	0. 013	0.019	0.047	0.005	0.017	0.056
2	中川区	5月10日~ 5月23日	14	0.014	0. 023	0. 037	0.008	0.015	0. 052
2	小碓通	10月18日~ 10月31日	14	0. 015	0.022	0.056	0.008	0.012	0.064
3	緑区	7月19日~ 8月1日	14	0. 017	0.027	0.067	0. 011	0.022	0. 072
(3)	大高町	1月30日~ 2月12日	14	0. 021	0.031	0.054	0. 020	0.034	0. 122
4	守山区	6月14日~ 6月27日	14	0.008	0.010	0. 021	0.001	0.002	0.005
4)	竜泉寺二丁目	11月6日~ 11月19日	14	0. 011	0.016	0. 025	0.004	0.010	0. 021
5	千種区	7月2日~ 7月15日	14	0.008	0.014	0. 028	0.002	0.003	0. 013
(3)	宮の腰町	11月22日~ 12月5日	14	0.013	0.024	0.048	0.004	0. 013	0.043

10	0 11 22/12 1 1	八物貝側足帕木				平位, mg/ III
地点		Sm 1. [	有効	1 時間値の	最高	<b>系</b> 値
番号	測定地点	測定日	測定 日数	総平均値	日平均値	時間値
1	港区	4月9日~ 4月22日	14	0. 030	0. 077	0. 132
	藤前四丁目	10月2日~ 10月15日	14	0. 014	0. 028	0.045
2	中川区	5月10日~ 5月23日	14	0.019	0. 030	0.078
2	小碓通	10月18日~ 10月31日	14	0.015	0.023	0. 037
3	緑区	7月19日~ 8月1日	14	0.018	0.024	0.049
0)	大高町	1月30日~ 2月12日	14	0.012	0.028	0.051
4	守山区	6月14日~ 6月27日	14	0. 019	0. 029	0.063
4	竜泉寺二丁目	11月6日~ 11月19日	14	0. 013	0. 024	0.038
5	千種区	7月2日~ 7月15日	14	0. 016	0. 021	0. 036
	宮の腰町	11月22日~ 12月5日	14	0.009	0. 018	0.032

単位:μg/m³

10	-					+ μ ₅ / III
地点			有効	1時間値の	最高	値
番号	測定地点	測定日	測定日数	総平均値	日平均値	時間値
1	港区	4月9日~ 4月22日	14	15.8	35. 9	59. 4
	藤前四丁目	10月2日~ 10月15日	14	7. 2	14. 5	21.4
2	中川区	5月10日~ 5月23日	14	9.3	14. 2	29. 0
2	小碓通	10月18日~ 10月31日	14	8. 0	15. 1	24. 7
3	緑区	7月19日~ 8月1日	14	10.6	14. 4	27. 5
0)	大高町	1月30日~ 2月12日	14	9. 2	23. 2	43.6
4	守山区	6月14日~ 6月27日	14	8.9	12. 2	29. 2
4	竜泉寺二丁目	11月6日~ 11月19日	14	9. 4	17. 9	28.8
5	千種区	7月2日~ 7月15日	14	8. 3	11.3	17.8
0)	宮の腰町	11月22日~ 12月5日	14	6. 6	13. 5	24.8

# 第6章 大気汚染常時監視測定局等概要

(令和6年度使用した測定機器等)

# 1 一般環境大気測定局

# 城北つばさ高校

測定	至種別	一般理	環境大気測定局			通信方式	. Y	光回線	Į.
所在	E地	北区社	福徳町5−102			用途地域	į	第2種化	注居
設置	4年月	昭和4	17年3月			局舎面積	į	17.37	m²
構造	i	プレ	ハブ			集合管 <i>σ</i>	使用	無	
採気	ĺΠ		からの高さ 道路端からの水平距離	3 n					
				10	m	推 ) 生 .	上加1	市伯	年
近傍	9道路	一般了						車線	• •
	New offs IV		矢田川一号線   9068						持間(令和3年度)
番号	測定機	<b>後器等</b>	製作所名		ᅼ	型式	便用開	始年月	備考
1	$SO_2$	2	東亜ディーケーケー	株) (	GFS-3	52B	平成29	年2月	下段機器へ更新
2	$SO_2$ .	SPM	東亜ディーケーケー	株) (	GFS-3	27C	令和7年	₣2月	
3	SPN	√I	紀本電子工業㈱	]	PM-71	1	平成28	年11月	上段機器へ更新
4	NO:	x	東亜ディーケーケー	株) (	GLN-3	54D	令和6年	<b>F</b> 3月	
5	СО		_			_	_	_	
6	Ох		㈱堀場製作所	1	APOA-	3700A	令和4年	手3月	
7	ΗС		_			_	-	_	
8	P M2	2. 5	東亜ディーケーケー	株) I	FPM-37	7C-1 屋外	令和3年	<b>F</b> 3月	
9	風向原	虱速	ANEOS(株)		WS-BN6	• WR-1561N	令和4年	F10月	高さ 19m
10	温度	显度				_	_	_	
11	紫外絲	泉	_			_	-	_	
12	テレメー	ータ装置	環境計測㈱		DATAC	9	令和4年	手3月	

### 名楽町

測定	種別	一般理	環境大気測定局			通信方式	, ,	光回線	<u> </u>	
所在	€地	中村[	区名楽町4-7-18			用途地域	ζ	第1種	住居	
設置	年月	昭和4	13年12月			局舎面積 4.5		4.5 m	2 I	
構造	i	鉄筋:	コンクリート			集合管の	使用	無		
松卢	÷ 1-1	地上7	からの高さ	3 r	n					
採気	lΗ	主要注	道路端からの水平距離	230	) m					
下口位	z \ <del>乂</del> □⁄2	一般i	市道		•	構 造:	片側21	車線	車道	幅 13.0 m
近货	<b>等道路</b>	高州	畑町線 Q80090			交通量:	10,037	7台/12	時間	(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		型	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_			_	_			
2	$SO_2$ .	SPM	_			_	_	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	令和2年	手12月		
4	NO:	x	東亜ディーケーケー㈱	<del>‡</del> )	GLN-3	54D	令和4年	丰3月		
5	СО		_			_	_	_		
6	Ох		㈱堀場製作所		APOA-	3700A	令和4年	丰3月		
7	ΗС		_			_	_	_		
8	PM2	. 5	東亜ディーケーケー株	ŧ) I	FPM-37	7C-1 屋外	令和元	年12月		
9	風向原	虱速	ANEOS(株)	W	S-BN6	• WR-1561N	令和4年	手10月	高さ	26m
10	温度	显度					_	_		
11	紫外絲	泉					_	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱		DATAC	9	令和4年	丰3月		

## 滝川小学校

測定	種別	一般理	景境大気測定局			通信方	式	光回紡	Į	
所在	E地	昭和日	区滝川町131			用途地	域	第1種位	低層住	:居専用
設置	年月	昭和4	17年4月			局舎面	積	9.56	m²	
構造	i	ブロ	ック造			集合管	の使用	無		
採気	íп		からの高さ		m					
	V III	主要证	道路端からの水平距離	400	m					
沪倬	デ道路 	一般ī	<b></b>			構造	: 片側 1	車線	車道	Í幅 7.0 m
だけ	7.但四	四名	谷通隼人線 905	52		交通量	: 16, 75	8台/12	時間	(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		컨	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	:	_			_	-	_		
2	$SO_2$ .	SPM	_			_		_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	平成29	9年12月		
4	NO 2	ζ	東亜ディーケーケー	(株)	GLN-3	54D	令和6年	年3月		
5	СО		_			_	-	_		
6	Ох		㈱堀場製作所		APOA-	3700R	令和24	年2月		
7	ΗС					_	-	_		
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	(株)	FPM-3	77C-1	平成30	)年3月		
9	風向周	1.速	光進電気工業㈱		MVS-3	50B	令和3年	年10月	高さ	10.5m
10	温度测	显度	_			_	_	_		
11	紫外絲	泉	_			_	-	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱		DATAC	9	令和4	年3月		

## 八幡中学校

測定	種別	一般理	環境大気測定局		通信方式	光回線	R
所在	地	中川	区元中野町2-11		用途地域	第1種	重住居
設置	年月	昭和4	19年12月		局舎面積	責 9.72	m²
構造	i	プレ	ハブ		集合管の	)使用 無	
松卢	·	地上海	からの高さ	3 m			
採気		主要	道路端からの水平距離	290 m			
下位	; '关 II夕	一般ī	市道		構 造:	: 片側1車線	車道幅 7.0 m
近伤	道路	運	河東線 9006		交通量:	: 10,121台/12	時間(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		型式	使用開始年月	備考
1	$SO_2$	2	紀本電子工業㈱	SA-7	31	平成30年3月	
2	$SO_2$ .	SPM	_		_	_	
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱	PM-7	11	平成29年12月	
4	NO 2	x	紀本電子工業㈱	NA-7	21	令和5年3月	
5	СО		_		_	_	
6	Ох		紀本電子工業㈱	OA-7	81	令和6年3月	
7	НС		_		_	_	
8	P M 2	. 5	紀本電子工業㈱	PM-7	12 屋内	平成30年11月	
9	風向原	虱速	ANEOS(株)	WS-BN6	6 • WR-1561N	令和4年10月	高さ 16m
10	温度池	显度				_	
11	紫外絲	泉			_	_	
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱	DATA	.C9	令和4年3月	

# 富田支所

測定	種別	一般理	環境大気測定.	局			通信方:	式	光回線	Į.	
所在	E地	中川	区春田三丁目:	215			用途地	域	第1種	住居	
設置	年月	昭和5	56年3月				局舎面	積	11.06	m²	
構造	i	ブロ	ック造				集合管	の使用	無		
採気	ĺΠ		からの高さ		2.8r (SPM:	n 3.0m)					
		主要证	道路端からの	水平距離	100r	n					
近位	道路	主要」	<b>県道</b>			構	造:片側	]2車線	車道	恒幅 7.	0 m
处场	7.但的	弥育	富名古屋線	Q4010	0	交	通量:11	1,580台	/12時	間(令	和3年度)
番号	測定機	と器等	製作	作所名		型	!式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2		_		-	_	_	_		
2	$SO_2$ .	SPM		_		_	_	_	_		
3	SPN	л	紀本電子工	業(株)		PM-71	1	平成28	年11月	下段榜	後器へ更新
J	SFN	V1	紀本電子工	業(株)		PM-71	l	令和7年	下1月		
4	NO:	ĸ	紀本電子工	業(株)		NA-721	1	令和5年	手3月		
5	СО			_		_	_	_	_		
6	Ох		㈱堀場製作	听		APOA-3	3700R	令和2年	₣2月		
7	ΗС		㈱ジェイサー	イエンス・	ラボ	AG-207	7	令和4年	丰3月		
8	P M2	. 5	東亜ディーク	ケーケー㈱	₿	FPM-377	7C-1 屋外	平成30	年3月		
9	風向原	虱速 📗	ANEOS(株)			C-W178	5N	令和2年	手10月	高さ	18m
10	温度	显度	光進電気工業	業㈱		WM-330	00	令和2年	丰3月	高さ	1 m
11	紫外絲	泉		_		_	_	_	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱			DATACS	)	令和4年	丰3月		

# 惟信高校

測定	至種別	一般理	環境大気測定局			通信方式	<u>.</u>	光回線	Į	
所在	E地	港区	准信町2-262			用途地域	Ì	第1種(	主居	
設置	年月	昭和4	44年8月			局舎面積	Ī	7.83 1	m²	
構造	î	プレ	ハブ			集合管の	使用	無		
松卢	<del>-</del> □	地上海	からの高さ	3 n	n					
採気	l Π	主要	道路端からの水平距離	330	m					
1丘原	<b>美道路</b>	一般!	県道			構造:片	側1車	線	車道幅	∄ 7 m
过法	7担的	港「	中川線 Q60725			交通量:	6, 780	台/12時	時間 (	令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		型	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_			_	_	_		
2	$SO_2$ .	SPM	_			_	_	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	平成29	年12月		
4	NO 2	X	紀本電子工業㈱	]	NA-72	1	令和5年	<b>F</b> 3月		
5	СО		_			_	_	_		
6	Ох		㈱堀場製作所	1	APOA-	3700R	令和4年	丰3月		
7	ΗС		_			_	_	_		
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	株) I	FPM-37	7C-1 屋外	令和2年	₹12月		
9	風向原	虱速	ANEOS(株)	WS	S-BN6	• WR-1561N	令和4年	₹10月	高さ	20m
10	温度	显度					_	_		
11	紫外絲	泉						_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱	]	DATAC	9	令和4年	<b>F</b> 3月		

# 白水小学校

測定	種別	一般理	環境大気測定局			通信方式		光回線	Į.
所在	E地	南区	公下町2-1			用途地域	ζ	第1種	住居
設置	年月	昭和4	15年3月			局舎面積	Į	9.36 1	$m^2$
構造	i	鉄筋:	コンクリート			集合管 <i>σ</i>	使用	無	
採気	f 17	地上海	からの高さ	3.	0 m				
1木 ×		主要注	道路端からの水平距離	45	m				
1斤.셛	道路	主要」	<b></b> 果道		•	構造:片	側2車紡	車	道幅 13.3 m
处伤	7.但的	諸博	輪名古屋線 Q40290	0		交通量:	10, 349 [.]	台/12時	時間(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		Ŧ	型式	使用開	始年月	備考
1	$SO_2$	2	東亜ディーケーケー	株)	GFS-3	52B	平成29	年2月	下段機器に更新
2	$SO_2$ .	SPM	東亜ディーケーケー	株)	GFS-3	27C	令和7年	₹2月	
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	平成28	年11月	上段機器に更新
4	NO 2	X	紀本電子工業㈱		NA-72	1	令和3年	丰3月	
5	СО		_			_	-	_	
6	Ох		東亜ディーケーケー	株)	GUX-3	53B	令和5年	丰3月	
7	ΗС		_			_	-	_	
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	株)	FPM-3	77C-2	平成30	年3月	
9	風向原	虱速	光進電気工業㈱		MVS-3	50B	令和3年	手10月	高さ 19.2m
10	温度	显度	_			_	-	_	
11	紫外絲	泉	_			_	-	_	
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱		DATAC	9	令和4年	丰3月	

# 守山保健センター

測定	至種別	一般理	環境大気測定局			通信方式	· ·	光回線	Į	
所在	E地	守山	区小幡一丁目3-1			用途地域	Ź	第2種『	中高層住	居専用
設置	1年月	昭和4	17年1月			局舎面積	Ī	6.7 m	2 [	
構造	Ė	軽量鈍	跌骨造			集合管の	使用	無		
採気	<b>=</b>	地上海	からの高さ	3.0	m					
1木×	.( )	主要注	道路端からの水平距離	60 ı	m					
1斤/6	野道路	主要	<b></b> 具道			構造:片	側1車	線	車道幅	6.9 m
处仿	7.但的	名	古屋多治見線 Q400	50		交通量:	9, 242	台/12時	時間 (令和	和3年度)
番号	測定機	器等	製作所名		哲	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_			_	_	_		
2	SO ₂ •	SPM	<u> </u>			_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱	P	$^{9}M-71$	1	令和6年	₹1月		
4	NO 2	K	東亜ディーケーケー	株) G	SLN-3	54D	令和4年	丰3月		
5	СО		_			_	-	_		
6	Ох		東亜ディーケーケー	株) G	GUX-3	53B	令和5年	丰3月		
7	ΗС		_			_	_	_		
8	PM2	. 5	東亜ディーケーケー	株) F	PM-37	7C-1 屋外	令和元	年12月		
9	風向原	1. 東	光進電気工業㈱	M	IVS-3	50B	平成31	年2月	高さ 31	.5m
10	温度	显度	_			_	-	_		
11	紫外絲	泉	_			_	-	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱	D	DATAC	9	令和4年	丰3月		

# 大高北小学校

測定	種別	一般	環境大気測定局			通信方式	,	光回絲	ļ Č	
所在	土地	緑区	大高町字町屋川1			用途地域	λ	第1種	住居	
設置	年月	昭和4	17年1月			局舎面積	Ħ	9.56	m²	
構造	î	ブロ	ック造			集合管 🤈	使用	無		
採気	<del>:</del> 17	地上	からの高さ	3.	0 m					
1木メ	( H	主要	道路端からの水平距離	20	00 m					
25.6	等道路 	主要	<b>県道</b>			構造:片	側3車	幕	車道幅	i 19.0 m
处法	7.但的	名	古屋中環状線 Q40430	)		交通量:	18, 109	9台/12	時間	(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		<u> </u>	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_			_	-	_		
2	$SO_2$ .	SPM	_			_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	平成29	年12月		
4	NO 2	X	東亜ディーケーケー	朱)	GLN-3	54D	令和4年	丰3月		
5	СО		_			_	-	_		
6	Ох		東亜ディーケーケー	朱)	GUX-3	53B	令和5年	丰3月		
7	ΗС		_			_	-	_		
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	朱)	FPM-37	7C-1 屋外	令和2年	手12月		
9	風向周	虱速	光進電気工業㈱		MVS-3	50D	令和6年	丰1月	高さ	20m
10	温度	显度	_				-	_		
11	紫外絲	泉				_	-	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱		DATAC	9	令和4年	丰3月		

# 天白保健センター

測定	種別	一般理	環境大気測定局			通信方式	,	光回線	Į	
所在	地	天白[	区島田二丁目201			用途地域	ጳ	第1種	住居	
設置	年月	昭和5	52年3月			局舎面積	Ę	15.5 r	m²	
構造	i	鉄筋:	コンクリート(庁舎内)			集合管の	使用	無		
松卢		地上海	からの高さ	4.	0 m					
1木×					0 m					
15.位	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	主要」	<b>県道</b>			構造:片	側2車紡	車	道幅	12.4 m
21.15	一伤迫路 名古屋中環状線 Q40460					交通量:	16, 824	台/12時	計間 (	令和3年度)
番号	測定機	器等	製作所名		<del>月</del>	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$		_			_	-	_		
2	$SO_2$ · S	SPM	_			_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	令和5年	年1月		
4	ΝOΣ	ζ	東亜ディーケーケー	朱)	GLN-3	554D	令和6年	丰3月		
5	СО		_			_	-	_		
6	Ох		東亜ディーケーケート	朱)	GUX-3	53B	平成30	年3月		
7	ΗС		_			_	-	_		
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	朱)	FPM-37	77C-1 屋外	令和元	年12月		
9	風向風	1.速	光進電気工業㈱		MVS-3	50B	令和3年	丰10月	高さ	22m
10	温度	記度	_			_	_	_		
		. 7			P-MS-	·212A			市街出	上研究所より計器
11	紫外線	泉	㈱小笠原計器製作所		SC-20		平成22	年3月		折して移設
					P-EH8		A T	T 0 []		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱		DATAC	;9	令和4年	丰3月		

### 2 自動車排出ガス測定局

# 上下水道局北営業所

測定	<b>至種別</b>	自動	車排出ガス測	定局			通信方式	į	光回線	Į	
所在	三地	北区	田幡二丁目4-	-5			用途地填	<b>ኒ</b>	商業		
設置	年月	昭和4	19年11月				局舎面積	Ė	19.96	m²	
構造	1	鉄筋	コンクリート	(4階屋	上)		集合管 0	使用	無		
採気	<del>-</del>	地上	からの高さ		8.0	) m					
1木又	( H	主要	道路端からの	水平距離	7.3	3 m					
主要	対象	主要ī	<b></b> 市道				構造:片	側3車	[線	車道幅	20.5m
	道路	名	古屋環状線	Q40950			交通量:	22,618	8台/12	時間(全	命和3年度)
番号	測定機	と器等	製作	所名		컨	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_	_			_	-	_		
2	SO ₂ •	SPM	_	_			_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工	業㈱		PM-71	1	平成28	年11月	下段機器	器に更新
3	SPN	VI	紀本電子工	業㈱		PM-71	1	令和7年	丰1月		
4	NO:	X	紀本電子工	業㈱		NA-72	1	平成30	年3月		
5	СО		_	_			_	-	_		
6	Ох		_	_			_	-	_		
7	НС		_	_			_	-	_		
8	PM2	. 5	紀本電子工	業㈱		PM-71	2 屋外	平成30	年11月		
9	風向原	虱速	ANEOS(株)		V	WS-BN6 •	WR-1561N	令和4年	丰10月	高さ 20.	9m
10	温度池	显度	_	_			_	-	_		
11	紫外絲	泉	_	_			_	-	_		
12	テレメー	-タ装置	環境計測㈱			DATAC	9	令和4年	丰3月		
	•		•	•			·	•	•		•

^{*}令和7年4月1日より「上下水道局北営業所」は「田幡」に測定局名を変更したが、本冊子は旧測定局名で表記した。

## 名塚中学校

_										
測定	種別	自動	車排出ガス測定局			通信方式	Ţ	光回紡	1	
所在	地	西区差	新福寺町2-1-2			用途地域	<b>ኒ</b>	第1種	住居	
設置	年月	昭和4	17年4月			局舎面積	其	8.28	m²	
構造	i	地上からの高さ				集合管 <i>σ</i>	使用	無		
板片	÷	地上からの高さ								
休又	主要道路端からの水平距離				n					
主要	対象	一般i	市道		•	構造:片	側 2 車	線	車道幅	畐 5.7 m
	道路	新	名西橋線 9007			交通量:	8,731台	//12時	間(右	う和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		컨	型式	使用開	始年月		備考
1	SO ₂	:	_			_	_	_		
2	S0 ₂ ·:	SPM	_			_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱	PM	-71	1	平成29	年12月		
4	NO 2	ζ.	東亜ディーケーケー	株) GL	N-3	54D	令和6年	<b>手</b> 2月		
5	СО		_			_	-	_		
6	Ох		紀本電子工業㈱	OA	-78	1	令和6年	手3月		
7	НС		_			_	_	_		
8	P M2	. 5	東亜ディーケーケー	株) FP	M-3	77C-2	令和2年	₹12月		
9	風向風速 ANEOS㈱			C-	W17	5N	令和2年	₹10月	高さ	15m
10	温度湿度 — —					_	_	_		
11	1 紫外線 -					_	-	_		
12				DA	TAC	9	令和4年	₹3月		

# 若宮大通公園

測定	種別	自動耳	車排出ガス測定局			通信方式	Ì	光回線	ł	
所在	地	中区	大須二丁目404番地先			用途地域	ţ	商業	, i i	
設置	年月	平成3	31年4月			局舎面積	Ė	7.31	m²	
構造	<u>i</u>	鉄骨i	<b>告</b>			集合管の	使用	無		
採気		地上7	からの高さ	3. 0	m					
休又		主要证	道路端からの水平距離	5. 0	m					
主要	対象	一般「	<b></b> 市道			構造:片	「側 4 ]	車線	車道	幅 30.0 m
	道路	矢均	場町線 Q80020	0		交通量:	32, 980	0台/12	時間	(令和3年度)
番号	測定機	器等	製作所名		컨	型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$		_			_	_	_		
2	$SO_2$ · S	SPM	東亜ディーケーケー	株) (	GFS-3	27C	令和6年	年2月		
3	SPN	Л	_			_	_	_		
4	ΝOΣ	ζ	㈱堀場製作所	A	APNA-	3700R	令和2年	年2月		
5	СО		<del>_</del>			_	_	_		
6	Ох		㈱堀場製作所	A	APOA-	3700R	令和4年	年3月		
7	ΗС		_			_	_	_		
8	P M 2	. 5	東亜ディーケーケー	株) F	FPM-37	7C-1 屋外	令和元	年12月		
9	風向風	1.速	光進電気工業㈱	N	MVS-3	50D	令和6年	年1月	高さ	5 m
10	温度图	<b>記度</b>	光進電気工業㈱	V	VM-33	00	令和2年	年3月		
11	紫外線	泉				_	_	_		
12	子局輩	支置	環境計測㈱	I	DATAC	9	令和4年	丰3月		

# 熱田神宮公園

測定	種別	自動車	車排出ガス浿	定局			通信方式	Ì	光回絲	ł		
所在	地	熱田[	区旗屋一丁目	10-45			用途地域	ţ	第2種作	住居		
設置	年月	平成2	20年3月				局舎面積	貞	5.0 m	2 1		
構造	地上からの高さ 4						集合管の	使用	無			
松卢		地上7	からの高さ		4.	0 m						
採気		主要证	道路端からσ	)水平距離	16	.0 m						
主要	対象						構造:片	側 5	車線	車道	Í幅 30.9 m	
	道路	国道	19 号	Q10150			交通量:	34, 038	8台/12	時間	(令和3年度)	
番号	測定機	器等	製作	所名		Ŧ	型式	使用開	始年月		備考	
1	$SO_2$		_				_	-	_			
2	SO ₂ · S	SPM	_	_			_	-	_			
3	SPN	Л	紀本電子工	業㈱		PM-71	. 1	令和6	年1月			
4	ΝΟΣ	ζ	東亜ディー	ケーケー	株)	GLN-3	354D	令和64	年3月			
5	СО		-	_			_	-	_			
6	Ох		-	_			_	-	_			
7	НС		-	_			_	-	_			
8	P M2	. 5	東亜ディー	ケーケー(	株)	FPM-37	77C-2 屋内	令和24	年12月			
9	風向風	] 速	ANEOS(株)			WS-BN6	• WR-1561N	令和44	年10月	高さ	12m	
10	温度酒	退度	_				_	-	_			
11	紫外線	泉	_	_			_	-	_			
12	子局装	長置	環境計測㈱	)		DATAC	29	令和4	<b>丰</b> 3月			

# 港陽

測定	至種別	自動	車排出ガス測定局		通信方式	t	光回線	Į.	
所有	E地	港区	港陽一丁目1-65		用途地域	戉	近隣商	i業	
設置	置年月	昭和4	42年12月		局舎面積	責	14. 57	m²	
構造	± 1	鉄筋	コンクリート		集合管の	り使用	無		
採気	<del>-</del> -	地上	からの高さ	3.1 m					
1木 ×	, ( ).	主要	道路端からの水平距離	14.8 1	n				
主要	更対象				構造:片	側 3 車	[線	車道幅	18.5 m
	道路	国道	154号 Q10585		交通量:	15,876	台/12時	計間 (令	和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_		_	-	_		
2	$SO_2$ .	SPM	_		_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱	PM-	711	平成29	年12月		
4	NO 2	X	紀本電子工業㈱	NA-	721	令和5年	年3月		
5	СО		_		_	-	_		
6	Ох		㈱堀場製作所	APO	A-3700R	令和4	年3月		
7	ΗС		_		_	-	_		
8	PM2	. 5	紀本電子工業㈱	PM-	712 屋内	平成30	年11月		
9	風向原	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	光進電気工業㈱	MVS	-350B	令和34	<b>丰10月</b>	高さ 24	4m
10	温度沿	显度			_	-	_		
11	紫外絲	泉	_		_	-	_		
12	子局掌	专置	環境計測㈱	DAT	AC9	令和4年	丰3月		

# 千竈

New Land		.11	1. III 1 22		>→ t→ 1				
測定	2種別	目動.	車排出ガス測定局		通信方式	7	光回線	Į.	
所在	E地	南区	汐田町1304		用途地域	戉	準工業		
設置	置年月	昭和4	49年3月		局舎面積	責	12.47	m²	
構造	Ŀ ⊒	鉄筋	コンクリート		集合管の	)使用	無		
155 F		地上;	からの高さ	3.0 m					
採気	主要道路端からの水平距離			12.0 r	_				
主要	更対象		'		構造:片	側 3 :	車線	車道帽	畐 19.5 m
	道路	国道	1号 Q10050		交通量:	30, 779 [.]	台/12時	持間 (そ	合和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名		型式	使用開	始年月		備考
1	$SO_2$	2	_		_	-	_		
2	S0 ₂ ·	SPM	_		_	-	_		
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱	PM-	711	令和6年	<b>丰</b> 3月		
4	NO 2	X	㈱堀場製作所	APN	A-3700R	令和2年	<b>年</b> 2月		
5	СО		_		_	-	_		
6	Ох		_		_	-	_		
7	ΗС		_		_	-	_		
8	PM2	. 5	紀本電子工業㈱	PM-	712 屋外	平成30	年11月		
9	風向風速 光進電気工業㈱		MVS	-350B	令和3年	<b>丰10月</b>	高さ 1	3.5m	
10	温度湿度			_	_	_			
11	紫外線 —			_	_	_			
12	子局輩	表置	環境計測㈱	DAT	AC9	令和4年	丰3月		

# 元塩公園

測定	測定種別 自動車排出ガス測定局			通信方式	光回	]線		
所有	所在地 南区元塩町2丁目					用途地域	工	業
設置	置年月	平成]	12年3月			局舎面積	8. 2	8 m²
構造	E I	アル	ミ製シェルター			集合管の使用無		
採気	<del>-</del>	地上からの高さ			. 0 m			
1休又	7 1	主要	道路端からの水平距离	隹 10	0 m			
主要	更対象					構造:片側	則 3 車線	車道幅 19.5 m
	道路	国道	2 3 号 Q1037	0		交通量:4	8,355台/12	時間(令和3年度)
番号	測定機	と器等	製作所名			型式	使用開始年	月 備考
1	$SO_2$	2	_			_	_	
2	SO ₂ •	SPM	_			<u> </u>	_	
3	SPN	Л	紀本電子工業㈱		PM-71	1	令和6年1月	
4	NO	X	東亜ディーケーケー	- (株)	GLN-3	354D	令和6年3月	
5	CO ㈱堀場製作所			APMA-	-3700R	平成30年2月		
6	Ох		_			_	_	
7	ΗС		紀本電子工業㈱		HA-77	71	令和5年1月	
8	PM2.5 紀本電子工業㈱			PM-71	12	平成30年11	月	
9	風向風	到 :年	光進電気工業㈱		MVS-3	350B	令和2年1月	下段機器に更新
9	9 風向風退		ANEOS(株)		C-W18	35	令和6年12月	高さ 8m
10	0 温度湿度 — —				_	_		
11	1 紫外線 -				_	_		
12	子局装	支置	環境計測㈱		DATAC	C9	令和4年3月	

# 第7章 環境基準等

### <環境基準>

### 1 大気汚染に係る環境基準

昭和48年環境庁告示第25号昭和48年環境庁告示第35号昭和53年環境庁告示第38号昭和56年環境庁告示第47号平成8年環境庁告示第73号平成8年環境庁告示第74号平成21年環境省告示第33号

			平成21平级現有百分第33万
物質	二酸化硫黄(SO ₂ )	二酸化窒素(NO ₂ )	一酸化炭素(CO)
環境上の条件	0.04ppm 以下であり、かつ、1	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までの ゾーン内又はそれ以下であ ること。	10ppm 以下であり、かつ、1
測 定 方 法	溶液導電率法又は紫外線蛍 光法	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	非分散型赤外分析計を用い る方法
評 価 方 法	つき、測定値の高い方から		つき、測定値の高い方から
達成期間	維持され、又は原則として 5 年以内において達成されるよう努めるものとする。	・0.06ppm を超える地域… 0.06ppm が達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として 7 年以内とする。 ・0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある地域… 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のないよう努めるものとする。	維持され、または早期に達成されるよう努めるものとする。
適 用 等	いて測定した測定値。	の状況を的確に把握することが 一般公衆が通常生活していない	
備考			

	物	質		浮遊粒子状物質(SPM)	光化学オキシダント(Ox)	微小粒子状物質(PM2.5)
環	境 上	の条	件	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	1年平均値が15 μg/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が35 μg/m ³ 以下であること。
測	定	方	法	定方法又はこの方法によっ	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法	濾過捕集による重量濃度測定方法又はこの方法によって測定された重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
評	価	方	法	つき、測定値の高い方から	(短期的評価) 5 時から 20 時の昼間時間帯 において、年間を通じて 1 時 間値が 0.06ppm 以下に維持 されること。	
達	成	期	間	維持され、または早期に達成 されるよう努めるものとする。	維持され、または早期に達成 されるよう努めるものとする。	維持され又は早期達成に努めるものとする。
適	F	月	等	いて測定した測定値。	の状況を的確に把握することが 一般公衆が通常生活していない	

- 備考 1 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 10 μm以下のものをいう。
  - 2 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。
  - 3 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、その粒径が 2.5 μm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。

### 2 有害大気汚染物質に係る環境基準

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
告示年月日	平成9年2月4日 環境庁告示第4号	平成30年11月19日 環境省通知 環境水大発第1811191号	平成13年4月20日 環境省告示第30号	
環境上 の条件	1年平均値が0.003mg/ ㎡以下であること。	1年平均値が0.13mg/m ³ 以下であること。	1年平均値が0.2mg/㎡ 以下であること。	1年平均値が0.15mg/㎡ 以下であること。
測定方法	キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する 方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法			
達成期間	継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんが み、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持ま たは早期達成に努めるものとする。			
適用等	<ul><li>・当該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測定した測定値。</li><li>・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又は場所については適用しない。</li></ul>			

### 3 ダイオキシン類に係る環境基準 (「大気」について抜粋)

物質	ダイオキシン類(ポリ塩化ジベンゾフラン、ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン及びコプラナ-ポ リ塩化ビフェニル)
告示年月日	平成11年12月27日環境庁告示第68号 改正平成14環告46・平成21環告11・令和4環告89
基準値	0.6pg-TEQ/m³以下
測定方法	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した 試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
適用等	・環境基準は、平成12年1月15日から適用する。 ・ダイオキシン類による汚染の状況を的確に把握することができる地点において測定した値 ・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又は場所については適用しな い。
達成期間	<ul><li>1 環境基準が達成されていない地域にあっては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。</li><li>2 環境基準が現に達成されている地域又は環境基準が達成された地域にあっては、その維持に努めることとする。</li></ul>
備考	1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。 2 基準値は、年間平均値とする。

#### <環境目標値>

### 大気汚染に係る環境目標値

平成17年名古屋市告示第402号 平成29年名古屋市告示第804号 令和 2年名古屋市告示第 57号

#### (1) 市民の健康の保護に係る目標値

物質名	環境目標値	達成時期	
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であること。	令和 5 年度	
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、か つ、1時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。	令和 5 年度	
微小粒子状物質	1年平均値が 15 $\mu$ g/m ³ 以下であり、かつ、1日平均値が 35 $\mu$ g/m ³ 以下であること。	達成を維持するものとする。	
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。	早期に達成するよう努めるものと する。	

#### 備考1 地域は、名古屋市全域とする。

- 2 測定方法及び評価方法は、環境基準と同一とする。
- 3 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 10 μm以下のものをいう。
- 4 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 μm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。
- 5 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(中性ョウ化カリウム溶液からョウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。
- 6 光化学オキシダントについては、令和 12 年度までに「昼間の 1 時間値が 0.06ppm を超えた時間数が 300 時間以下であること。」を当面の目標として設定する。

### (2) 快適な生活環境の確保に係る目標値

物質名	環境目標値	達成時期
浮遊粒子状物質	1 年平均値が 0.015 mg/m ³ 以下であること。	達成し、維持するよう努めるもの とする。

#### 備考1 地域は、名古屋市全域とする。

- 2 測定方法は、環境基準と同一とする。評価方法は、測定結果の1年平均値を環境目標値と比較し、その他については、環境基準の評価方法を準用する。
- 3 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 10 μm以下のものをいう。

### <指針>

#### 1 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

物 質	環境上の条件	答 申 年 月 日 等
非メタン	光化学オキシダントの日最高1時間	昭和51年8月13日中央公害対策審議会
炭化水素	値0.06ppmに対応する午前6時から9	光化学オネ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(答申)
	時までの非メタン炭化水素の3時間	昭和51年7月30日中央公害審議会大気部会
	平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの	炭化水素に係る環境基準専門委員会
	範囲にあること。	光化学オネ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関する報告書(抄)

### 2 有害大気汚染物質等に係る指針値

(平成15年環境省通知 環管総発第030930004号) (平成18年環境省通知 環水大総発第061220001号) (平成22年環境省通知 環水大総発第101015002号) (平成26年環境省通知 環水大総発第 1405011号) (令和 2年環境省通知 環水大総発第 2008201号)

物質	指針值
アクリロニトリル	年平均値が 2 μg/m ³ 以下であること。
塩化ビニルモノマー	年平均値が 10 μg/m³以下であること。
水銀及びその化合物	年平均値が 0.04 μg Hg/m³ (40ngHg/m³) 以下であること。
ニッケル化合物	年平均値が 0.025 μg Ni/m³(25ngNi/m³)以下であること。
クロロホルム	年平均値が 18 μg/m³以下であること。
1,2-ジクロロエタン	年平均値が 1.6 µg/m³以下であること。
1,3-ブタジエン	年平均値が 2.5 µg/m³以下であること。
ヒ素及びその化合物	年平均値が 6ng/m³以下であること。
マンガン及び無機マンガン化合物	年平均値が 0.14 μg Mn/m³以下であること。
塩化メチル	年平均値が 94 µg/m³以下であること。
アセトアルデヒド	年平均値が 120 µg/m³以下であること。

備考:指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性において制約がある場合も含めて検討された、環境中の有害大気汚染物質等による健康リスクの低減を図るための指針となる数値であり、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待されるものである。

名 称 令和6年度 大気環境調査報告書

発 行 名古屋市環境局

編 集 名古屋市環境科学調査センター 監視担当

Tel (052)692-8482 fax (052)692-8499

発行年月 令和7年11月



毎月8日は環境保全の日