大気環境測定結果

1 二酸化いおう等6物質に関する環境基準

物質	環 境 上 の 条 件
二酸化いおう (SO ₂)	1 時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1 時間
酸化(302)	値が 0.1ppm 以下であること。
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン
一致化至系(NO2)	内またはそれ以下であること。
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値
数1L/火条(CO)	の8時間平均値が20ppm以下であること。
浮遊粒子状物質(SPM)	1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時
存近位于认物員(SFM)	間値が 0.20mg/m³以下であること。
光化学オキシダント (0x)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
微小粒子状物質 (PM2.5)	1 年平均値が 15 μ g/m³以下であり、かつ、1 日平均値が 35
1/1X/1) f	μg/m³以下であること。

備考:上記6物質の環境基準による大気汚染の評価には、短期的評価と長期的評価がある。

二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質については短期的評価と長期的評価、二酸化窒素、微小粒子 状物質については長期的評価、光化学オキシダントについては短期的評価を行うこととなっている。

(1) 短期的評価

測定を行った日についての1日平均若しくは8時間平均値又は各1時間値についてその評価を行う。

(2) 長期的評価

ア 二酸化いおう、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるもの(365 日分の測定値がある場合は7日分の測定値)を除外した後の最高値(2%除外値)を環境基準値と比較して評価する。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合には不適合とする。

イ 二酸化窒素

年間の1日平均値のうち、低い方から98%目に相当するもの(98%値)を環境基準値と比較して評価する。

ウ 微小粒子状物質

長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。 短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間98パーセンタイル値を代表値 として選択して、これを短期基準(1日平均値)と比較する。長期基準、短期基準それぞ れの環境基準値と比較し、両方に適合した場合のみ環境基準適合となる。

※ 環境基準の評価をするにあたり、ア、イは年間の測定時間が 6,000 時間未満のもの、ウは年間の測定日数が 250 日未満のものは無効とし、評価を行わない。

2 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準

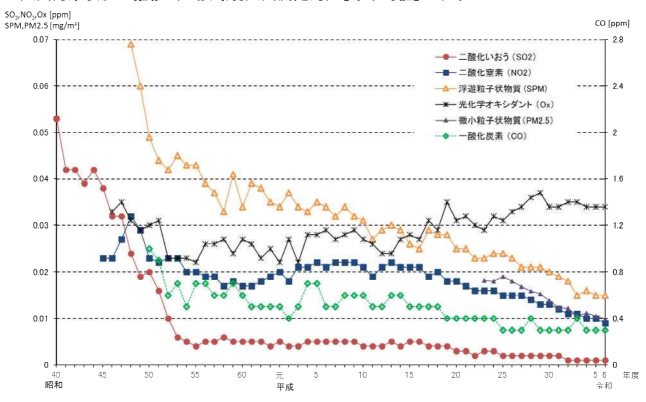
物質	環境上の条件
ベンゼン	1年平均値が 0.003mg/m³以下であること。
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.13mg/m³以下であること。
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0. 2mg/m³以下であること。
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15mg/m³以下であること。
ダイオキシン類	1 年平均値が 0.6pg-TEQ/m³以下であること。

				l						測	定	項	目							
		測	定 地 点	=	窒	_	浮	光	微	炭			気	象			有	ダ	ア	
				酸	素	酸	遊	化学	小		風.	温	湿	日	紫	雨	害大	٦	ス	測 定 開 始
				化	酸	化	粒子	オキ	粒子	化	向				外		気	オキ	ベ	
	名	称	所 在 地	い			状	シ	状	水				射			汚	シ		年 月 日
				お	化	炭	物	ダ	物		風.				線		染	ン	ス	
				_	44-	_		ン		_							物			
			小倉北区城内1-1	う	物	素	質	1	質	素	速	度	度	量	量	量	質	類	۲	
4	公害監	視センター	北九州市役所本庁舎10階																	昭和45.4.1
	01	門司局	門司区大里原町12-12	0	0			0			0									昭和45. 3.30
	01	1 PJ /BJ	大 里 出 張 所																	вд 4 д 4 о . о . о о
	02	松 ヶ 江 局	門司区大字畑		0		0	0	0		0							0		昭和51.11.1
_			松ヶ江ふれあい公園内 小倉北区大門一丁目6-48																	
	03	小 倉 局	ホームレス 自 立 支 援 センター		0			0			0									昭和44.11.11
般	04	北九州局	小倉北区井堀二丁目7-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	昭和42.8.1
т.			小倉南区下曽根四丁目22-1																	
環	05	曽 根 局	小倉南区役所曽根出張所	0	0		0	0	0		0									昭和48. 4. 1
境	06	企救丘局	小倉南区企救丘二丁目1-1		0		0	0	0		0						0	0	0	昭和53.3.1
		— .	企 救 丘 小 学 校 若松区本町三丁目13-1				_											-		****
大	07	若 松 局	石松区本町二」日13-1 若松市民会館	0	0		0	0	0		0						0	0		昭和39.4.1
気	08	江 川 局	若松区高須北一丁目1-1		0		0	0	0	0	0									平成 2. 7.18
×L	00	A 71 16)	高須中学校)			~										1 190, 21, 7.10
測	09	若松ひびき局	若松区向洋町15-1 ひびきコスモス公園	0	0		0	0	0		0									令和元. 7. 1
			八幡東区中央一丁目1-1	_	_															
定	10	八幡局	八幡東区役所別館	0	0			0			0									昭和39. 2.10
局	11	黒 崎 局	八幡西区東鳴水一丁目1-1	0	0		0	0	0		0							0		昭和42.12.1
/PJ			鳴水小学校																	
	12	塔 野 局	塔 野 小 学 校		0		0	0	0		0									昭和49. 4. 1
	13	戸 畑 局	戸畑区新池一丁目2-1	0	0		0	0	0		0									昭和39. 2.10
		, ,44 /EJ	保健環境研究所	lacksquare	Ľ			_	lacksquare											AB1800. E.10
自動	01	門司港自排局	門司区老松町3番地 老松公園内		0	0	0	0	0		0									昭和49.3.1
車		-+	小倉北区三萩野一丁目																	OTITO 45
排出	02	三萩野自排局	三 萩 野 交 差 点		0		0			0	0									昭和45. 1.15
ガ ス	03	西本町自排局	八幡東区西本町一丁目20-2		0		0		0		0						0			昭和50. 4. 1
測 定			旧百三十銀行ギャラリー 八幡西区黒崎三丁目																	
局	04	黒崎自排局	黒崎駅歩道橋下		0	0	0													昭和45. 8.15
観気象	01	皿倉山気象局	八幡東区大字尾倉								0	0								昭和45. 1.15
局象	UI	业后山	帆柱山公園内																	нд үµ+∪. 1.10

4 令和6年度 観測局配置図



5 大気汚染状況の推移(一般環境大気測定局)[年平均値] グラフ



6 令和6年度 二酸化いおうに係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局)

No	測定局	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間 0.1pp 超 <i>2</i> 時間数	t.t=	日平 ^は 0.04g 超え 日数と	opmを えた	1時間値 の 最高値	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 長期評価による 日平均値が 0.04ppmを 超えた日数
		日	時間	ppm	時間	%	Ш	%	ppm	ppm	有×∙無〇	Image: Control of the
01	門 司局	364	8722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	0	0
02	北九州局	364	8718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	0	0
03	曽 根局	364	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.008	0.002	0	0
04	若 松局	365	8725	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	0	0
05	若松ひびき局	360	8642	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	0	0
06	八幡局	362	8696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	0	0
07	黒 崎局	365	8723	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.002	0	0
80	戸 畑局	364	8693	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	0	0
	全市平均			0.001								

⁽注)「環境基準の長期的評価による日平均値が、0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。

7 二酸化いおう濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]

[単位:ppm]

_											L年1立:ppm」
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
02	松ヶ江局	0.003	0.003	0.003	0.003	I	_	_	_	_	_
03	門司港観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	I	_	_	_	_	1
04	北九州局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05	小 倉局	0.003	0.003	0.003	0.003	I	_	-	_	_	-
06	城 野観測局	0.003	0.002	0.002	0.002	ı	_	_	_	_	1
07	曽 根局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
80	企救丘局	0.001	0.001	0.001	0.001	ı	-	_	-	_	1
09	若 松局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	江 川局	0.001	0.002	0.001	0.001	ı	_	_	_	_	_
11	若松ひびき局	_	-	ı	ı	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	八 幡局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
13	黒 崎局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
14	塔 野局	0.001	0.001	0.001	0.001	_	_	_	_	_	_
15	戸 畑局	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

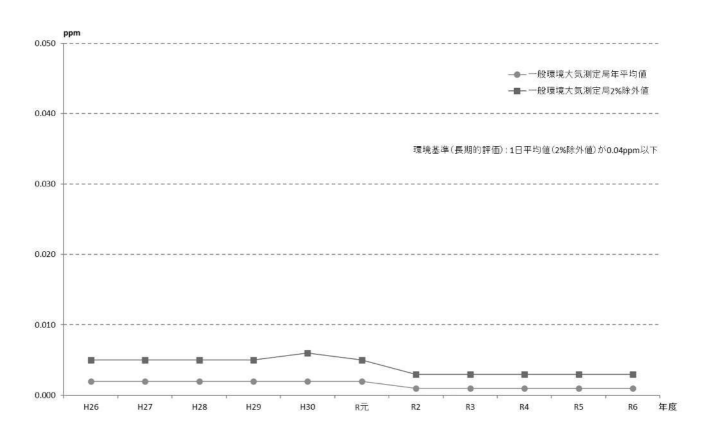
一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日数が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

8 二酸化いおう濃度経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外値]

_											[単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	門 司局	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
2	松ヶ江局	0.007	0.006	0.007	0.008	1	-	-	-	-	_
3	門司港観測局	0.006	0.005	0.005	0.006	1	1	-	-	-	-
4	北九州局	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
5	小 倉局	0.009	0.007	0.007	0.009	ı	I	-	-	-	-
6	城 野観測局	0.006	0.005	0.005	0.008	-	1	-	-	-	_
7	曽 根局	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8	企救丘局	0.003	0.003	0.003	0.004	-	1	-	-	-	_
9	若 松局	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
10	江 川局	0.004	0.005	0.004	0.004	1	1	-	-	-	_
11	若松ひびき局	1	1	1	1	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
12	八幡局	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
13	黒 崎局	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
14	塔 野局	0.003	0.003	0.003	0.004	ı	1	-	-	_	-
15	戸 畑局	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
	平均値	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

9 二酸化いおう濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値・2%除外値]グラフ



10 令和6年度 二酸化いおう濃度 月別測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	B	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	717	742	718	734	741	717	742	716	742	742	670	741	8722
		月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
01	門司局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.026	0.026
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	742	718	734	742	717	742	714	742	742	669	740	8718
		月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
02	北九州局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.013	0.008	0.010	0.010	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.010	0.013
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004
		有効測定日数	B	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	742	718	729	740	717	742	717	742	742	670	739	8714
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
03	曽 根局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	716	742	713	742	742	717	741	717	742	742	670	741	8725
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
04	若 松局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.013	800.0	0.012	0.012	0.014	0.011	0.011	0.014
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005
		有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	28	29	31	28	31	360
		測定時間	時間	715	742	709	742	742	717	742	677	706	739	670	741	8642
		月平均値	ppm	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
05	若松ひびき局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.008	0.010	0.010	0.008	0.010	0.009	0.005	0.007	0.004	0.005	0.008	0.007	0.010
		日平均値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
		有効測定日数	日	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	時間	717	717	718	731	742	717	742	717	742	742	670	741	8696
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06	八 幡局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.007
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	716	742	718	735	742	717	742	717	742	742	670	740	8723
		月平均値	ppm	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
07	黒 崎局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009
		日平均値の最高値	ppm	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	742	711	741	742	693	742	717	737	742	670	740	8693
		月平均値	ppm	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
80	戸 畑局	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		1時間値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.006	0.009	0.007	0.008	0.004	0.006	0.005	0.005	0.018	0.005	0.018
		日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004

11 令和6年度 二酸化いおう 時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)年平均値

																								[串卫	፲:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門 司局	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
02	北九州局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
03	曽 根局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.001	0.000	0.000	0.000
04	若 松局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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
05	若松ひびき局	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06	八幡局	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
07	黒 崎局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.001	0.001	0.001	0.000
08	戸 畑局	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

12 令和6年度 二酸化いおう 風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局)年平均値

																	[単	位 : ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司局	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	0.001	0.002	0.002	0.001
02	北九州局	0.002	0.002	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	0.001	0.001
03	曽 根局	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
04	若 松局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05	若松ひびき局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
06	八幡局	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	0.001	0.001	0.001	0.001
07	黒 崎局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
08	戸 畑局	0.001	0.002	0.001	0.001	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

13 令和6年度 二酸化いおう 風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局)年平均値

													[単位:ppm]
No	測定局名	CALM	0.5~ 1.0[m/s]	1.1~ 2.0[m/s]	2.1~ 3.0[m/s]	3.1 ~ 4.0[m/s]	4.1~ 5.0[m/s]	5.1~ 6.0[m/s]	6.1 ~ 7.0[m/s]	7.1~ 8.0[m/s]	8.1 ~ 9.0[m/s]	9.1~ 10.0[m/s]	10.1~ [m/s]
01	門司局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*
02	北九州局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*
03	曽 根局	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	*	*
04	若 松局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	*	*	*	*
05	若松ひびき局	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
06	八幡局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*	*	*
07	黒崎局	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	*	*	*	*
08	戸 畑局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	*

*:観測なし

14 令和6年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況等(一般環境大気測定局)

										二酸化窒素	(NO2)						-	酸化窒素(NO	0)		窒素酸化物(NO + NO2)	
No	測定局	有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値 の最高値	0.2ppm3	間値が を超えた (と割合	0.1 pp 0.2 ppm	間値が m以上 以下の にと割合	日平 0.06ppm 日数:		日平: 0.04pp 0.06ppr 日数:	m以上	日平均 値の年間 98%値	98%評価値による 日平均値が0.06ppm を超えた日数	環境基準適否	年平均値	1時間 の 最高値	日平均値 の 年間 98%値	年平均値	1時間 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均值 NO2/ (NO+NO2)
		В	時間	ppm	ppm	時間	96	時間	96	В	96	В	96	ppm	В	適O否×	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	96
01	門司局	364	8718	0.010	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0	0.002	0.083	0.005	0.011	0.126	0.025	86.2
02	松ヶ江局	365	8720	0.011	0.054	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0	0.003	0.132	0.015	0.014	0.168	0.038	78.6
03	北九州局	364	8711	0.010	0.059	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	0.002	0.085	0.007	0.012	0.122	0.029	85.2
04	小 倉局	365	8718	0.011	0.062	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0	0.002	0.132	0.007	0.012	0.171	0.027	84.6
05	曽 根局	361	8686	0.009	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0	0.002	0.076	0.008	0.011	0.114	0.028	80.7
06	企教丘局	256	6175	0.009	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	0.002	0.139	0.010	0.011	0.181	0.030	78.6
07	若 松局	364	8719	0.011	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0	0.003	0.075	0.009	0.014	0.126	0.032	79.8
08	江 川局	271	6506	0.006	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	0	0.001	0.051	0.004	0.007	0.094	0.022	85.8
09	若松ひびき局	363	8718	0.009	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	0.002	0.071	0.008	0.011	0.116	0.028	83.6
10	八 帳局	364	8710	0.009	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0	0.001	0.059	0.006	0.010	0.105	0.026	87.0
11	黒 崎局	364	8715	0.008	0.046	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0	0.001	0.044	0.005	0.009	0.082	0.023	86.2
12	塔 野局	364	8714	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	0	0.001	0.061	0.009	0.007	0.088	0.018	82.6
13	戸 畑局	363	8710	0.011	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.024	0	0	0.002	0.074	0.007	0.013	0.112	0.031	85.8
	全市平均			0.009													0.002			0.011			

⁽注) 「98%評価による日平均値が、0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値の低い方から98%の範囲にあって、かつ0.06ppmを超えたものの日数である。

15 令和6年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況等(自動車排出ガス測定局)

Γ											二酸化窒素	(NO2)						_	酸化窒素(NC))		窒素酸化物(NO + NO2)	
٨		測定局	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	1時間 0.2ppmで 時間数		0.1 pp 0.2 ppm	間値が m以上 以下の 以割合	0.06ppm	り値が を超えた と割合	日平 0.04pp 0.06ppr 日数	m以上	日平均 値の年間 98%値	98%評価値による 日平均値が0.06ppm を超えた日数	環境基準 適否	年平均値	1時間 の 最高値	日平均値 年間 98%値	年平均值	1時間 の 最高値	日平均 値の 年間 98%値	年平均値 NO2/ (NO+NO2)
			В	時間	ppm	ppm	間報	96	時間	96	В	96	В	96	ppm	В	適O否×	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	96
c	1	門司港自排局	364	8716	0.011	0.056	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0	0.003	0.105	0.010	0.014	0.149	0.033	75.9
c	2	三萩野自排局	364	8716	0.015	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0	0.011	0.130	0.023	0.025	0.169	0.049	58.0
c	3	西本町自排局	364	8711	0.013	0.157	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	0	0.006	0.458	0.019	0.019	0.615	0.042	68.3
0	1	黒 崎自排局	365	8721	0.017	0.057	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0	0.010	0.120	0.021	0.027	0.159	0.047	62.0
Ī		全市平均			0.014			•										0.008			0.021			

16 二酸化窒素濃度 経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均值]

											[単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司局	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
02	松ヶ江局	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011
03	門司港観測局	0.013	0.013	0.013	0.012		_	-	_	-	_
04	北九州局	0.016	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
05	小 倉局	0.018	0.010	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011
06	城 野観測局	0.012	0.013	0.012	0.012	-	-	-	_	_	_
07	曽 根局	0.017	0.016	0.016	0.015	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009
08	企救丘局	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
09	若 松局	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011
10	江 川局	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
11	若松ひびき局	I	_	-	-	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
12	八 幡局	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009
13	黒 崎局	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
14	塔 野局	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
15	戸 畑局	0.020	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.011
I^{-}	平均值	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

17 二酸化窒素濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

											L単位:ppm」
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	0.020	0.018	0.019	0.018	0.015	0.013	0.012	0.010	0.010	0.011
02	三萩野自排局	0.021	0.013	0.009	0.021	0.019	0.020	0.017	0.017	0.016	0.015
03	室 町測定所	0.025	0.024	0.024	0.023	I	_	-	_	_	-
04	西本町自排局	0.025	0.024	0.021	0.021	0.019	0.017	0.016	0.015	0.013	0.013
05	黒 崎自排局	0.034	0.033	0.031	0.029	0.024	0.021	0.022	0.021	0.018	0.017
	平均値	0.025	0.022	0.021	0.022	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

18 二酸化窒素濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[98%值]

											[単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.028	0.026	0.031	0.027	0.032	0.025	0.025	0.024	0.023	0.021
02	松ヶ江局	0.036	0.031	0.032	0.029	0.027	0.028	0.029	0.027	0.026	0.024
03	門司港観測局	0.025	0.022	0.027	0.023	-	-	-	-	-	-
04	北九州局	0.029	0.027	0.031	0.027	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023	0.023
05	小 倉局	0.032	0.026	0.030	0.029	0.026	0.026	0.029	0.026	0.025	0.022
06	城 野観測局	0.025	0.024	0.028	0.024	-	_	-	_	-	-
07	曽 根局	0.032	0.029	0.032	0.029	0.028	0.026	0.028	0.023	0.022	0.020
80	企救丘局	0.031	0.027	0.031	0.025	0.026	0.028	0.024	0.024	0.022	0.023
09	若 松局	0.031	0.029	0.030	0.026	0.026	0.026	0.029	0.026	0.026	0.024
10	江 川局	0.025	0.023	0.022	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019	0.017	0.019
11	若松ひびき局	_	_	-	-	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023
12	八 幡局	0.028	0.025	0.026	0.025	0.021	0.025	0.023	0.023	0.021	0.022
13	黒 崎局	0.027	0.026	0.028	0.022	0.022	0.023	0.020	0.021	0.021	0.020
14	塔 野局	0.019	0.019	0.019	0.015	0.019	0.019	0.015	0.016	0.014	0.013
15	戸 畑局	0.036	0.030	0.031	0.028		0.026	0.029	0.025	0.023	0.024
	平均値	0.029	0.026	0.028	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.022	0.021

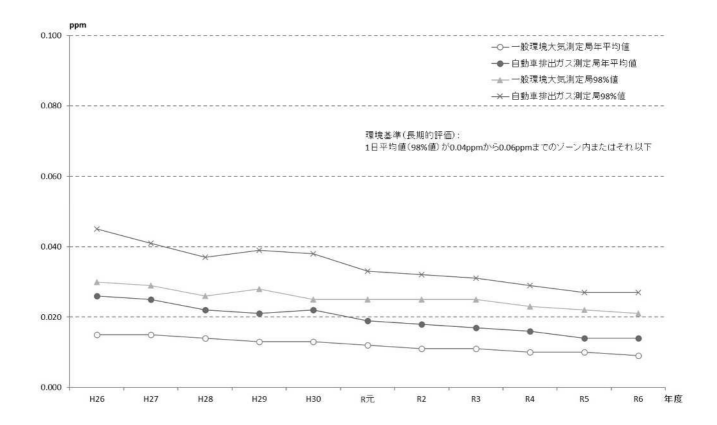
一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

19 二酸化窒素濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[98%値]

											L単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	0.038	0.031	0.035	0.034	0.029	0.025	0.023	0.020	0.018	0.023
02	三萩野自排局	0.035	0.028	0.035	0.039	0.031	0.035	0.032	0.031	0.030	0.028
03	室 町測定所	0.039	0.036	0.040	0.037	-	_	-	_	_	_
04	西本町自排局	0.042	0.041	0.037	0.036	0.034	0.032	0.033	0.030	0.027	0.027
05	黒 崎自排局	0.052	0.048	0.046	0.043	0.038	0.035	0.037	0.036	0.031	0.029
	平均值	0.041	0.037	0.039	0.038	0.033	0.032	0.031	0.029	0.027	0.027

20 二酸化窒素濃度経年変化

(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ



21 令和6年度 二酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)(1)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	30	31	30		31	30		30	31	31	28	31	
		測定時間 日平均値	時間	717 0.013	742 0.011	718 0.010		740 0.008	717	742 0.008	716 0.009	742 0.010	740 0.011	670 0.010	741 0.010	
		月平均値 1時間値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	
01	門司局	日平均値の最高値	ppm ppm	0.043	0.047	0.030		0.030	0.029	0.037	0.034	0.045	0.033	0.023	0.070	_
01	11 -11-0	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0.021	_	0.013		0.014	0.017	0.010	0.010	0.020		0.020	0.020	_
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	_	0		0	0		0	0		0	0	
		有効測定日数	日	30	31	30		31	30		30	31	31	28	31	_
		測定時間	時間	717	742	718		740	717		717	742		670	741	_
		月平均値 1時間値の最高値	ppm	0.015 0.047	0.012 0.038	0.012		0.008	0.009	0.011 0.028	0.010 0.036	0.010	0.012 0.043	0.012 0.048	0.012	_
02	松ヶ江局	日平均値の最高値	ppm ppm	0.047	0.030	0.040		0.023	0.035	0.028	0.036	0.030	0.043	0.048	0.034	_
02	12 / 12/19	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0.020		0.020		0.012	0.010	0.010	0.010	0.021		0.02.0	0.020	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0		0	0		0	0		0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
		有効測定日数	日	30	31	30		31	30		30	31		28	31	_
		測定時間	時間	717	742	718	732	741	717	737	715	742	740	669	741	_
		月平均値 1時間値の最高値	ppm	0.015 0.057	0.012 0.040	0.011	0.006	0.009	0.009	0.011	0.011	0.009	0.011	0.010	0.011	0.01
03	北九州局	日平均値の最高値	ppm	0.037	0.040	0.047	0.030	0.037	0.033	0.036	0.039	0.039		0.049	0.039	_
00	467671176	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0.024	_	0.020		0.010	0.014	0.010	0.010	0.010		0.020	0.020	_
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0		0		0	0		0	0		0	0	
Ш		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0		0		0	0		0	0		0	0	
		有効測定日数	日	30		30		31	30		30	31	31	28	31	
		測定時間	時間	717	742	718		741	717	742	716	742	740	670	739	
		月平均値 1時間値の最高値	ppm	0.016 0.046	0.012 0.044	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010 0.035	0.010 0.032	0.009	0.011	0.011	0.011	0.01
04	小 倉局	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.044	0.049	0.016	0.014	0.033	0.017	0.032	0.040	0.020	0.043	0.002	
	. 1010	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0.022		0.029		0.014	0.013	0.017	0.013	0.019		0.027	0.020	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0		0		0	0		0	0		0	0	
		有効測定日数	日	30	31	29		31	30		30	31	31	28	31	_
		測定時間 月平均値	時間 ppm	716 0.013	741 0.010	705 0.008	720 0.007	736 0.006	717 0.007	742 0.009	717 0.009	742 0.009	741 0.010	670 0.009	739 0.009	
		1時間値の最高値	ppm	0.013	0.010	0.000	0.057	0.028	0.007	0.066	0.003	0.003	0.017	0.042	0.003	0.06
05	曽 根局	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.020	0.017		0.012	0.014	0.015	0.018	0.017	0.024	0.024	0.025	0.02
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0		0	0		0	0		0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	B	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
		有効測定日数	時間	30 716	31 740	30 718		31 739	3 80		*	12 299	31 741	28 670	741	
		測定時間 月平均値	ppm ppm	0.014	0.010	0.009		0.007	0.008	*	*	0.006	0.008	0.007	0.009	_
		1時間値の最高値	ppm	0.014	0.047	0.053	0.046	0.039	0.006	*	*	0.025	0.045	0.040	0.065	
06	企救丘局	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.019	0.023	0.015	0.012	0.011	*	*	0.013	0.020	0.022	0.028	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	*	*	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	_	0			0		*	0		0	0	_
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0		0		0	0		*	0		0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 有効測定日数	日日	30	0 31	29		0 31	30		* 30	31	0 31	0 28	31	
		測定時間	時間	717	742	710		740	717	741	717	742	740	670	741	871
		月平均値	ppm	0.016	0.012	0.011		0.009	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.013	
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.047	0.054	0.042	0.034	0.039	0.032	0.039	0.037	0.048	0.048	0.057	0.05
07	若 松局	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.023	0.025	0.014	0.015	0.016	0.020	0.023	0.023	0.026	0.030	0.027	0.03
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	_	0		0	0	0	0	0		0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	_	0			0		0	0		0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日日	0		0		0	0		0	0		0	0	_
H		有効測定日数	В	30	31	29		31	30		30	11	*	*	17	
		測定時間	時間	716		705		740	717		717	271	*	*	419	
		月平均値	ppm	0.011	0.006	0.006		0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	*	*	0.005	_
		1時間値の最高値	ppm	0.050	0.026	0.043		0.029	0.025	0.026	0.025	0.022	*	*	0.028	
08	江 川局	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.019		0.008	0.012	0.013	0.014	0.009		*	0.013	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0			0	0	0	0		*	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間日	0		0			0		0	0		*	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日日	0		0			0		0	0		*	0	_
П		有効測定日数	日	30		28		31	30		30	31		28	31	
		測定時間	時間	716	742	709		740	717		717	742		670	741	
		月平均値	ppm	0.014	0.010	0.010		0.007	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	_
		1時間値の最高値	ppm	0.052	0.044	0.053		0.034	0.030		0.033	0.046		0.046	0.056	
09	若松ひびき局	日平均値の最高値	ppm n+ nn	0.031	0.020	0.028	0.014	0.014	0.016	0.018	0.019	0.018	0.020	0.027	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0		0		0	0		0	0		0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	時间日	0		0			0		0	0		0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0		0		0	0		0	0		0	0	
		有効測定日数	日	30		30		31	30		30	31	31	28	31	
		測定時間	時間	716	738	715		741	717	742	717	742	740	670	741	_
		月平均値	ppm	0.014	_	0.008		0.006	0.008		0.008	0.008		0.009	0.009	_
		1時間値の最高値	ppm	0.053	0.038	0.045		0.032	0.028	0.032	0.036	0.037	0.049	0.041	0.049	_
10	八幡局	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.017	0.018		0.010	0.013		0.019	0.016		0.022	0.026	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	_	0			0		0	0		0	0	_
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日日	0	_	0			0		0	0		0	0	
		□ : ~ i iii / v.v-rppm以上v.voppm以下の口致		故障にん		0	U	U	- 0	U	U	0	U	U	- 0	

*:機器故障により欠測

21 令和6年度 二酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)(2)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	740	718	733	740	717	742	716	742	740	670	741	8715
		月平均値	ppm	0.013	0.008	0.007	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008
		1時間値の最高値	ppm	0.046	0.034	0.037	0.027	0.025	0.027	0.036	0.030	0.028	0.045	0.043	0.046	0.046
11	黒 崎局	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.016	0.016	0.010	0.011	0.013	0.014	0.016	0.013	0.020	0.020	0.026	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	742	709	742	740	717	742	717	740	739	670	740	8714
		月平均値	ppm	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.042	0.031	0.037	0.029	0.017	0.026	0.036	0.026	0.027	0.028	0.033	0.033	0.042
12	塔 野局	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.013	0.011	0.008	0.007	0.011	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.012	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	31	363
		測定時間	時間	717	742	707	741	740	716	742	717	737	740	670	741	8710
		月平均値	ppm	0.015	0.012	0.012	0.008	0.009	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.060	0.042	0.047	0.038	0.030	0.037	0.034	0.036	0.036	0.045	0.047	0.057	0.060
13	戸 畑局	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.026	0.017	0.014	0.015	0.018	0.018	0.020	0.024	0.028	0.026	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

22 令和6年度 二酸化窒素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	717	742	718	733	739	717	742	716	742	740	670	740	8716
		月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011
		1時間値の最高値	ppm	0.041	0.028	0.039	0.039	0.033	0.035	0.029	0.041	0.042	0.046	0.043	0.056	0.056
01	門司港自排局	日平均値の最高値	ppm	0.018	0.015	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.019	0.022	0.025	0.026	0.029	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	741	718	731	740	717	742	717	742	741	670	741	8716
		月平均値	ppm	0.020	0.016	0.016	0.011	0.011	0.012	0.016	0.015	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015
		1時間値の最高値	ppm	0.051	0.046	0.060	0.038	0.035	0.042	0.044	0.041	0.046	0.050	0.054	0.059	0.060
02	三萩野自排局	日平均値の最高値	ppm	0.029	0.026	0.036	0.022	0.017	0.018	0.024	0.024	0.025	0.025	0.033	0.030	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	716	742	718	731	737	717	742	717	742	739	670	740	8711
		月平均値	ppm	0.018	0.014	0.012	0.007	0.009	0.012	0.013	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013
		1時間値の最高値	ppm	0.054	0.043	0.045	0.049	0.035	0.043	0.039	0.041	0.157	0.055	0.057	0.061	0.157
03	西本町自排局	日平均値の最高値	ppm	0.030	0.024	0.024	0.014	0.014	0.017	0.018	0.023	0.029	0.027	0.028	0.025	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	717	742	714	738	741	717	742	717	742	740	670	741	8721
		月平均値	ppm	0.023	0.019	0.017	0.012	0.013	0.015	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.055	0.045	0.034	0.045	0.041	0.057	0.040	0.041	0.051	0.049	0.052	0.057
04	黒 崎自排局	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.029	0.030	0.019	0.020	0.024	0.026	0.026	0.024	0.031	0.032	0.028	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

23 令和6年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

																						[単	位:ppm]
1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009
0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.016	0.015	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010
0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007
0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013	0.014	0.015	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010

24 令和6年度 二酸化窒素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

																								[単	位:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門司港自排局	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010
02	三萩野自排局	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.018	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.011
03	西本町自排局	0.010	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010
04	黒 崎自排局	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.014	0.018	0.022	0.023	0.022	0.020	0.019	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.021	0.021	0.020	0.017	0.016	0.014	0.012

25 令和6年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

_																	[]	単位:ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	SSW	sw	wsw	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司局	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.014
02	松ヶ江局	0.009	0.011	0.012	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.016
03	北九州局	0.013	0.011	0.009	0.009	0.011	0.009	0.011	0.008	0.012	0.012	0.007	0.006	0.007	0.007	0.012	0.014	0.013
04	小 倉局	0.011	0.011	0.013	0.011	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.016
05	曽 根局	0.006	0.005	0.008	0.011	0.010	0.012	0.011	0.012	0.013	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.013
06	企救丘局	0.006	0.008	0.009	0.015	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010
07	若 松局	0.008	0.008	0.012	0.013	0.014	0.014	0.015	0.017	0.017	0.014	0.011	0.009	0.007	0.006	0.008	0.008	0.017
80	江 川局	0.003	0.003	0.005	0.009	0.012	0.015	0.012	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009
09	若松ひびき局	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.013	0.015	0.016	0.016	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.010
10	八幡局	0.011	0.011	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012
11	黒 崎局	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.012
12	塔 野局	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009
13	戸 畑局	0.010	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.013

26 令和6年度 二酸化窒素風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

																	[]	単位:ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	s	ssw	SW	WSW	w	WNW	NW	NNW	CALM
1	門司港自排局	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.009	0.009	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012
2	三萩野自排局	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.012	0.018	0.018	0.017	0.017
3	西本町自排局	0.010	0.011	0.014	0.016	0.017	0.015	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.015

27 令和6年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

13 1 H U 1 %	~		>1	-/3 3 11,00,12	~~~~	H > \	/3×~	フレノヽハ	·// // // /-	y /		
												[単位:ppm]
測中日夕	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
例 足 同 石	CALIN	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
門司局	0.014	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	*
松ヶ江局	0.016	0.015	0.012	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	*
北九州局	0.013	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.010	0.009	0.010	0.006	*
小 倉局	0.016	0.013	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.010	0.006	*	*
曽 根局	0.013	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.002	*	*
企救丘局	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.007	0.003	0.003	0.002	*	0.001	*
若 松局	0.017	0.015	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	*	*	*	*
江 川局	0.009	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	*	*	*
若松ひびき局	0.010	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
八幡局	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	*	*	*
黒 崎局	0.012	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	*	*	*	*
塔 野局	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
戸 畑局	0.013	0.014	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.004	*
	測定局名 門 司 江 州 局 局 和 丘 松 川 ボ 村 本 社 八 書 本 本 八 黒 塔 野 局	測定局名 CALM 門 司局 0.014 松ヶ江局 0.016 北九州局 0.013 小 倉局 0.016 曽 根局 0.013 企牧丘局 0.010 若 松局 0.017 江 川局 0.009 若松ひびき局 0.010 八 幡局 0.012 黒 崎局 0.012	測定局名 CALM 0.5~ 1.0[m/s] 門 司局 0.014 0.012 松ヶ江局 0.016 0.015 北九州局 0.013 0.011 小 倉局 0.016 0.013 曽 根局 0.013 0.011 企救丘局 0.010 0.009 若 松局 0.017 0.015 江 川局 0.009 0.007 若松ひびき局 0.010 0.012 八 幡局 0.012 0.010 黒 崎局 0.012 0.009	測定局名 CALM 1.0[m/s] 1.1~ 2.0[m/s]	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.0[m/s] 3.0[m/s] 円 司局 0.014 0.012 0.009 0.007 松ヶ江局 0.016 0.015 0.012 0.009 北九州局 0.013 0.011 0.007 0.005 小 倉局 0.016 0.013 0.011 0.009 0.007 企牧丘局 0.013 0.011 0.009 0.007 企牧丘局 0.010 0.009 0.008 0.009 若 松局 0.017 0.015 0.010 0.008 江 川局 0.009 0.007 0.006 0.003 若松ひびき局 0.010 0.012 0.011 0.008 八 幡局 0.012 0.010 0.009 0.008 八 幡局 0.012 0.010 0.009 0.008 里 崎局 0.012 0.010 0.009 0.008 里 崎局 0.012 0.009 0.007 0.006 塔野局 0.009 0.008 0.007 0.006	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.1~ 4.0[m/s] P1 司局 0.014 0.012 0.009 0.007 0.006 松ヶ江局 0.016 0.015 0.012 0.009 0.005 0.006 北九州局 0.013 0.011 0.007 0.005 0.005 小 倉局 0.016 0.013 0.011 0.009 0.007 0.005 位 根局 0.013 0.011 0.009 0.007 0.005 位 根局 0.013 0.011 0.009 0.007 0.005 位 水丘局 0.010 0.009 0.008 0.009 0.009	測定局名 CALM 1.0[m/s] 2.1~ 3.1~ 4.1~ 5.0[m/s] 1.0[m/s] 2.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 1.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 1.0[m/s] 1.0	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.1~ 4.1~ 5.1~ 6.0[m/s] 円 司局 0.014 0.012 0.009 0.007 0.006 0.006 0.007 松ヶ江局 0.016 0.015 0.012 0.009 0.007 0.006 0.005 0.005	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.1~ 4.1~ 5.1~ 6.1~ 7.0 [m/s]	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.1~ 4.0[m/s] 5.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 1.0[m/s] 2.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 6.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 1.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 1.0[m/s] 1.0[m/s	測定局名 CALM 0.5~ 1.1~ 2.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 9.0[m/s] 1.0[m/s] 2.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 9.0[m/s] 9.0[m/s] 1.0[m/s]	測定局名 CALM 1.0[m/s] 2.0[m/s] 3.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 6.0[m/s] 7.0[m/s] 8.0[m/s] 9.0[m/s] 10.0[m/s] 10.

^{*:}観測なし

28 令和6年度 二酸化窒素風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

													[単位:ppm]
No	測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1 ~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
INO	州足内石	OALIVI	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
01	門司港自排局	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	*	*	*	*	*	*	*
02	三萩野自排局	0.017	0.016	0.014	0.010	0.008	0.006	0.007	0.005	*	*	*	*
03	西本町自排局	0.015	0.013	0.012	0.009	0.006	0.007	*	*	*	*	*	*

^{*:}観測なし

29 一酸化窒素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

[単位:ppm] 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和6年度 測定局 Νo 門 司局 01 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 02 松ヶ江局 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 0.004 0.004 0.005 0.004 0.003 03 門司港観測局 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 04 北九州局 0.002 0.002 05 小 倉局 0.004 0.002 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 06 城 野観測局 0.002 0.003 0.002 0.002 07 曽 根局 0.005 0.004 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 08 企救丘局 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.004 0.002 0.002 0.002 09 若 松局 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 10 江 川局 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 11 若松ひびき局 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 12 八 幡局 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 里 崎局 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 13 0.002 0.003 塔 野局 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 15 戸 畑局 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 平均値 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002

30 一酸化窒素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

[単位:ppm] 平成29年度 平成27年度 平成28年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和6年度 測定局 Νo 01 門司港自排局 0.011 0.009 800.0 0.008 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.003 02 三萩野自排局 0.019 0.011 0.007 0.015 0.013 0.018 0.015 0.014 0.012 0.011 03 室 町測定所 0.016 0.019 0.017 0.017 04 西本町自排局 0.023 0.017 0.013 0.012 0.011 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 05 黒 崎自排局 0.031 0.031 0.029 0.026 0.020 0.017 0.017 0.016 0.012 0.010 平均值 0.020 0.017 0.015 0.016 0.013 0.012 0.011 0.010 0.008 0.008

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

31 令和6年度 一酸化窒素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	No	測定局	項目	単位	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
변변·변변·변변·변변·변변·변 · 변변·변변·변 · 변변·변 · 변 · 변변·변 · 변 ·			有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
변변함の影響 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			測定時間	時間	717	742	718	733	740	717	742	716	742	740	670	741	8718
변변	01	門 司局	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
변변			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.033	0.030	0.024	0.029	0.037	0.060	0.078	0.083	0.030	0.058	0.083
변··			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.010	0.010	0.013	0.004	0.005	0.013
변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변 변			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			測定時間	時間	717	742	718	734	740	717	742	717	742	740	670	741	8720
변변	02	松ヶ江局	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003
20 支援 大き 大			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.042	0.022	0.034	0.043	0.060	0.037	0.091	0.132	0.128	0.118	0.075	0.132
大き大田長 開き大田長 開き大田長 再刊度 170 <th< th=""><td></td><th></th><th></th><td></td><td>0.009</td><td>0.008</td><td>0.004</td><td></td><td>0.010</td><td>0.015</td><td>0.006</td><td>0.011</td><td>0.024</td><td>0.024</td><td>0.017</td><td>0.015</td><td>0.024</td></th<>					0.009	0.008	0.004		0.010	0.015	0.006	0.011	0.024	0.024	0.017	0.015	0.024
변성 변						-	-			-					28		+
변能性の過程性				時間			 										8711
변변	03	北九州局		ppm			0.002										
변경 변				ppm			-			-							-
변성 변					-		l 1			l -							-
한 변환 計學性質 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2009 <							l										365
변변機の差異性					-												
변· 변	U4	小 扂局				-				-							+
2. 数据表演奏響							 										
변변성	-						1										1
日本 月平物信 内容的 1000																	
변변機能の最終性 1 時間能の最終性 1 中間 (大き) 1 中間 (大き) 2 中間 (大き) <	05	曲 坦巴				-	-										-
(日) 日子物語の高麗信 (日本)	05	百 恨向					-										0.002
大き 大					-		l										
企物に向い 無空神間 時間 716 740 710 731 730 80 4 290 741 670 741 731 730 0.00 4 200 741 670 741 0.00 0.00 0.00 0.001 0.002 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 0.001 0.001					-						*	*					-
全般反晶				1			 			_	*	*					6175
時間性の最高値 Pach Pa	06	企救丘局					 				*	*					
변변機能の最高値 Ppm 0.017 0.010 0.005 0.011 0.010 0.003 * * * * 0.000 0.013 0.005 0.014 0.010 0.005 * * * * 0.000 0.013 0.005 0.014 0.015 0.016 0.005 * * * 0.010 0.015 0.005 0.014 0.015 0.016 0.014 0.015 0.016 0.015 0.016		II 1XII N		<u> </u>		-	-			-	*	*					+
有効測定目数 日 30 31 29 31 33 30 31 30 31 30 22 31 33 30 31 30 31 30 23 31 33 22 31 33 34 35 35 35 35 35 35						-	1			-	*	*					0.017
別売時間							 				31	30					
7日 本地局 月平地陰 ppm 0.003 0.002 0.002 0.003 0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003 0.003 0.004 0.001 0.001 0.003 0.003 0.004 0.003 0.001 0.003 0.004 <th< th=""><td></td><th></th><th></th><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></th<>						-	 										-
日野福徳の最高雄 Ppm 0.050 0.034 0.072 0.038 0.041 0.055 0.022 0.048 0.042 0.075 0.038 0.071 0.010 0.010 0.010 0.010 0.000 0.000 0.007 0.007 0.011 0.010 0.011 0.013 0.013 0.014 0.055 0.027 0.007 0.011 0.010 0.013 0.013 0.014 0.015 0.010 0.013 0.014 0.015 0.010 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 0.014 0.015 0.014 0.015 0.014 0.015 0	07	若 松局		1			-										-
日平吟嘘の最高雄			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.034	0.072	0.039	0.041	0.055	0.023	0.048	0.042	0.075	0.039	0.071	0.075
08 正 川局 無定時間 時間 716 740 705 739 740 717 742 717 271 * * 419 08 正 川局 月平均値 ppm 0.002 0.001 <t< th=""><td></td><th></th><th></th><td></td><td>0.011</td><td>0.006</td><td>0.011</td><td>0.010</td><td>0.008</td><td>0.009</td><td>0.007</td><td>0.007</td><td>0.011</td><td>0.010</td><td>0.011</td><td>0.013</td><td>0.013</td></t<>					0.011	0.006	0.011	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.011	0.010	0.011	0.013	0.013
08 正 川鳥 月平均値 ppm 0.002 0.001 0.00			有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	11	*	*	17	271
時間値の最高値			測定時間	時間	716	740	705	739	740	717	742	717	271	*	*	419	6506
日平均値の最高値 ppm 0.000 0.003 0.004 0.003 0.004 0.001 * * * 0.001 0.001 * * * 0.001 0.001 * * * * 0.001 0.001	08	江 川局	月平均值	ppm	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	*	*	0.000	0.001
特別測定日数 日 30 31 28 31 31 30 31 31 32 31 31 30 31 31 32 31 31 32 31 31			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.012	0.051	0.017	0.010	0.016	0.022	0.020	0.012	*	*	0.015	0.051
Degree			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	*	*	0.001	0.006
日かり			有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
10 日時間値の最高値 ppm 0.071 0.031 0.056 0.033 0.021 0.030 0.054 0.063 0.041 0.062 0.060 0.006 0.006 0.009 0.008 0.003 0.054 0.060 0.006 0.001 0.002 0.001 0.006 0.003 0.004 0.006 0.006 0.001 0.001 0.003 0.004 0.006 0.006 0.001 0.001 0.003 0.003 0.004 0.006 0.006 0.001 <th< th=""><td></td><th></th><th>測定時間</th><td>時間</td><td>716</td><td>742</td><td>709</td><td>742</td><td>740</td><td>717</td><td>742</td><td>717</td><td>742</td><td>740</td><td>670</td><td>741</td><td>8718</td></th<>			測定時間	時間	716	742	709	742	740	717	742	717	742	740	670	741	8718
日子吟信の最高値 Ppm O.012 O.06 O.016 O.08 O.009 O.008 O.008 O.000 O.006 O.006 O.006 O.000 O.010	09	若松ひびき局	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
10 人 幅局 有効測定日数 日 30 31 30 30 31 30			1時間値の最高値	ppm	0.071	0.031	0.064	0.035	0.031	0.023	0.021	0.030	0.054	0.063	0.041	0.062	0.071
10 人 帳局 測定時間 時間 716 738 715 731 741 717 742 717 742 740 670 741 10 上 帳局 月平均値 ppm 0.002 0.001 0.002 0.001			日平均値の最高値	ppm		0.006	0.016		0.009	0.008	0.003	0.004		0.006		0.011	0.016
10 人 幅局 月平均値 ppm 0.002 0.001 0.002 0.001 0.00																	
日時間値の最高値				時間		-	-			-							+
日平均値の最高値 ppm 0.011 0.004 0.004 0.005 0.006 0.004 0.003 0.007 0.007 0.005 0.011 11 再外網定日数 日 30 31 31 30 31 31	10	八幡局				-	 										0.001
11 果 崎局 有効測定日数 日 30 31 31 30						-	 										
11 果 崎易 瀬定時間 時間 716 740 718 733 740 717 742 716 742 740 670 741 11 果 崎易 月平均値 ppm 0.002 0.001	_																0.011
11 果 崎局 月平均値 ppm 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 </th <td></td> <th></th> <th></th> <td></td>																	
1 時間値の最高値 ppm 0.03 0.025 0.017 0.018 0.034 0.021 0.023 0.031 0.044 0.020 0.026 日平均値の最高値 ppm 0.008 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.009 12 塔 野局 再功値 ppm 0.001	11	田 林戸					l										8715
日平均値の最高値 ppm 0.008 0.004 0.003 0.004 0.003 0.004 0.003 0.003 0.004 0.003 0.004 0.005 0.005 0.005 12 塔野局 再効測定日数 日 30 31 20 31 31 30 31 30 31 31 31 28 31 12 基本 野田 時間 716 742 709 742 740 717 742 717 740 739 670 740 12 日平均値 Ppm 0.001	"	無 附向			-												
12 有効測定日数 日 30 31 29 31 31 30 30 31 30 30 30 30 30 30 30 30						-	-			-							+
12 塔野局 時間 716 742 709 742 740 717 742 717 740 739 670 740 月平均値 ppm 0.001 0.001 0.001 0.005 0.001 0.002 0.001 0.000 0.001 0.001 0.001 1時間値の最高値 ppm 0.017 0.007 0.034 0.061 0.017 0.027 0.015 0.012 0.031 0.038 0.017 0.018							 										
12 塔野局 月平均値 ppm 0.001 0.001 0.001 0.005 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 1b時間値の最高値 ppm 0.017 0.007 0.034 0.061 0.017 0.027 0.015 0.012 0.031 0.038 0.017 0.018						-	1										-
1時間値の最高値 ppm 0.017 0.007 0.034 0.061 0.017 0.027 0.015 0.012 0.031 0.038 0.017 0.018	12						-			-							0.001
		*D ±[/P]				-	-			-							
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.007	0.034	0.001	0.017	0.027	0.013	0.012	0.003	0.038	0.017	0.018	
有効測定日数 日 30 31 29 31 31 30 31 30 31 28 31																	
测定時間 時間 717 742 707 741 740 716 742 717 737 740 670 741							 			l							-
13 戸畑局 月平均値	13	戸 畑局			-					 							0.00
1時間値の最高値							 										<u> </u>
日平均値の最高値 ppm 0.007 0.004 0.009 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.006 0.012							-			-							

32 令和6年度 一酸化窒素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	П	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31	364
		測定時間	時間	718	741	718	742	742	717	729	718	741	742	694	737	8739
01	門司港自排局	月平均値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	ppm	0.029	0.047	0.048	0.041	0.018	0.029	0.021	0.023	0.033	0.047	0.080	0.045	0.080
		日平均値の最高値	ppm	0.005	0.011	0.011	0.013	0.006	0.009	0.005	0.007	0.010	0.016	0.025	0.007	0.025
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	時間	718	741	718	730	742	718	741	718	741	742	694	739	8742
02	三萩野自排局	月平均値	ppm	0.010	0.011	0.012	0.011	0.009	0.011	0.010	0.014	0.015	0.014	0.016	0.011	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.133	0.059	0.070	0.062	0.047	0.069	0.067	0.108	0.116	0.086	0.099	0.120	0.133
		日平均値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.022	0.020	0.014	0.023	0.017	0.031	0.028	0.033	0.034	0.025	0.034
		有効測定日数	П	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	時間	718	739	708	742	742	717	741	718	740	742	694	738	8739
03	西本町自排局	月平均値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.009	0.005	0.006
		1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.034	0.054	0.031	0.038	0.048	0.079	0.102	0.100	0.109	0.063	0.109
		日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.011	0.009	0.012	0.008	0.016	0.028	0.022	0.028	0.011	0.028
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	時間	718	741	718	734	741	718	741	718	740	742	694	740	8745
04	黒 崎自排局	月平均値	ppm	0.010	0.010	0.011	0.013	0.014	0.013	0.010	0.012	0.015	0.012	0.015	0.009	0.012
		1時間値の最高値	ppm	0.056	0.049	0.051	0.071	0.057	0.087	0.063	0.081	0.108	0.105	0.122	0.057	0.122
		日平均値の最高値	ppm	0.020	0.020	0.020	0.022	0.024	0.035	0.018	0.028	0.028	0.031	0.032	0.017	0.035

33 令和6年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)[年平均值]

																								[単	位:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門 司局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
02	松ヶ江局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.010	0.011	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
03	北九州局	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
04	小 倉局	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
05	曽 根局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
06	企救丘局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
07	若 松局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.009	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
08	江 川局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
09	若松ひびき局	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	八幡局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	黒 崎局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	塔 野局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	戸 畑局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

34 令和6年度 一酸化窒素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

																									[単	过:ppm]
	No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
ſ	01	門司港自排局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	02	三萩野自排局	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.009	0.018	0.026	0.024	0.022	0.017	0.014	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004
Ī	03	西本町自排局	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.013	0.016	0.013	0.012	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ſ	04	黒 崎自排局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.014	0.021	0.023	0.019	0.016	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	0.007	0.006	0.005	0.003

35 令和6年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局)[年平均值]

																	L2	単位:ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門 司局	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
02	松ヶ江局	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007
03	北九州局	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002
04	小 倉局	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
05	曽 根局	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
06	企救丘局	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
07	若 松局	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
08	江 川局	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
09	若松ひびき局	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
10	八幡局	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11	黒 崎局	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
12	塔 野局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
13	戸 畑局	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

36 令和6年度 一酸化窒素風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

																	Į.	単位:ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司港自排局	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.002
02	三萩野自排局	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.010	0.015	0.013	0.011	0.012
03	西本町自排局	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007

37 令和6年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局)[年平均值]

													[単位:ppm]
No	測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
110	MACAN	O/ ILIII	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
01	門 司局	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*
02	松ヶ江局	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	*
03	北九州局	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	*
04	小 倉局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	*	*
05	曽 根局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	*	*
06	企救丘局	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	*	0.000	*
07	若 松局	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	*	*	*	*
80	江 川局	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	*	*	*
09	若松ひびき局	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
10	八 幡局	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	*	*	*
11	黒 崎局	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*	*	*	*
12	塔 野局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
13	戸 畑局	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	*

^{*:}観測なし

38 令和6年度 一酸化窒素風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

													[単位:ppm]
No	測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
INO	则	CALIN	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
01	門司港自排局	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	*	*	*	*	*	*	*
02	三萩野自排局	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.007	0.005	*	*	*	*
03	西本町自排局	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	*	*	*	*	*	*

^{*:}観測なし



40 令和6年度 一酸化炭素に係る環境基準適合状況

							短期的	勺評価					長期的評価		
No	測定局	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8時間 20pp 超え 回数と	omを i.た	10pp 超2	与値が omを えた と割合			1時間値 の 最高値	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 長期評価による 日平均値が 10ppmを 超えた日数	環境基準 適否
		日	時間	ppm	回数	%	日	%	日	%	ppm	ppm	有×・無○	日	適O否×
01	北九州局	365	8719	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.5	0	0	0
02	門司港自排局	364	8715	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.9	0.4	0	0	0
03	黒 崎自排局	364	8713	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.3	0.5	0	0	0
Г	全市平均			0.3											

⁽注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が、10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が 10ppmを超えた日数が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

41 一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

[単位:ppm]

No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3

42 一酸化炭素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

[単位:ppm]

No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
02	三萩野自排局	0.5	0.5	0.4	0.4	1	I	ı	I	1	-
03	室 町測定所	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	_
04	西本町自排局	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
05	黒 崎自排局	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均值	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

43 一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外值]

No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
	平均値	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5

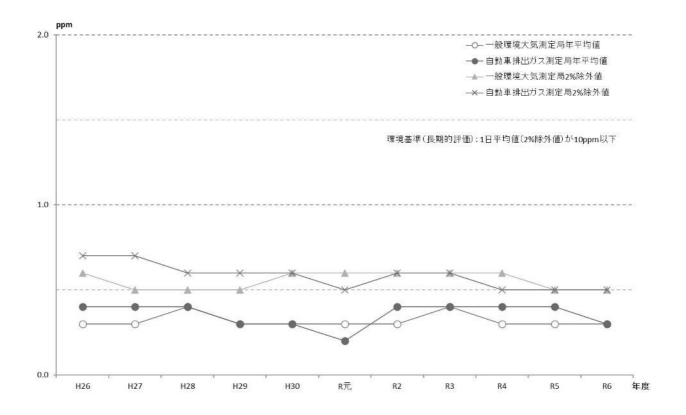
44 一酸化炭素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[2%除外値]

No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
02	三萩野自排局	0.7	0.7	0.7	0.6	-	1	-	1	-	_
03	室 町測定所	0.7	0.7	0.6	0.8	-	-	-	-	-	_
04	西本町自排局	0.7	0.6	0.6	0.6	-	-	-	-	-	_
05	黒 崎自排局	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
	平均值	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

45 一酸化炭素濃度経年変化

(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均・2%除外値]グラフ



46 令和6年度 一酸化炭素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	П	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	714	741	718	742	741	717	742	711	742	742	668	741	8719
		月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
01		8時間値が20ppmを超えた回数	回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01	北九州局	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	1.7	1.8	1.7	1.0	1.4	1.7	1.1	1.1	0.7	0.9	1.1	1.1	1.8
	B	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

47 令和6年度 一酸化炭素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	705	741	718	742	741	717	742	716	742	742	669	740	8715
		月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	門司港自排局	8時間値が20ppmを超えた回数	回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
'	门可港日排向	日平均値が10ppmを超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9
	 	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	707	741	718	741	740	717	742	715	742	741	669	740	8713
		月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
2	围 休点排足	8時間値が20ppmを超えた回数	回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	黒 崎自排局 日	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	ppm	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	1.3
		日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

48 令和6年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

																								[単	位:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	北九州局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

49 令和6年度 一酸化炭素時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

																								[単·	位:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門司港自排局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
02	黒 崎自排局	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

50 令和6年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局)

							短期的評価				長期的	勺評価	
No	測定局	有効 測定 日数	測定時間	年平均値		0.20mg/m3 間数と割合	日平均値が を超えたE		1時間値 の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m3 を超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期評価による 日平均値が 0.10mg/m3を 超えた日数	環境基準 適否
		П	時間	mg/m3	時間	%	Ш	%	mg/m3	mg/m3	有×∙無〇	日	適O否×
01	松ヶ江局	365	8744	0.016	0	0.0	0	0.0	0.126	0.039	0	0	0
02	北九州局	359	8626	0.017	2	0.0	1	0.3	0.639	0.044	0	0	0
03	曽 根局	365	8729	0.015	0	0.0	0	0.0	0.113	0.032	0	0	0
04	企救丘局	257	6195	0.015	0	0.0	0	0.0	0.102	0.033	0	0	0
05	若 松局	363	8728	0.017	0	0.0	0	0.0	0.199	0.039	0	0	0
06	江 川局	355	8583	0.014	0	0.0	0	0.0	0.097	0.032	0	0	0
07	若松ひびき局	362	8719	0.016	0	0.0	0	0.0	0.134	0.032	0	0	0
80	黒 崎局	364	8734	0.014	0	0.0	0	0.0	0.102	0.031	0	0	0
09	塔 野局	364	8732	0.012	0	0.0	0	0.0	0.105	0.032	0	0	0
10	戸 畑局	364	8733	0.016	0	0.0	0	0.0	0.134	0.037	0	0	0
(24)	全市平均			0.015									

⁽注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が、0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m3を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日数が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

51 令和6年度 浮遊粒子状物質に係る環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局)

							短期的評価				長期的	 的評価	
No	測定局	有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間値が を超えた時			0.10mg/m3 日数と割合	1時間値 の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m3 を超えた日が 2日以上連続 したことの有無	環境基準の 長期評価による 日平均値が 0.10mg/m3を 超えた日数	環境基準 適否
		日	時間	mg/m3	時間	%	B	%	mg/m3	mg/m3	有×∙無〇	B	適O否×
01	門司港自排局	365	8741	0.017	0	0.0	0	0.0	0.124	0.037	0	0	0
02	三萩野自排局	364	8739	0.015	0	0.0	0	0.0	0.100	0.035	0	0	0
03	西本町自排局	365	8740	0.016	0	0.0	0	0.0	0.122	0.034	0	0	0
04	黒 崎自排局	364	8733	0.019	0	0.0	0	0.0	0.142	0.043	0	0	0
	全市平均			0.017								•	

⁽注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が、0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m3を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日数が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

52 浮遊粒子状物質濃度経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

											F.W. / - 3
		1									[単位:mg/m3]
Νo	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.018	0.020	0.023	0.023	-	-	-	-	-	-
02	松ヶ江局	0.020	0.021	0.018	0.020	0.018	0.018	0.015	0.017	0.017	0.016
03	門司港観測局	0.018	0.018	0.017	0.020	ı	I	1	I	1	I
04	北九州局	0.024	0.023	0.023	0.021	0.018	0.018	0.014	0.017	0.016	0.017
05	小 倉局	0.026	0.026	0.026	0.025	ı	ı	1	ı	1	1
06	城 野観測局	0.020	0.019	0.018	0.016	ı	ı	1	ı	1	1
07	曽 根局	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015
80	企救丘局	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015
09	若 松局	0.021	0.023	0.025	0.023	0.022	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017
10	江 川局	0.020	0.021	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014
11	若松ひびき局	-	-	-	-	0.021	0.022	0.017	0.016	0.016	0.016
12	八 幡局	0.020	0.018	0.016	0.019	ı	ı	1	ı	1	1
13	黒 崎局	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014
14	塔 野局	0.021	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.012	0.013	0.013	0.012
15	戸 畑局	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.019	0.016	0.018	0.017	0.016
	平均値	0.021	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	0.015

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

53 浮遊粒子状物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

											<u> [単位:mg/m3]</u>
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	0.024	0.024	0.025	0.023	0.021	0.020	0.016	0.016	0.017	0.017
02	三萩野自排局	0.021	0.020	0.019	0.020	0.018	0.019	0.016	0.017	0.016	0.015
03	室 町測定所	0.024	0.024	0.024	0.023	-	1	-	1	1	_
04	西本町自排局	0.027	0.025	0.024	0.025	0.022	0.022	0.019	0.016	0.017	0.016
05	黒 崎自排局	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	0.022	0.018	0.020	0.020	0.019
	平均值	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.017	0.017	0.018	0.017

一: 測定局撤去後により観測データなし

54 浮遊粒子状物質濃度経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外值]

											[単位:mg/m3]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.047	0.038	0.050	0.051	-	-	-	-	-	-
02	松ヶ江局	0.048	0.042	0.039	0.046	0.040	0.057	0.031	0.040	0.038	0.039
03	門司港観測局	0.046	0.046	0.049	0.048	-	-	-	-	-	-
04	北九州局	0.056	0.050	0.050	0.047	0.042	0.060	0.035	0.040	0.037	0.044
05	小 倉局	0.052	0.048	0.052	0.052	-	ı	ı	ı	1	1
06	城 野観測局	0.042	0.036	0.036	0.034	-	ı	ı	ı	1	1
07	曽 根局	0.054	0.049	0.054	0.053	0.043	0.045	0.030	0.034	0.032	0.032
80	企救丘局	0.054	0.049	0.051	0.051	0.042	0.048	0.028	0.031	0.031	0.033
09	若 松局	0.046	0.046	0.050	0.049	0.044	0.053	0.035	0.035	0.037	0.039
10	江 川局	0.055	0.042	0.042	0.040	0.038	0.050	0.031	0.034	0.034	0.032
11	若松ひびき局	-	-	-	I	0.043	0.058	0.037	0.036	0.038	0.032
12	八 幡局	0.047	0.043	0.039	0.047	-	ı	ı	ı	1	1
13	黒 崎局	0.048	0.043	0.035	0.043	0.037	0.032	0.031	0.034	0.032	0.031
14	塔 野局	0.048	0.052	0.051	0.047	0.038	0.057	0.030	0.034	0.030	0.032
15	戸 畑局	0.053	0.047	0.046	0.046	0.041	0.058	0.036	0.038	0.035	0.037
	平均値	0.050	0.045	0.046	0.047	0.041	0.052	0.032	0.036	0.034	0.035

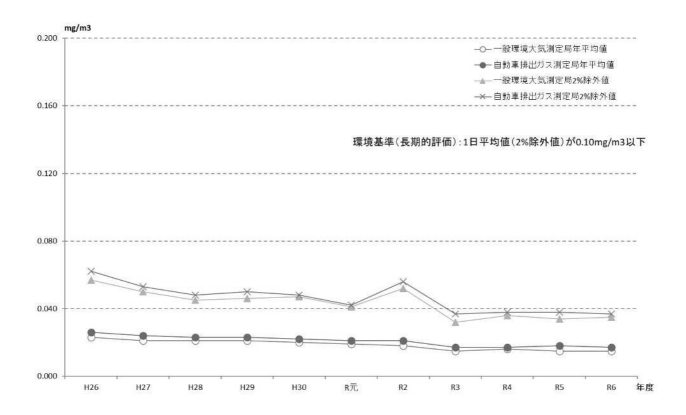
一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

55 浮遊粒子状物質濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[2%除外値]

										_ <u> 単位:mg/m3]</u>
測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
門司港自排局	0.058	0.052	0.060	0.051	0.045	0.057	0.034	0.038	0.038	0.037
三萩野自排局	0.051	0.044	0.045	0.041	0.037	0.049	0.037	0.035	0.033	0.035
室 町測定所	0.058	0.048	0.051	0.052	-	-	-	-	-	-
西本町自排局	0.053	0.048	0.048	0.050	0.042	0.058	0.036	0.036	0.036	0.034
黒 崎自排局	0.046	0.048	0.047	0.048	0.044	0.061	0.039	0.042	0.043	0.043
平均値	0.053	0.048	0.050	0.048	0.042	0.056	0.037	0.038	0.038	0.037
	門司港自排局 三萩野自排局室 町測定所 西本町自排局 黒 崎自排局	門司港自排局 0.058 三萩野自排局 0.051 室 町測定所 0.058 西本町自排局 0.053 黒 崎自排局 0.046	門司港自排局 0.058 0.052	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 黒 崎自排局 0.046 0.048 0.047	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 0.050 黑 崎自排局 0.046 0.048 0.047 0.048	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 0.045 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 0.037 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 - 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 0.050 0.042 黒 崎自排局 0.046 0.048 0.047 0.048 0.044	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 0.045 0.057 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 0.037 0.049 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 - - 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 0.050 0.042 0.058 黒 崎自排局 0.046 0.048 0.047 0.048 0.044 0.061	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 0.045 0.057 0.034 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 0.037 0.049 0.037 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 - - - - 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 0.050 0.042 0.058 0.036 黒 崎自排局 0.046 0.048 0.047 0.048 0.044 0.061 0.039	門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 0.045 0.057 0.034 0.038 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 0.037 0.049 0.037 0.035 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 - - - - - 西本町自排局 0.053 0.048 0.048 0.050 0.042 0.058 0.036 0.036 黒 崎自排局 0.046 0.048 0.047 0.048 0.044 0.061 0.039 0.042	測定局 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 門司港自排局 0.058 0.052 0.060 0.051 0.045 0.057 0.034 0.038 0.038 三萩野自排局 0.051 0.044 0.045 0.041 0.037 0.049 0.037 0.035 0.038 室 町測定所 0.058 0.048 0.051 0.052 -

一: 測定局撤去後により観測データなし

56 浮遊粒子状物質濃度経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値・2%除外値] グラフ



57 令和6年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

변변에는 변변에는 100 200 200 200 200 200 200 200 200 200	No	測定局	項目	単位	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
변수 기타 변변 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1	_													365
변수 기원 변경품을 Convenience Set Andrews				+													8744
변변변경수에 등에 변변경수에 등에																	
변報性の多様性 (中間の	01	松ヶ江局		+			0										
변수 변							0.050									_	0.100
변변				+													
변변을 보고 있는 경험을				+													
전				+													8626
변변에 200 전				+	0.025		0.016	0.018	0.028	0.024	0.012	0.011	0.008	0.011	0.015	0.020	0.017
변변함을 변경함을 2014년 2023 6354 0355 0352 0352 0352 0352 0352 0352 0352	02	北九州局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
변변			日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
변변 변변 전체 1 20 20 31 30 21 31 30 31 30 31 10 23 11 12 20 31 31 20 31 20 31 20 31 31 20 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 30 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			1時間値の最高値	mg/m3	0.144	0.090	0.058		0.132	0.639	0.039	0.046	0.047	0.061	0.062	0.081	0.639
변변 변경 변				+													0.102
변·변·변·변·변·변·변·변·변·변·																	
변· 변																	
변··	03	曽 根島		+			0.014										
변변에 (10 전쟁 10 전쟁	00	<u>ы</u> 1,67-0			_		0										
변변				+			0.046										0.113
변 환경 변경				+	0.079	0.027	0.035	0.026	0.028	0.037	0.020	0.025	0.018	0.034	0.029	0.032	0.079
변· 출원 등 변·			有効測定日数	日	30	31	30	30	31	3	*	*	12	31	28	31	257
변환으로 변경				+							*	*					6195
변변(A) Paralle (A) Paralle (A		A #4 =		+			0.014				*	*					
1	04	企救丘局		+	0		0		_	0	*	*			0	0	-
변경 변				+	0 100		0.045			0.030	*	*		_	0.045	0.040	0.100
8 환경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변경을 변				+							*	*					_
변경에				+							31	30					363
변경 변				+	_												8728
변경 변			月平均値	mg/m3	0.024	0.017	0.015	0.016	0.023	0.021	0.014	0.014	0.011	0.015	0.014	0.018	0.017
변변함の最高値	05	若 松局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
변변 변수 변			日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
변 보고 비용 변수				mg/m3													0.199
변경 보고 내용 변경				+													0.100
변 보고 비용 변환성으로 변경을 보고 비용 변환성으로 변경을 받는 보고 비용 변환성으로 변경을 받는 보고 비용 보고 비용 변경을 받는 보고 비용 변경을 받는 보고 비용 변경을 받는 보고 비용 변경을 받는 보고 비용					_												
日後 正 川島 神間徹分(20mg/m3を超えた時間数 時間 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+													_
日平地値から10mg/m3を超えた日数 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	06	江川局															
변序性的 長葉雄雄				_			0					0					
변경 보다				mg/m3	0.097	0.038	0.042	0.073	0.076	0.063	0.053	0.032	0.036	0.049	0.046	0.046	0.097
新定時間			日平均値の最高値	mg/m3	0.067	0.025	0.028	0.027	0.033	0.037	0.020	0.025	0.020	0.030	0.028	0.032	0.067
전 환성 한 등 변명 변경 수 없는 하는 변명 변경 수 있는 한 등 한 등 한 등 한 등 한 등 한 등 한 등 한 등 한 등 한																	362
日本				+													
日平均値か0,10mg/m3を超えた日数 目 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	07	*******		+			0.016										0.016
日時間値の最高値 mg/m3 0.134 0.086 0.065 0.047 0.048 0.051 0.036 0.034 0.035 0.052 0.047 0.047 0.13	0/	右松ひひき局					0										-
日平均値の最高値 mg/m3 0.096 0.029 0.042 0.030 0.032 0.036 0.020 0.024 0.019 0.033 0.025 0.032 0.096					_		0.065										0.134
有効測定日数 日 30 31 30 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 31 36 36 36 36 37 37 74 74 741 671 743 873 月平均値				1													0.096
08 黒 崎島 月平均値 mg/m3 0.020 0.014 0.012 0.017 0.017 0.011 0.001 0.001 0.011 0.011 0.015 0.011 0.015 0.011 0.015 0.011 0.015 0.011 0.015 0.011 0.015 0.011 0.010 0.00 0 </th <th></th> <th></th> <td>有効測定日数</td> <td></td> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>30</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>31</td> <td>364</td>			有効測定日数		30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
08 黒 崎局 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 時間間 0 <t< th=""><th></th><th></th><td>測定時間</td><td>時間</td><td>718</td><td>742</td><td>719</td><td>736</td><td>743</td><td>719</td><td>743</td><td>717</td><td>742</td><td>741</td><td>671</td><td>743</td><td>8734</td></t<>			測定時間	時間	718	742	719	736	743	719	743	717	742	741	671	743	8734
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+													
時間値の最高値	08	黒 崎局															
日平均値の最高値 mg/m3 0.064 0.025 0.030 0.024 0.028 0.037 0.019 0.025 0.019 0.034 0.026 0.029 0.066																	
09 塔野局 有効測定日数 日 30 31 29 31 31 30 31 30 31 30 31 31 38 38 38 33 36 31 30 31				+													
09 塔野局 時間 718 743 712 743 719 743 717 741 740 671 742 873 19 日平均値 mg/m3 0.019 0.012 0.011 0.015 0.005 0.008 0.010 0.008 0.012 0.010 0.014 0.015 0.015 0.008 0.010 0.008 0.012 0.010 0.014 0.015 0.015 0.015 0.008 0.010 0.008 0.012 0.010 0.014 0.015 0.015 0.015 0.008 0.010 0.008 0.012 0.010 0.01	H			+													364
109 塔野島 月平均値 mg/m3 0.019 0.012 0.011 0.015 0.015 0.008 0.010 0.008 0.012 0.010 0.014 0.011 1 時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 時間 0				+													
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1													
1時間値の最高値 mg/m3 0.105 0.045 0.054 0.058 0.066 0.060 0.032 0.054 0.053 0.074 0.066 0.066 0.100	09	塔 野局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	C
日平均値の最高値 mg/m3 0.070 0.024 0.027 0.021 0.028 0.034 0.017 0.031 0.023 0.035 0.032 0.033 0.077 の3 mg/m3 に対しては、				+			0					0			_		
10 戸 畑局 有効測定日数 日 30 31 29 31 31 30 31 30 31 31 28 31 36 測定時間 時間 719 743 711 742 743 718 743 718 739 743 671 743 873 月平均値 mg/m3 0.025 0.017 0.015 0.013 0.019 0.018 0.014 0.015 0.012 0.016 0.015 0.019 0.011 日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 日 0				+													
別定時間 時間 719 743 711 742 743 718 743 718 739 743 671 743 87	\vdash			1													0.070
月平均値 mg/m3 0.025 0.017 0.015 0.013 0.019 0.018 0.014 0.015 0.012 0.016 0.015 0.019 0.011 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 時間 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+													_
10 戸 畑局 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 時間 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+													
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 日 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1時間値の最高値 mg/m3 0.134 0.050 0.056 0.066 0.069 0.051 0.035 0.048 0.049 0.067 0.058 0.054 0.13	10	戸 畑島		_													
1時間値の最高値 mg/m3 0.134 0.050 0.056 0.066 0.069 0.051 0.035 0.048 0.049 0.067 0.058 0.054 0.134		, , ,,,,,,		+													
				+			0.056										
				+	0.098	0.030	0.041	0.026	0.029	0.037	0.022	0.030	0.026	0.044	0.035	0.037	0.098

*:機器故障により欠測

58 令和6年度 浮遊粒子状物質月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	B	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	719	742	719	739	743	719	743	718	743	743	671	742	8741
		月平均値	mg/m3	0.023	0.017	0.018	0.019	0.021	0.021	0.014	0.013	0.011	0.015	0.014	0.019	0.017
01	門司港自排局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	mg/m3	0.124	0.044	0.074	0.072	0.065	0.104	0.062	0.046	0.048	0.059	0.067	0.067	0.124
		日平均値の最高値	mg/m3	0.098	0.029	0.050	0.035	0.035	0.041	0.020	0.024	0.024	0.037	0.032	0.038	0.098
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	718	743	719	736	743	719	743	718	743	743	671	743	8739
		月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.014	0.013	0.018	0.017	0.012	0.012	0.010	0.015	0.014	0.018	0.015
02	三萩野自排局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	mg/m3	0.100	0.040	0.045	0.043	0.051	0.054	0.028	0.042	0.048	0.061	0.087	0.061	0.100
		日平均値の最高値	mg/m3	0.077	0.027	0.034	0.023	0.028	0.035	0.020	0.027	0.021	0.037	0.038	0.042	0.077
		有効測定日数	B	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	時間	717	743	719	739	741	720	743	718	743	743	671	743	8740
		月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.014	0.013	0.019	0.018	0.013	0.013	0.011	0.016	0.014	0.017	0.016
03	西本町自排局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	mg/m3	0.122	0.048	0.056	0.058	0.120	0.047	0.026	0.055	0.057	0.089	0.107	0.057	0.122
		日平均値の最高値	mg/m3	0.088	0.029	0.037	0.027	0.030	0.034	0.020	0.027	0.026	0.037	0.031	0.033	0.088
		有効測定日数	П	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
		測定時間	時間	719	743	716	740	743	719	736	718	743	742	671	743	8733
		月平均値	mg/m3	0.029	0.020	0.018	0.016	0.022	0.020	0.015	0.016	0.014	0.019	0.018	0.023	0.019
04	黒 崎自排局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	mg/m3	0.142	0.052	0.071	0.061	0.054	0.049	0.039	0.049	0.057	0.085	0.075	0.090	0.142
		日平均値の最高値	mg/m3	0.099	0.033	0.043	0.030	0.038	0.038	0.022	0.034	0.030	0.043	0.043	0.053	0.099

59 令和6年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

																								[単位:	mg/m3]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	松ヶ江局	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015
02	北九州局	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017
03	曽 根局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014
04	企救丘局	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
05	若 松局	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016
06	江 川局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014
07	若松ひびき局	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	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	0.015	0.015
08	黒 崎局	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013
09	塔 野局	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012
10	戸 畑局	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016

60 令和6年度 浮遊粒子状物質時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

																								[単位:	mg/m3]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門司港自排局	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016
02	三萩野自排局	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
03	西本町自排局	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015
04	黒 崎自排局	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.021	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018

61 令和6年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

																	L甲1	7:mg/m3
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	松ヶ江局	0.016	0.017	0.018	0.020	0.021	0.018	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.017
02	北九州局	0.019	0.021	0.019	0.016	0.020	0.014	0.014	0.020	0.014	0.018	0.016	0.013	0.014	0.017	0.019	0.019	0.018
03	曽 根局	0.012	0.011	0.013	0.016	0.017	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.013	0.012	0.011	0.015
04	企救丘局	0.015	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.015	0.015	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.016
05	若 松局	0.019	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.016	0.017	0.019
06	江 川局	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.017	0.016	0.015	0.013	0.016	0.014	0.015	0.016	0.014	0.016	0.014	0.017
07	若松ひびき局	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	0.018	0.017	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.015	0.013	0.014	0.018
08	黒 崎局	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.015	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.015	0.017
09	塔 野局	0.012	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.010	0.009	0.010	0.015	0.017
10	戸 畑局	0.019	0.018	0.015	0.015	0.015	0.015	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.013	0.011	0.014	0.016	0.017	0.019

62 令和6年度 浮遊粒子状物質風向別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

																	[単位	1:mg/m3]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司港自排局	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.015	0.018	0.014	0.020	0.017	0.016	0.017	0.013	0.017
02	三萩野自排局	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.016	0.015	0.016	0.017	0.013	0.016	0.017	0.017	0.016
03	西本町自排局	0.015	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.018	0.015	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.017	0.016

63 令和6年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

[単位:mg/m3] 0.5~ 1.1~ 2.1~ 3.1~ 4.1~ 5.1~ 6.1~ 7.1~ 8.1~ 9.1~ 10.1~ No 測定局名 CALM [m/s] 1.0[m/s] 2.0[m/s] 3.0[m/s] 7.0[m/s] 4.0[m/s] 5.0[m/s] 6.0[m/s] 8.0[m/s] 9.0[m/s] 10.0[m/s] 01 松ヶ江局 0.017 0.017 0.017 0.017 0.014 0.015 0.015 0.016 0.019 0.035 0.028 02 北九州局 0.018 0.019 0.015 0.013 0.013 0.014 0.01 0.016 0.015 0.016 0.019 03 曽 根局 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.013 0.011 0.018 0.032 04 企救丘局 0.016 0.016 0.014 0.014 0.014 0.013 0.008 0.016 0.012 0.005 05 若 松局 0.019 0.018 0.017 0.014 0.014 0.018 0.021 0.019 06 0.017 0.017 江 川局 0.017 0.015 0.014 0.015 0.014 0.019 0.016 07 若松ひびき局 0.018 0.018 0.016 0.015 0.015 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.011 0.012 08 黒 崎局 0.017 0.015 0.013 0.012 0.011 0.011 0.011 0.016 09 塔 野局 0.017 0.015 0.013 0.011 0.010 0.011 0.011 0.011 0.009 0.007 0.003 0.003 10 戸 畑局 0.019 0.018 0.016 0.014 0.015 0.016 0.021 0.024 0.024 0.015 0.015

64 令和6年度 浮遊粒子状物質風速別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

												[単	位:mg/m3]
No	測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
INC		OALIVI	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
01	門司港自排局	0.017	0.018	0.017	0.014	0.015	*	*	*	*	*	*	*
02	三萩野自排局	0.016	0.016	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	*	*	*	*
03	西本町自排局	0.016	0.016	0.016	0.014	0.017	0.018	*	*	*	*	*	*

^{*:}観測なし

^{*:}観測なし

65 令和6年度 光化学オキシダントに係る環境基準適合状況(昼間値)

No	測定局	昼間 測定 日数	昼間 測定 時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の18 0.06p 超えた日数	pm&	昼間の18 0.12 以上の日数	ppm	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年平均値
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm
01	門 司局	365	5456	0.035	39	191	0	0	0.090	0.046
02	松ヶ江局	365	5455	0.032	42	185	0	0	0.093	0.045
03	北九州局	365	5455	0.032	41	230	0	0	0.089	0.044
04	小 倉局	365	5463	0.032	32	158	0	0	0.089	0.043
05	曽 根局	365	5462	0.033	44	224	1	1	0.146	0.046
06	企救丘局	365	5460	0.034	54	247	0	0	0.110	0.046
07	若 松局	365	5462	0.036	52	277	0	0	0.097	0.048
80	江 川局	365	5462	0.038	63	363	0	0	0.100	0.050
09	若松ひびき局	365	5463	0.036	45	245	0	0	0.097	0.047
10	八幡局	365	5439	0.033	30	172	0	0	0.092	0.044
11	黒 崎局	365	5467	0.035	41	218	0	0	0.097	0.046
12	塔 野局	365	5458	0.039	79	434	0	0	0.104	0.051
13	戸 畑局	365	5462	0.033	36	215	0	0	0.090	0.045
14	門司港自排局	365	5463	0.032	39	165	0	0	0.085	0.044
	全市平均			0.034						

⁽注1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。以下同じ。

66 光化学オキシダント濃度経年変化

(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [昼間の年平均値]

											[単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.033	0.035	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033
02	松ヶ江局	0.027	0.034	0.037	0.033	0.034	0.036	0.030	0.029	0.029	0.029
03	門司港観測局	0.031	0.032	0.031	0.031	-	_	-	_	ı	-
04	北九州局	0.030	0.027	0.032	0.030	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030
05	小 倉局	0.029	0.027	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030
06	城 野観測局	0.034	0.038	0.037	0.030	-	_	-	_	ı	-
07	曽 根局	0.026	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029	0.031
80	企救丘局	0.028	0.029	0.030	0.028	0.029	0.031	0.032	0.029	0.029	0.030
09	若 松局	0.031	0.034	0.036	0.032	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031	0.034
10	江 川局	0.035	0.038	0.039	0.035	0.036	0.036	0.034	0.035	0.034	0.035
11	若松ひびき局	-	_	-	_	0.031	0.036	0.036	0.035	0.035	0.034
12	八 幡局	0.033	0.035	0.039	0.034	0.035	0.036	0.037	0.035	0.032	0.032
13	黒 崎局	0.033	0.038	0.041	0.036	0.038	0.038	0.037	0.034	0.033	0.033
14	塔 野局	0.037	0.040	0.038	0.035	0.038	0.036	0.034	0.034	0.034	0.036
15	戸 畑局	0.028	0.029	0.033	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.030	0.031
16	門司港自排局	_	_	-	-	0.022	0.027	0.028	0.029	0.030	0.030
	平均値	0.031	0.033	0.035	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.031	0.032
(14-4)	DRELLIGHT LOCAL										

⁽注1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。以下同じ。 一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

67 光化学オキシダント濃度経年変化

(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [昼間の基準超過時間数の割合]

											[単位:%]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	6.2	6.3	7.0	3.9	3.8	4.6	4.5	4.3	4.2	3.5
02	松ヶ江局	5.0	9.6	14.4	7.1	8.3	8.9	5.6	4.7	5.2	3.4
03	門司港観測局	6.3	7.4	7.6	5.1	-	-	-	-	-	-
04	北九州局	5.7	3.3	8.4	5.2	5.6	5.7	5.6	6.1	5.8	4.2
05	小 倉局	4.3	4.0	6.3	4.0	3.4	4.3	3.3	3.8	4.1	2.9
06	城 野観測局	9.1	11.7	12.8	4.4	-	-	-	-	-	-
07	曽 根局	3.0	5.9	6.7	4.8	5.6	6.2	5.0	5.2	4.8	4.1
08	企救丘局	7.1	6.9	8.1	5.5	6.0	7.2	7.0	5.5	4.6	4.5
09	若 松局	5.6	7.3	10.6	6.4	8.4	7.0	5.7	6.0	6.1	5.1
10	江 川局	11.8	11.9	15.0	10.7	11.7	10.1	8.1	9.8	8.6	6.6
11	八 幡局	7.7	8.3	13.8	6.8	8.0	7.9	8.6	6.2	5.5	3.2
12	黒 崎局	7.5	11.7	17.3	9.6	13.0	10.5	9.2	7.1	6.2	4.0
13	塔 野局	13.6	15.2	14.2	10.4	12.6	9.2	7.6	8.6	9.8	8.0
14	戸 畑局	4.1	4.3	10.1	4.7	5.2	5.4	3.9	4.3	5.6	3.9
15	若松ひびき局	-	-	-	-	2.6	8.6	8.3	7.6	8.4	4.5
16	門司港自排局	-	-	-	-	0.2	2.8	3.1	3.9	4.4	3.0
	平均値	6.9	8.1	10.9	6.3	6.7	7.0	6.1	5.9	6.0	4.4

⁽注1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。以下同じ。 (注2) 基準とは環境基準(0.06ppm)を表す。 -:測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

⁽注2) 「1時間値が0.12ppm以上」は、大気汚染防止法第23条第1項に規定する緊急時の措置の基準。

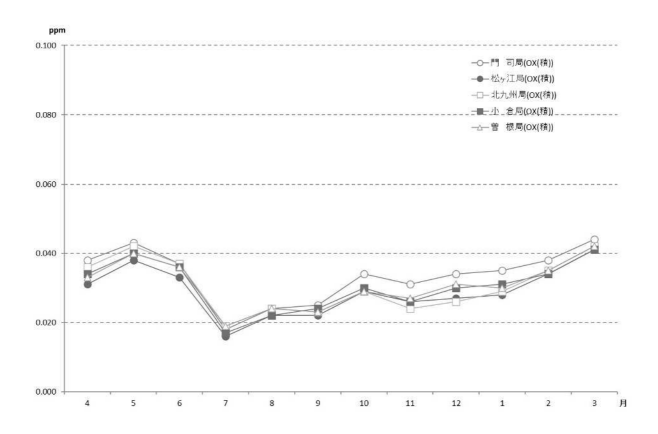
68 令和6年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)(1)

No	測定局	項目	単位	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
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	時間 ppm	449 0.040	465 0.045	0.039	465 0.020	464 0.027	0.028	460 0.035	448 0.032	465 0.034	462 0.035	417 0.037	465 0.045	5456 0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	В	5	11	3	1	4	7		0	0	0	1	7	39
01	門司局	数と時間数	時間	16	47 0	10	1	9	20			0	0	5		191
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 と時間	時間	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.068	0.076	0.077	0.063	0.072	0.079	0.057	0.058	0.058	0.060	0.067	0.090	0.090
		昼間の日最高1時間値の月平均値 昼間測定日数	ppm 日	0.054	0.058	0.051	0.031	0.042	0.045		0.042	0.042	0.044	0.045	0.053	0.046 365
		昼間測定時間	時間	449	465	449	465	465	448		449	465	457	419	465	5455
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.034	0.042	0.035	0.019	0.027	0.026	0.031	0.028	0.029	0.030	0.035	0.043	0.032
02	松ヶ江局	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日 数と時間数	時間	7 15	9	10	1	5 13	21	0	0	0	0	7	77	42 185
02	位于江河	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0		0			0	0	0		0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0			0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.065 0.050	0.078 0.057	0.075 0.050	0.070 0.031	0.072 0.044	0.076	0.054 0.044	0.055 0.041	0.057 0.039	0.058 0.042	0.068	0.093 0.055	0.093
		昼間測定日数	В	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	448	465 0.044	449	465	465	447	459	447	465	462 0.029	419	464	5455 0.032
		昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	ppm 日	0.038	0.044	0.039	0.021	0.027	0.026		0.024	0.026	0.029	0.036	0.042 7	0.032
03	北九州局	数と時間数	時間	21	70	33	0		10		0	0	1	6		230
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 と時間	E n± ma	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	時間 ppm	0.070	0.081	0.086	0.057	0.070	0.071	0.052	0.055	0.048	0.062	0.066	0.089	0.089
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.059	0.052	0.031	0.043	0.043	0.041	0.036	0.036	0.040	0.044	0.052	0.044
		昼間測定日数 昼間測定時間	日 時間	30 450	31 465	30 450	31 463	31 465	30 449	31 462	30 448	31 465	31 463	28 420	31 463	365 5463
		昼间測足時间 昼間の1時間値の月平均値	ppm ppm	0.036	0.042	0.037	0.019	0.025	0.028		0.027	0.031	0.031	0.034		0.032
۵.		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	B	2	10	3	0	2	7	0	0	0	0	1	7	32
04	小 倉局	数と時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	時間日	5 0	42 0	12 0	0	0	20			0	0	5		158
		を時間 と時間	時間	0	0	0	0		0		0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.064	0.080	0.075	0.053	0.065	0.075		0.054	0.056	0.059	0.065	0.089	0.089
		昼間の日最高1時間値の月平均値 昼間測定日数	ppm 日	0.049	0.056 31	0.050	0.029	0.039	0.043	0.042	0.038	0.040	0.041	0.044	0.051	0.043 365
		昼間測定時間	時間	450	465	450	465	462	449	460	449	465	463	420	464	5462
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.043	0.038	0.021	0.029	0.028		0.029	0.033	0.032	0.036	0.043	0.033
05	曽 根局	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日 数と時間数	時間	13	10 57	16	5	19	16		0	1	1	7	89	44 224
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	B	0	1	0	0	0	0			0	0	0		1
		と時間 昼間の1時間値の最高値	時間	0.068	0.146	0.079	0.079	0.074	0.073		0.058	0.061	0.062	0.067	0.090	0.146
		昼間の1時間値の最高値 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.068	0.060	0.079	0.079	0.074	0.073	0.033	0.038	0.043	0.043	0.045	0.053	0.046
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	時間	449 0.035	465 0.043	450 0.038	464 0.022	465 0.029	0.028	459 0.031	449 0.027	465 0.034	462 0.034	420 0.038	464 0.043	5460 0.034
		昼間の1時間値が月十均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	ppm 日	6	14	9	1	7	7		0.027	0.034	0.034	0.036	7	54
06	企救丘局	数と時間数	時間	23	62	26	3	20	18			0	3	7		247
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 と時間	時間	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.071	0.110	0.070	0.067	0.080	0.076		0.055	0.060	0.064	0.067	0.091	0.110
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.061	0.052	0.032	0.047	0.047	0.043	0.039	0.043	0.044	0.046	0.053	0.046
		昼間測定日数 昼間測定時間	時間	30 449	31 465	30 449	31 465	31 465	30 442		30 449	31 465	31 463	28 420	31 465	365 5462
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.046	0.041	0.023	0.030	0.030		0.031	0.035	0.036	0.038	0.046	0.036
07	# 40.0	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日 n+ 88	8	14	7	0		6			0	3	2		52
07	若 松局	数と時間数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	時間日	36 0	76 0	36 0	0		22		0	0	7	8		277 0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.076	0.079 0.060	0.093	0.059 0.034	0.068 0.045	0.097		0.058	0.060	0.066 0.047	0.069	0.093 0.057	0.097 0.048
H		昼間の日最高1時間値の月平均値 昼間測定日数	ppm 日	0.053	0.060	0.054	0.034	0.045	30		0.042 30	0.044	0.047	0.047	0.057	0.048 365
		昼間測定時間	時間	449	465	449	465	465	444	465	449	465	461	420	465	5462
		昼間の1時間値の月平均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	ppm 日	0.040	0.049 17	0.042	0.024	0.030	0.031	0.035	0.033	0.039	0.039	0.042		0.038
08	江 川局	数と時間数	時間	59	103	58	0	5	19			4	11	16		363
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	B	0	0	0	0		0			0	0	0		0
		と時間 昼間の1時間値の最高値	時間 ppm	0.080	0.079	0.090	0.060	0.072	0.090		0.060	0.063	0.071	0.074	0.100	0.100
	_	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.056	0.063	0.055	0.035	0.045	0.047	0.044	0.043	0.047	0.050	0.051	0.059	0.050
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	_	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間 昼間の1時間値の月平均値	時間 ppm	448 0.039	465 0.046	450 0.039	465 0.022	465 0.027	0.029		449 0.029	465 0.039	463 0.040	420 0.041	465 0.047	5463 0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日	6	12	5	0	3	4	0	0	1	5	2	7	45
09	若松ひびき局	数と時間数	時間	23	62	29 0	0		18			2	12	12		245
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 と時間	時間	0	0	0	0		0			0	0	0		0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.077	0.087	0.056	0.066	0.094	0.057	0.057	0.063	0.066	0.073	0.097	0.097
$\vdash \vdash$		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.059	0.051	0.033	0.042	0.044	0.043	0.038	0.045	0.048	0.049	0.057	0.047
		昼間測定日数 昼間測定時間	時間	30 448	31 462	30 450	31 464	31 465	30 444	31 457	30 449	31 465	31 463	28 407	31 465	365 5439
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.043	0.037	0.020		0.022	0.028	0.031	0.035	0.035	0.037	0.045	0.033
10	// ***	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日 数と時間数	日	4	7	5	0	1	3	0	0	1	1	1	7	30
10	八幡局	数≥時间数 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	時間 日	10	39 0	13	0		11			1	5 0	7		172
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.067	0.075	0.082	0.055	0.062	0.079		0.053	0.061	0.064	0.071	0.092	0.092
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.057	0.049	0.030	0.037	0.036	0.036	0.040	0.044	0.046	0.045	0.054	0.044

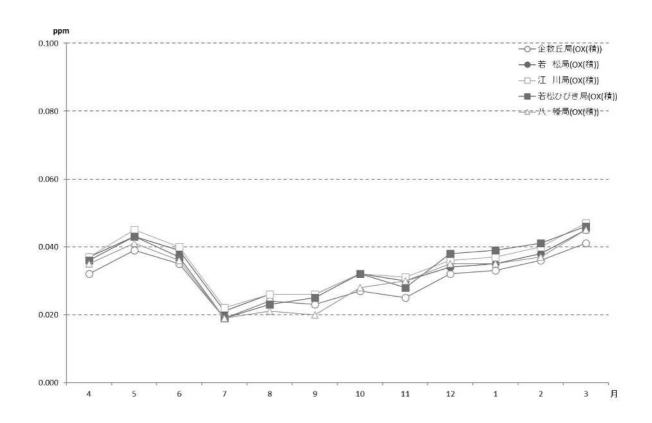
68 令和6年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)(2)

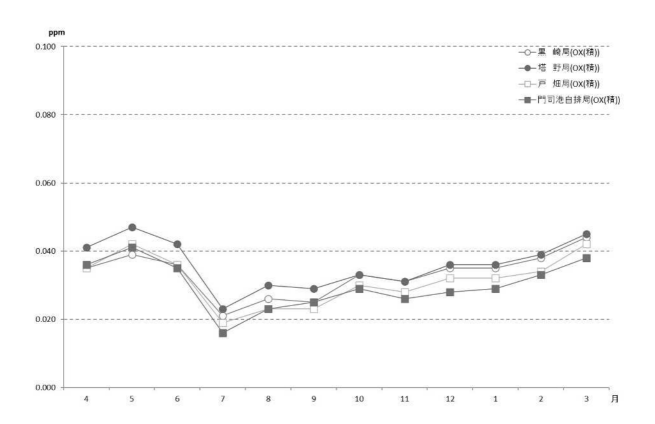
No	測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
		昼間測定日数	B	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	450	465	450	465	465	445	465	449	465	463	420	465	5467
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.037	0.041	0.038	0.023	0.029	0.029	0.034	0.032	0.035	0.036	0.038	0.045	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日	7	6	5	1	7	5	0	0	0	2	1	7	41
11	黒 崎局	数と時間数	時間	35	31	22	1	16	17	0	0	0	6	7	83	218
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.073	0.069	0.088	0.065	0.074	0.097	0.058	0.058	0.060	0.068	0.069	0.091	0.097
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.054	0.050	0.033	0.044	0.045	0.043	0.042	0.044	0.047	0.048	0.056	0.046
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	449	465	449	465	465	442	465	449	461	463	420	465	5458
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.051	0.045	0.025	0.034	0.033	0.035	0.034	0.038	0.038	0.040	0.046	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日	11	21	12	1	10	6	0	2	1	5	2	8	79
12	塔 野局	数と時間数	時間	70	129	67	6	33	25	0	3	3	13	9	76	434
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.079	0.091	0.101	0.065	0.078	0.104	0.057	0.061	0.062	0.068	0.069	0.091	0.104
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.065	0.057	0.036	0.051	0.050	0.045	0.045	0.048	0.050	0.049	0.057	0.051
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	450	465	450	465	465	444	465	449	461	463	420	465	5462
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.037	0.044	0.038	0.020	0.026	0.026	0.031	0.029	0.033	0.033	0.034	0.042	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日	4	13	4	0	2	4	0	0	0	1	1	7	36
13	戸 畑局	数と時間数	時間	17	66	24	0	3	16	0	0	0	1	5	83	215
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.071	0.074	0.087	0.055	0.065	0.084	0.052	0.056	0.060	0.061	0.066	0.090	0.090
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.051	0.058	0.051	0.030	0.041	0.042	0.042	0.040	0.042	0.044	0.043	0.052	0.045
		昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	時間	449	465	449	465	465	449	459	449	465	463	420	465	5463
		昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.044	0.037	0.019	0.027	0.028	0.031	0.027	0.029	0.030	0.034	0.039	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日	日	4	12	3	0	5	7	0	0	0	0	1	7	39
14	門司港自排局	数と時間数	時間	14	46	17	0	11	19	0	0	0	0	2	56	165
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	ppm	0.069	0.074	0.085	0.060	0.069	0.079	0.054	0.050	0.052	0.055	0.063	0.084	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.052	0.058	0.052	0.030	0.042	0.045	0.041	0.038	0.039	0.041	0.044	0.051	0.044

69 令和6年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ(1)



69 令和 6 年度 光化学オキシダント月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ(2)

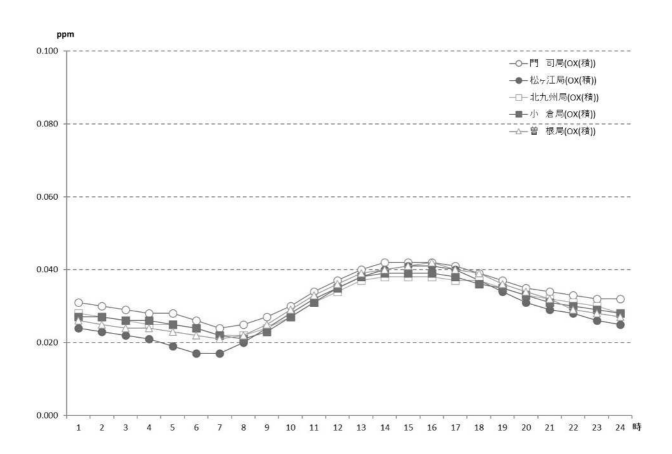




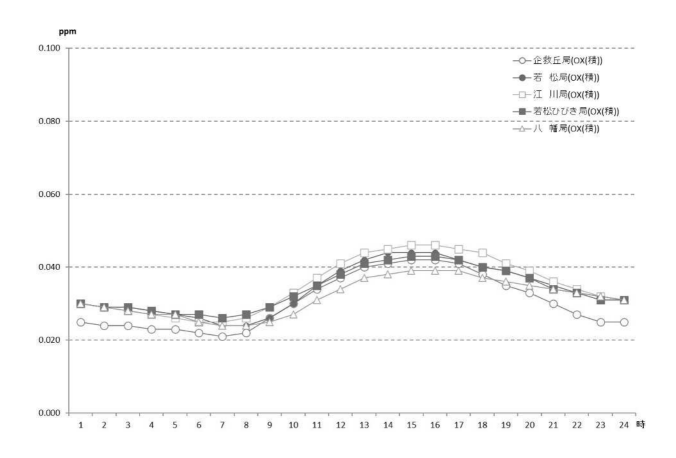
70 令和6年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)

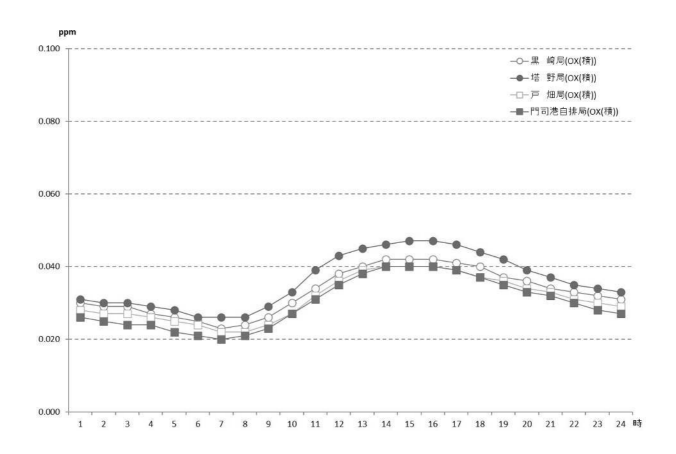
																								[単	位:ppm]
No	測定局名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
01	門 司局	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	0.026	0.024	0.025	0.027	0.030	0.034	0.037	0.040	0.042	0.042	0.042	0.041	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032
02	松ヶ江局	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.017	0.017	0.020	0.024	0.028	0.032	0.035	0.038	0.040	0.041	0.041	0.040	0.037	0.034	0.031	0.029	0.028	0.026	0.025
03	北九州局	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.024	0.027	0.031	0.034	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.035	0.033	0.032	0.031	0.030	0.028
04	小 倉局	0.027	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022	0.021	0.023	0.027	0.031	0.035	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.036	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.028
05	曽 根局	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.021	0.022	0.025	0.029	0.033	0.036	0.039	0.040	0.041	0.042	0.040	0.039	0.036	0.034	0.032	0.029	0.028	0.027
06	企救丘局	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.022	0.026	0.030	0.034	0.037	0.040	0.041	0.042	0.042	0.041	0.038	0.035	0.033	0.030	0.027	0.025	0.025
07	若 松局	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.024	0.024	0.026	0.030	0.035	0.039	0.042	0.044	0.044	0.044	0.042	0.040	0.039	0.037	0.035	0.033	0.032	0.031
80	江 川局	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.026	0.029	0.033	0.037	0.041	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.044	0.041	0.039	0.036	0.034	0.032	0.031
09	若松ひびき局	0.030	0.029	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.029	0.032	0.035	0.038	0.041	0.042	0.043	0.043	0.042	0.040	0.039	0.037	0.034	0.033	0.031	0.031
10	八 幡局	0.030	0.029	0.028	0.027	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.027	0.031	0.034	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.037	0.036	0.035	0.034	0.033	0.032	0.031
11	黒 崎局	0.030	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.023	0.024	0.026	0.030	0.034	0.038	0.040	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031
12	塔 野局	0.031	0.030	0.030	0.029	0.028	0.026	0.026	0.026	0.029	0.033	0.039	0.043	0.045	0.046	0.047	0.047	0.046	0.044	0.042	0.039	0.037	0.035	0.034	0.033
13	戸 畑局	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.022	0.022	0.024	0.027	0.032	0.036	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037	0.036	0.034	0.033	0.031	0.030	0.029
14	門司港自排局	0.026	0.025	0.024	0.024	0.022	0.021	0.020	0.021	0.023	0.027	0.031	0.035	0.038	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037	0.035	0.033	0.032	0.030	0.028	0.027

71 令和 6 年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ(1)



71 令和 6 年度 光化学オキシダント時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) グラフ (2)





72 令和6年度 光化学オキシダント風向別濃度測定結果

	13 14 0	1 /	,,,,	, ·			. /-		3 1100 13	~~·	_44/	•					г	単位:ppm]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	s	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司局	0.038	0.034	0.034	0.030	0.033	0.035	0.032	0.030	0.029	0.029	0.031	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.023
02	松ヶ江局	0.030	0.028	0.027	0.029	0.030	0.031	0.035	0.030	0.025	0.020	0.023	0.029	0.036	0.038	0.038	0.035	0.014
03	北九州局	0.031	0.036	0.033	0.031	0.021	0.026	0.028	0.024	0.023	0.029	0.035	0.034	0.035	0.038	0.034	0.031	0.025
04	小 倉局	0.036	0.037	0.036	0.033	0.029	0.030	0.027	0.025	0.023	0.026	0.029	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.022
05	曽 根局	0.038	0.039	0.031	0.028	0.031	0.028	0.026	0.024	0.021	0.024	0.026	0.031	0.035	0.036	0.039	0.040	0.018
06	企救丘局	0.041	0.044	0.041	0.031	0.030	0.028	0.030	0.023	0.021	0.025	0.031	0.033	0.038	0.039	0.038	0.041	0.020
07	若 松局	0.044	0.044	0.035	0.032	0.030	0.029	0.030	0.027	0.023	0.023	0.032	0.037	0.038	0.041	0.041	0.044	0.023
08	江 川局	0.050	0.050	0.047	0.043	0.042	0.037	0.029	0.030	0.032	0.042	0.041	0.047	0.051	0.051	0.050	0.052	0.029
09	若松ひびき局	0.044	0.043	0.041	0.041	0.038	0.029	0.025	0.024	0.023	0.022	0.028	0.032	0.036	0.038	0.042	0.043	0.023
10	八 幡局	0.041	0.035	0.032	0.029	0.027	0.026	0.026	0.028	0.028	0.028	0.038	0.040	0.038	0.039	0.039	0.039	0.022
11	黒 崎局	0.039	0.037	0.037	0.032	0.032	0.033	0.032	0.028	0.025	0.033	0.035	0.037	0.038	0.040	0.040	0.042	0.022
12	塔 野局	0.045	0.040	0.038	0.038	0.036	0.036	0.033	0.030	0.029	0.028	0.034	0.043	0.043	0.044	0.046	0.048	0.026
13	戸 畑局	0.042	0.037	0.032	0.029	0.027	0.026	0.026	0.024	0.022	0.023	0.036	0.038	0.039	0.039	0.040	0.040	0.024
14	門司港自排局	0.035	0.034	0.032	0.031	0.033	0.036	0.035	0.034	0.030	0.022	0.027	0.034	0.037	0.038	0.039	0.033	0.023

73 光化学オキシダント濃度経年変化

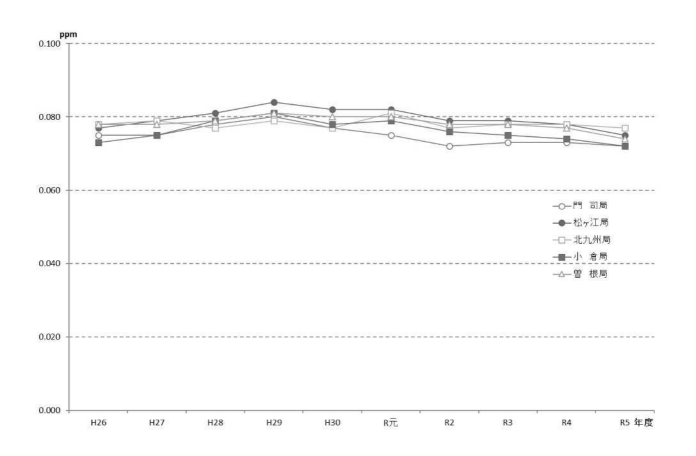
(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均]

											[単位:ppm]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門 司局	0.075	0.078	0.080	0.077	0.075	0.072	0.073	0.073	0.072	0.076
02	松ヶ江局	0.079	0.081	0.084	0.082	0.082	0.079	0.079	0.078	0.075	0.076
03	門司港観測局	0.080	0.080	0.080	0.077	-	-	-	-	-	_
04	北九州局	0.079	0.077	0.079	0.077	0.081	0.077	0.078	0.078	0.077	0.078
05	小 倉局	0.075	0.079	0.081	0.078	0.079	0.076	0.075	0.074	0.072	0.075
06	城 野観測局	0.082	0.083	0.086	0.081	-	1	-	-	-	_
07	曽 根局	0.078	0.079	0.081	0.080	0.080	0.078	0.078	0.077	0.074	0.077
08	企救丘局	0.078	0.082	0.084	0.083	0.081	0.078	0.078	0.077	0.075	0.076
09	若 松局	0.078	0.080	0.080	0.080	0.082	0.081	0.081	0.077	0.076	0.078
10	江 川局	0.088	0.089	0.088	0.087	0.088	0.087	0.085	0.082	0.080	0.081
11	若松ひびき局	-	-	ı	-	-	1	0.076	0.081	0.080	0.081
12	八 幡局	0.084	0.085	0.089	0.085	0.086	0.081	0.082	0.079	0.077	0.079
13	黒 崎局	0.080	0.084	0.088	0.089	0.091	0.086	0.086	0.082	0.079	0.079
14	塔 野局	0.087	0.091	0.090	0.087	0.087	0.084	0.084	0.080	0.081	0.082
15	戸 畑局	0.077	0.079	0.082	0.081	0.082	0.078	0.077	0.075	0.074	0.076
16	門司港自排局	-	-	-	-	-	-	0.065	0.070	0.071	0.072
	平均値	0.080		0.084	0.082	0.083	0.080	0.078	0.077	0.076	0.078

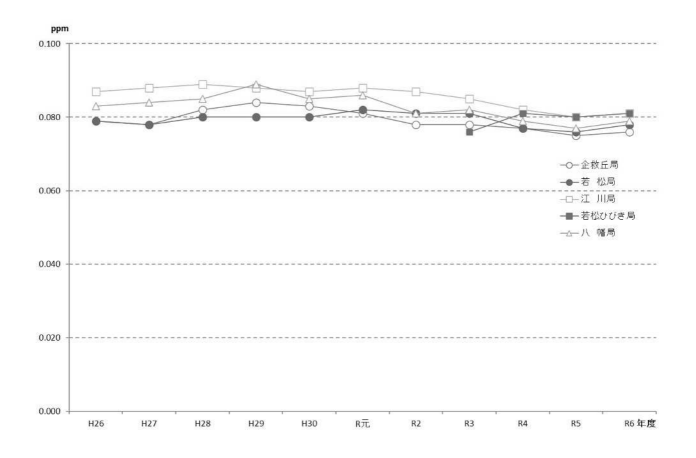
一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

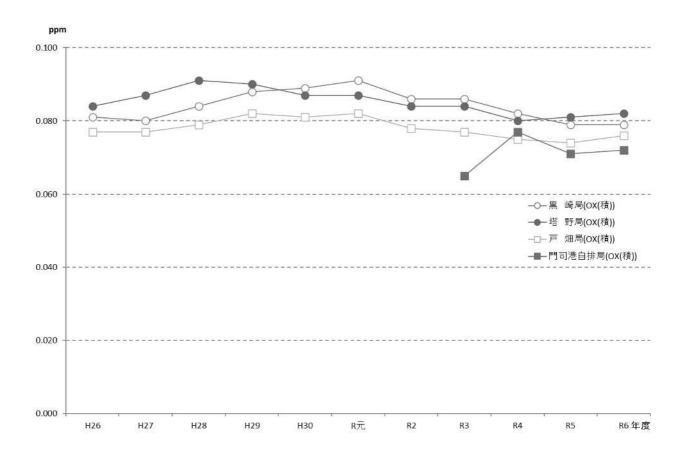
74 光化学オキシダント濃度経年変化

(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均] グラフ(1)



74 光化学オキシダント濃度経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [日最高8時間値の年間99%値の3年移動平均] グラフ(2)





75 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況 (一般環境大気測定局)

					長期的評価		
		有効	長期基準		短期基準		
No	測定局	測定 日数	年平均値	日平均値 の年間 98%値	日平均値か を超えた日数	[、] 35μg/m3 女とその割合	環境基準 適否
		日	μ g/m 3	μ g/m 3		%	適〇否×
01	松ヶ江局	362	10.8	25.4	1	0.3	0
02	北九州局	363	9.5	24.5	1	0.3	0
03	曽 根局	357	8.1	20.1	1	0.3	0
04	企救丘局	362	10.9	25.1	1	0.3	0
05	若 松局	363	10.0	22.2	1	0.3	0
06	江 川局	359	10.0	21.6	1	0.3	0
07	若松ひびき局	361	10.0	21.4	1	0.3	0
08	黒 崎局	362	9.7	24.5	1	0.3	0
09	塔 野局	358	8.1	21.8	1	0.3	0
10	戸 畑局	362	11.5	26.3	2	0.6	0
	全市平均		9.9				

環境基準の評価は、長期基準と短期基準の両者について、長期的評価を行うものとする(長期基準、短期基準の両方に適合した場合のみ環境基準適合となる)。

76 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) に係る環境基準適合状況 (自動車排出ガス測定局)

					長期的評価		
		有効	長期基準		短期基準		
No	測定局	測定 日数	年平均値	日平均値 の年間 98%値	日平均値か を超えた日数	^{ヾ35 μ g/m3} 故とその割合	環境基準 適否
		日	μ g/m3	μ g/m3	日	%	適〇否×
01	門司港自排局	363	9.6	25.0	1	0.3	0
02	西本町自排局	362	9.8	24.3	1	0.3	0
	全市平均		9.7				

環境基準の評価は、長期基準と短期基準の両者について、長期的評価を行うものとする(長期基準、短期基準の両方に適合した場合のみ環境基準適合となる)。

77 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均值]

[単位: μg/m3] Νo 平成27年度 平成28年度 平成29年度 平成30年度 令和元年度 令和2年度 令和3年度 令和4年度 令和5年度 令和6年度 測定局 01 松ヶ江局 17.2 15.9 15.6 14.2 12.1 10.8 12.6 11.0 11.6 10.6 02 門司港観測局 15.6 14.1 13.7 12.3 03 22.6 20.5 9.5 北九州局 22.5 15 7 123 121 9 7 102 96 04 曽 根局 16.0 15.2 14.7 13.6 11.9 11.5 8 8 9.5 8.2 8.1 05 10.9 企救丘局 14.6 13.5 13.3 12.4 10.6 11.1 9.3 10.8 11.2 06 若 松局 16.1 16.4 16.4 15.3 13.4 13.3 11.8 11.6 11.1 10.0 07 江 川局 18.7 16.0 15.0 15.2 13.8 14.2 13.1 12.8 11.5 10.0 10.0 若松ひびき局 11.2 11.7 10.7 11.9 11.9 09 黒 崎局 16.0 15.2 14.7 13.1 12.0 10.7 9.7 10 13.9 13.0 12.2 11.6 10.3 9.9 8.7 9.4 8.4 8.1 塔 野局 戸 畑局 17.6 17.4 16.5 15.3 13.8 13.8 12.4 13.3 12.0 11.5 平均值 16.8 15.9 15.3 13.9 12.2 12.2 10.6 11.2 10.5 9.9

78 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値]

										[単位: μg/m3]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	-	1	-	1	12.8	14.6	11.4	12.0	12.0	9.6
02	西本町自排局	18.2	16.2	15.8	15.1	13.7	12.0	10.0	10.2	10.1	9.8
	平均値	18.2	16.2	15.8	15.1	13.3	13.3	10.7	11.1	11.1	9.7

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

79 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [98%值]

_										[単位: μg/m3]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	松ヶ江局	37.3	31.2	37.0	34.9	27.7	31.7	24.5	27.3	25.3	25.4
02	門司港観測局	35.0	29.8	32.7	29.9	1	1	1	-	-	_
03	北九州局	48.8	42.7	42.4	37.4	26.6	32.4	26.3	24.6	23.4	24.5
04	曽 根局	35.8	29.1	34.7	33.7	27.3	34.1	22.4	22.1	19.1	20.1
05	企救丘局	32.0	26.7	31.2	31.5	26.0	30.1	24.3	25.5	26.5	25.1
06	若 松局	35.3	31.6	35.8	35.8	29.4	33.7	27.3	29.5	25.4	22.2
07	江 川局	40.2	29.4	32.5	34.3	29.0	33.1	28.9	28.4	23.7	21.6
08	若松ひびき局	1	-	1	1	24.1	28.9	25.7	29.7	25.0	21.4
09	黒 崎局	37.1	29.9	32.2	33.7	26.4	32.5	24.5	25.1	23.5	24.5
10	塔 野局	33.3	27.0	29.7	34.3	26.5	29.0	21.9	23.0	20.8	21.8
11	戸 畑局	39.4	32.4	38.0	35.1	30.3	33.6	27.4	28.8	25.4	26.3
12	門司港自排局	-	-	-	1	27.3	34.3	26.2	29.1	27.5	25.0
13	西本町自排局	38.8	30.6	33.1	36.0	29.9	32.3	23.2	24.2	24.7	24.3
	平均值	37.5	30.9	34.5	34.2	27.5	32.1	25.2	26.4	24.2	23.5

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

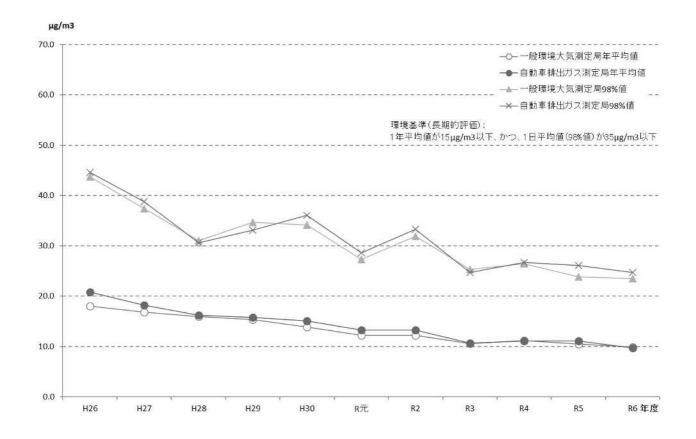
80 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [98%値]

										[単位 : μg/m3]
No	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	門司港自排局	-	-	_	-	27.3	34.3	26.2	29.1	27.5	25.0
02	西本町自排局	38.8	30.6	33.1	36.0	29.9	32.3	23.2	24.2	24.7	24.3
	平均値	38.8	30.6	33.1	36.0	28.6	33.3	24.7	26.7	26.1	24.7

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

一: 測定局新設前若しくは撤去後により観測データなし

81 微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排ガス測定局) [年平均値・98%値] グラフ



82 令和 6 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31	362
	10	月平均値	μg/m3	15.8	12.4	11.6	8.8	10.2	10.9	8.0	9.3	7.8	11.3	10.5	13.0	10.8
01	松ヶ江局	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μg/m3	47.9	22.0	25.6	21.1	18.5	25.4	16.3	21.0	16.7	31.4	29.1	25.8	47.9
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
02	Tr + M P	月平均値	μg/m3	12.8	10.4	8.5	6.1	9.2	8.9	6.6	8.1	8.0	11.9	10.7	12.7	9.5
02	北九州局	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	П	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μg/m3	39.4	21.9	17.5	14.6	15.5	23.5	10.7	14.9	17.1	31.0	26.6	27.4	39.4
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	25	30	30	29	31	28	31	
03	曽 根局	月平均値	μ g/m3	11.8	8.8	7.6	5.6	7.7	10.2	6.6	7.3	5.4	8.7	7.7	9.8	8.1
03	百亿月	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μ g/m3	39.7	16.7	19.4	13.4	13.8	21.6	12.5	15.5	12.5	25.0	22.2	20.1	39.7
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31	362
04	企救丘局	月平均値	μ g/m3	15.3	12.8	11.5	8.1	11.7	11.0	9.0	9.5	7.8	11.3	9.8	12.9	10.9
04	正秋江向	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μ g/m3	52.8	21.9	23.3	18.3	19.6	26.4	15.3	20.4	15.9	28.1	24.3	26.0	52.8
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
05	若 松局	月平均値	μ g/m3	14.7	11.6	9.6	5.8	7.4	8.4	8.3	10.3	8.4	12.0	10.7	12.8	10.0
03	40 14/0	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μ g/m3	44.1	18.4	20.7	12.7	11.7	19.8	11.8	18.8	14.7	30.6	21.8	22.2	44.1
		有効測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	29	31	28	31	359
06	江 川局	月平均値	μ g/m3	15.0	11.9	9.8	6.1	8.0	9.2	8.4	10.1	8.2	10.9	9.7	12.2	10.0
00	/L /11/6)	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μ g/m3	42.0	18.9	18.8	11.5	12.8	19.9	12.8	21.1	14.3	25.3	21.8	21.6	42.0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	29	31	28	31	361
07	若松ひびき局	月平均値	μ g/m3	14.9	12.1	10.3	6.8	8.3	9.7	7.9	9.5	7.6	10.6	9.6	11.9	10.0
07	ALTACOCA	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	μ g/m3	44.5	22.1	21.8	12.7	13.5	20.8	12.3	17.5	13.9	24.9	19.1	21.4	44.5
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31	362
08	黒 崎局	月平均値	μ g/m3	14.8	11.7	9.8	6.5	10.0	10.1	7.8	9.0	6.5	10.5	8.3	11.7	9.7
	MK 1-471-9	日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	μ g/m3	46.3	21.7	20.8	15.7	15.9	25.4	12.7	21.8	15.4	27.2	23.0	24.0	
		有効測定日数	日	30	31	30	26	31	30	31	30	29	31	28	31	358
09	塔 野局	月平均値	μ g/m3	12.4	9.7	7.8	4.4	7.7	8.4	5.9	7.5	6.3	9.4	7.6	9.7	8.1
	-0 2179	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	μg/m3	40.3	20.3	19.9	11.7	13.6	22.7	12.1	19.2	15.2	26.3	23.7	20.2	
		有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	29	31	28	31	362
10	戸 畑局	月平均値	μ g/m3	16.6	13.0	11.9	8.8	12.4	12.1	9.5	10.0	8.0	12.0	10.7	12.9	11.5
	, далы	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		日平均値の最高値	μ g/m3	50.8	22.5	24.6	18.6	19.0	27.4	14.4	20.3	16.6	35.6	25.3	27.0	50.8

83 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 月別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
01	門司港自排局	月平均値	μ g/m3	13.7	10.3	9.3	7.0	8.3	9.2	6.9	8.5	7.5	11.3	10.3	12.8	9.6
01	门可沦日排向	日平均値が35 µg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1
		日平均値の最高値	μ g/m3	41.0	18.5	21.9	16.7	14.9	21.9	11.7	17.3	16.2	33.3	24.7	26.2	41.0
		有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31	362
00	西本町自排局	月平均値	μ g/m3	12.8	10.2	8.6	6.2	9.0	9.0	6.9	8.5	8.5	13.3	11.4	13.2	9.8
02	四本町日排向	日平均値が35 µg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	$\mu\mathrm{g/m3}$	39.8	19.3	17.7	14.7	14.5	21.8	12.0	18.1	17.8	34.3	26.3	26.4	39.8

84 令和 6 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

																							[単位: μg/	m3]
測定局	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
松ヶ江局	10.1	9.9	9.4	9.7	9.5	10.0	10.4	10.7	10.6	11.2	11.0	11.1	11.0	11.6	11.6	11.5	12.2	12.4	11.6	11.4	11.4	10.3	10.4	10.2
北九州局	8.8	8.6	8.5	8.5	8.3	8.3	7.7	7.2	7.6	8.3	9.3	10.1	10.1	11.0	11.3	11.3	11.9	12.0	11.4	10.4	9.8	9.4	9.1	8.8
曽 根局	7.6	7.3	7.6	7.2	7.3	7.3	7.7	8.1	7.9	8.7	8.3	8.5	8.1	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.2	8.4	8.2	7.1
企教丘局	10.5	10.1	9.9	9.9	9.6	9.8	9.7	10.2	10.9	11.8	12.4	11.9	12.2	12.4	12.3	11.6	11.3	11.2	11.1	10.9	10.8	10.9	10.6	10.2
若 松局	10.3	10.2	10.2	10.2	10.1	10.1	10.0	9.7	9.7	9.9	9.8	10.0	10.1	10.1	9.9	9.2	9.3	9.5	10.1	10.4	10.6	10.2	10.0	9.9
江 川局	9.8	9.6	9.6	9.7	9.6	10.2	10.6	10.9	11.0	10.6	10.9	10.4	10.3	9.7	9.4	9.7	9.6	9.3	9.2	9.9	10.1	10.0	9.8	9.6
若松ひびき局	9.6	9.3	9.2	9.1	9.0	9.4	9.8	10.3	10.5	11.0	11.4	11.0	10.4	10.4	10.4	10.3	10.0	10.0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.4	9.3
黒 崎局	9.1	8.9	9.4	9.4	9.2	9.1	9.2	9.8	10.3	10.3	10.3	10.2	10.1	10.2	10.2	10.2	10.3	9.5	10.0	10.1	9.8	9.9	9.0	9.1
塔 野局	7.4	7.7	7.7	7.6	7.8	7.9	8.4	8.9	9.3	9.4	8.8	8.6	8.1	8.0	8.1	7.6	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.5	8.0
戸 畑局	11.1	11.0	11.1	11.0	11.3	11.2	11.5	11.7	11.6	12.2	11.6	11.3	11.4	11.6	11.8	12.0	12.1	11.9	11.5	11.6	11.9	11.9	11.1	10.9

85 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)

																							「単位: u g/	m31
測定局	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
門司港自排局	9.2	9.1	9.1	9.1	9.2	9.4	9.6	9.7	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	9.7	9.8	9.6	9.8	9.6	9.5	9.3	9.3	9.0
西本町自排局	9.3	9.3	9.4	9.4	9.1	9.3	9.1	9.1	9.2	10.0	9.6	10.0	9.9	10.6	10.6	10.6	10.7	10.6	10.4	9.8	9.7	9.8	9.4	9.5

86 令和 6 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

																	[単位	: μg/m3]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	松ヶ江局	10.1	10.8	11.1	12.3	12.2	10.8	9.2	11.0	10.1	11.5	10.7	10.3	10.6	10.3	9.8	9.1	11.8
02	北九州局	9.9	10.7	7.9	8.0	7.3	5.7	6.1	7.5	7.2	11.2	9.5	9.4	9.3	10.6	10.9	10.0	9.7
03	曽 根局	7.1	6.1	6.9	8.5	9.2	8.8	8.7	8.6	8.9	7.2	7.0	7.4	8.3	7.6	6.9	6.6	8.2
04	企救丘局	11.0	13.2	11.1	13.0	11.4	10.3	9.3	10.2	10.8	10.0	9.4	11.0	10.4	9.8	10.2	10.5	11.0
05	若 松局	10.3	9.6	9.2	8.9	8.7	9.3	10.0	11.6	12.5	10.5	10.2	9.8	8.7	8.6	9.2	10.3	11.7
06	江 川局	10.7	10.2	9.9	10.4	10.9	12.2	11.4	11.2	8.9	10.5	9.8	11.1	11.4	10.6	11.4	10.5	11.9
07	若松ひびき局	10.2	9.1	8.7	8.1	9.6	11.2	10.6	10.9	11.1	10.2	9.8	8.9	9.5	9.5	9.1	9.5	10.9
80	黒 崎局	10.2	9.6	9.8	9.4	9.2	8.9	9.8	11.1	10.0	9.1	8.9	9.7	8.6	8.7	9.8	11.3	11.7
09	塔 野局	7.3	6.8	6.2	6.7	7.2	7.1	8.0	8.9	8.6	9.2	8.8	9.1	7.5	7.2	6.9	9.2	10.6
10	戸 畑局	13.3	13.1	9.9	10.3	10.9	10.8	12.2	11.7	12.2	12.1	12.1	9.2	7.9	9.6	10.7	12.6	12.9

87 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風向別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)

																	L単位	<u>[: μg/m3]</u>
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
01	門司港自排局	7.7	8.4	8.2	8.8	8.8	9.5	9.6	11.7	8.2	7.9	7.5	11.2	10.1	9.6	10.1	8.2	9.7
02	西本町自排局	8.7	9.2	10.3	10.6	9.7	9.8	9.0	8.6	9.4	9.4	8.6	10.0	9.1	9.1	9.4	10.0	10.2

88 令和 6 年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

												[甲]	<u> </u>
No	測定局名	CALM	0.5 ~ 1.0[m/s]	1.1~ 2.0[m/s]	2.1~ 3.0[m/s]	3.1 ~ 4.0[m/s]	4.1~ 5.0[m/s]	5.1~ 6.0[m/s]	6.1 ~ 7.0[m/s]	7.1~ 8.0[m/s]	8.1~ 9.0[m/s]	9.1~ 10.0[m/s]	10.1~ [m/s]
01	松ヶ江局	11.8					9.5						*
02	北九州局	9.7	9.8	9.2	9.2	10.0	9.3	6.8	6.6	6.2	7.0	7.0	*
03	曽 根局	8.2	8.3	8.4	8.0	7.3	6.9	6.8	3.7	2.3	6.0	*	*
04	企救丘局	11.0	11.0	10.6	11.1	11.8	10.9	3.6	4.0	4.3	*	2.5	*
05	若 松局	11.7	10.6	9.3	9.0	9.2	11.9	13.5	10.7	*	*	*	*
06	江 川局	11.9	10.9	10.4	11.4	10.4	12.5	14.6	12.8	13.0	*	*	*
07	若松ひびき局	10.9	10.6	10.1	9.6	9.7	9.6	9.3	9.3	9.1	8.5	9.5	9.9
08	黒 崎局	11.7	10.4	9.6	8.9	7.4	6.9	8.5	11.3	*	*	*	*
09	塔 野局	10.6	9.9	9.0	7.7	7.1	7.1	6.7	6.2	5.5	3.7	0.4	0.3
10	戸 畑局	12.9	12.3	11.3	10.9	10.2	10.4	10.6	13.5	17.7	16.7	9.0	*

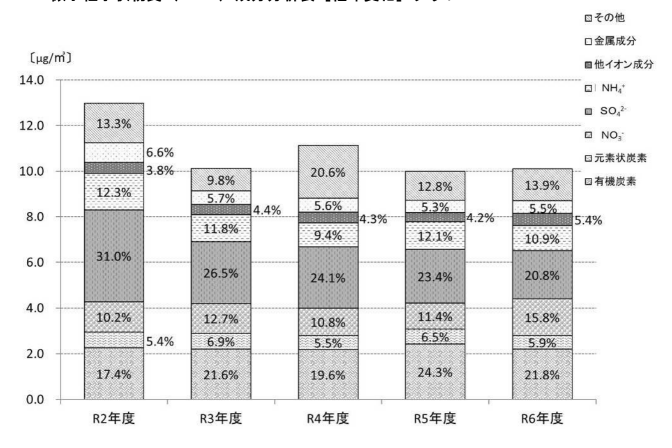
^{*:}観測なし

89 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 風速別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)

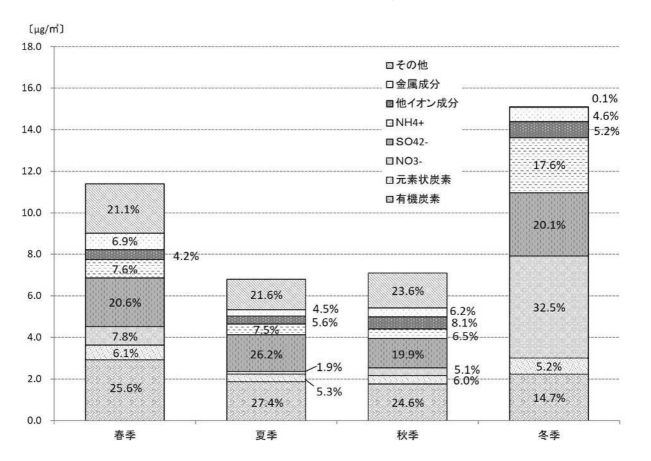
												[単1	立:μg/m3]
No	測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1~	6.1~	7.1~	8.1~	9.1~	10.1~
INO		CALM	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
1	門司港自排局	9.7	9.6	9.4	8.9	8.8	*	*	*	*	*	*	*
2	西本町自排局	10.2	9.2	9.7	9.5	12.3	12.5	*	*	*	*	*	*

^{*:}観測なし

90 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [経年変化] グラフ



91 令和6年度 微小粒子状物質 (PM2.5) 成分分析表 [季毎] グラフ



92 令和6年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9 3時間 ²	平均値 	6~ 3時間平 0.20p を超えた日	与 均値が pmC	6~ 3時間平 0.31 _F を超えたE	z均値が opmC
						最高値	最低値	と短えたこと	一致と可口	と述えた	一致こり口
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
01	北九州局	8403	0.10	0.11	351	0.93	0.00	27	7.7	12	3.4
02	江 川局	8534	0.09	0.10	355	0.25	0.03	6	1.7	0	0.0
	全市平均		0.10	0.11							

93 令和6年度 非メタン炭化水素濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	测定局 - 三萩野自排局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~ 3時間:	平均値	6~ 3時間平 0.20p を超えたE	対値が ppmC	6~ 3時間平 0.31 _F を超えたE	² 均値が ppmC
						最高値	最低値	CAEFCFCF	- 2010	C/2/2/2	- 2011
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	日	%	日	%
1		8678	0.08	0.09	362	0.32	0.01	6	1.7	1	0.3
	全市平均		0.08	0.09							

94 令和6年度 メタン濃度年間測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時	6~ 3時間·	9時 平均値
						最高値	最低值
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
01	北九州局	8403	1.97	1.97	351	2.34	1.38
02	江 川局	8534	2.01	2.03	355	2.38	1.85
	全市平均		1.99	2.00			

95 令和6年度 メタン濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時	6~ 3時間·	-
						最高値	最低值
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
1	三萩野自排局	8678	2.01	2.03	362	2.27	1.85
	全市平均		2.01	2.03			

96 令和6年度 全炭化水素濃度年間測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~ 3時間·	9時 平均値
						最高値	最低值
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
01	北九州局	8403	2.07	2.08	351	3.02	1.38
02	江 川局	8534	2.09	2.12	355	2.63	1.91
	全市平均	_	2.08	2.10			

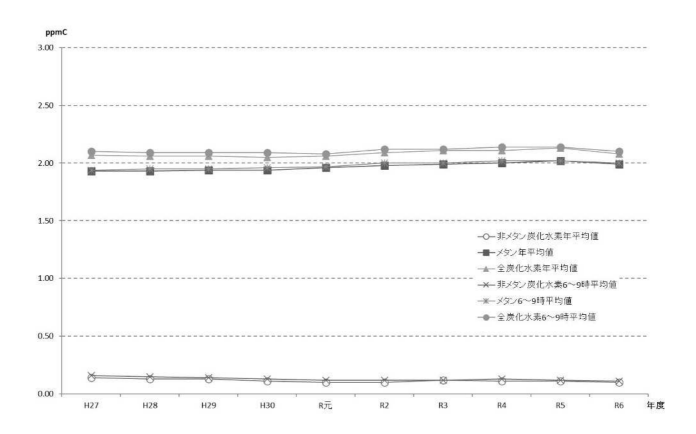
97 令和6年度 全炭化水素濃度年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	測定時間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~ 3時間·	
						最高値	最低値
		時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC
01	三萩野自排局	8678	2.09	2.12	362	2.57	1.89
	全市平均		2.09	2.12			

98 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6~9 時平均値]

															[単位:ppmC]
測定項目		浿	定局	5		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
		01	:	北九	州局	0.12	0.13	0.12	0.11	0.10	0.11	0.14	0.11	0.12	0.10
	年平均値	02	;	江	川局	0.15	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
非メタン炭化水素			平	均	値	0.14	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.10
チグラン灰化小糸		01	:	北九	州局	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.11
	6~9時平 均値	02	;	江	川局	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
	7.12		平	均	値	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.11
		01	:	北九	州局	1.93	1.94	1.95	1.95	1.96	1.99	2.00	2.01	2.03	1.97
	年平均値	02	;	江	川局	1.92	1.92	1.93	1.93	1.95	1.97	1.98	1.99	2.00	2.01
メタン			平	均	値	1.93	1.93	1.94	1.94	1.96	1.98	1.99	2.00	2.02	1.99
732		01	:	北九	州局	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	2.01	2.01	2.02	2.02	1.97
	6~9時平 均値	02	;	江	川局	1.94	1.95	1.95	1.95	1.97	1.99	1.99	2.01	2.02	2.03
	7.12		平	均	値	1.94	1.95	1.95	1.96	1.97	2.00	2.00	2.02	2.02	2.00
		01	:	北九	州局	2.06	2.07	2.07	2.06	2.07	2.11	2.14	2.12	2.15	2.07
	年平均値	02	;	江	川局	2.07	2.05	2.05	2.04	2.05	2.06	2.07	2.09	2.10	2.09
全炭化水素			平	均	値	2.07	2.06	2.06	2.05	2.06	2.09	2.11	2.11	2.13	2.08
主灰心小糸		01		北九	州局	2.10	2.09	2.10	2.10	2.09	2.15	2.15	2.16	2.15	2.08
	6~9時平 均値	02	;	江	川局	2.10	2.08	2.08	2.07	2.07	2.08	2.09	2.12	2.12	2.12
	3 112		平	均	値	2.10	2.09	2.09	2.09	2.08	2.12	2.12	2.14	2.14	2.10

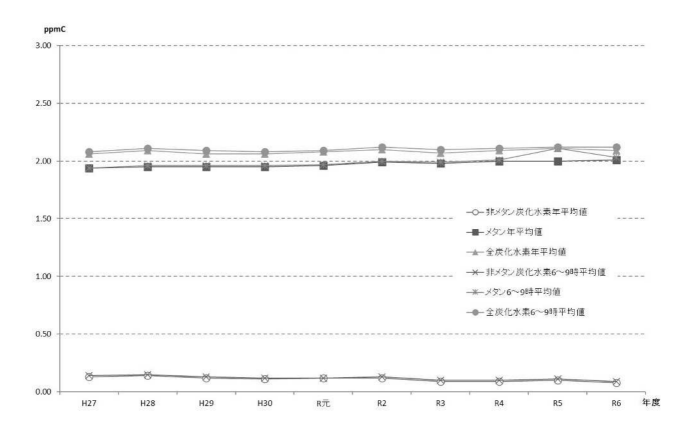
99 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (一般環境大気測定局) [年平均値・6~9 時平均値] グラフ



100 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6~9 時平均値]

											[単位:ppmC]	
測定項目		測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
非メタン炭化水素	年平均値		0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.12	0.09	0.09	0.10	0.08
	6~9時平均値		0.14	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.11	0.09
メ タン	年平均値	三萩野自排局	1.94	1.95	1.95	1.95	1.96	1.99	1.98	2.00	2.00	2.01
732	6~9時平均値		1.94	1.96	1.96	1.96	1.97	2.00	1.99	2.01	2.01	2.03
全炭化水素	年平均値		2.06	2.09	2.06	2.06	2.08	2.10	2.07	2.09	2.11	2.09
	6~9時平均値		2.08	2.11	2.09	2.08	2.09	2.12	2.10	2.11	2.12	2.12

101 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化 (自動車排出ガス測定局) [年平均値・6~9 時平均値] グラフ



102 令和6年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	714	738	711	738	737	713	685	702	639	651	638	737	8403
		月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.12	0.08	0.10	0.10
		6~9時における月平均値	ppmC	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.12	0.17	0.13	0.10	0.11
01	北九州局	6~9時測定日数	Ш	30	31	30	31	31	30	28	28	27	27	27	31	351
01	4676711 <i>1</i> 63	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.22	0.41	0.43	0.26	0.15	0.29	0.13	0.48	0.49	0.93	0.77	0.27	0.93
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.06	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.05	0.02	0.00	0.04	0.00
		6~9時3時間平均値が0.20ppmC を超えた日数	ш	1	1	2	3	0	1	0	1	3	8	6	1	27
		6~9時3時間平均値が0.31ppmC を超えた日数	ш	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	4	0	12
		測定時間	時間	716	739	713	597	739	716	741	708	716	742	668	739	8534
		月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.07	0.08	0.09
		6~9時における月平均値	ppmC	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.10	0.11	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10
02	江 川局	6~9時測定日数	Ш	30	31	30	25	31	30	31	29	28	31	28	31	355
02	工 川周	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.21	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.19	0.21	0.14	0.23	0.15	0.25	0.25
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03
		6~9時3時間平均値が0.20ppmC を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	6
		6~9時3時間平均値が0.31ppmC を超えた日数	Ħ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

103 令和6年度 非メタン炭化水素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	706	739	715	738	739	706	738	709	738	741	668	741	8678
		月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08
		6~9時における月平均値	ppmC	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.10	0.08	0.09
01	三萩野自排局	6~9時測定日数	В	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31	362
VI		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.28	0.14	0.15	0.12	0.18	0.32	0.21	0.20	0.18	0.18	0.31	0.19	0.32
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.01	0.04	0.05	0.05	0.05	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
		6~9時3時間平均値が0.20ppmC を超えた日数	B	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	6
		6~9時3時間平均値が0.31ppmC を超えた日数	日	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

104 令和6年度 メタン月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	714	738	711	738	737	713	685	702	639	651	638	737	8403
		月平均値	ppmC	2.03	2.02	1.96	1.87	1.93	1.93	1.97	1.98	2.03	2.04	1.88	2.02	1.97
01	北九州局	6~9時における平均値	ppmC	2.02	2.01	1.96	1.87	1.93	1.94	1.98	1.99	2.01	2.01	1.84	2.03	1.97
UI	北九州向	6~9時測定日数	B	30	31	30	31	31	30	28	28	27	27	27	31	351
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.09	2.04	2.00	2.09	2.07	2.07	2.18	2.16	2.34	2.21	2.15	2.34
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.94	1.83	1.82	1.82	1.83	1.91	1.88	1.84	1.61	1.38	1.97	1.38
		測定時間	時間	716	739	713	597	739	716	741	708	716	742	668	739	8534
		月平均値	ppmC	2.03	2.01	1.99	1.90	1.95	1.97	2.00	2.03	2.03	2.07	2.06	2.05	2.01
02	江 川局	6~9時における平均値	ppmC	2.05	2.02	2.00	1.90	1.99	2.01	2.02	2.05	2.04	2.08	2.07	2.07	2.03
02	江 川同	6~9時測定日数	日	30	31	30	25	31	30	31	29	28	31	28	31	355
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.09	2.12	2.05	2.20	2.15	2.10	2.16	2.09	2.24	2.15	2.38	2.38
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.93	1.88	1.85	1.86	1.87	1.94	1.94	1.99	2.03	2.02	2.00	1.85

105 令和6年度 メタン月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	706	739	715	738	739	706	738	709	738	741	668	741	8678
		月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.00	1.92	1.96	1.98	2.00	2.05	2.05	2.07	2.06	2.05	2.01
01		6~9時における平均値	ppmC	2.05	2.04	2.01	1.92	1.97	1.99	2.01	2.06	2.05	2.08	2.09	2.06	2.03
01	三萩野自排局	6~9時測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31	362
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.13	2.11	2.04	2.09	2.09	2.07	2.10	2.13	2.14	2.27	2.15	2.27
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.97	1.85	1.87	1.85	1.88	1.95	1.97	2.03	2.04	2.05	1.99	1.85

106 令和 6 年度 全炭化水素月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	714	738	711	738	737	713	685	702	639	651	638	737	8403
		月平均値	ppmC	2.14	2.12	2.05	1.97	2.02	2.02	2.05	2.07	2.14	2.16	1.96	2.12	2.07
01	北九州局	6~9時における平均値	ppmC	2.13	2.13	2.06	1.97	2.03	2.04	2.07	2.09	2.13	2.18	1.97	2.14	2.08
01	れんかり 向	6~9時測定日数	B	30	31	30	31	31	30	28	28	27	27	27	31	351
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.31	2.35	2.39	2.14	2.23	2.36	2.18	2.66	2.56	3.02	2.58	2.39	3.02
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.03	1.87	1.87	1.89	1.87	1.97	1.92	1.91	1.63	1.38	2.03	1.38
		測定時間	時間	716	739	713	597	739	716	741	708	716	742	668	739	8534
		月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.07	1.98	2.02	2.06	2.09	2.13	2.13	2.16	2.13	2.13	2.09
02		6~9時における平均値	ppmC	2.16	2.13	2.09	1.98	2.08	2.11	2.13	2.16	2.13	2.18	2.15	2.16	2.12
02		6~9時測定日数	日	30	31	30	25	31	30	31	29	28	31	28	31	355
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.37	2.24	2.28	2.21	2.32	2.29	2.29	2.34	2.23	2.47	2.31	2.63	2.63
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.01	1.93	1.91	1.91	1.94	1.99	2.00	2.05	2.08	2.06	2.05	1.91

107 令和6年度 全炭化水素月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

No	測定局	項目	単位	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
		測定時間	時間	706	739	715	738	739	706	738	709	738	741	668	741	8678
		月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.07	2.00	2.04	2.06	2.07	2.13	2.12	2.14	2.13	2.12	2.09
0.1		6~9時における平均値	ppmC	2.15	2.12	2.09	2.00	2.05	2.09	2.10	2.16	2.13	2.18	2.18	2.14	2.12
01	三萩野自排局	6~9時測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	30	31	28	31	362
		6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	2.42	2.27	2.23	2.16	2.19	2.26	2.27	2.25	2.31	2.32	2.57	2.33	2.57
		6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.00	1.89	1.92	1.92	1.93	2.00	2.03	2.06	2.07	2.07	2.02	1.89

108 令和6年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (一般環境大気測定局)

																									[単位:	: ppmC]
No	測定局名		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
		非メタン炭化水素	0.09	0.09	0.08	0.08	80.0	0.08	0.09	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
01	北九州局	メタン	1.98	1.98	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.96	1.96	1.96	1.95	1.95	1.95	1.96	1.97	1.97	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
		全炭化水素	2.07	2.06	2.06	2.06	2.05	2.06	2.06	2.09	2.08	2.07	2.06	2.05	2.05	2.05	2.07	2.07	2.08	2.08	2.08	2.09	2.08	2.07	2.06	2.07
		非メタン炭化水素	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09
02	江 川局	メタン	2.02	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.04	2.03	2.02	2.01	2.00	1.99	1.99	1.99	1.98	1.98	1.98	1.98	1.99	1.99	2.00	2.01	2.01	2.02
		全炭化水素	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.13	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.06	2.07	2.08	2.10	2.11	2.11	2.11

109 令和6年度 非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素時間別濃度測定結果 (自動車排出ガス測定局)

																										[単位:	ppmC]
Ν	ю	測定局名		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時
Г			非メタン炭化水素	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07
c	1 .	三萩野自排局	メタン	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.03	2.03	2.03	2.02	2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.00	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.02
			全炭化水素	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.09	2.10	2.12	2.13	2.12	2.10	2.10	2.08	2.07	2.08	2.08	2.08	2.08	2.09	2.10	2.10	2.09	2.09	2.09

110 ベンゼン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値]

(単位: μg/m³)

No.	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	2.3	1.6	1.2	2.0	1.7	0.88	0.90	1.1	1.0	1.4
02	企救丘局	1.4	0.80	0.70	0.84	0.77	0.52	0.65	0.64	0.54	0.73
03	若 松局	1.7	1.1	1.1	1.1	0.81	0.78	1.2	0.74	0.80	0.81
04	西本町自排局	1.8	1.1	1.0	1.4	0.75	0.68	0.93	0.76	0.67	0.73

※環境基準:1年平均値が3 μ g/m³以下であること

111 トリクロロエチレン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]

(単位: μg/m³)

No.	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	0.064	0.10	0.038	0.031	0.066	0.026	0.033	0.031	0.019	0.015
02	企救丘局	0.037	0.050	0.023	0.015	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010
03	若 松局	0.077	0.073	0.048	0.018	0.010	0.010	0.012	0.011	0.012	0.010
04	西本町自排局	0.040	0.054	0.023	0.018	0.010	0.011	0.012	0.008	0.011	0.007

※環境基準:1年平均値が130 μ g/m³以下であること

112 テトラクロロエチレン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]

(単位: μ g/m³)

No.	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	0.76	0.59	0.31	0.41	0.50	0.27	0.58	0.51	0.062	0.031
02	企救丘局	0.078	0.082	0.029	0.013	0.020	0.019	0.021	0.020	0.020	0.022
03	若 松局	0.10	0.090	0.037	0.019	0.026	0.023	0.031	0.022	0.021	0.032
04	西本町自排局	0.091	0.084	0.034	0.018	0.033	0.025	0.031	0.019	0.030	0.028

※環境基準: 1年平均値が200 μ g/m3以下であること

113 ジクロロメタン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]

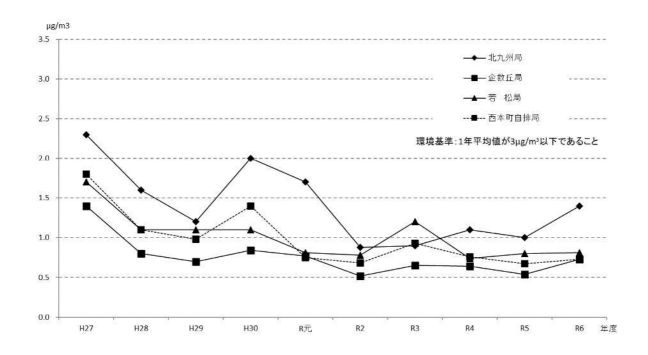
(単位: μg/m³)

No.	測定局	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
01	北九州局	0.93	0.67	0.68	1.1	0.50	0.49	0.65	0.73	0.73	0.54
02	企救丘局	0.70	0.75	0.56	1.1	0.49	0.44	0.59	0.71	0.68	0.58
03	若 松局	0.75	0.67	0.79	0.76	0.54	0.48	0.73	0.87	0.65	0.64
04	西本町自排局	0.71	0.64	0.65	0.70	0.48	0.45	0.67	0.87	0.63	0.59

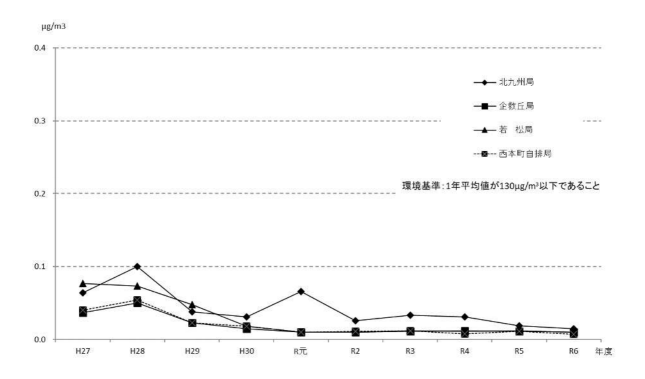
※環境基準:1年平均値が150 μ g/m³以下であること

114 ベンゼン経年変化

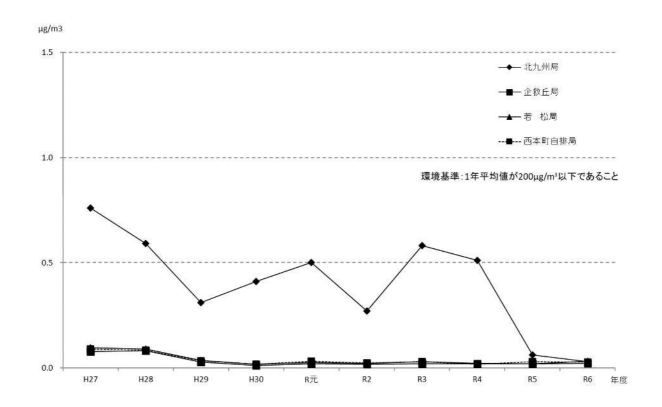
(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ



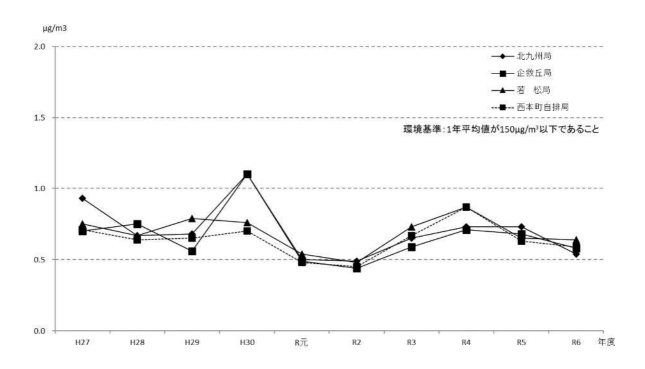
115 トリクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局) [年平均値] グラフ



116 テトラクロロエチレン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]グラフ



117 ジクロロメタン経年変化 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]グラフ



118 令和6年度 ベンゼン等月別測定結果(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)

[1]北九州局(小倉北区) (単位: $\mu g / m^3$)

No.	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	基準値*
01	ベンゼン	5.7	5.3	0.46	0.12	0.35	0.39	0.75	0.43	0.65	1.2	0.53	1.1	1.4	3
02	トリクロロ エチレン	0.025	<0.009	<0.009	<0.011	0.039	0.015	<0.011	0.020	0.022	0.020	<0.008	0.014	0.015	130
03	テトラクロロ エチレン	0.040	0.057	0.038	0.010	0.022	<0.009	0.040	0.033	0.029	0.048	<0.012	0.044	0.031	200
04	ジクロロ メタン	1.1	0.69	0.50	0.24	0.17	0.16	0.49	0.32	0.68	1.1	0.57	0.51	0.54	150

【2】企救丘局(小倉南区) $(単位: \mu_g/m^3)$

No.	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	基準値*
01	ベンゼン	1.9	1.8	0.40	0.072	0.28	0.34	0.59	0.39	0.60	0.90	0.45	0.98	0.73	3
02	トリクロロ エチレン	0.010	0.022	<0.009	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	0.019	0.012	<0.008	0.020	0.010	130
03	テトラクロロ エチレン	0.033	0.037	0.013	<0.009	0.015	<0.009	0.022	0.017	0.025	0.045	0.013	0.035	0.022	200
04	ジクロロ メタン	1.3	0.80	0.49	0.22	0.22	0.21	0.53	0.30	0.64	1.1	0.48	0.61	0.58	150

【3】若松局(若松区) (単位: μg/m³)

No.	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	基準値*
01	ベンゼン	0.81	0.71	1.3	0.096	0.56	0.48	1.3	1.2	0.88	0.90	0.39	1.1	0.81	3
02	トリクロロ エチレン	0.016	0.010	<0.009	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	0.015	0.009	0.023	0.019	0.010	130
03	テトラクロロ エチレン	0.038	0.033	0.019	<0.009	0.014	0.011	0.035	0.032	0.097	0.038	<0.012	0.052	0.032	200
04	ジクロロ メタン	1.5	0.79	0.95	0.25	0.21	0.19	0.48	0.43	0.75	1.1	0.51	0.57	0.64	150

【4】西本町自排局(八幡東区) (単位: µg∕m³)

No.	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	基準値*
01	ベンゼン	1.2	0.76	0.66	0.15	0.59	0.54	0.91	0.75	欠測	0.90	0.52	1.1	0.73	3
02	トリクロロ エチレン	0.010	<0.009	<0.009	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	欠測	0.009	<0.008	0.015	0.007	130
03	テトラクロロ エチレン	0.040	0.025	0.027	0.019	0.012	0.016	0.034	0.041	欠測	0.048	<0.012	0.039	0.028	200
04	ジクロロ メタン	1.2	0.75	0.58	0.28	0.50	0.15	0.48	0.37	欠測	1.2	0.48	0.55	0.59	150

※年平均値の算出にあたって、検出下限値未満の値(*<***"と表示)が存在する場合は、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。

^{*} 環境基本法第16条第1項の規定に基づき設定される、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準(環境基準値)

119 令和6年度 環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)(1)

【1】北	九州局(小倉北区)															
No.	測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値 (注)	指針值*
01	アクリロ ニトリル	μg/m3	0.078	0.075	0.039	0.091	0.079	0.017	0.052	0.040	0.085	0.070	<0.010	0.048	0.057	2
02	アセト アルデヒド	μg/m3	3.1	2.7	3.2	1.9	3.0	2.9	2.4	2.3	1.8	1.3	1.4	2.3	2.4	120
03	塩化ビニル モノマー	μg/m3	<0.006	<0.006	0.024	<0.004	<0.004	0.009	0.007	0.022	0.011	0.026	0.035	0.019	0.014	10
04	塩化メチル	μg/m3	1.8	5.3	1.2	1.3	1.0	0.95	1.1	1.1	2.3	2.4	1.1	1.2	1.7	94
05	クロム 及びその化合物	ng/m3	27	110	4.4	3.1	9.3	3.8	11	4.8	7.6	13	7.4	7.3	17	
06	クロロホルム	μg/m3	0.18	0.17	0.12	0.057	0.092	0.060	0.13	0.11	0.15	0.14	0.094	0.11	0.12	18
07	酸化エチレン	μg/m3	0.11	0.12	0.069	0.034	0.056	0.049	0.089	0.074	0.094	0.13	0.093	0.12	0.087	
08	1,2-ジクロロ エタン	μg/m3	0.29	0.14	0.074	0.025	0.016	0.022	0.046	0.075	0.14	0.33	0.072	0.081	0.11	1.6
09	水銀 及びその化合物	ng/m3	3.3	2.3	0.75	1.5	1.8	1.0	2.3	1.9	1.8	1.7	1.5	2.4	1.9	40
10	トルエン	μg/m3	3.4	6.5	2.8	1.3	1.4	1.7	3.3	1.5	4.0	3.6	1.2	3.6	2.9	
11	ニッケル化合物	ng/m3	8.0	14	3.3	1.9	9.5	1.3	1.6	2.0	4.4	4.7	3.9	5.4	5.0	25
12	ヒ素 及びその化合物	ng/m3	1.7	11	1.1	0.12	1.6	0.64	3.0	0.26	2.0	3.2	4.3	1.7	2.6	6
13	1,3-ブタジエン	μg/m3	0.071	0.051	0.021	0.011	0.080	0.12	0.025	0.023	0.032	0.035	0.019	0.038	0.044	2.5
14	ベリリウム 及びその化合物	ng/m3	0.043	0.094	0.0090	0.0079	0.013	0.0088	0.014	0.0069	0.0084	0.050	0.019	0.013	0.024	
15	ベンゾ[a]ピレン	ng/m3	9.8	0.26	0.045	1.2	0.064	0.13	2.2	1.9	0.50	0.13	0.16	0.57	1.4	
16	ホルム アルデヒド	μg/m3	4.1	4.4	4.6	4.6	5.8	4.3	3.8	3.1	2.7	2.0	1.6	2.8	3.6	
17	マンガン 及びその化合物	ng/m3	58	120	13	7.5	27	12	22	11	18	44	29	17	32	140

[2]追	≥救丘局(小倉南区))														
No.	測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値 (注)	指針值*
01	アクリロ ニトリル	μg/m3	0.044	0.052	0.042	<0.009	0.038	<0.009	0.013	0.021	0.047	0.046	0.024	<0.010	0.028	2
02	アセト アルデヒド	μg/m3	2.3	1.6	1.8	1.5	2.2	1.5	1.5	1.3	1.6	0.71	0.29	1.3	1.5	120
03	塩化ビニル モノマー	μg/m3	0.008	<0.006	<0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.011	0.026	0.009	0.021	0.024	0.015	0.010	10
04	塩化メチル	μg/m3	1.5	1.6	1.2	0.99	1.1	0.96	1.1	1.0	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	94
05	クロム 及びその化合物	ng/m3	20	35	3.5	0.9	4.1	10	0.8	13	0.7	4.7	7.3	15	9.6	
06	クロロホルム	μg/m3	0.18	0.17	0.12	0.050	0.094	0.061	0.14	0.097	0.14	0.13	0.091	0.094	0.11	18
07	酸化エチレン	μg/m3	0.099	0.11	0.079	0.024	0.065	0.041	0.082	0.080	0.092	0.089	0.078	0.087	0.077	
08	1,2-ジクロロ エタン	μg/m3	0.28	0.11	0.071	0.020	0.017	<0.010	0.049	0.076	0.13	0.33	0.074	0.081	0.10	1.6
09	水銀 及びその化合物	ng/m3	1.1	2.7	0.55	1.2	1.8	1.3	1.4	1.2	1.7	1.3	1.3	2.2	1.5	40
10	トルエン	μg/m3	2.8	4.7	1.6	0.62	1.1	1.5	2.6	1.2	2.0	1.4	0.85	5.3	2.1	
11	ニッケル化合物	ng/m3	4.7	10	3.4	1.2	11	5.8	1.0	8.4	1.3	3.1	2.8	9.9	5.2	25
12	ヒ素 及びその化合物	ng/m3	1.1	10	1.3	0.13	1.2	0.72	2.2	0.36	1.6	3.0	4.0	1.5	2.3	6
13	1,3-ブタジエン	μg/m3	0.040	0.042	0.014	0.010	0.047	0.12	0.029	0.030	0.048	0.021	0.017	0.037	0.038	2.5
14	ベリリウム 及びその化合物	ng/m3	0.035	0.064	0.0092	0.0085	0.0083	0.011	0.0052	0.0086	0.0073	0.043	0.022	0.012	0.020	
15	ベンゾ[a]ピレン	ng/m3	5.5	0.27	0.034	0.38	0.050	0.10	1.5	1.5	0.10	0.069	0.053	0.35	0.83	
16	ホルム アルデヒド	μg/m3	3.2	3.1	3.3	4.9	5.2	3.7	3.9	2.6	2.6	1.5	0.32	2.3	3.1	
17	マンガン 及びその化合物	ng/m3	38	58	11	6.2	10	14	6.5	12	8.2	28	24	20	20	140

⁽注) 年平均値の算出にあたって、検出下限値未満の値(~<***"と表示)が存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。

^{*} 環境中の有害大気汚染物質による健康リスク低減を図るための指針となる数値(指針値): 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第七次答申)についてJ(平成15年9月30日、環境省環境管理局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)についてJ(平成18年12月20日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)についてJ(平成22年10月16日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第十次答申)」(令和2年8月20日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第十二次答申)」(令和2年8月20日、環境省水・大気環境局長通知)

119 令和6年度 環境大気中優先取組物質月別濃度測定結果 (一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)(2)

′ວ1±	古松局(若松区)		`	/3×~	(-)L/	~4~1		H >40	— 171 F	4/5/	· ///.	<i>,-</i> ,	· - /			
No.	測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値 (注)	指針值*
01	アクリロ ニトリル	μg/m3	0.080	0.084	0.10	0.013	0.064	0.011	0.047	0.083	0.17	0.070	0.025	<0.010	0.063	2
02	アセト アルデヒド	μg/m3	2.2	2.2	1.7	1.5	2.7	2.6	1.9	1.8	1.8	0.97	1.1	1.6	1.8	120
03	塩化ビニル モノマー	μg/m3	<0.006	0.009	0.019	<0.004	0.005	0.011	0.026	0.017	0.009	0.025	0.010	0.016	0.013	10
04	塩化メチル	μg/m3	11	6.1	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	2.2	9.7	7.9	1.1	1.3	3.7	94
05	クロム 及びその化合物	ng/m3	28	28	16	17	22	4.7	34	46	66	17	8.4	11	25	
06	クロロホルム	μg/m3	0.17	0.15	0.12	0.058	0.10	0.055	0.11	0.11	0.15	0.13	0.079	0.092	0.11	18
07	酸化エチレン	μg/m3	0.10	0.10	0.076	0.021	0.035	0.055	0.088	0.095	0.17	0.12	0.079	0.13	0.089	
08	1,2-ジクロロ エタン	μg/m3	0.29	0.14	0.083	0.023	0.018	0.022	0.066	0.12	0.14	0.29	0.065	0.071	0.11	1.6
09	水銀 及びその化合物	ng/m3	6.2	2.8	0.82	1.3	1.8	2.1	2.7	2.2	2.4	2.1	1.9	2.3	2.4	40
10	トルエン	μg/m3	2.7	3.7	2.9	1.0	2.5	1.3	3.8	3.8	4.0	2.5	1.0	3.8	2.8	
11	ニッケル化合物	ng/m3	6.7	4.9	5.4	7.3	5.5	2.2	8.4	7.6	7.4	4.5	1.8	6.6	5.7	25
12	ヒ素 及びその化合物	ng/m3	1.8	11	1.1	0.65	1.6	0.50	1.1	1.3	5.0	3.7	3.4	1.4	2.7	6
13	1,3-ブタジエン	μg/m3	0.036	0.044	0.046	0.011	0.11	0.12	0.029	0.037	0.049	0.026	0.014	0.021	0.045	2.5
14	ベリリウム 及びその化合物	ng/m3	0.059	0.032	0.021	0.010	0.018	0.0068	0.019	0.017	0.025	0.044	0.018	0.012	0.023	
15	ベンゾ[a]ピレン	ng/m3	0.65	0.21	0.12	0.038	0.048	0.19	0.34	0.80	2.0	0.062	0.048	0.31	0.40	
16	ホルム アルデヒド	μg/m3	3.4	4.3	3.9	3.9	6.7	6.0	4.3	3.0	2.9	1.6	1.5	2.4	3.7	
17	マンガン 及びその化合物	ng/m3	96	81	56	15	45	13	35	100	170	56	22	24	59	140
4] ₹	西本町自排局(八幡)	東区)														
Nο	測完項目	単位	4 B	58	68	78	Ω 🖪	aв	108	118	12日	18	28	38	年平均値	指斜值

【4】团	[本町自排局(八幡]	東区)														
No.	測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値 (注)	指針值*
01	アクリロ ニトリル	μg/m3	0.079	0.067	0.036	0.044	0.098	0.044	0.060	0.073	欠測	0.052	0.045	0.036	0.058	2
02	アセト アルデヒド	μg/m3	1.9	2.4	2.8	1.9	2.0	1.5	1.3	1.7	欠測	1.0	1.4	1.8	1.8	120
03	塩化ビニル モノマー	μg/m3	<0.006	0.006	0.009	<0.004	<0.004	0.007	0.024	0.026	欠測	0.025	0.013	0.009	0.011	10
04	塩化メチル	μg/m3	2.4	1.6	2.7	1.0	1.0	0.99	1.1	3.4	欠測	1.4	1.6	11	2.6	94
05	クロム 及びその化合物	ng/m3	46	22	12	4.0	10	10	37	25	欠測	22	58	34	25	
06	クロロホルム	μg/m3	0.18	0.13	0.12	0.069	0.095	0.062	0.12	0.13	欠測	0.13	0.090	0.089	0.11	18
07	酸化エチレン	μg/m3	0.12	0.10	1.3	0.025	0.086	0.036	0.085	0.078	欠測	0.12	0.081	0.11	0.19	
08	1,2-ジクロロ エタン	μg/m3	0.28	0.14	0.16	0.025	0.020	0.015	0.064	0.079	欠測	0.37	0.078	0.078	0.12	1.6
09	水銀 及びその化合物	ng/m3	1.1	2.6	0.45	0.87	1.8	0.57	1.0	1.8	欠測	1.6	1.4	2.0	1.4	40
10	トルエン	μg/m3	3.5	3.0	2.7	0.97	3.4	2.8	7.1	6.3	欠測	欠測	1.4	5.4	3.7	
11	ニッケル化合物	ng/m3	14	6.2	4.9	1.2	5.1	4.0	11	8.7	欠測	8.3	19	6.8	8.1	25
12	ヒ素 及びその化合物	ng/m3	1.7	11	1.6	0.22	1.6	0.79	1.8	0.50	欠測	3.8	4.5	1.6	2.6	6
13	1,3-ブタジエン	μg/m3	0.045	0.049	0.038	0.012	0.073	0.13	0.053	0.060	欠測	0.024	0.027	0.043	0.050	2.5
14	ベリリウム 及びその化合物	ng/m3	0.064	0.045	0.026	0.021	0.037	0.014	0.022	0.019	欠測	0.064	0.030	0.018	0.033	
15	ベンゾ[a]ピレン	ng/m3	1.9	0.29	0.043	0.066	0.047	0.18	0.50	0.75	欠測	0.19	0.33	0.32	0.42	
16	ホルム アルデヒド	μg/m3	2.8	5.2	6.8	5.6	4.8	3.9	3.4	2.9	欠測	1.8	1.5	2.4	3.7	
17	マンガン 及びその化合物	ng/m3	95	49	31	19	33	18	42	37	欠測	50	81	80	49	140

(注)年平均値の算出にあたって、検出下限値未満の値(゚<***゚と表示)が存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。

^{*} 環境中の有害大気汚染物質による健康リスク低減を図るための指針となる数値(指針値): 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第七次答申)について」(平成15年9月30日、環境省環境管理局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)について」(平成18年12月20日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第九次答申)について」(平成28年10月15日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第十次答申)」(令和2年8月20日、環境省水・大気環境局長通知) 「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第十二次答申)」(令和2年8月20日、環境省水・大気環境局長通知)

120 降下ばいじん量経年変化 [年平均値]

(単位:t/km²/月)

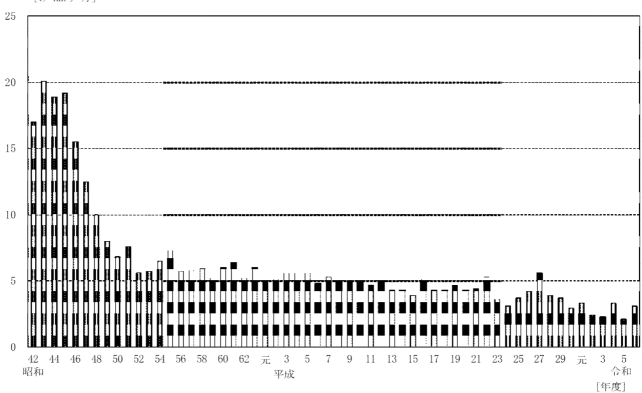
区分	No.	測定場所	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度 * 2
門司区	1	松ヶ江局	6.1	4.6	4.5	3.5	3.9	2.6	2.5	4.2	2.2	-
小倉北区	2	北九州局	5.5	3.8	3.0	2.4	3.0	1.8	2.0	2.7	1.5	-
小倉南区	3	城南中学校	5.3	3.1	3.2	2.7	2.7	2.6	1.9	3.1	1.8	-
小启用区	4	道原浄水場	5.0	3.0	3.3	2.3	3.2	2.3	1.7	2.7	1.5	-
	(5)	若松競艇場	7.4	5.0	4.7	4.1	4.0	3.1	3.4	4.2	3.0	-
若松区	6	若松消防署	5.6	3.9	3.7	2.8	3.3	2.4	2.3	3.2	2.4	-
	7	小石小学校	5.2	3.5	3.7	3.0	3.1	2.1	2.4	3.6	2.3	-
八幡東区	8	八幡東区役所別館*1	3.7	2.7	2.9	2.2	2.9	2.1	1.8	2.5	1.3	-
八幡西区	9	藤田ポンプ場	5.7	5.4	4.5	3.3	3.5	2.1	2.5	3.4	2.2	3.9
八幡四区	10	穴生浄水場	4.9	2.3	2.8	1.8	2.3	2.0	1.3	2.0	1.5	2.2
戸畑区	11)	小芝アパート	7.2	5.9	4.7	3.6	4.4	3.5	3.9	4.4	3.6	3.3

※1:令和5年2月までは、尾倉団地。 ※2:測定地点の見直しにより令和5年度から藤田ポンプ場、穴生浄水場、小芝アパートの3地点での測定。

門司区平均	6.1	4.6	4.5	3.5	3.9	2.6	2.5	4.2	2.2	-
小倉北区平均	5.5	3.8	3.0	2.4	3.0	1.8	2.0	2.7	1.5	-
小倉南区平均	5.2	3.1	3.3	2.5	2.9	2.5	1.8	2.9	1.6	-
若松区平均	6.1	4.1	4.0	3.3	3.4	2.5	2.7	3.7	2.6	-
八幡東区平均	3.7	2.7	2.9	2.2	2.9	2.1	1.8	2.5	1.3	_
八幡西区平均	5.3	3.8	3.7	2.5	2.9	2.1	1.9	2.7	1.8	3.1
戸畑区平均	7.2	5.9	4.7	3.6	4.4	3.5	3.9	4.4	3.6	3.3
全市平均	5.6	3.9	3.7	2.9	3.3	2.4	2.3	3.3	2.1	3.1

降下ばいじん量経年変化[年平均値]グラフ 121

降下ばいじん量 [t/km²/月]



122 降下ばいじん測定地点



No.	測定地点	住 所
1	松ヶ江局	門司区大字畑ふれあい公園内
2	北九州局	小倉北区井堀二丁目7番1号
3	城南中学校	小倉南区富士見三丁目3番1号
4	道原浄水場	小倉南区大字道原 434 番 1 号
5	若松競艇場	若松区赤岩町13番1号
6	若松消防署	若松区桜町1番28号
7	小石小学校	若松区宮前町3番1号
8	八幡東区役所別館	八幡東区中央一丁目1番1号
9	藤田ポンプ場	八幡西区舟町6番10号
10	穴生浄水場	八幡西区鷹の巣三丁目 10 番 16 号
(1)	小芝アパート	戸畑区小芝三丁目 13番3号

123 令和6年度 降下ばいじん月別測定結果

(単位:t/km²/月)

区分	No.	測定場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
八幡西区	9	藤田ポンプ場	1.2	3.4	4.2	欠*	0.8	3.7	3.5	4.8	4.7	4.1	3.2	9.8	3.9
八幡四区	10	穴生浄水場	1.1	3.0	1.3	欠*	1.2	2.7	1.7	3.1	2.3	2.2	2.6	2.8	2.2
戸畑区	11)	小芝アパート	1.9	2.2	3.1	欠*	5.5	4.6	3.9	3.6	2.5	1.6	3.0	4.1	3.3

^{*} 大雨によるオーバーフローのため欠測

八幡西区平均	1.2	3.2	2.8	-	1.0	3.2	2.6	4.0	3.5	3.2	2.9	6.3	3.1
戸畑区平均	1.9	2.2	3.1	_	5.5	4.6	3.9	3.6	2.5	1.6	3.0	4.1	3.3

全市平均	1.4	2.8	2.9	-	2.5	3.7	3.0	3.8	3.2	2.6	2.9	5.6	3.1
------	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

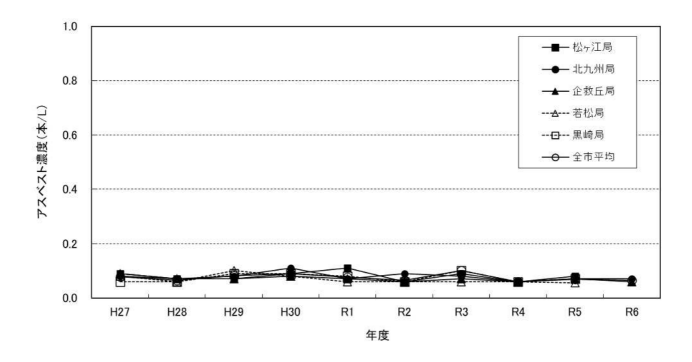
124 アスベスト濃度経年変化 [年平均値]

[単位:本/L]

No.	測定地点	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6 *
01	松ヶ江局	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.06	0.09	0.06	0.08	_
02	北九州局	0.08	0.07	0.08	0.11	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07
03	企救丘局	0.09	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06
04	若松局	0.08	0.06	0.10	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	_
05	黒崎局	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.06	0.10	0.06	0.07	_
	全市平均	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.10	0.06	0.07	0.06

^{*}測定地点の見直しにより令和6年度から北九州局、企救丘局の2地点での測定。

125 アスベスト濃度経年変化 [年平均値] グラフ



126 令和6年度 アスベスト濃度測定結果

[単位:本/L]

No.	測定地点	令和6年12月3日	令和6年12月4日	令和6年12月5日	年間平均
1	北九州局	0.056	0.056	0.11	0.070
2	企救丘局	0.085	0.056	0.056	0.064

- ●測定は、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)に基づき実施。
- (注) 表中の数値は、アスベストを含む総繊維の濃度。

年間平均は、各日の測定結果の幾何平均値(NDの場合は、検出下限値を用いて計算)。

127 令和6年度 風向別出現回数と割合(令和6年4月~令和7年3月)

																	[上段:出	出現回数、	下段:出現	頻度(%)]
No	測是	定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
01	門	司局	371	225	308	678	698	982	274	248	228	146	216	727	500	620	508	736	1295	8760
٠,	1 3	-17-0	(4.2%)	(2.6%)	(3.5%)	(7.7%)	(8.0%)	(11.2%)	(3.1%)	(2.8%)	(2.6%)	(1.7%)	(2.5%)	(8.3%)	(5.7%)	(7.1%)	(5.8%)	(8.4%)	(14.8%)	(100.0%)
02	#\\ A	- 江局	762	349	412	542	841	429	154	108	135	353	1032	940	677	528	442	378	677	8759
02	14	, , , , , , , ,	(8.7%)	(4.0%)	(4.7%)	(6.2%)	(9.6%)	(4.9%)	(1.8%)	(1.2%)	(1.5%)	(4.0%)	(11.8%)	(10.7%)	(7.7%)	(6.0%)	(5.0%)	(4.3%)	(7.7%)	(100.0%)
03	dk d	九州局	251	598	738	47	4	107	108	36	6	127	866	879	800	351	153	249	3413	8733
-	-107	07117-5	(2.9%)	(6.8%)	(8.5%)	(0.5%)	(0.0%)	(1.2%)	(1.2%)	(0.4%)	(0.1%)	(1.5%)	(9.9%)	(10.1%)	(9.2%)	(4.0%)	(1.8%)	(2.9%)	(39.1%)	(100.0%)
04	ı١	倉局	358	641	670	272	351	213	765	1054	966	860	358	323	439	559	311	369	247	8756
		2	(4.1%)	(7.3%)	(7.7%)	(3.1%)	(4.0%)	(2.4%)	(8.7%)	(12.0%)	(11.0%)	(9.8%)	(4.1%)	(3.7%)	(5.0%)	(6.4%)	(3.6%)	(4.2%)	(2.8%)	(100.0%)
05	曽	根局	124	129	340	895	1465	393	113	55	74	201	261	443	1105	1797	239	131	987	8752
		12.73	(1.4%)	(1.5%)	(3.9%)	(10.2%)	(16.7%)	(4.5%)	(1.3%)	(0.6%)	(0.8%)	(2.3%)	(3.0%)	(5.1%)	(12.6%)	(20.5%)	(2.7%)	(1.5%)	(11.3%)	(100.0%)
06	企業	女丘局	148	256	390	1007	953	302	161	240	712	455	445	284	353	744	659	175	1475	8759
			(1.7%)	(2.9%)	(4.5%)	(11.5%)	(10.9%)	(3.4%)	(1.8%)	(2.7%)	(8.1%)	(5.2%)	(5.1%)	(3.2%)	(4.0%)	(8.5%)	(7.5%)	(2.0%)	(16.8%)	(100.0%)
07	若	松局	387	778	720	262	296	385	412	216	198	261	1385	950	452	550	219	166	1094	8731
Ш			(4.4%)	(8.9%)	(8.2%)	(3.0%)	(3.4%)	(4.4%)	(4.7%)	(2.5%)	(2.3%)	(3.0%)	(15.9%)	(10.9%)	(5.2%)	(6.3%)	(2.5%)	(1.9%)	(12.5%)	(100.0%)
08	江	川局	274	236	122	51	37	392	254	263	285	72	82	132	230	256	153	131	947	3917
Ш			(7.0%)	(6.0%)	(3.1%)	(1.3%)	(0.9%)	(10.0%)	(6.5%)	(6.7%)	(7.3%)	(1.8%)	(2.1%)	(3.4%)	(5.9%)	(6.5%)	(3.9%)	(3.3%)	(24.2%)	(100.0%)
09	若松て) びき局	479	237	233	282	265	765	755	819	352	209	141	546	767	684	991	701	531	8757
H			(5.5%)	(2.7%)	(2.7%)	(3.2%)	(3.0%)	(8.7%)	(8.6%)	(9.4%)	(4.0%)	(2.4%)	(1.6%)	(6.2%)	(8.8%)	(7.8%)	(11.3%)	(8.0%)	(6.1%)	(100.0%)
10	八	幡局	32	36	33	416	1697	888	744	387	183	145	514	1121	606	668	478	228	581	8757
\vdash			(0.4%)	(0.4%)	(0.4%)	(4.8%)	(19.4%)	(10.1%)	(8.5%)	(4.4%)	(2.1%)	(1.7%)	(5.9%)	(12.8%)	(6.9%)	(7.6%)	(5.5%)	(2.6%)	(6.6%)	(100.0%)
11	黒	崎局	267	403	652	584	563	456	262	222	650	1441	272	153	264	700	544	285	1042	8760
			(3.0%)	(4.6%)	(7.4%)	(6.7%)	(6.4%)	(5.2%)	(3.0%)	(2.5%)	(7.4%)	(16.4%)	(3.1%)	(1.7%)	(3.0%)	(8.0%)	(6.2%)	(3.3%)	(11.9%)	(100.0%)
12	塔	野局	736	399	243	183	275	396	383	349	2542	564	301	343	439	376	445	585	199	8758
			(8.4%)	(4.6%)	(2.8%)	(2.1%)	(3.1%)	(4.5%)	(4.4%)	(4.0%)	(29.0%)	(6.4%)	(3.4%)	(3.9%)	(5.0%)	(4.3%)	(5.1%)	(6.7%)	(2.3%)	(100.0%)
13	戸	畑局	827	225	305	334	271	1183	534	348	253	563	1374	565	306	180	99	263	989	8619
Н			(9.6%)	(2.6%)	(3.5%)	(3.9%)	(3.1%)	(13.7%)	(6.2%)	(4.0%)	(2.9%)	(6.5%)	(15.9%)	(6.6%)	(3.6%)	(2.1%)	(1.1%)	(3.1%)	(11.5%)	(100.0%)
14	門司港	き自排局	108	223	452	562	460	339	174	68	32	36	154	677	1056	807	145	49	3416	8758
H			(1.2%)	(2.5%)	(5.2%)	(6.4%)	(5.3%)	(3.9%)	(2.0%)	(0.8%)	(0.4%)	(0.4%)	(1.8%)	(7.7%)	(12.1%)	(9.2%)	(1.7%)	(0.6%)	(39.0%)	(100.0%)
15	三萩里	9自排局	598	260	103	97	131	194	265	361	383	505	861	534	1572	578	351	458	1508	8759
H			(6.8%)	(3.0%)	(1.2%)	(1.1%)	(1.5%)	(2.2%)	(3.0%)	(4.1%)	(4.4%)	(5.8%)	(9.8%)	(6.1%) 810	(17.9%)	(6.6%)	(4.0%)	(5.2%)	(17.2%)	(100.0%)
16	西本田	丁自排局	(2,2%)	(3.1%)	379	(5.8%)	1074 (12.3%)	406 (4.6%)	(1.2%)	(0.5%)	(0.8%)	(1.9%)	(4.0%)	(9.3%)	(9.8%)	501 (5.7%)	369 (4.2%)	(2.3%)	(2451	8750 (100.0%)
ш					(4.3%)				(1.3%)										(28.0%)	
1 1			202	159	40	58	66	726	417	86	341	268	222	159	83	168	71	53	24	3143

128 令和6年度 風向別出現回数と割合:春期(令和6年3月~令和6年5月)

_																[上段:出	出現回数、	下段:出現	頻度(%)]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
01	門司局	123	86	99	150	148	272	84	72	59	37	27	119	121	138	122	194	357	2208
01] []/6]	(5.6%)	(3.9%)	(4.5%)	(6.8%)	(6.7%)	(12.3%)	(3.8%)	(3.3%)	(2.7%)	(1.7%)	(1.2%)	(5.4%)	(5.5%)	(6.3%)	(5.5%)	(8.8%)	(16.2%)	(100.0%)
02	松ヶ江局	209	109	106	189	213	106	49	33	33	76	199	146	161	125	117	113	223	2207
02	位り江向	(9.5%)	(4.9%)	(4.8%)	(8.6%)	(9.7%)	(4.8%)	(2.2%)	(1.5%)	(1.5%)	(3.4%)	(9.0%)	(6.6%)	(7.3%)	(5.7%)	(5.3%)	(5.1%)	(10.1%)	(100.0%)
03	北九州局	113	247	143	13	1	1	1	1	1	28	156	137	177	112	62	117	898	2208
00	4676911 <i>1</i> 69	(5.1%)	(11.2%)	(6.5%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.3%)	(7.1%)	(6.2%)	(8.0%)	(5.1%)	(2.8%)	(5.3%)	(40.7%)	(100.0%)
04	小 倉局	135	218	244	41	51	52	213	253	237	187	72	88	100	86	68	74	89	2208
04	7. 启内	(6.1%)	(9.9%)	(11.1%)	(1.9%)	(2.3%)	(2.4%)	(9.6%)	(11.5%)	(10.7%)	(8.5%)	(3.3%)	(4.0%)	(4.5%)	(3.9%)	(3.1%)	(3.4%)	(4.0%)	(100.0%)
05	曽 根局	26	38	66	278	443	91	22	12	14	48	51	71	233	357	84	41	333	2208
00	自作的	(1.2%)	(1.7%)	(3.0%)	(12.6%)	(20.1%)	(4.1%)	(1.0%)	(0.5%)	(0.6%)	(2.2%)	(2.3%)	(3.2%)	(10.6%)	(16.2%)	(3.8%)	(1.9%)	(15.1%)	(100.0%)
06	企救丘局	55	85	151	339	268	65	44	46	153	93	67	45	69	143	140	54	391	2208
00	正叔正向	(2.5%)	(3.8%)	(6.8%)	(15.4%)	(12.1%)	(2.9%)	(2.0%)	(2.1%)	(6.9%)	(4.2%)	(3.0%)	(2.0%)	(3.1%)	(6.5%)	(6.3%)	(2.4%)	(17.7%)	(100.0%)
07	若 松局	144	243	160	52	86	129	161	79	54	59	232	162	58	103	71	63	331	2187
07	石 払向	(6.6%)	(11.1%)	(7.3%)	(2.4%)	(3.9%)	(5.9%)	(7.4%)	(3.6%)	(2.5%)	(2.7%)	(10.6%)	(7.4%)	(2.7%)	(4.7%)	(3.2%)	(2.9%)	(15.1%)	(100.0%)
08	江 川局	176	181	110	51	22	312	115	129	88	24	25	51	111	113	120	87	493	2208
00	江 川南	(8.0%)	(8.2%)	(5.0%)	(2.3%)	(1.0%)	(14.1%)	(5.2%)	(5.8%)	(4.0%)	(1.1%)	(1.1%)	(2.3%)	(5.0%)	(5.1%)	(5.4%)	(3.9%)	(22.3%)	(100.0%)
na	若松ひぴき局	152	75	91	97	79	146	173	349	128	51	26	69	128	135	183	194	131	2207
03	4 14 U U C III	(6.9%)	(3.4%)	(4.1%)	(4.4%)	(3.6%)	(6.6%)	(7.8%)	(15.8%)	(5.8%)	(2.3%)	(1.2%)	(3.1%)	(5.8%)	(6.1%)	(8.3%)	(8.8%)	(5.9%)	(100.0%)
10	八幡局	13	7	9	96	473	279	189	90	31	33	85	230	103	198	175	68	127	2206
-	7 Till 7-5	(0.6%)	(0.3%)	(0.4%)	(4.4%)	(21.4%)	(12.6%)	(8.6%)	(4.1%)	(1.4%)	(1.5%)	(3.9%)	(10.4%)	(4.7%)	(9.0%)	(7.9%)	(3.1%)	(5.8%)	(100.0%)
11	黒 崎局	92	128	245	172	108	123	66	59	123	291	55	32	39	151	155	94	274	2207
Ľ.,	MK 111,111	(4.2%)	(5.8%)	(11.1%)	(7.8%)	(4.9%)	(5.6%)	(3.0%)	(2.7%)	(5.6%)	(13.2%)	(2.5%)	(1.4%)	(1.8%)	(6.8%)	(7.0%)	(4.3%)	(12.4%)	(100.0%)
12	塔 野局	266	110	57	36	65	95	102	95	516	146	78	81	82	66	110	236	67	2208
Ľ	-0 217-0	(12.0%)	(5.0%)	(2.6%)	(1.6%)	(2.9%)	(4.3%)	(4.6%)	(4.3%)	(23.4%)	(6.6%)	(3.5%)	(3.7%)	(3.7%)	(3.0%)	(5.0%)	(10.7%)	(3.0%)	(100.0%)
13	戸 畑局	313	61	69	62	73	407	162	85	47	68	275	67	55	39	30	76	317	2206
L	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(14.2%)	(2.8%)	(3.1%)	(2.8%)	(3.3%)	(18.4%)	(7.3%)	(3.9%)	(2.1%)	(3.1%)	(12.5%)	(3.0%)	(2.5%)	(1.8%)	(1.4%)	(3.4%)	(14.4%)	(100.0%)
14	門司港自排局	34	59	120	150	149	118	49	14	13	8	30	181	201	156	38	13	874	2207
		(1.5%)	(2.7%)	(5.4%)	(6.8%)	(6.8%)	(5.3%)	(2.2%)	(0.6%)	(0.6%)	(0.4%)	(1.4%)	(8.2%)	(9.1%)	(7.1%)	(1.7%)	(0.6%)	(39.6%)	(100.0%)
15	三萩野自排局	129	47	24	22	35	48	58	78	96	136	249	142	321	221	130	154	318	2208
	/人工 口 157 问	(5.8%)	(2.1%)	(1.1%)	(1.0%)	(1.6%)	(2.2%)	(2.6%)	(3.5%)	(4.3%)	(6.2%)	(11.3%)	(6.4%)	(14.5%)	(10.0%)	(5.9%)	(7.0%)	(14.4%)	(100.0%)
16	西本町自排局	66	99	97	171	498	158	40	15	12	23	40	184	158	85	123	77	361	2207
10	ロ不可口が向	(3.0%)	(4.5%)	(4.4%)	(7.7%)	(22.6%)	(7.2%)	(1.8%)	(0.7%)	(0.5%)	(1.0%)	(1.8%)	(8.3%)	(7.2%)	(3.9%)	(5.6%)	(3.5%)	(16.4%)	(100.0%)
17	皿倉山気象局	173	153	53	38	59	395	323	47	110	77	164	147	104	146	123	87	7	2206
''	血后山风水内	(7.8%)	(6.9%)	(2.4%)	(1.7%)	(2.7%)	(17.9%)	(14.6%)	(2.1%)	(5.0%)	(3.5%)	(7.4%)	(6.7%)	(4.7%)	(6.6%)	(5.6%)	(3.9%)	(0.3%)	(100.0%)

129 令和6年度 風向別出現回数と割合:夏期(令和6年6月~令和6年8月)

_																[上段:出	出現回数、	下段:出現	頻度(%)]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
01	門司局	94	51	66	211	183	288	56	58	72	52	63	187	116	127	113	180	291	2208
	11 -11-5	(4.3%)	(2.3%)	(3.0%)	(9.6%)	(8.3%)	(13.0%)	(2.5%)	(2.6%)	(3.3%)	(2.4%)	(2.9%)	(8.5%)	(5.3%)	(5.8%)	(5.1%)	(8.2%)	(13.2%)	(100.0%)
02	松ヶ江局	220	106	143	189	283	103	35	39	55	107	272	140	95	97	98	64	162	2208
-	12 / 12/15	(10.0%)	(4.8%)	(6.5%)	(8.6%)	(12.8%)	(4.7%)	(1.6%)	(1.8%)	(2.5%)	(4.8%)	(12.3%)	(6.3%)	(4.3%)	(4.4%)	(4.4%)	(2.9%)	(7.3%)	(100.0%)
03	北九州局	65	194	215	11	1	4	0	2	1	31	342	191	149	82	43	67	809	2207
	4070711745	(2.9%)	(8.8%)	(9.7%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.0%)	(1.4%)	(15.5%)	(8.7%)	(6.8%)	(3.7%)	(1.9%)	(3.0%)	(36.7%)	(100.0%)
04	小 倉局	90	180	207	86	112	55	189	193	240	326	118	97	81	76	42	44	70	2206
		(4.1%)	(8.2%)	(9.4%)	(3.9%)	(5.1%)	(2.5%)	(8.6%)	(8.7%)	(10.9%)	(14.8%)	(5.3%)	(4.4%)	(3.7%)	(3.4%)	(1.9%)	(2.0%)	(3.2%)	(100.0%)
05	曽 根局	28	21	106	326	455	103	25	16	23	61	92	168	252	256	34	18	218	2202
		(1.3%)	(1.0%)	(4.8%)	(14.8%)	(20.7%)	(4.7%)	(1.1%)	(0.7%)	(1.0%)	(2.8%)	(4.2%)	(7.6%)	(11.4%)	(11.6%)	(1.5%)	(0.8%)	(9.9%)	(100.0%)
06	企救丘局	37	69	113	334	289	81	31	88	240	142	150	62	75	100	79	38	279	2207
		(1.7%)	(3.1%)	(5.1%)	(15.1%)	(13.1%)	(3.7%)	(1.4%)	(4.0%)	(10.9%)	(6.4%)	(6.8%)	(2.8%)	(3.4%)	(4.5%)	(3.6%)	(1.7%)	(12.6%)	(100.0%)
07	若 松局	126	210	119	72	75	90	108	51	45	91	440	195	84	113	57	42	286	2204
		(5.7%)	(9.5%)	(5.4%)	(3.3%)	(3.4%)	(4.1%)	(4.9%)	(2.3%)	(2.0%)	(4.1%)	(20.0%)	(8.8%)	(3.8%)	(5.1%)	(2.6%)	(1.9%)	(13.0%)	(100.0%)
08	江 川局	77	38	19	7	10	71	131	106	170	42	45	64	68	75	21	37	354	1335
		(5.8%)	(2.8%)	(1.4%)	(0.5%)	(0.7%)	(5.3%)	(9.8%)	(7.9%)	(12.7%)	(3.1%)	(3.4%)	(4.8%)	(5.1%)	(5.6%)	(1.6%)	(2.8%)	(26.5%)	(100.0%)
09	若松ひびき局	156	80	48	36	31	216	199	155	90	88	49	205	248	206	167	125	109	2208
	110000	(7.1%)	(3.6%)	(2.2%)	(1.6%)	(1.4%)	(9.8%)	(9.0%)	(7.0%)	(4.1%)	(4.0%)	(2.2%)	(9.3%)	(11.2%)	(9.3%)	(7.6%)	(5.7%)	(4.9%)	(100.0%)
10	八幡局	10	6	7	107	395	253	254	138	78	73	174	226	98	121	141	65	62	2208
		(0.5%)	(0.3%)	(0.3%)	(4.8%)	(17.9%)	(11.5%)	(11.5%)	(6.3%)	(3.5%)	(3.3%)	(7.9%)	(10.2%)	(4.4%)	(5.5%)	(6.4%)	(2.9%)	(2.8%)	(100.0%)
11	黒 崎局	83	109	124	119	131	141	76	78	309	439	55	24	29	78	139	81	193	2208
		(3.8%)	(4.9%)	(5.6%)	(5.4%)	(5.9%)	(6.4%)	(3.4%)	(3.5%)	(14.0%)	(19.9%)	(2.5%)	(1.1%)	(1.3%)	(3.5%)	(6.3%)	(3.7%)	(8.7%)	(100.0%)
12	塔 野局	181	56	33	31	73	125	105	104	822	116	87	85	79	41	78	155	37	2208
		(8.2%)	(2.5%)	(1.5%)	(1.4%)	(3.3%)	(5.7%)	(4.8%)	(4.7%)	(37.2%)	(5.3%)	(3.9%)	(3.8%)	(3.6%)	(1.9%)	(3.5%)	(7.0%)	(1.7%)	(100.0%)
13	戸 畑局	238	48	71	91	78	316	111	135	109	245	293	56	13	30	19	88	267	2208
		(10.8%)	(2.2%)	(3.2%)	(4.1%)	(3.5%)	(14.3%)	(5.0%)	(6.1%)	(4.9%)	(11.1%)	(13.3%)	(2.5%)	(0.6%)	(1.4%)	(0.9%)	(4.0%)	(12.1%)	(100.0%)
14	門司港自排局	20	(0.0%)	107	123	128	107	60	24	15	20	53	194	249	137	21	(0.5%)	896	2208
		(0.9%)	(2.0%)	(4.8%)	(5.6%)	(5.8%)	(4.8%)	(2.7%)	(1.1%)	(0.7%)	(0.9%)	(2.4%)	(8.8%)	(11.3%)	(6.2%)	(1.0%)	(0.5%)	(40.6%)	(100.0%)
15	三萩野自排局	128	86	40	40	25	46	73	117	125	187	281	152	224	135	107	136	306	2208
		(5.8%)	(3.9%)	(1.8%)	(1.8%)	(1.1%)	(2.1%)	(3.3%)	(5.3%)	(5.7%)	(8.5%)	(12.7%)	(6.9%)	(10.1%)	(6.1%)	(4.8%)	(6.2%)	(13.9%)	(100.0%)
16	西本町自排局	66	79	96	155	424	165	33	(0.5%)	36	88	221	218	131	64	93	63	263	2206
\vdash		(3.0%)	(3.6%)	(4.4%)	(7.0%)	(19.2%)	(7.5%)	(1.5%)	(0.5%)	(1.6%)	(4.0%)	(10.0%)	(9.9%)	(5.9%)	(2.9%)	(4.2%)	(2.9%)	(11.9%)	(100.0%)
17	皿倉山気象局	76	39	1 (2.11)	5	15	213	115	47	231	234	132	85	29	69	10	19	20	1340
ш		(5.7%)	(2.9%)	(0.1%)	(0.4%)	(1.1%)	(15.9%)	(8.6%)	(3.5%)	(17.2%)	(17.5%)	(9.9%)	(6.3%)	(2.2%)	(5.1%)	(0.7%)	(1.4%)	(1.5%)	(100.0%)

130 令和6年度 風向別出現回数と割合:秋期(令和6年9月~令和6年11月)

_																[上段:出	出現回数、	下段:出現	頻度(%)]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
01	門司局	73	66	95	215	297	380	121	74	60	40	34	77	66	57	62	106	361	2184
01	1 L) L) L)	(3.3%)	(3.0%)	(4.3%)	(9.8%)	(13.6%)	(17.4%)	(5.5%)	(3.4%)	(2.7%)	(1.8%)	(1.6%)	(3.5%)	(3.0%)	(2.6%)	(2.8%)	(4.9%)	(16.5%)	(100.0%)
02	松ヶ江局	280	100	118	134	296	181	45	31	29	79	195	170	94	65	88	115	164	2184
02	14 / /12/10)	(12.8%)	(4.6%)	(5.4%)	(6.1%)	(13.6%)	(8.3%)	(2.1%)	(1.4%)	(1.3%)	(3.6%)	(8.9%)	(7.8%)	(4.3%)	(3.0%)	(4.0%)	(5.3%)	(7.5%)	(100.0%)
03	北九州局	67	153	300	18	3	103	106	32	4	21	73	96	82	38	29	52	982	2159
	40,000,000	(3.1%)	(7.1%)	(13.9%)	(0.8%)	(0.1%)	(4.8%)	(4.9%)	(1.5%)	(0.2%)	(1.0%)	(3.4%)	(4.4%)	(3.8%)	(1.8%)	(1.3%)	(2.4%)	(45.5%)	(100.0%)
04	小 倉局	63	187	199	111	158	96	291	381	234	106	53	44	39	59	32	44	87	2184
	1 200	(2.9%)	(8.6%)	(9.1%)	(5.1%)	(7.2%)	(4.4%)	(13.3%)	(17.4%)	(10.7%)	(4.9%)	(2.4%)	(2.0%)	(1.8%)	(2.7%)	(1.5%)	(2.0%)	(4.0%)	(100.0%)
05	曽 根局	44	51	123	229	460	150	47	20	25	64	66	74	195	334	55	23	224	2184
	L IXII	(2.0%)	(2.3%)	(5.6%)	(10.5%)	(21.1%)	(6.9%)	(2.2%)	(0.9%)	(1.1%)	(2.9%)	(3.0%)	(3.4%)	(8.9%)	(15.3%)	(2.5%)	(1.1%)	(10.3%)	(100.0%)
06	企救丘局	33	53	110	208	324	132	88	67	176	105	61	47	57	83	116	38	486	2184
_	II IXII A	(1.5%)	(2.4%)	(5.0%)	(9.5%)	(14.8%)	(6.0%)	(4.0%)	(3.1%)	(8.1%)	(4.8%)	(2.8%)	(2.2%)	(2.6%)	(3.8%)	(5.3%)	(1.7%)	(22.3%)	(100.0%)
07	若 松局	66	244	351	115	114	140	122	55	40	63	204	126	59	61	36	27	357	2180
	1 1113	(3.0%)	(11.2%)	(16.1%)	(5.3%)	(5.2%)	(6.4%)	(5.6%)	(2.5%)	(1.8%)	(2.9%)	(9.4%)	(5.8%)	(2.7%)	(2.8%)	(1.7%)	(1.2%)	(16.4%)	(100.0%)
08	江 川局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/																		
09	若松ひびき局	103	67	83	128	120	346	303	236	83	51	22	64	89	102	95	81	211	2184
_	11000113	(4.7%)	(3.1%)	(3.8%)	(5.9%)	(5.5%)	(15.8%)	(13.9%)	(10.8%)	(3.8%)	(2.3%)	(1.0%)	(2.9%)	(4.1%)	(4.7%)	(4.3%)	(3.7%)	(9.7%)	(100.0%)
10	八 幡局	4	14	10	162	672	229	234	96	34	24	59	123	65	104	120	58	176	2184
		(0.2%)	(0.6%)	(0.5%)	(7.4%)	(30.8%)	(10.5%)	(10.7%)	(4.4%)	(1.6%)	(1.1%)	(2.7%)	(5.6%)	(3.0%)	(4.8%)	(5.5%)	(2.7%)	(8.1%)	(100.0%)
11	黒 崎局	74	137	222	228	249	187	109	72	141	186	45	21	36	69	64	50	294	2184
		(3.4%)	(6.3%)	(10.2%)	(10.4%)	(11.4%)	(8.6%)	(5.0%)	(3.3%)	(6.5%)	(8.5%)	(2.1%)	(1.0%)	(1.6%)	(3.2%)	(2.9%)	(2.3%)	(13.5%)	(100.0%)
12	塔 野局	243	167	126	98	119	158	143	91	428	159	74	53	57	39	52	114	63	2184
		(11.1%)	(7.6%)	(5.8%)	(4.5%)	(5.4%)	(7.2%)	(6.5%)	(4.2%)	(19.6%)	(7.3%)	(3.4%)	(2.4%)	(2.6%)	(1.8%)	(2.4%)	(5.2%)	(2.9%)	(100.0%)
13	戸 畑局	232	77	144	138	99	409	103	34	34	102	143	54	24	20	17	51	373	2054
		(11.3%)	(3.7%)	(7.0%)	(6.7%)	(4.8%)	(19.9%)	(5.0%)	(1.7%)	(1.7%)	(5.0%)	(7.0%)	(2.6%)	(1.2%)	(1.0%)	(0.8%)	(2.5%)	(18.2%)	(100.0%)
14	門司港自排局	32	71	182	216	152	75	42	13		4	27	85	122	93	16	8	1044	2184
_		(1.5%)	(3.3%)	(8.3%)	(9.9%)	(7.0%)	(3.4%)	(1.9%)	(0.6%)	(0.1%)	(0.2%)	(1.2%)	(3.9%)	(5.6%)	(4.3%)	(0.7%)	(0.4%)	(47.8%)	(100.0%)
15	三萩野自排局	269	114	37	33	70	79	100	90	86	100	151	80	179	116	99	157	424	2184
-		(12.3%)	(5.2%)	(1.7%)	(1.5%)	(3.2%)	(3.6%)	(4.6%)	(4.1%)	(3.9%)	(4.6%)	(6.9%)	(3.7%)	(8.2%)	(5.3%)	(4.5%)	(7.2%)	(19.4%)	(100.0%)
16	西本町自排局	49	85	150	113	95	86	37	19	13	9	17	88	98	51	35	23	1216	2184
_		(2.2%)	(3.9%)	(6.9%)	(5.2%)	(4.3%)	(3.9%)	(1.7%)	(0.9%)	(0.6%)	(0.4%)	(0.8%)	(4.0%)	(4.5%)	(2.3%)	(1.6%)	(1.1%)	(55.7%)	(100.0%)
17	皿倉山気象局	4	. 8	12	23	2	204	52	2	22	4	2	3	0	0	0	. 1	0	339
		(1.2%)	(2.4%)	(3.5%)	(6.8%)	(0.6%)	(60.2%)	(15.3%)	(0.6%)	(6.5%)	(1.2%)	(0.6%)	(0.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.3%)	(0.0%)	(100.0%)

131 令和6年度 風向別出現回数と割合:冬期(令和6年12月~令和7年2月)

_																[上段:日	出現回数、	下段:出現	頻度(%)]
No	測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
01	門司局	84	24	42	69	53	48	19	45	38	20	96	321	178	276	228	295	324	2160
_	13 -37-5	(3.9%)	(1.1%)	(1.9%)	(3.2%)	(2.5%)	(2.2%)	(0.9%)	(2.1%)	(1.8%)	(0.9%)	(4.4%)	(14.9%)	(8.2%)	(12.8%)	(10.6%)	(13.7%)	(15.0%)	(100.0%)
02	松ヶ江局	55	28	33	27	51	43	24	13	18	94	332	439	339	265	170	80	149	2160
Ľ	14 / 12/15	(2.5%)	(1.3%)	(1.5%)	(1.3%)	(2.4%)	(2.0%)	(1.1%)	(0.6%)	(0.8%)	(4.4%)	(15.4%)	(20.3%)	(15.7%)	(12.3%)	(7.9%)	(3.7%)	(6.9%)	(100.0%)
03	北九州局	7	16	32	2	0	0	1	1	1	53	238	460	424	153	14	14	744	2160
	107071110	(0.3%)	(0.7%)	(1.5%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.5%)	(11.0%)	(21.3%)	(19.6%)	(7.1%)	(0.6%)	(0.6%)	(34.4%)	(100.0%)
04	小 倉局	99	45	43	21	16	11	98	236	262	183	96	89	206	327	199	218	11	2160
	. 12.13	(4.6%)	(2.1%)	(2.0%)	(1.0%)	(0.7%)	(0.5%)	(4.5%)	(10.9%)	(12.1%)	(8.5%)	(4.4%)	(4.1%)	(9.5%)	(15.1%)	(9.2%)	(10.1%)	(0.5%)	(100.0%)
05	曽 根局	19	15	46	74	86	42	10	7	12	33	50	100	370	881	97	32	286	2160
	1 14.19	(0.9%)	(0.7%)	(2.1%)	(3.4%)	(4.0%)	(1.9%)	(0.5%)	(0.3%)	(0.6%)	(1.5%)	(2.3%)	(4.6%)	(17.1%)	(40.8%)	(4.5%)	(1.5%)	(13.2%)	(100.0%)
06	企救丘局	27	24	29	86	60	22	9	39	148	109	140	123	144	422	353	71	354	2160
_	II IXII III	(1.3%)	(1.1%)	(1.3%)	(4.0%)	(2.8%)	(1.0%)	(0.4%)	(1.8%)	(6.9%)	(5.0%)	(6.5%)	(5.7%)	(6.7%)	(19.5%)	(16.3%)	(3.3%)	(16.4%)	(100.0%)
07	若 松局	61	56	67	12	18	22	31	30	55	55	476	457	258	294	78	49	141	2160
Ľ	1 14.15	(2.8%)	(2.6%)	(3.1%)	(0.6%)	(0.8%)	(1.0%)	(1.4%)	(1.4%)	(2.5%)	(2.5%)	(22.0%)	(21.2%)	(11.9%)	(13.6%)	(3.6%)	(2.3%)	(6.5%)	(100.0%)
08	江 川局	5	2	0	0	0	2	3	30	16	3	7	9	46	73	58	14	106	374
		(1.3%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.5%)	(0.8%)	(8.0%)	(4.3%)	(0.8%)	(1.9%)	(2.4%)	(12.3%)	(19.5%)	(15.5%)	(3.7%)	(28.3%)	(100.0%)
09	若松ひびき局	72	16	5	25	31	44	42	95	58	25	29	185	303	242	559	348	79	2158
		(3.3%)	(0.7%)	(0.2%)	(1.2%)	(1.4%)	(2.0%)	(1.9%)	(4.4%)	(2.7%)	(1.2%)	(1.3%)	(8.6%)	(14.0%)	(11.2%)	(25.9%)	(16.1%)	(3.7%)	(100.0%)
10	八幡局	4	4	5	46	151	102	62	64	33	19	174	530	347	305	53	18	243	2160
		(0.2%)	(0.2%)	(0.2%)	(2.1%)	(7.0%)	(4.7%)	(2.9%)	(3.0%)	(1.5%)	(0.9%)	(8.1%)	(24.5%)	(16.1%)	(14.1%)	(2.5%)	(0.8%)	(11.3%)	(100.0%)
11	黒崎局	30	19	42	42	37	18	14	18	79	496	128	77	160	409	231	72	288	2160
-		(1.4%)	(0.9%)	(1.9%)	(1.9%)	(1.7%)	(0.8%)	(0.6%)	(0.8%)	(3.7%)	(23.0%)	(5.9%)	(3.6%)	(7.4%)	(18.9%)	(10.7%)	(3.3%)	(13.3%)	(100.0%)
12	塔 野局	52	52	19	6	13	17	31	59	761	161	67	108	217	234	241	98	22	2158
-		(2.4%)	(2.4%)	(0.9%)	(0.3%)	(0.6%)	(0.8%)	(1.4%)	(2.7%)	(35.3%)	(7.5%)	(3.1%)	(5.0%)	(10.1%)	(10.8%)	(11.2%)	(4.5%)	(1.0%)	(100.0%)
13	戸 畑局	59	18	27	24	14	76	79	83	68	166	626	384	227	98	(1.0%)	64	96	2150
-		(2.7%)	(0.8%)	(1.3%)	(1.1%)	(0.7%)	(3.5%)	(3.7%)	(3.9%)	(3.2%)	(7.7%)	(29.1%)	(17.9%)	(10.6%)	(4.6%)	(1.9%)	(3.0%)	(4.5%)	(100.0%)
14	門司港自排局	(1.0%)	(2.0%)	(2.0%)	(1.0%)	(1.1%)	(0.6%)	(0.6%)	(0.2%)	(0.4%)	(0.3%)	(0.5%)	238	(20.6%)	426	(2.0%)	18	(21.0%)	2158
\vdash		(1.0%)		(2.0%)	(1.9%)	(1.1%)	(0.6%)	(0.6%)	(0.3%)	(0.4%)	(0.3%)	(2.5%)	(11.0%)	(20.6%)	(19.7%)	(3.2%)	(0.8%)	(31.9%)	(100.0%)
15	三萩野自排局	48	(0.0%)			(0.00)	25	48	73	72	75	183	129	873	101	(0.0%)	25	468	2160
		(2.2%)	(0.6%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.3%)	(1.2%)	(2.2%)	(3.4%)	(3.3%)	(3.5%)	(8.5%)	(6.0%)	(40.4%)	(4.7%)	(0.8%)	(1.2%)	(21.7%)	(100.0%)
16	西本町自排局	(0.5%)	(0.5%)	22	(1.0%)	(1.0%)	21	(0.40)	(0.4%)	3	(0.4%)	27	306	504	318	170	52	622	2160
		(0.5%)	(0.5%)	(1.0%)	(1.9%)	(1.9%)	(1.0%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.4%)	(1.3%)	(14.2%)	(23.3%)	(14.7%)	(7.9%)	(2.4%)	(28.8%)	(100.0%)
17	皿倉山気象局	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

132 令和6年度 月別平均風速

1			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位:m/s 年度
1		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	876
	門司局	月平均値(m/s)	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.7	1.4	1.5	1.7	1.7	2.0	1.7	1.
		1時間値の最高値(m/s)	9.1	8.2	7.7	6.0	6.6	5.8	5.9	6.0	4.7	5.3	5.7	5.2	9.
$^{+}$		日平均値の最高値(m/s)	4.4	5.1	4.5	2.8	3.5	3.3	3.5	3.0	3.1	3.9	3.6	3.0	5.
		有効測定日数	30 720	31 744	30 720	31 744	31 744	720	31 744	720	31 744	31 744	28 672	31 743	36 875
	松ヶ江局	測定時間	1.5	1.9	1.9	2.0	2.2	2.0	1.8	2.0	2.4	2.2	2.6	2.3	2
	位り江向	月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s)	5.6	6.5	5.6	7.4	9.8	6.4	6.6	7.2	6.8	8.2	7.2	7.0	9.
		日平均値の最高値(m/s)	3.0	4.9	3.2	3.5	7.5	3.5	3.8	3.9	4.0	5.2	4.3	4.8	7.
t		古平均値の販局値(m/s) 有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	36
		測定時間	720	744	720	744	743	712	727	720	744	744	672	743	873
	北九州局	月平均值(m/s)	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	1.6	1.4	0.8	1.2	1.2	1.5	1.1	1.
ı		1時間値の最高値(m/s)	3.1	5.7	3.9	3.7	8.8	9.9	8.8	4.8	4.6	5.4	5.2	4.7	9.
		日平均値の最高値(m/s)	1.6	4.0	1.8	2.1	3.2	4.2	6.3	2.6	2.6	3.6	3.3	3.3	6.
Ť		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
I		測定時間	720	744	720	742	744	720	744	720	744	744	672	742	875
l	小 倉局	月平均値(m/s)	1.7	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	2.2	1.
		1時間値の最高値(m/s)	7.0	9.0	5.7	5.1	7.4	8.8	8.1	8.7	5.5	5.4	7.1	6.1	9.
ļ		日平均値の最高値(m/s)	3.6	4.4	3.2	3.3	3.7	3.0	3.8	3.9	2.8	3.7	3.2	3.5	4.
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
١		測定時間	720	744	720	739	743	720	744	720	744	744	672	742	875
l	曽 根局	月平均值(m/s)	1.5	1.7	1.7	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	2.0	1.8	2.3	1.9	1.
١		1時間値の最高値(m/s)	5.8	6.7	5.1	5.2	8.6	5.1	6.4	5.9	6.5	7.4	7.0	6.2	8.
Ł		日平均値の最高値(m/s)	2.9	4.5	2.8	3.2	6.4	3.0	3.4	2.8	3.6	4.6	4.1	3.4	6.
l		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
١	小井 に日	測定時間	720	744	720	743	744	720	744	720	744	744	672	744	875
l	企救丘局	月平均値(m/s)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.
ĺ		1時間値の最高値(m/s)	5.0	4.9 3.4	4.1	3.9	9.5 5.2	4.1 1.9	4.3	4.2	4.8 2.2	4.8 3.2	5.3	4.9 2.5	9.
H		日平均値の最高値(m/s)	2.3		2.0	1.9			2.3	2.5			2.6		5.
١		有効測定日数	30 720	29 723	30 720	31 740	31 744	30 720	31 740	720	31 744	31 744	28 672	31 744	36 873
ĺ	若 松局	測定時間 月平均値(m/s)	1.1	1.3	1.3	1.5	1.4	1.1	1.2	1.4	2.0	2.0	2.2	2.1	8/3
١	14/PJ	月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s)	4.7	6.9	4.7	5.6	6.5	6.8	4.5	4.8	4.8	6.0	6.2	6.2	1.
l		1時間個の最高値(m/s) 日平均値の最高値(m/s)	2.6	4.9	2.8	3.2	4.2	2.0	2.3	3.1	2.8	4.1	3.5	4.3	4.
_		古平均値の販局値(m/s) 有効測定日数	30	31	30	25	4.Z -	-	-	-	Z.0 —	7.1	15	31	16
		測定時間	720	744	720	615	_	_	_	_	_	_	374	744	391
l	江 川局	月平均値(m/s)	1.2	1.2	1.0	0.9	-	_	_	-	_	_	1.8	1.7	1.
		1時間値の最高値(m/s)	6.4	5.5	5.4	3.9	_	-	-	-	_	_	6.5	7.8	7.
١		日平均値の最高値(m/s)	2.5	3.8	2.5	1.4	-	_	-	-	_	_	3.3	3.6	3.
ſ		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
l		測定時間	719	744	720	744	744	720	744	720	744	744	670	744	875
l	若松ひびき局	月平均值(m/s)	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	1.9	1.9	2.3	3.5	3.5	3.8	2.9	2.
1		1時間値の最高値(m/s)	7.2	9.1	7.5	7.0	8.7	6.0	8.1	9.4	9.8	11.5	12.0	10.1	12.
L		日平均値の最高値(m/s)	3.2	6.3	3.4	4.3	6.4	3.0	3.9	6.7	6.2	8.4	8.1	5.5	8.
ĺ		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
ĺ		測定時間	720	742	720	744	744	720	744	720	744	744	672	743	875
1	八幡局	月平均值(m/s)	2.0	2.1	2.1	2.2	1.9	1.9	1.8	1.9	2.0	1.9	2.2	2.6	2.
1		1時間値の最高値(m/s)	6.8	7.8	6.3	7.5	6.2	7.0	6.3	6.4	5.8	5.2	5.8	7.2	7.
L		日平均値の最高値(m/s)	3.7	5.8	3.8	4.1	4.3	3.6	4.6	3.7	3.2	3.7	3.5	5.5	5
l		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
	m ++ -	測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	744	876
l	黒 崎局	月平均値(m/s)	1.4	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.8	1
l		1時間値の最高値(m/s)	5.7		5.9	5.3	6.2	5.8	6.6	4.8	5.7	5.8	4.7	6.6	6
H		日平均値の最高値(m/s)	3.0	2.7 31	2.9 30	3.3	3.9	3.6	3.6	2.8 30	2.8 31	2.2 31	2.5 28	3.3 31	36
		有効測定日数	720	744	720	744	744	720	744	720	742	744	672	744	875
	塔 野局	測定時間 月平均値(m/s)	2.2	2.6	2.6	3.2	2.9	2.5	2.4	2.5	2.7	2.7	2.9	3.3	2
ı	-u ±1/PJ	月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s)	7.7	8.2	8.3	7.6	11.2	7.1	9.1	10.6	6.5	6.7	8.2	9.6	11
		日平均値の最高値(m/s)	4.9	5.3	5.2	5.5	7.3	4.9	5.5	5.3	3.7	4.7	4.7	5.5	7
Ī		有効測定日数	30	31	30	31	31	23	31	30	31	31	27	31	35
l		測定時間	719		720	744	744	590	744	720	740	744	666	744	861
ı	戸 畑局	月平均值(m/s)	1.2	1.8	1.6	2.1	1.6	1.3	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	2.4	1
ı		1時間値の最高値(m/s)	6.0	9.3	7.3	6.5	6.3	6.9	6.8	8.7	5.8	6.8	6.6	8.5	9
l		日平均値の最高値(m/s)	3.0		4.5	4.4	3.7	2.3	2.6	4.3	2.8	3.2	2.8	6.5	6
•		有効測定日数	30		30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	36
		測定時間	720		720	744	744	720	744	720	744	744	670	744	875
	門司港自排局	月平均値(m/s)	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2	0.9	0
		1時間値の最高値(m/s)	2.1	3.4	2.3	2.7	2.2	2.7	2.5	3.3	3.0	3.3	3.6	3.7	3
		日平均値の最高値(m/s)	1.2	2.7	1.0	1.8	1.2	1.0	1.3	2.1	2.1	2.5	2.3	1.9	2
		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	3
		測定時間	720	744	720	744	744	720	744	720	744	744	672	743	87
		月平均值(m/s)	1.0		1.1	1.2	1.1	0.8	0.9	1.1	1.6	1.5	1.8	1.3	
	三萩野自排局	1時間値の最高値(m/s)	4.5	4.8	4.4	4.6	4.4	3.3	4.5	5.2	6.0	6.3	6.3	6.1	(
	三萩野自排局		1.7	3.1	2.1	2.4	2.5	1.4	1.6	2.8	2.9	4.1	3.7	2.5	- 4
	三萩野自排局	日平均値の最高値(m/s)			30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	3
	三萩野自排局	日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数	30												-
		日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間	30 720	744	720	744	742	720	744	720	744	744	672	736	
	三萩野自排局	日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s)	30 720 1.2	744 1.3	720 1.3	1.6	1.1	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.6	1.7	1
		日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s)	30 720 1.2 4.1	744 1.3 4.9	720 1.3 4.7	1.6 4.8	1.1 3.2	0.5 2.7	0.5 2.7	0.6 2.9	0.9 2.9	0.9 3.6	1.6 4.2	1.7 4.7	1 4
		日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s) 日平均値の最高値(m/s)	30 720 1.2 4.1 1.7	744 1.3 4.9 3.7	720 1.3 4.7 2.3	1.6 4.8 2.8	1.1 3.2 2.2	0.5 2.7 0.9	0.5	0.6 2.9 1.7	0.9	0.9 3.6 2.4	1.6	1.7 4.7 3.3	875 1 4
		日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s) 日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数	30 720 1.2 4.1 1.7 30	744 1.3 4.9 3.7 31	720 1.3 4.7 2.3 30	1.6 4.8 2.8 26	1.1 3.2	0.5 2.7 0.9 14	0.5 2.7	0.6 2.9	0.9 2.9	0.9 3.6	1.6 4.2	1.7 4.7	1 4 3 13
-	西本町自排局	日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s) 日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間	30 720 1.2 4.1 1.7 30 720	744 1.3 4.9 3.7 31 744	720 1.3 4.7 2.3 30 720	1.6 4.8 2.8 26 620	1.1 3.2 2.2 -	0.5 2.7 0.9 14 339	0.5 2.7	0.6 2.9 1.7	0.9 2.9	0.9 3.6 2.4	1.6 4.2	1.7 4.7 3.3	1 4 3 1;
		日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数 測定時間 月平均値(m/s) 1時間値の最高値(m/s) 日平均値の最高値(m/s) 有効測定日数	30 720 1.2 4.1 1.7 30	744 1.3 4.9 3.7 31 744 5.5	720 1.3 4.7 2.3 30	1.6 4.8 2.8 26	1.1 3.2 2.2	0.5 2.7 0.9 14	0.5 2.7	0.6 2.9 1.7	0.9 2.9	0.9 3.6 2.4	1.6 4.2	1.7 4.7 3.3	1 4 3

一:計測器不良により欠測

133 令和6年度 風速別出現回数

														[単位:回]
No	測定局名	CALM	0.5 ~ 1.0[m/s]	1.1~ 2.0[m/s]	2.1~ 3.0[m/s]	3.1~ 4.0[m/s]	4.1 ~ 5.0[m/s]	5.1 ~ 6.0[m/s]	6.1 ~ 7.0[m/s]	7.1~ 8.0[m/s]	8.1 ~ 9.0[m/s]	9.1~ 10.0[m/s]	10.1~ [m/s]	年間
01	門司局	1295	1960	2756	1674	717	231	82	27	12	5	1	*	8760
02	松ヶ江局	677	1859	2460	1765	1061	653	207	58	8	7	4	*	8759
03	北九州局	3413	2518	1426	794	306	57	10	103	96	8	2	*	8733
04	小 倉局	247	1720	3565	1941	920	258	73	21	7	4	*	*	8756
05	曽 根局	987	2143	2663	1574	871	386	95	22	9	2	*	*	8752
06	企救丘局	1475	2765	2751	1317	384	54	5	2	4	*	2	*	8759
07	若 松局	1094	2426	2675	1705	634	150	41	6	*	*	*	*	8731
80	江 川局	947	1186	1068	379	210	85	27	13	2	*	*	*	3917
09	若松ひびき局	531	1343	2304	1987	1069	610	414	245	124	82	39	9	8757
10	八幡局	581	1432	2877	2205	1078	384	147	46	7	*	*	*	8757
11	黒 崎局	1042	2292	3039	1700	466	172	45	4	*	*	*	*	8760
12	塔 野局	199	1178	2364	1737	1386	1023	555	229	64	15	5	3	8758
13	戸 畑局	989	1996	3070	1424	590	309	126	78	29	7	1	*	8619
14	門司港自排局	3416	2997	1920	399	26	*	*	*	*	*	*	*	8758
15	三萩野自排局	1508	3659	2203	804	401	149	32	3	*	*	*	*	8759
16	西本町自排局	2451	2294	2872	918	189	26	*	*	*	*	*	*	8750
17	皿倉山気象局	24	92	231	262	401	378	426	359	215	183	153	419	3143

^{*:}観測データなし

134 令和6年度 風配図(令和6年4月~令和7年3月)(一般環境大気測定局)



135 令和6年度 風配図:春期(令和6年3月~令和6年5月)(一般環境大気測定局)



136 令和6年度 風配図:夏期(令和6年6月~令和6年8月)(一般環境大気測定局)



137 令和6年度 風配図: 秋期(令和6年9月~令和6年11月)(一般環境大気測定局)



138 令和6年度 風配図:冬期(令和6年12月~令和7年2月)(一般環境大気測定局)



139 令和6年度 月別逆転層発生回数とその割合

_											[上	段:発生回数	7、下段:発生	<u>E割合(%)]</u>
No	高度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	累計
	545 445	92	105	26	11	14	40	0	3	6	0	8	17	322
01	545m~445m	(28.6%)	(32.6%)	(8.1%)	(3.4%)	(4.3%)	(12.4%)	(0.0%)	(0.9%)	(1.9%)	(0.0%)	(2.5%)	(5.3%)	(100.0%)
02	445m~345m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	445m~345m	1	ı	1	ı	I	I	-	-	1	-	-	-	-
03	345m~265m	55	101	12	3	10	47	12	0	0	0	0	0	240
03	345111 205111	(22.9%)	(42.1%)	(5.0%)	(1.3%)	(4.2%)	(19.6%)	(5.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
04	265m~190m	115	127	66	24	51	109	118	70	27	28	16	44	795
04	203111 - 190111	(14.5%)	(16.0%)	(8.3%)	(3.0%)	(6.4%)	(13.7%)	(14.8%)	(8.8%)	(3.4%)	(3.5%)	(2.0%)	(5.5%)	(100.0%)
05	190m~140m	31	23	8	9	4	0	3	6	26	35	16	25	186
05	190m~140m	(16.7%)	(12.4%)	(4.3%)	(4.8%)	(2.2%)	(0.0%)	(1.6%)	(3.2%)	(14.0%)	(18.8%)	(8.6%)	(13.4%)	(100.0%)
06	545m~140m(注2)	176	208	78	40	76	175	124	73	45	47	30	59	1131
06	545111.~140冊(注2)	(15.6%)	(18.4%)	(6.9%)	(3.5%)	(6.7%)	(15.5%)	(11.0%)	(6.5%)	(4.0%)	(4.2%)	(2.7%)	(5.2%)	(100.0%)

140 令和 6 年度 時間別逆転層発生回数

	01 545m~445m																									
No	高度	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	累計
01	545m~445m	19	20	22	18	25	20	18	17	9	6	2	5	3	3	8	10	11	14	10	16	18	14	16	18	322
02	445m~345m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03	345m~265m	13	16	15	16	15	18	16	13	9	9	6	8	4	3	4	3	3	2	5	8	7	14	18	15	240
04	265m~190m	49	47	51	48	51	62	60	60	43	13	3	3	4	5	3	6	6	16	30	40	44	52	47	52	795
05	190m~140m	6	12	19	14	21	15	12	14	9	10	5	3	1	4	1	2	0	3	2	4	4	5	12	8	186
06	545m~140m(注2)	63	64	69	60	66	76	73	74	55	27	13	15	9	10	13	18	20	34	41	58	60	70	74	69	1131

141 令和6年度 気象月別測定結果

No	観測局	項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度
		温度	°C	16.4	19.1	23.2	28.6	29.7	27.9	20.9	14.5	8.1	6.1	4.8	11.0	17.6
		湿度	%	81.0	71.6	80.6	81.9	78.7	76.2	80.9	76.1	62.8	63.6	62.4	69.3	73.8
		日射量	MJ/m2/D	13.69	19.94	17.12	16.96	19.78	12.01	8.18	7.53	6.77	7.58	9.71	12.04	12.83
01	北九州局	紫外線A	KJ/m2/D	597.4	853.4	785.5	803.8	890.1	774.6	442.0	324.6	278.0	300.6	389.8	491.1	578.7
		紫外線B	KJ/m2/D	15.2	22.5	21.2	23.9	26.0	22.2	11.8	7.8	5.9	6.3	9.3	12.3	15.4
		紫外線	KJ/m2/D	612.6	875.8	806.7	827.7	916.1	796.9	453.7	332.4	283.9	306.9	399.2	503.3	594.1
		雨量	mm/月	173.0	112.0	246.5	380.5	286.5	27.5	125.0	286.5	17.5	15.5	16.5	91.0	1778.0

⁽注1) 逆転層幅0.5℃以上 (注2) 545m~140mの間でいずれかの高度で逆転層が発生した回数 一:計測器不良により欠測