大気環境測定結果

	(ページ No.)
1	二酸化いおう等6物質に関する環境基準・・・・・・・1
2	常時監視測定網・・・・・・・・・・・・・・・2~3
3	二酸化いおう・・・・・・・・・・・・・4~13
4	窒素酸化物・・・・・・・・・・・・・14~51
5	一酸化炭素・・・・・・・・・・・・・52~65
6	浮遊粒子状物質・・・・・・・・・・・・・66~86
7	光化学オキシダント・・・・・・・・・・87~100
8	微小粒子状物質・・・・・・・・・・・101~116
9	炭化水素・・・・・・・・・・・・・117~127
10	ベンゼン等・・・・・・・・・・・・128~133
11	環境大気中優先取組物質・・・・・・・・134~135
12	降下ばいじん・・・・・・・・・・136~139
13	移動測定結果・・・・・・・・・・・140~142
14	アスベスト・・・・・・・・・・143~145
15	風向、風速、風配図・・・・・・・・・146~157
16	逆転層・・・・・・・・・・・・・158~159
17	<i>= A</i>

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
一番ないような(GO)	1 時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間
二酸化いおう (SO ₂)	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
	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
存胜位于认物員(SPM)	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 15μg/m ³ 以下であり、かつ、1 日平均値が 35
放小粒寸板物頁 (PMZ. 5)	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。

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 0.2mg/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。

平成26年度 常時監視測定網

平成27年3月31日現在

一									;	則	定	項	E							7年3月31日現在
表 称 所 在 地 化 設 米 放 化 化 向 内 水 大 大 オ ス 多定 5 化 化 向 内 水 大 大 オ ス ス 多定 5 化 化 皮 ケード 大 水 風 が 線 線 変 方 キ ベ ス 年 月 日 2 日 日 3 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日		測	定 地 点	=	窒	_	浮	光							;	象				
名 称 所 在 地 い だ 化 以 物 化 化 内 内 対 対 次 大 キャ ベ 年月 対 が 次 次 キャ ベ 年月 対 物 次 次 キャ ベ 年月 対 が 物 素 選 底 底 量 量 量 質 質 所 ト 列 取 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和				西会			遊		小		風	温	湿	日	紫	雨	有	ダ	ア	
名 称 所 在 地 い 化 皮 歩 大 子 子 子 内 内 財 財 財 接 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受 受					素	酸	粒		粒	化								1	ス	測定開始
名 称 所 在 地				化	酸	化	子		子		向				外			才		
おお		名 称	所 在 地	い			状	シ	状	水				射					ベ	年 月 日
小倉北区城内1-1				お	化	炭	١	_			風				線				ス	
				う	物	素				素	谏	度	度	믘	量	믘			١	
# 九州侍夜所本庁者10階 門司 戦別局 門司 広大里 出 張 所 門司 成東門司二丁目16-1 門司 中央 小 学 校 門司 中央 小 学 校 小倉地区 市国 二丁目7-1 小倉地区 市国 二丁目7-1 小倉地区 市民 センター 小倉地区 で 報知局	小宝	20年月七八万二	小倉北区城内1-1								~	~	~	_	_			<i>></i> *		₽7. ₹ Π.45. 4. 1
門司被測局		血児ピング																		рд (радичо. ч. 1
門司港観測局		門司観測局		0	0		0	0			0									昭和45. 3.30
門司中央 小学校 門司医学短 10		門司港観測局		0	0		0	0	0		0									平成 2. 7.18
松ヶ江戦測局 かっき 観測局 かっか と で で で で で で で で で で で で で で で で で で		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		, ,,,
### 2 10 10 10 10 10 10 10	_	松ヶ江観測局		0	0		0	0	0		0							0	0	昭和51.11.1
北九州観測局 小倉市区本班三丁目7-1		小倉観測局		0	0		0	0			0									44.11.11
北九州観測局 小倉南区富士見三丁目1-3 城野 観測局 小倉南区宮土見三丁目1-3 小倉南区役所管根田西で日22-1 小倉市区役所管根田張所 小倉市区役所管根田張所 小倉市区役所管根田張所 小倉市区役所管根田張斯 小倉市区役所管根田張斯 小倉市区役所管根田張斯 小倉市区役所管根田張斯 小倉市区役所管根田張斯 一名 数 丘 小 学 校 若松区本町三丁目13-1 全 数 丘 小 学 校	般																			
増集	環	北九州観測局		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	42. 8. 1
(現) 曽根観測局 小倉南区で曽根四丁目22-1 小倉南区役所曽根出張所 (公) (公)		城野観測局		0	0		0	0			0									45. 3. 1
大 金牧丘観測局 か	境	* 12 72 73 13																		40.4.4
企教丘観測局	大	皆 根 観 測 局		0	0		0	O	O		O									48. 4. 1
若松観測局 若松区本町三丁目13-1		企救丘観測局		0	0		0	0	0		0						0	0	0	53. 3. 1
期 活松市民会館屋上 若松区高須北一丁目1-1 高 須 中 学 校 八幡東区中央一丁目2-4 八幡東区役所東別館 八幡東区役所東別館 八幡西区東鳴水一丁目1-1 鳴 水 小 学 校 下畑観測局 野 小 学 校 下畑観測局 東	気	学																		39. 4. 1
定 江川観測局 石本田渕定所 日本田川定所 「中東 2. 平成 2. 定 八幡親測局 八幡東区役所東別館 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	:	石仏既然周																		39. 4. 1
定 八幡観測局 八幡東区役所東別館 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	<i>7</i> .1	江川観測局		0	0		0	0	0	0	0									平成 2. 7.18
八幡東区役所東別館 八幡西区東鳴水一丁目1-1 鳴 水 小 学 校 八幡西区塔野一丁目3-1 塔 野 小 学 校 戸畑観測局 戸畑短新池一丁目2-1 環境科学研究所 門司区老松町3番地 老 松 公 園 内 小倉北区三萩野一丁目 三 萩 野 交 差 点 小倉北区三萩野一丁目 三 萩 野 交 差 点 小倉北区室町二丁目2-4 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○	定	八幡観測局		0	0			0			0									昭和39. 2.10
黒崎観測局 鳴水小学校 塔野観測局 八幡西区塔野一丁目3-1 塔野小学校 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇	E	THE END IN I PE																		FE1400. 2.10
括野観測局 搭野 小 学 校 日	PJ	黒崎観測局		0	0		0	0	0		0							0	0	42.12. 1
戸畑観測局 塔野 小 字 校 戸畑区新池一丁目2-1 環境科学研究所 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		塔 野 観 測 局		0	0		0	0	0		0									49. 4. 1
戸畑観測局 環境科学研究所 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇																				
自動車 事 排出 力 ス 測定所 定 門司測定所 車 排出 力 ス 測定所 定 門 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		戸畑観測局	環境科学研究所	0	0		0	0	0		0									39. 2.10
動車 車 排 排 出ガ ス 測 定 定 門 西本町測定所 定 門 二 萩 野 交 差 点 小倉北区三萩野一丁目 三 萩 野 交 差 点 小倉北区室町二丁目2-4 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇		門司測定所			0	0	0													昭和49. 3. 1
ス 測		一共取测点式																		4E 11E
ス 測	車 排	二秋野測走所																		45. 1.15
ス 測	出 ガ	室町測定所	小倉北区室町二丁目2-4		0	0	0				0									48. 7. 5
	ス	- 西太町御史部	八幡東区西本町一丁目20-2																	50. 4. 1
	定局	百个判例是例	旧百三十銀行ギャラリー 八幡西区黒崎三丁目																	JU. 1 . 1
	-	黒崎測定所			0	0	0													45. 8.15
八幡東区大字尾倉	毎目	皿倉山観測所	八幡東区大字尾倉								0	0								昭和45. 1.15
観気 川本 (1) 一	測気										_									
安瀬観測所	ולז	安瀬観測所									0									46. 2. 1

平成26年度常時監視測定網図

(平成27年3月31日現在) 〇門司港 〇門司(自) 〇安瀬 〇門司 O若松 門司区 〇江川 若松区 〇戸畑 〇北九州 〇小倉 公害監視センター〇室町(自) 戸畑区 0 〇八幡 〇三萩野(自) 小倉北区 黒崎(自) 西本町(自) 〇黒崎 八幡東区 〇皿倉山 〇城野 〇曽根[〈] 〇塔野 〇企救丘 八幡西区 小倉南区

注:(自)は自動車排出ガス測定局を示す。

平成26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)

測定局	有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	1時間 0.1pp 超 <i>え</i> 時間数	mを た と割合	日平均 0.04pl 超 <i>え</i> 日数と	omを た 割合	1時間値 の 最高値	日平均値 の 2%除外値	日平均値が 0.04ppm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	%	日	%	ppm	ppm	有×∙無〇	日
門司観測局	363	8698	0.003	0	0.0	0	0.0	0.032	0.007	0	0
松ヶ江観測局	363	8696	0.003	0	0.0	0	0.0	0.028	0.007	0	0
門司港観測局	363	8690	0.003	0	0.0	0	0.0	0.025	0.006	0	0
北九州観測局	363	8684	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	0	0
小 倉観測局	361	8663	0.003	0	0.0	0	0.0	0.039	0.007	0	0
城 野観測局	363	8693	0.002	0	0.0	0	0.0	0.019	0.005	0	0
曽 根観測局	363	8696	0.003	0	0.0	0	0.0	0.020	0.006	0	0
企救丘観測局	363	8701	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.004	0	0
若 松観測局	362	8695	0.002	0	0.0	0	0.0	0.026	0.006	0	0
江 川観測局	363	8696	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	0	0
八幡観測局	363	8698	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.004	0	0
黒 崎観測局	363	8699	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.004	0	0
塔 野観測局	362	8684	0.001	0	0.0	0	0.0	0.030	0.004	0	0
戸 畑観測局	363	8692	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.005	0	0
全市平均			0.002				·				

⁽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。 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。

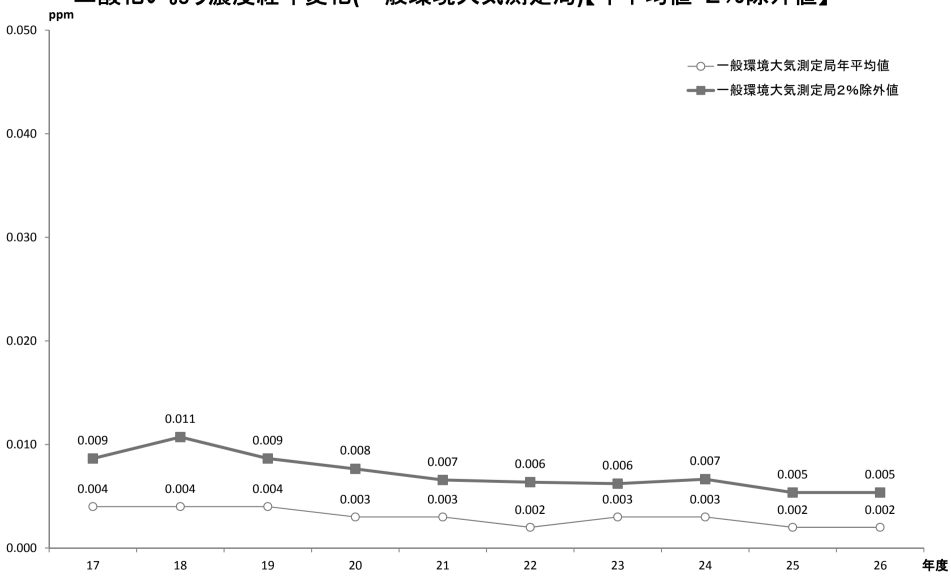
二酸化いおう(SO2)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均値]

測定局	立式17年度	亚出10年由	亚出10年度	立は20年度	立式01年度	立 ぱっっ 左 庇	立 出っった 由	亚出04年由	立 出 の に 左 庄	亚世06年度
		平成18年度								
門司観測局	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
松ヶ江観測局	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
門司港観測局	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
北九州観測局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
小 倉観測局	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
城 野観測局	0.005	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
曽 根観測局	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
企救丘観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
若 松観測局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
江 川観測局	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
八 幡観測局	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
黒 崎観測局	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001
塔 野観測局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0 <u>.</u> 001
戸 畑観測局	0.005	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
平均值	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002

二酸化いおう(SO2)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外値]

-										r— r— bb
測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.013	0.014	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007
松ヶ江観測局	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.008	0.006	0.007	0.007
門司港観測局	0.011	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
北九州観測局	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006
小 倉観測局	0.012	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007
城 野観測局	0.010	0.014	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
曽 根観測局	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006
企救丘観測局	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
若 松観測局	0.007	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
江 川観測局	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
八幡観測局	0.008	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
黒 崎観測局	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.005	0.004
塔 野観測局	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.004	0.004
戸 畑観測局	0.010	0.013	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005
平均值	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005

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】



平成26年度 二酸化いおう(SO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	742	688	741	742	718	741	718	740	742	670	739	8698
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
門司観測局	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	0.016	0.019	0.031	0.032	0.012	0.014	0.012	0.014	0.009	0.014	0.012	0.018	0.032
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.011
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	718	713	741	714	740	718	741	741	670	742	8696
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
松ヶ江観測局	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	0.027	0.025	0.025	0.024	0.014	0.017	0.023	0.015	0.013	0.014	0.021	0.028	0.028
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.012	0.012
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	688	741	742	718	740	718	740	740	664	741	8690
	月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
門司港観測局	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	0.025	0.019	0.022	0.023	0.008	0.015	0.009	0.012	0.013	0.011	0.015	0.018	0.025
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	716	742	718	711	742	712	737	718	737	741	670	740	8684
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
北九州観測局	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	0.021	0.032	0.035	0.016	0.015	0.021	0.018	0.010	0.008	0.013	0.020	0.017	0.035
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.012	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.012
	有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	時間	717	714	718	710	739	718	737	718	741	741	670	740	8663
	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
小 倉観測局	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	0.020	0.039	0.036	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.025	0.013	0.009	0.028	0.039
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.013	0.012	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.010	0.013

平成26年度 二酸化いおう(SO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	田	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	718	739	715	715	740	718	740	740	670	740	8693
	月平均値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
城 野観測局	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	0.015	0.018	0.019	0.018	0.012	0.015	0.010	0.009	0.007	0.012	0.010	0.018	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.009	0.009
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	742	718	741	742	687	739	718	739	741	670	742	8696
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
曽 根観測局	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	0.014	0.011	0.020	0.013	0.009	0.009	0.011	0.009	0.013	0.010	0.014	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009	0.009
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	718	714	742	718	740	718	740	741	670	742	8701
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
企救丘観測局	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	0.010	0.013	0.008	0.008	0.009	0.012	0.005	0.004	0.007	0.012	0.009	0.010	0.013
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30	362
	測定時間	時間	716	742	718	741	742	691	740	718	740	741	668	738	8695
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
若 松観測局	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	Ū	
	1時間値の最高値	ppm	0.017	0.026	0.014	0.014	0.018	0.024	0.014	0.012	0.012	0.013	0.011	0.022	0.026
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.009
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	716	742	688	741	742	718	740	718	740	740	670	741	8696
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
江 川観測局	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	0.011	0.015	0.010	0.008	0.012	0.010	0.012	0.013	0.010	0.013	0.010	0.014	0.015
	日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007

平成26年度 二酸化いおう(SO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	715	742	690	741	741	718	742	718	739	741	670	741	8698
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
八 幡観測局	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	0.009	0.012	0.014	0.008	0.005	0.009	0.011	0.008	0.016	0.012	0.008	0.013	0.016
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.007
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	716	742	718	740	715	717	740	718	740	741	670	742	8699
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
黒 崎観測局	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	0.014	0.012	0.020	0.010	0.013	0.008	0.009	0.013	0.013	0.010	0.013	0.020
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.007	0.007
	有効測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	716	742	718	732	713	716	738	718	740	741	670	740	8684
	月平均値	ppm	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
塔 野観測局	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	0.025	0.010	0.007	0.007	0.006	0.030	0.016	0.009	0.013	0.010	0.016	0.030
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	716	714	717	741	742	718	738	715	740	740	670	741	8692
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
戸 畑観測局	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	0.009	0.019	0.023	0.015	0.009	0.011	0.011	0.012	0.007	0.013	0.009	0.014	0.023
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004	0.004	0.007	0.007

平成26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]

																							[単位	<u> : ppm]</u>
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
門司観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
松ヶ江観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
門司港観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0,003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
北九州観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
小 倉観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
城 野観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
曽 根観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.002	0.002	0.002
企救丘観測局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
若 松観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
江 川観測局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
八 幡観測局	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
黒 崎観測局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
塔 野観測局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
戸 畑観測局	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0.001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0.001

平成26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]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
門司観測局	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
松ヶ江観測局	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
門司港観測局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
北九州観測局	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
小 倉観測局	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
城 野観測局	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
曽 根観測局	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
企救丘観測局	0.002	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	0.002	0.001
若 松観測局	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
江 川観測局	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
八幡観測局	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
黒 崎観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
塔 野観測局	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
戸 畑観測局	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

平成26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]

												<u> </u>
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~
別と向右	CALIVI	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]
門司観測局	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	*
松ヶ江観測局	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	*	*
門司港観測局	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*	*	*	*
北九州観測局	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*	*	*	*
小 倉観測局	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	*	*
城 野観測局	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	*	*
曽 根観測局	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	*	*
企救丘観測局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	*	*	*	*	*
若 松観測局	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	*	*
江 川観測局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*	*
八 幡観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*
黒 崎観測局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*	*	*
塔 野観測局	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	*
戸 畑観測局	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	*

平成26年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況(一般環境大気測定局)

									二酸化窒素	(NO2)							竣化窒素(N	0)	ı	窒素酸化物	(NO + NO2)	
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を 時間数。	超えた	1時間 0.1ppm 0.2ppml 時間数。	値が 以上 以下の		匀値が を超えた	日平 [±] 0.04pp 0.06ppm 日数と	m以上 i以下の	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	年平均値 NO2/ (NO+NO2)
	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	B	適O否×	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
門司観測局	363	8691	0.014	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.029	0	0	0.003	0.093	0.012	0.017	0.132	0.037	84.3
松ヶ江観測局	363	8699	0.018	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.000	0	0	0.007	0.281	0.030	0.026	0.328	0.063	71.0
門司港観測局	363	8701			0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0	0	0.002	0.118			0.161	0.037	86.4
北九州観測局	363	8691	0.016	0.070	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3		0	0	0.004	0.111	0.014	0.019	0.135	0.042	80.0
小 倉観測局	314	7528	0.018	0.076	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6		0	0	0.004	0.108	0.015		0.145	0.044	80.6
城 野観測局	260	6308	0.014	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0	0.003	0.122			0.154	0.037	80.7
曽 根観測局	363	8696	0.017	0.066	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.000	0	0	0.005	0.178	0.025	0.022	0.214	0.052	76.7
企救丘観測局	363	8699	0.015	0.071	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6		0	0	0.004	0.087	0.015	0.019	0.144	0.047	80.0
若 松観測局	316	7573	0.016	0.068	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0.033	0	0	0.004	0.094	0.014	0.020	0.143	0.044	81.1
工 川観測局	363	8697	0.010	0.067	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		0	0	0.002	0.057	0.009		0.100	0.033	84.4
八 幡観測局	358	8604	0.014		0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.020	0	0	0.003	0.128		0.017	0.168	0.041	81.3
黒 崎観測局	361	8670	0.012		0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	0	0.003	0.073	0.012	0.015	0.120	0.038	81.1
塔 野観測局	362	8691	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0	0.001	0.044	0.006	0.011	0.073	0.027	87.5
戸 畑観測局	363	8695	0.020	0.077	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0.037	0	0	0.003	0.125	0.016	0.024	0.189	0.049	85.5
全市平均			0.015													0.003			0.018			

⁽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。

平成26年度 二酸化窒素に係る環境基準適合状況(自動車排出ガス測定局)

									二酸化窒素	(NO2)						_	酸化窒素(N	0)		窒素酸化物	(NO + NO2)	
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を 時間数	超えた	1時間 0.1ppn 0.2ppm 時間数	n以上 以下の	日平± 0.06ppm 日数。	を超えた	日平均 0.04pp 0.06ppm 日数と	n以上 以下の	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	年平均値 NO2/ (NO+NO2)
	日	時間	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	П	%	ppm	日	適O否×	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
門 司測定所	361	8676	0.021	0.087	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.042	. 0	0	0.011	0.152	0.034	0.032	0.208	0.069	64.8
三萩野測定所	363	8702	0.023	0.065	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	1.7	0.038	0	0	0.021	0.159	0.043	0.043	0.208	0.075	52.4
室 町測定所	360	8656	0.024	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	2.8	0.041	0	0	0.014	0.168	0.036	0.038	0.218	0.068	62.8
西本町測定所	363	8699	0.026	0.086	0	0.0	0	0.0	0	0.0	35	9.6	0.047	0	0	0.025	0.195	0.060	0.051	0.252	0.103	50.8
黒 崎測定所	359	8620	0.036	0.308	1	0.0	14	0.2	2	0.6	125	34.8	0.055	0	0	0.032	0.895	0.082	0.068	1.062	0.132	52.9
全市平均			0.026													0.021			0.046			

⁽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。

二酸化窒素(NO2)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.019	0.021	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014
松ヶ江観測局	0.021	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018
門司港観測局	0 <u>.</u> 019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014	0 <u>.</u> 014	0.014
北九州観測局	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016
小 倉観測局	0.026	0.025	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018
城 野観測局	0 <u>.</u> 016	0.020	0.018	0 <u>.</u> 019	0 <u>.</u> 017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014
曽 根観測局	0.023	0.021	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.017
企救丘観測局	0.017	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
若 松観測局	0.024	0.024	0.021	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016
江 川観測局	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010
八 幡観測局	0.020	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014
黒 崎観測局	0.019	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.012
塔 野観測局	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	<u>0.</u> 010
戸 畑観測局	0.023	0.025	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020
平均値	0.019	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015

二酸化窒素(NO2)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.024	0.030	0.028	0.024	0.023	0.022	0.019	0.021	0.021	0.021
三萩野測定所	0.037	0.038	0.035	0.033	0.027	0.026	0.024	0.025	0.024	0.023
室町測定所	0.031	0.032	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024
西本町測定所	0.036	0.036	0.032	0.031	0.033	0.028	0.025	0.028	0.027	0.026
黒崎測定所	0.040	0.041	0.038	0.034	0.032	0.033	0.031	0.033	0.038	0.036
平均値	0.034	0.035	0.032	0.030	0.029	0.027	0.025	0.026	0.027	0.026

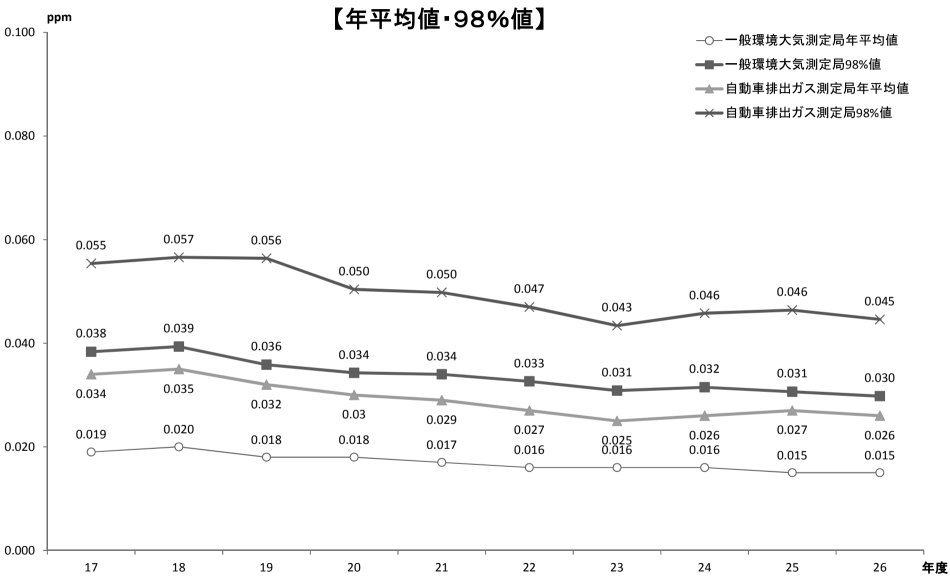
二酸化窒素(NO2)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[98%值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.042	0.043	0.036	0.040	0.036	0.034	0.031	0.033	0.031	0.029
松ヶ江観測局	0.040	0.040	0.039	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036
門司港観測局	0.037	0.038	0.033	0.030	0.028	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028
北九州観測局	0.039	0.038	0.034	0.035	0.033	0.032	0.030	0.033	0.032	0.029
小 倉観測局	0.048	0.046	0.043	0.040	0.038	0.036	0.035	0.036	0.034	0.031
城 野観測局	0.033	0.039	0.034	0 <u>.</u> 035	0.035	0.033	0.031	0.027	0.027	0.025
曽 根観測局	0.040	0.038	0.035	0.033	0.035	0.032	0.035	0.035	0.035	0.033
企救丘観測局	0.036	0.038	0.034	0.034	0.034	0.032	0.030	0.032	0.034	0.033
若 松観測局	0.044	0.044	0.041	0.040	0.039	0.038	0.033	0.035	0.032	0.033
江 川観測局	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026
八 幡観測局	0.040	0.044	0.040	0.035	0.034	0.031	0.028	0.029	0.028	0.029
黒 崎観測局	0.038	0.041	0.039	0.034	0.037	0.033	0.028	0.030	0.027	0.026
塔 野観測局	0.030	0.030	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.022
戸 畑観測局	0.043	0.045	0.038	0.037	0.039	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037
平均値	0.038	0.039	0.036	0.034	0.034	0.033	0.031	0.032	0.031	0.030

二酸化窒素(NO2)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[98%値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.044	0.053	0.055	0.044	0.042	0.041	0.038	0.040	0.041	0.042
三萩野測定所	0.060	0.059	0.059	0.052	0.048	0.043	0.041	0.043	0.040	0.038
室町測定所	0.050	0.051	0.050	0.046	0.045	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041
西本町測定所	0.061	0.058	0.055	0.054	0.058	0.052	0.043	0.049	0.048	0.047
黒崎測定所	0.062	0.062	0.063	0.056	0.056	0.055	0.053	0.055	0.062	0.055
平均值	0.055	0.057	0.056	0.050	0.050	0.047	0.043	0.046	0.046	0.045

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)



平成26年度 二酸化窒素(NO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

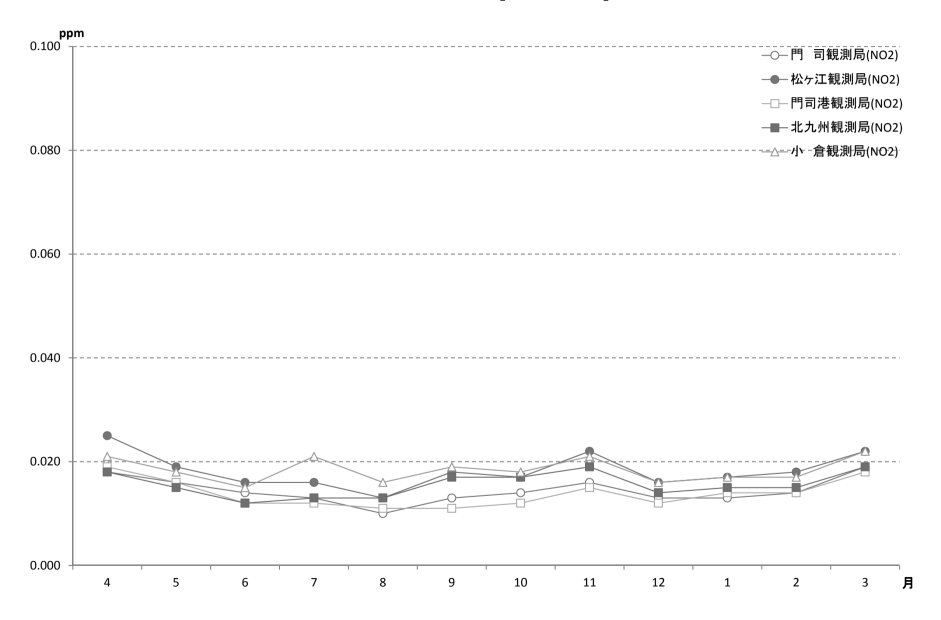
測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	741	691	740	735	717	742	718	740	742	668	739	8691
	月平均値	ppm	0.018	0.016	0.014	0.013	0.010	0.013	0.014	0.016	0.013	0.013	0.014	0.019	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.058	0.077	0.047	0.040	0.039	0.042	0.046	0.036	0.046	0.050	0.061	0.077
門 司観測局	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.024	0.028	0.023	0.018	0.022	0.023	0.028	0.023	0.024	0.028	0.037	0.037
	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	Ш	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	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	718	714	741	718	741	715		742	669	742	
	月平均値	ppm	0.025	0.019	0.016	0.016	0.013	0.018	0.017	0.022	0.016	0.017	0.018	0.022	0.018
	1時間値の最高値	ppm	0.061	0.062	0.050	0.048	0.041	0.048	0.056	0.049	0.044	0.049	0.048	0.068	0.068
松ヶ江観測局	日平均値の最高値	ppm	0.039	0.034	0.028	0.028	0.021	0.027	0.028	0.036	0.027	0.033	0.035	0.041	0.041
	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	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	日	0	0	0	0	0	0	0	0				2	_
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30		31	28	31	
	測定時間	時間	718	740	692	742	741	718	741	717		742	668	742	
	月平均值	ppm	0.019	0.016	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.015	0.012	0.014	0.014	0.018	
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.062	0.042	0.051	0.032	0.033	0.042	0.041	0.039	0.043	0.050	0.058	
門司港観測局	日平均値の最高値	ppm	0.032	0.024	0.021	0.019	0.017	0.019	0.020	0.023	0.024	0.025		0.032	
	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	0		0		0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	B I	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 I	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30		31	28	31	
	測定時間	時間	717	738	718	713	741	718	740	716		742		740	
	月平均値 1時間値の最高値	ppm	0.018 0.065	0.015 0.067	0.012	0.013	0.013	0.017	0.017	0.019	0.014 0.042	0.015 0.046	0.015 0.045	0.019	
北九州観測局	日平均値の最高値 日平均値の最高値	ppm	0.030	0.067	0.048	0.049	0.045	0.048	0.048	0.047	0.042	0.046	0.045	0.070	
オレフレグロ 東北/沢リ/中J	日十時間の最高値 1時間値が0.2ppmを超えた時間数	ppm 時間	0.030	0.032	0.023	0.024	0.022	0.020	0.023	0.029				0.042	
	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	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0		0		1	1
	有効測定日数	8	30	31	30	7	4	30	31	30		31	28	31	314
	測定時間	時間	718	739	718	179	107	718	741	716		742	669	740	
	月平均値	ppm	0.021	0.018	0.015	0.021	0.016	0.019	0.018	0.021	0.016	0.017	0.017	0.022	
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.076	0.013	0.021	0.014	0.045	0.018	0.021	0.013	0.045	0.017	0.022	0.016
小 倉観測局	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.076	0.046	0.026	0.024	0.045	0.048	0.047	0.043	0.029	0.030	0.044	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0.033	0.030	0.020	0.020	0.024	0.023	0.028	0.031		0.029		0.044	
	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	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数		0	0	0	0	0	0	0	0	_		_	2	

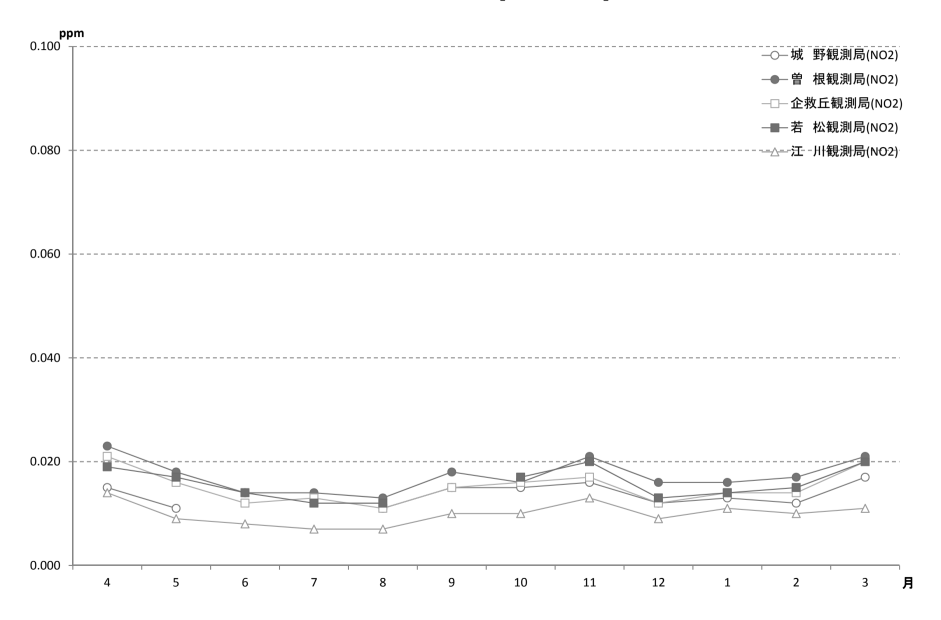
平成26年度 二酸化窒素(NO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

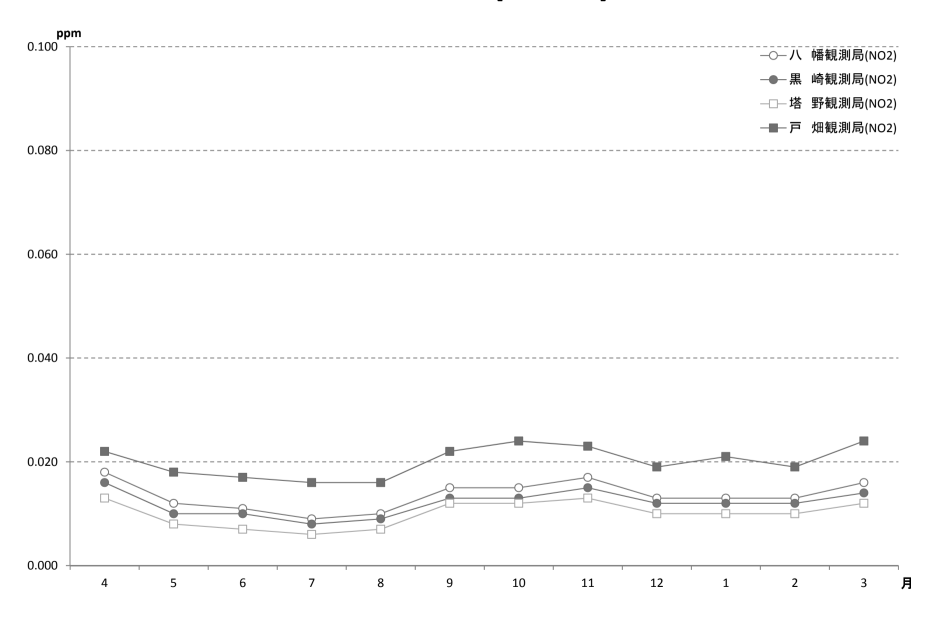
測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
	有効測定日数	日	30	10			8	30	31	30		31	28	31	260
	測定時間	時間	715	307			223	717	741	717	740	741	667	740	6308
	月平均値	ppm	0.015	0.011			0.011	0.015	0.015	0.016	0.012	0.013	0.012	0.017	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.051	0.042			0.031	0.045	0.044	0.041	0.038	0.040	0.041	0.060	0.060
城 野観測局	日平均値の最高値	ppm	0.023	0.020			0.017	0.022	0.025	0.026	0.025	0.022	0.023	0.036	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
	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
	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	741	718	741	740	686	742	717	739	742	670	742	8696
	月平均値	ppm	0.023	0.018	0.014	0.014	0.013	0.018	0.016	0.021	0.016	0.016		0.021	0.017
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.066	0.056	0.062	0.044	0.062	0.058	0.051	0.041	0.046	0.043	0.059	0.066
曽 根観測局	日平均値の最高値	ppm	0.038	0.028	0.022	0.024	0.019	0.032	0.029	0.034	0.028	0.030		0.040	0.040
	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	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		0		1	1
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30		31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	718	714	741	718	741	717		742	668	742	8699
	月平均值	ppm	0.021	0.016	0.012	0.013	0.011	0.015	0.016	0.017	0.012	0.014	0.014	0.020	0.015
	1時間値の最高値	ppm	0.062	0.054	0.071	0.045	0.051	0.047	0.051	0.048	0.039	0.056	0.044	0.071	0.071
企救丘観測局	日平均値の最高値	ppm	0.036	0.031	0.031	0.025	0.019	0.023	0.027	0.031	0.024	0.031	0.030	0.044	
	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	0	_			0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	<u> </u>	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	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0		0		2	
	有効測定日数	日	30	31	30	31	18		25	30		31	28	31	316
	測定時間	時間	717	741	718	742	441		607	717	740	740		742	
	月平均値	ppm	0.019	0.017	0.014	0.012	0.012		0.017	0.020	0.013	0.014	0.015	0.020	0.016
若 松観測局	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.061	0.049	0.049	0.036		0.049	0.045	0.043	0.049	0.050	0.068	0.068
若 松観測局	日平均値の最高値	ppm n± 88	0.033	0.030	0.027	0.025	0.021		0.027	0.034	0.027	0.031	0.033	0.049	0.049
	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 日平均値が0.06ppmを超えた日数	時間 日	0	0	0	0	0		0	0			_	0	
	11	<u></u> 日	0	0	0	0	0		0	0				1	- 0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 有効測定日数	B	30	31	28	31	31	30	31	30	_	31	28	31	363
	有劝例と口数 測定時間	時間	717	741	691	742	741	718	740	717		742	667	741	8697
	別た时间 月平均値	• • • • •	0.014	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010	0.013	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010
	月平均恒 1時間値の最高値	ppm	0.014	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010	0.013	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010
江 川観測局	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.040	0.038	0.033	0.038	0.033	0.044	0.047	0.040	0.034		0.032	0.007
工 川飯別同	日平均恒の販高値 1時間値が0.2ppmを超えた時間数	ppm 時間	0.033	0.020	0.020	0.019	0.017	0.018	0.022	0.028				0.027	
	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	一 日	0	0	0	0	0	0	0	0				0	
	11						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	(

平成26年度 二酸化窒素(NO2) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	28	31	26	30	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	時間	717	741	691	739	647	718	742	717	739	742	669	742	8604
	月平均値	ppm	0.018	0.012	0.011	0.009	0.010	0.015	0.015	0.017	0.013	0.013	0.013	0.016	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.064	0.055	0.051	0.038	0.040	0.046	0.049	0.048	0.046	0.043	0.046	0.065	0.065
八 幡観測局	日平均値の最高値	ppm	0.040	0.022	0.024	0.019	0.018	0.020	0.028	0.031	0.024	0.025	0.027	0.040	0.040
	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
	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
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	1	0	0	0	0	0	0	·	_	0		1	2
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30		31	28		
	測定時間	時間	717	738	717	742	715	718	741	717		742	668	715	
	月平均値	ppm	0.016	0.010	0.010	0.008	0.009	0.013	0.013	0.015		0.012	0.012	0.014	0.012
	1時間値の最高値	ppm	0.059	0.059	0.038	0.036	0.043	0.034	0.047	0.042	0.038	0.050	0.041	0.052	0.059
黒 崎観測局	日平均値の最高値	ppm	0.033	0.022	0.019	0.020	0.018	0.018	0.022	0.027	0.022	0.026	0.027	0.031	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
	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		0		0	
	有効測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30		31	28		362
	測定時間	時間	717	740	718	734	714	718	741	717		742	669	740	
	月平均値	ppm	0.013	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.012			0.010			0.010
	1時間値の最高値	ppm	0.047	0.035	0.031	0.030	0.032	0.036	0.044	0.043		0.048	0.033	0.048	
塔 野観測局	日平均値の最高値	ppm	0.026	0.015	0.016	0.014	0.015	0.017	0.023	0.023	0.020	0.024	0.020	0.024	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	·
	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	·
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0		·	Ŭ	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	Ü	•			0	·
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30		31	28		363
	測定時間	時間	717	715	718	742	741	718	739			741	669	742	
	月平均值	ppm	0.022	0.018	0.017	0.016	0.016	0.022	0.024	0.023		0.021	0.019		
- Im to you -	1時間値の最高値	ppm	0.064	0.068	0.054	0.053	0.046	0.055	0.063	0.055		0.062	0.057	0.077	0.077
戸 畑観測局	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.032	0.031	0.028	0.029	0.029	0.036	0.037	0.035	0.039	0.039	0.054	0.054
	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	
	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	·
	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	2	2

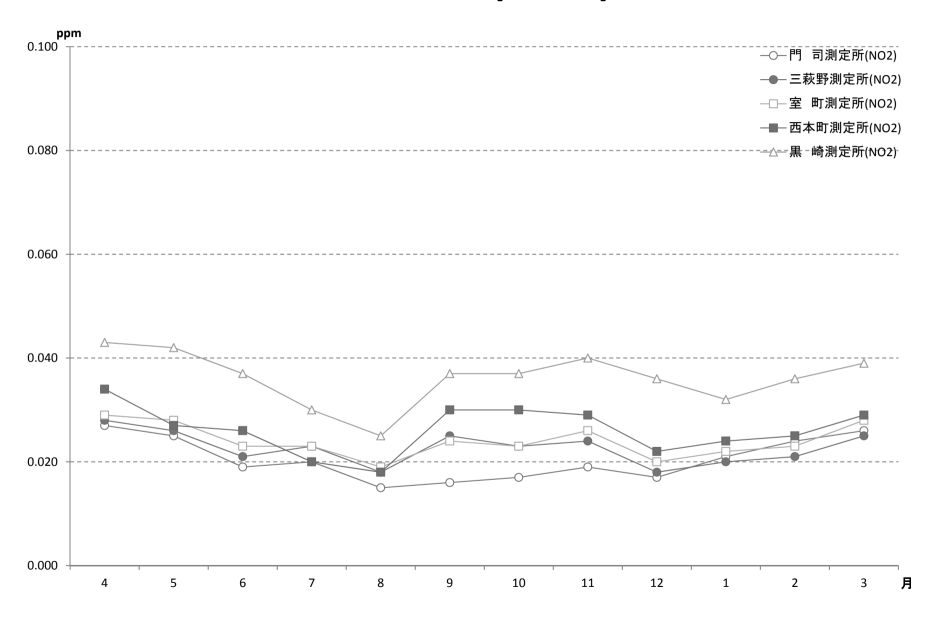






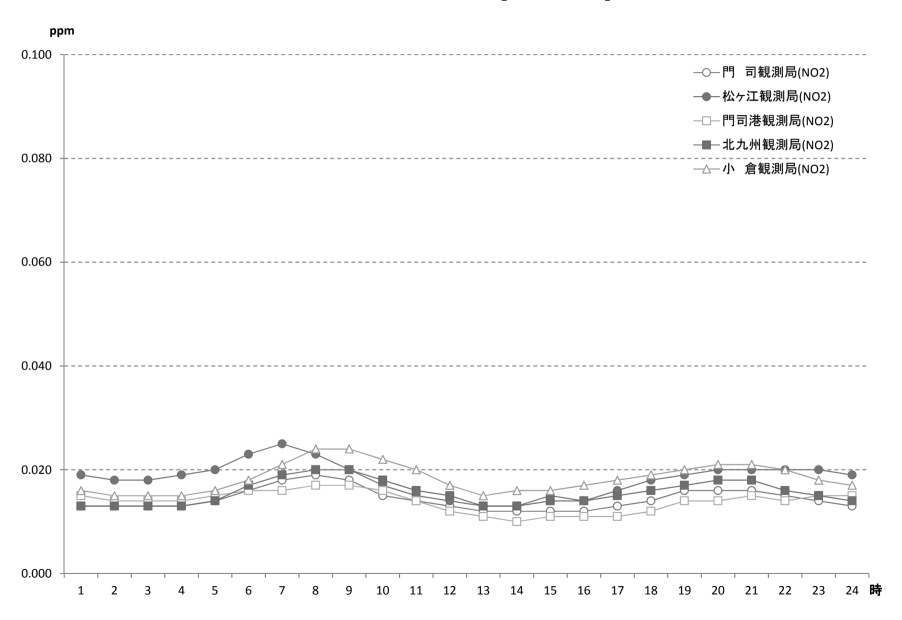
平成26年度 二酸化窒素(NO2) 月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

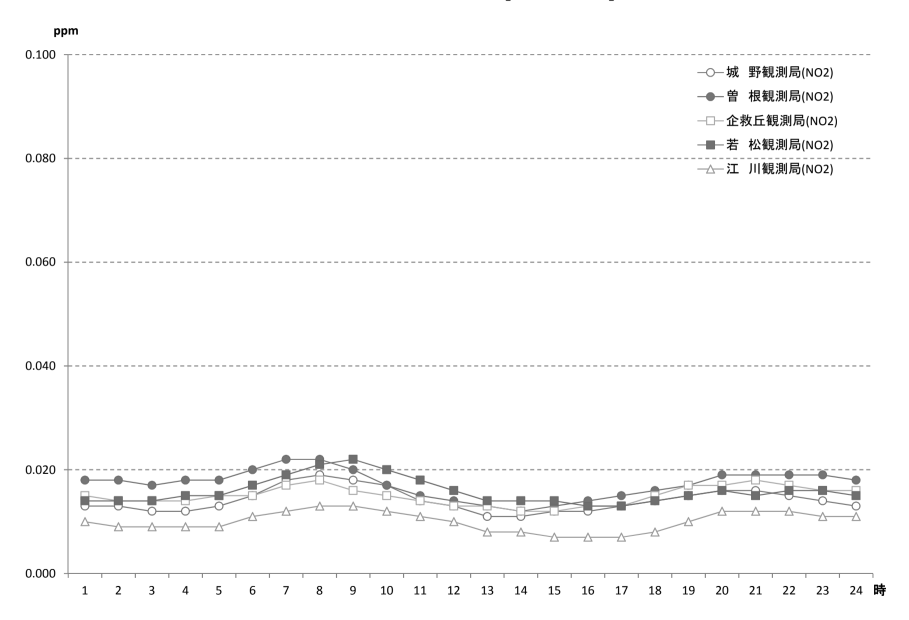
測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
	有効測定日数		30	31	30	29	31	28	31	30		31	28	31	361
	測定時間	時間	718	740	718	716	741	693	740	717	740	742	669	742	8676
	月平均値	ppm	0.027	0.025	0.019	0.020	0.015	0.016	0.017	0.019	0.017	0.021	0.024	0.026	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.073	0.087	0.060	0.070	0.047	0.050	0.049	0.051	0.044	0.059	0.063	0.060	0.087
門 司測定所	日平均値の最高値	ppm	0.052	0.045	0.029	0.042	0.030	0.032	0.029	0.028	0.030	0.030	0.038	0.038	0.052
	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	C
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	Ш	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	692	742	741	718	741	717	741	742	668	742	8702
	月平均値	ppm	0.028	0.026	0.021	0.023	0.018	0.025	0.023	0.024	0.018	0.020		0.025	0.023
	1時間値の最高値	ppm	0.063	0.065	0.058	0.059	0.050	0.055	0.054	0.058	0.043	0.046	0.047	0.065	0.065
三萩野測定所	日平均値の最高値	ppm	0.042	0.040	0.034	0.037	0.031	0.033	0.033	0.033	0.029	0.032	0.031	0.046	0.046
	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	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	日	2	1	0	0	0	0	0	0	·			3	
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	27		31	28	31	360
	測定時間	時間	718	740	691	742	741	718	741	671	741	742		742	8656
	月平均值	ppm	0.029	0.028	0.023	0.023	0.019	0.024	0.023	0.026	0.020	0.022	0.023	0.028	0.024
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.084	0.073	0.061	0.052	0.058	0.060	0.056	0.050	0.051	0.051	0.072	0.084
室 町測定所	日平均値の最高値	ppm	0.044	0.047	0.037	0.032	0.031	0.035	0.037	0.034			0.032	0.047	0.047
	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	0				0	_
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	<u> </u>	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	<u> </u>	4	3	0	0	0	0	0	0				3	
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30		31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	718	742	741	692	737	717	741	742		742	8699
	月平均値	ppm	0.034	0.027	0.026	0.020	0.018	0.030	0.030	0.029	0.022	0.024	0.025	0.029	0.026
西本町測定所	1時間値の最高値	ppm	0.086	0.064	0.063	0.059	0.050	0.074	0.066	0.061	0.063	0.062	0.079 0.047	0.070	0.086
四本可測定所	日平均値の最高値	ppm n± 88	0.054		0.043	0.041		0.044		0.045		0.044		0.052	
	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 日平均値が0.06ppmを超えた日数	時間 日	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_		0	
	The state of the s	<u></u> 日	10	3		1	0	1	4	2				7	_
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	B	30	31	2 30	30	30	30	31	30		27		31	359
	有効測定日数 測定時間	時間	717	741	718	727	729	718	739	716			666	740	8620
		• • • •			0.037	0.030			0.037	0.040			0.036	0.039	
	月平均値	ppm	0.043	0.042			0.025	0.037		0.040	0.036	0.032			0.036
田 体测点式	1時間値の最高値	ppm	0.083	0.099	0.308	0.086	0.061	0.106	0.126		0.075	0.059	0.065	0.082	0.308
黒 崎測定所	日平均値の最高値	ppm n± BB	0.059	0.053	0.063	0.050	0.041	0.054	0.062	0.052	0.049	0.047	0.053	0.057	0.063
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間			1										1
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	6	0	0	2	3	3				0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	<u>B</u>	0	0	1	0	0	0	1	0		_	_	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	20	20	9	7	2	10	11	16	7	4	7	12	125

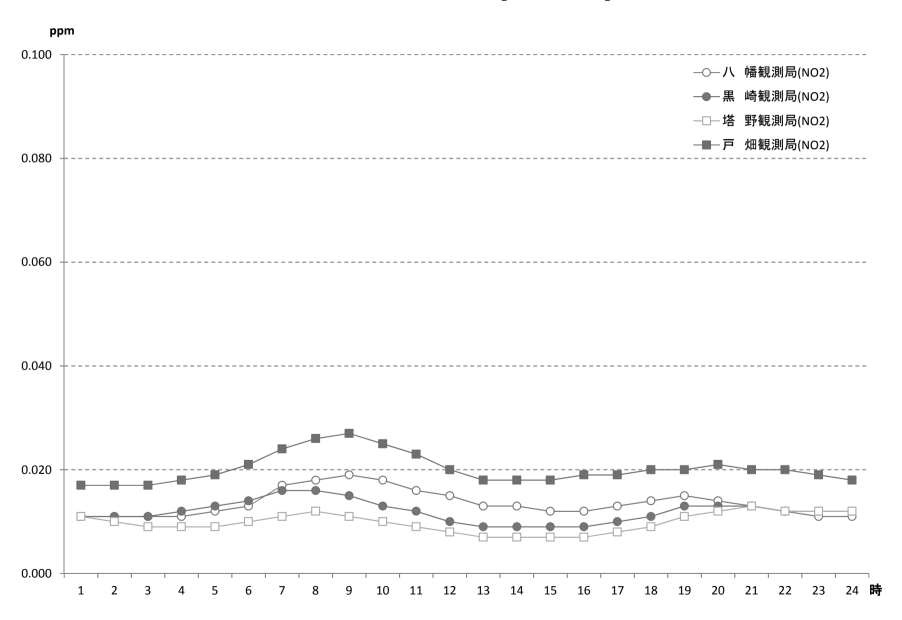


平成26年度 二酸化窒素 時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)[年平均值]

																								<u> </u>
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
門司観測局	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.018	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.014	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
松ヶ江観測局	0.019	0.018	0.018	0.019	0.020	0.023	0.025	0.023	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.014	0.016	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019
門司港観測局	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015
北九州観測局	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.017	0.019	0.020	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015	0.014
小 倉観測局	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.018	0.021	0.024	0.024	0.022	0.020	0.017	0.015	0.016	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.021	0.020	0.018	0.017
城 野観測局	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.015	0.018	0.019	0.018	0.017	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013
曽 根観測局	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.020	0.022	0.022	0.020	0.017	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018
企救丘観測局	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.017	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016
若 松観測局	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.017	0.019	0.021	0.022	0.020	0.018	0.016	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.016	0.016	0.015
江 川観測局	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011
八 幡観測局	0.011	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.017	0.018	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011
黒 崎観測局	0.011	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.016	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012
塔 野観測局	0.011	0.010	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	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012
百 畑観測局	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.021	0.024	0.026	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.018

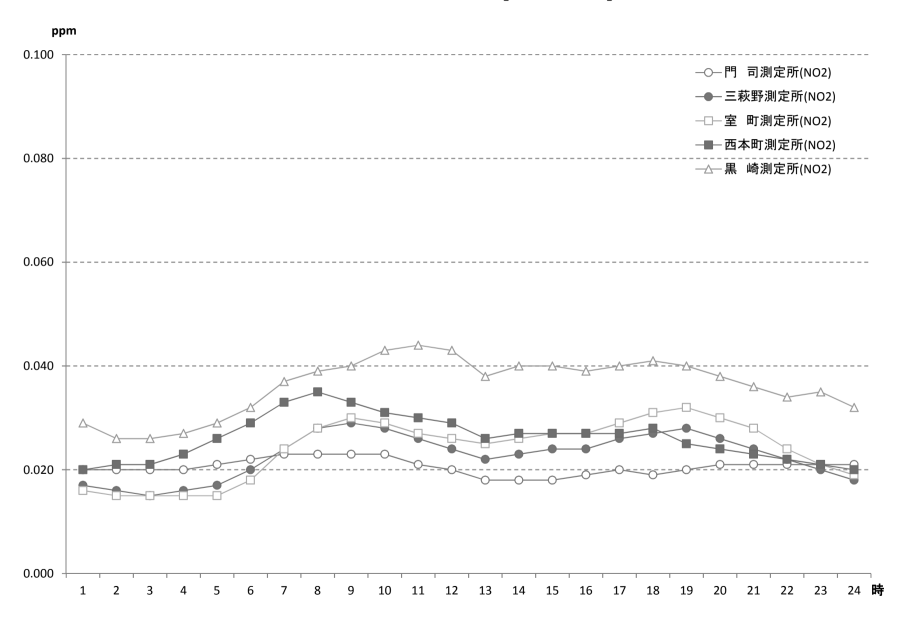






平成26年度 二酸化窒素 時間別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

																							[単位	立:ppm]
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
門 司測定所	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.019	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
三萩野測定所	0.017	0.016	0.015	0.016	0.017	0.020	0.024	0.028	0.029	0.028	0.026	0.024	0.022	0.023	0.024	0.024	0.026	0.027	0.028	0.026	0.024	0.022	0.020	0.018
室町測定所	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.018	0.024	0.028	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.029	0.031	0.032	0.030	0.028	0.024	0.021	0.019
西本町測定所	0.020	0.021	0.021	0.023	0.026	0.029	0.033	0.035	0.033	0.031	0.030	0.029	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.020
黒 崎測定所	0.029	0.026	0.026	0.027	0.029	0.032	0.037	0.039	0.040	0.043	0.044	0.043	0.038	0.040	0.040	0.039	0.040	0.041	0.040	0.038	0.036	0.034	0.035	0.032



平成26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)[年平均值]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
門司観測局	0.013	0.014	0.014	0.015	0.012	0.011	0.013	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.021
松ヶ江観測局	0.017	0.018	0.019	0.020	0.019	0.016	0.016	0.015	0.017	0.025	0.025	0.019	0.014	0.012	0.011	0.014	0.026
門司港観測局	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.016	0.016	0.018	0.017	0.012	0.011	0.014	0.014	0.013	0.017
北九州観測局	0.018	0.018	0.014	0.014	0.018	0.014	0.018	0.022	0.019	0.015	0.012	0.009	0.009	0.010	0.016	0.018	0.020
小 倉観測局	0.019	0.016	0.020	0.019	0.017	0.015	0.016	0.022	0.024	0.023	0.020	0.016	0.013	0.011	0.012	0.013	0.025
城 野観測局	0.014	0.013	0.015	0.012	0.012	0.013	0.015	0.018	0.018	0.018	0.017	0.012	0.009	0.009	0.011	0.014	0.016
曽 根観測局	0.011	0.013	0.015	0.018	0.015	0.017	0.019	0.017	0.020	0.020	0.021	0.019	0.017	0.015	0.012	0.011	0.025
企救丘観測局	0.010	0.011	0.011	0.020	0.019	0.015	0.017	0.018	0.019	0.017	0.017	0.013	0.010	0.008	0.008	0.009	0.018
若 松観測局	0.011	0.012	0.014	0.021	0.022	0.024	0.022	0.023	0.023	0.021	0.015	0.012	0.009	0.008	0.007	0.010	0.023
江 川観測局	0.004	0.004	0.007	0.012	0.018	0.018	0.017	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.015
八 幡観測局	0.011	0.014	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	0.019	0.016	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.010	0.012	0.018
黒 崎観測局	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.013	0.012	0.012	0.014	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.019
塔 野観測局	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.012	0.014	0.012	0.012	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.015
戸 畑観測局	0.016	0.022	0.022	0.025	0.023	0.023	0.026	0.026	0.021	0.023	0.016	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.024

平成26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)[年平均値]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Ε	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
三萩野測定所	0.026	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.022	0.017	0.022	0.027	0.027
室 町測定所	0.025	0.028	0.024	0.022	0.020	0.022	0.023	0.023	0.024	0.028	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.026	0.026
西本町測定所	0.023	0.025	0.032	0.034	0.034	0.033	0.032	0.029	0.025	0.018	0.015	0.015	0.017	0.019	0.021	0.024	0.031

平成26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)[年平均值]

「単位:ppm]

												<u> </u>
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~
测 上同石	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]
門司観測局	0.021	0.017	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.010	0.011	0.008	*
松ヶ江観測局	0.026	0.025	0.020	0.014	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	*	*
門司港観測局	0.017	0.015	0.012	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	*	*	*	*
北九州観測局	0.020	0.018	0.013	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002	*	*	*	*
小 倉観測局	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.004	*	*
城 野観測局	0.016	0.017	0.016	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	*	*
曽 根観測局	0.025	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.003	0.010	*	*
企救丘観測局	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.015	0.011	*	*	*	*	*
若 松観測局	0.023	0.021	0.018	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	*	*
江 川観測局	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	*	*
八 幡観測局	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.009	0.006	*
黒 崎観測局	0.019	0.014	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	*	*	*
塔 野観測局	0.015	0.014	0.013	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	*
戸 畑観測局	0.024	0.024	0.021	0.017	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.012	0.011	*

平成26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)[年平均値]

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]
三萩野測定所	0.027	0.026	0.022	0.017	0.013	0.012	0.010	0.007	*	*	*	*
室 町測定所	0.026	0.027	0.021	0.019	0.014	0.011	0.008	0.006	0.003	*	0.003	*
西本町測定所	0.031	0.030	0.026	0.020	0.015	0.011	0.012	0.005	*	*	*	*

一酸化窒素(NO)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
松ヶ江観測局	0.015	0.018	0.014	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.007
門司港観測局	0.006	0.007	0.004	0 <u>.</u> 004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
北九州観測局	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
小 倉観測局	0.014	0.015	0.011	0.010	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004
城 野観測局	0.008	0.007	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003
曽 根観測局	0.012	0.012	0.008	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005
企救丘観測局	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
若 松観測局	0.010	0.012	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004
江 川観測局	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
八 幡観測局	0.008	0.010	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
黒 崎観測局	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
塔 野観測局	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	<u>0.</u> 001
戸 畑観測局	0.007	0.009	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
平均值	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003

一酸化窒素(NO)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.024	0.024	0.020	0.017	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011
三萩野測定所	0.062	0.059	0.041	0.036	0.029	0.026	0.026	0.023	0.022	0.021
室町測定所	0.025	0.025	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.014	0.014
西本町測定所	0.066	0.063	0.045	0.039	0.034	0.031	0.026	0.029	0.026	0.025
黒崎測定所	0.054	0.061	0.047	0.041	0.035	0.033	0.033	0.033	0.035	0.032
平均値	0.046	0.046	0.034	0.030	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021

平成26年度 一酸化窒素(NO) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	741	691	740	735	717	742	718	740	742	668	739	8691
門 司観測局	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.021	0.034	0.070	0.041	0.038	0.055	0.093	0.061	0.066	0.050	0.054	0.093
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.006	0.014	0.007	0.004	0.012	0.015	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	718	714	741	718	741	715	741	742	669	742	8699
松ヶ江観測局	月平均値	ppm	0.009	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.008	0.016	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007
	1時間値の最高値	ppm	0.144	0.096	0.103	0.089	0.088	0.082	0.136	0.233	0.167	0.281	0.149	0.169	0.281
	日平均値の最高値	ppm	0.027	0.012	0.018	0.027	0.023	0.014	0.030	0.054	0.030	0.049	0.028	0.026	0.054
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	692	742	741	718	741	717	740	742	668	742	8701
門司港観測局	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.016	0.028	0.053	0.034	0.044	0.032	0.047	0.066	0.118	0.061	0.052	0.118
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.003	0.004	0.013	0.010	0.008	0.006	0.009	0.016	0.009	0.011	0.013	0.016
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	738	718	713	741	718	740	716	740	742	668	740	8691
北九州観測局	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.068	0.073	0.036	0.111	0.090	0.031	0.044	0.068	0.100	0.051	0.049	0.083	0.111
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.010	0.023	0.019	0.007	0.012	0.017	0.022	0.009	0.010	0.016	0.023
	有効測定日数	日	30	31	30	7	4	30	31	30	31	31	28	31	314
	測定時間	時間	718	739	718	179	107	718	741	716	739	742	669	740	7526
小 倉観測局	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.010	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.057	0.058	0.039	0.108	0.032	0.039	0.056	0.089	0.107	0.069	0.086	0.079	0.108
	日平均値の最高値	ppm	0.010	0.007	0.006	0.027	0.008	0.008	0.013	0.017	0.024	0.015	0.013	0.018	0.027

平成26年度 一酸化窒素(NO) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	10			8	30	31	30	31	31	28	31	260
	測定時間	時間	715	307			223	717	741	717	740	741	667	740	6308
城 野観測局	月平均値	ppm	0.007	0.003			0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.054	0.024			0.036	0.034	0.063	0.092	0.122	0.064	0.034	0.066	0.122
	日平均値の最高値	ppm	0.017	0.010			0.006	0.006	0.012	0.012	0.023	0.008	0.007	0.014	0.023
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	741	718	741	740	686	742	717	739	742	670	742	8696
曽 根観測局	月平均値	ppm	0.005	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.006	0.011	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005
	1時間値の最高値	ppm	0.095	0.045	0.050	0.034	0.071	0.063	0.145	0.178	0.126	0.117	0.107	0.108	0.178
	日平均値の最高値	ppm	0.020	0.006	0.011	0.011	0.016	0.011	0.026	0.040	0.031	0.021	0.021	0.021	0.040
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	718	714	741	718	741	717	740	742	668	742	8699
企救丘観測局	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.044	0.025	0.055	0.047	0.039	0.027	0.051	0.049	0.054	0.057	0.046	0.087	0.087
	日平均値の最高値	ppm	0.012	0.006	0.009	0.013	0.012	0.007	0.015	0.015	0.015	0.016	0.011	0.027	0.027
	有効測定日数	日	30	31	30	31	18		25	30	31	31	28	31	316
	測定時間	時間	717	741	718	742	441		607	717	740	740	668	742	7573
若 松観測局	月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005		0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004
	1時間値の最高値	ppm	0.084	0.064	0.048	0.063	0.077		0.052	0.094	0.091	0.056	0.053	0.062	0.094
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.006	0.022	0.015		0.012	0.017	0.014	0.011	0.010	0.019	0.022
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	691	742	741	718	740	717	740	742	667	741	8697
江 川観測局	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値	ppm	0.048	0.025	0.017	0.033	0.026	0.020	0.032	0.055	0.052	0.038	0.032	0.057	0.057
	日平均値の最高値	ppm	0.008	0.003	0.004	0.010	0.007	0.004	0.007	0.011	0.011	0.008	0.007	0.016	0.016

平成26年度 一酸化窒素(NO) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	田	30	31	28	31	26	30	31	30	31	31	28	31	358
	測定時間	時間	717	741	691	739	647	718	742	717	739	742	669	742	8604
八 幡観測局	月平均値	ppm	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.097	0.034	0.042	0.046	0.030	0.041	0.070	0.093	0.111	0.035	0.086	0.128	0.128
	日平均値の最高値	ppm	0.015	0.004	0.007	0.012	0.009	0.005	0.016	0.018	0.017	0.009	0.014	0.024	0.024
	有効測定日数	田	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	29	361
	測定時間	時間	717	738	717	742	715	718	741	717	740	742	668	715	8670
黒 崎観測局	月平均値	ppm	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.055	0.023	0.030	0.032	0.039	0.026	0.049	0.073	0.067	0.055	0.070	0.070	0.073
	日平均値の最高値	ppm	0.011	0.006	0.007	0.011	0.007	0.006	0.010	0.015	0.016	0.009	0.012	0.022	0.022
	有効測定日数	日	30	31	30	30	29	30	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	717	740	718	734	714	718	741	717	741	742	669	740	8691
塔 野観測局	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.033	0.006	0.014	0.029	0.014	0.023	0.036	0.030	0.030	0.044	0.034	0.026	0.044
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.008	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.008
	有効測定日数	田	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	715	718	742	741	718	739	713	740	741	669	742	8695
戸 畑観測局	月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.125	0.098	0.047	0.098	0.092	0.035	0.092	0.076	0.087	0.052	0.055	0.068	0.125
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.006	0.025	0.016	0.007	0.020	0.018	0.021	0.010	0.012	0.016	0.025

平成26年度 一酸化窒素(NO) 月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

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	29	31	28	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	時間	718	740	718	716	741	693	740	717	740	742	669	742	8676
門司測定所	月平均値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.015	0.010	0.006	0.006	0.008	0.012	0.015	0.018	0.013	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.123	0.072	0.089	0.120	0.087	0.079	0.058	0.099	0.114	0.152	0.103	0.092	0.152
	日平均値の最高値	ppm	0.041	0.024	0.033	0.043	0.025	0.024	0.019	0.023	0.030	0.035	0.042	0.030	0.043
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	718	740	692	742	741	718	741	717	741	742	668	742	8702
三萩野測定所	月平均値	ppm	0.021	0.014	0.017	0.024	0.023	0.021	0.021	0.025	0.021	0.020	0.019	0.022	0.021
	1時間値の最高値	ppm	0.115	0.105	0.091	0.159	0.114	0.103	0.127	0.153	0.156	0.143	0.110	0.134	0.159
	日平均値の最高値	ppm	0.035	0.023	0.034	0.061	0.040	0.032	0.037	0.059	0.056	0.050	0.038	0.044	0.061
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	27	31	31	28	31	360
	測定時間	時間	718	740	691	742	741	718	741	671	741	742	669	742	8656
室 町測定所	月平均値	ppm	0.011	0.009	0.011	0.020	0.017	0.011	0.012	0.017	0.015	0.015	0.014	0.017	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.099	0.099	0.084	0.141	0.112	0.073	0.110	0.132	0.168	0.143	0.130	0.147	0.168
	日平均値の最高値	ppm	0.021	0.019	0.024	0.054	0.034	0.022	0.029	0.043	0.035	0.035	0.025	0.039	0.054
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	717	741	718	742	741	692	737	717	741	742	669	742	8699
西本町測定所	月平均値	ppm	0.028	0.017	0.022	0.022	0.024	0.026	0.029	0.034	0.024	0.026	0.025	0.027	0.025
	1時間値の最高値	ppm	0.173	0.108	0.162	0.114	0.142	0.124	0.195	0.192	0.190	0.178	0.193	0.191	0.195
	日平均値の最高値	ppm	0.052	0.046	0.054	0.059	0.058	0.046	0.059	0.069	0.072	0.061	0.078	0.075	0.078
	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	27	28	31	359
	測定時間	時間	717	741	718	727	729	718	739	716	740	669	666	740	8620
黒 崎測定所	月平均値	ppm	0.022	0.018	0.028	0.030	0.028	0.031	0.036	0.049	0.038	0.032	0.038	0.037	0.032
	1時間値の最高値	ppm	0.189	0.142	0.754	0.150	0.139	0.282	0.347	0.895	0.248	0.210	0.198	0.223	0.895
	日平均値の最高値	ppm	0.056	0.047	0.130	0.081	0.057	0.075	0.100	0.094	0.076	0.084	0.078	0.080	0.130

平成26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	立:ppm]
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
門司観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
松ヶ江観測局	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.018	0.030	0.028	0.016	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
門司港観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
北九州観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.009	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0,004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
小 倉観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.007	0.012	0.014	0.012	0.009	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
城 野観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.008	0.010	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
曽 根観測局	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.013	0.015	0.012	0.009	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
企救丘観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
若 松観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.009	0.012	0.010	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
江 川観測局	0,001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0,001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
八 幡観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0,002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
黒 崎観測局	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	800.0	0.009	0.007	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	0.001
塔 野観測局	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0,001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
戸 畑観測局	0,001	0,001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0,010	0.011	0,009	0,007	0,006	0,004	0.003	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0.001

平成26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]

																							[単位	立:ppm]
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
門司測定所	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012	0.014	0.014	0.014	0.018	0.021	0.018	0.017	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
三萩野測定所	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.016	0.030	0.042	0.044	0.040	0.032	0.025	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.020	0.016	0.012	0.011	0.009
室町測定所	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.016	0.028	0.032	0.029	0.023	0.020	0.017	0.016	0.017	0.016	0.019	0.022	0.022	0.017	0.015	0.009	0.006	0.004
西本町測定所	0.010	0.013	0.014	0.020	0.027	0.039	0.055	0.058	0.051	0.043	0.038	0.033	0.025	0.024	0.024	0.023	0.022	0.020	0.014	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010
黒 崎測定所	0.020	0.018	0.020	0.021	0.027	0.034	0.047	0.053	0.051	0.053	0.048	0.042	0,030	0.030	0.030	0.028	0.029	0.030	0.030	0.025	0.023	0.021	0.034	0.026

平成26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]

測定局名	Ν	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
門司観測局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
松ヶ江観測局	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.013	0.014	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.018
門司港観測局	0.004	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
北九州観測局	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005
小 倉観測局	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.009
城 野観測局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
曽 根観測局	0.001	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.001	0.012
企救丘観測局	0.001	0.002	0.002	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
若 松観測局	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005
江 川観測局	0.000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
八 幡観測局	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005
黒 崎観測局	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006
塔 野観測局	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
戸 畑観測局	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005

平成26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]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
三萩野測定所	0.026	0.022	0.021	0.020	0.020	0.016	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.026	0.022	0.016	0.022	0.028	0.025
室町測定所	0.012	0.018	0.014	0.013	0.009	0.010	0.010	0.015	0.016	0.019	0.015	0.014	0.017	0.013	0.012	0.017	0.018
西本町測定所	0.020	0.022	0.029	0.040	0.039	0.035	0.031	0.027	0.018	0.016	0.013	0.010	0.010	0.012	0.016	0.021	0.033

平成26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]

												<u> </u>
測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	41~	5.1 ~	6.1~	71~	8.1~	9.1~	10.1~
	CALIVI	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]
門司観測局	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*
松ヶ江観測局	0.018	0.013	0.007	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	*	*
門司港観測局	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	*	*	*	*
北九州観測局	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	*	*	*	*
小 倉観測局	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	*	*
城 野観測局	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*	*
曽 根観測局	0.012	0.007	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	*	*
企救丘観測局	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.002	*	*	*	*	*
若 松観測局	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	*	*
江 川観測局	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	*	*
八幡観測局	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	*
黒 崎観測局	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	*	*	*
塔 野観測局	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*
戸 畑観測局	0.005	0.004	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	*

平成26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]

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]
三萩野測定所	0.025	0.026	0.018	0.014	0.009	0.007	0.002	0.001	*	*	*	*
室町測定所	0.018	0.017	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	*	0.000	*
西本町測定所	0.033	0.032	0.025	0.015	0.011	0.007	0.008	0.002	*	*	*	*

国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用 承認番号「平26情使、第372号」

平成26年度 一酸化炭素に係る環境基準適合状況

						短期的]評価					長期的評価		
測定局	有効 測定 日数	測定 時間	年平均値	8時間 [,] 20ppr 超え 回数と	nを た	日平均 10pp 超 <i>え</i> 日数と	mを た	1時間 30ppm なったこ 日数と]値が 以上と とがある ≤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	%	П	%	ppm	ppm	有×∙無〇	日	適O否×
北九州観測局	365	8719	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.9	0.6	0	0	0
門司測定所	365	8718	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2.1	0.4	0	0	0
三萩野測定所	364	8720	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	0	0	0
室町測定所	365	8714	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	0.6	0	0	0
西本町測定所	363	8709	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.8	0.7	Ó	0	0
黒 崎測定所	361	8645	0.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5.6	1.3	0	0	0
全市平均	-		0.4	-	-	-	-				-			

⁽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。

一酸化炭素(CO)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
平均值	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3

一酸化炭素(CO)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
三萩野測定所	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
室町測定所	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
西本町測定所	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
黒崎測定所	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7
平均值	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4

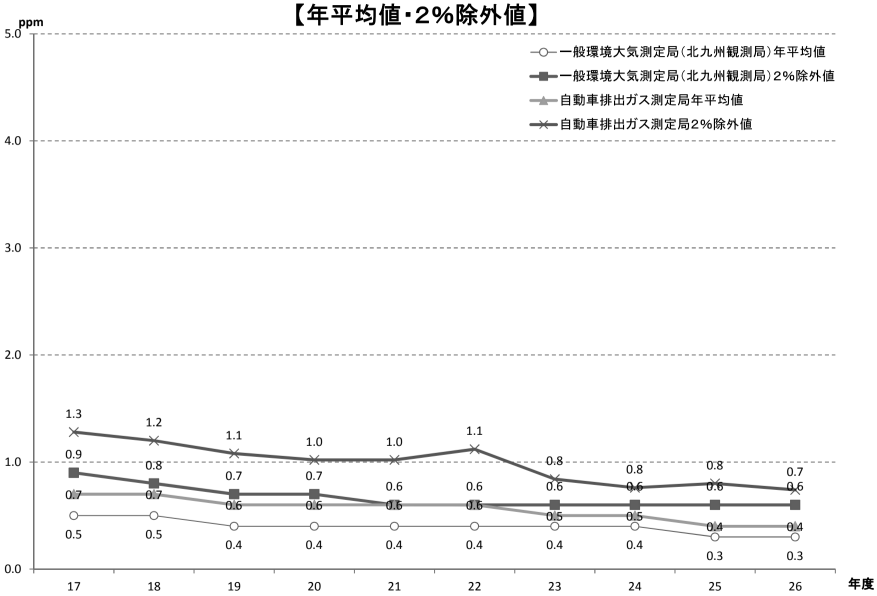
一酸化炭素(CO)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
平均値	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

一酸化炭素(CO)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[2%除外値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.8	0.9	8.0	0.7	0.7	0.9	8.0	0.6	0.4	0.4
三萩野測定所	1.8	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.0	0.9	0.8	0.7
室町測定所	0.9	1.0	0 <u>.</u> 9	0.8	8.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6
西本町測定所	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.8	8.0	0.7
黒崎測定所	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	8.0	0.8	1.3	1.3
平均值	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7

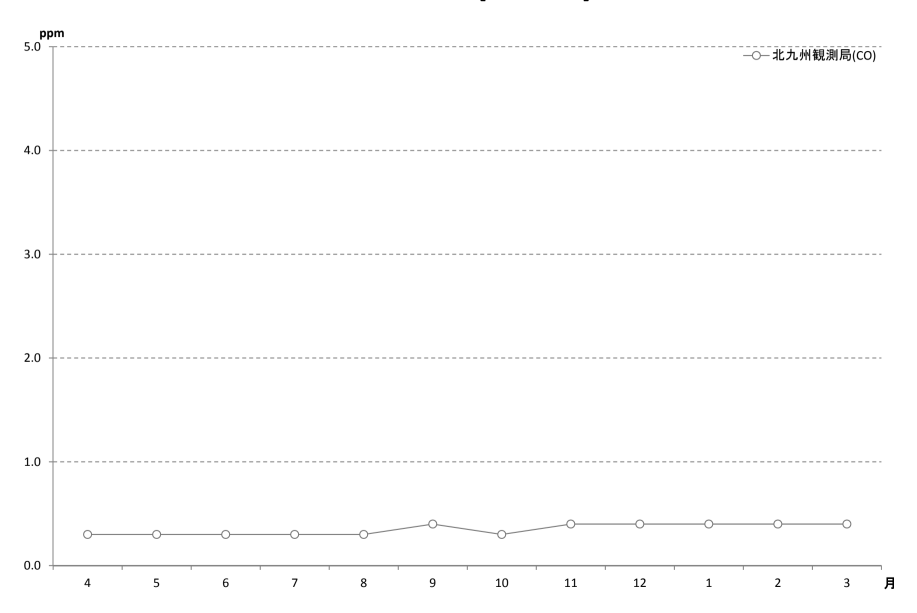
一酸化炭素濃度経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)



平成26年度 一酸化炭素(CO) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	田	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	717	738	718	742	741	718	736	718	740	742	669	740	8719
	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
北九州観測局	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
オレフレグロ 住元 次リ/ロノ	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	1.2	1.2	1.9	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.9
	日平均値の最高値	ppm	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
	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

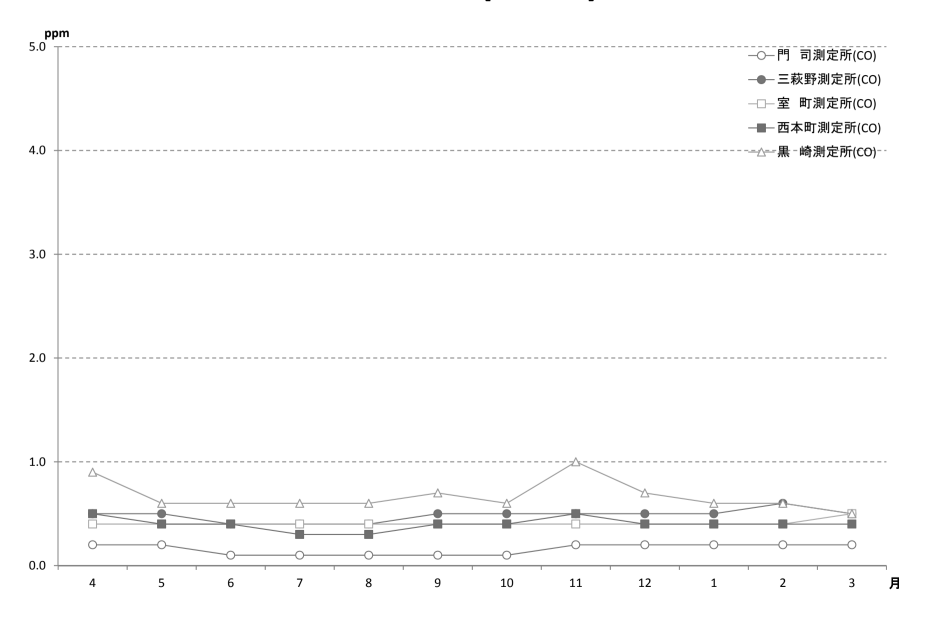
平成26年度 一酸化炭素 月別濃度変化[月平均值]



平成26年度 一酸化炭素(CO) 月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

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	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	716	740	716	739	740	718	739	718	740	741	669	742	8718
	月平均値	ppm	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
門司測定所	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
可测处例	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	1.1	1.3	2.1	0.7	1.0	0.7	0.6	1.1	0.9	0.9	0.9	
	日平均値の最高値	ppm	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	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	田	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
	測定時間	時間	718	740	717	739	742	716	736	718	741	741	670	742	8720
	月平均值	ppm	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
三萩野測定所	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
—松野州之门	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
	1時間値の最高値	ppm	1.2	1.8	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.5	1.8
	日平均値の最高値	ppm	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9
	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	•	
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30		31	28		
	測定時間	時間	718	741	718	742	739	714	734	716	739	742	669	742	8714
	月平均値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
室町測定所	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
主 明然足所	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	•	_
	1時間値の最高値	ppm	1.3	1.6	1.0	1.4	1.4	1.5	1.3	1.5					
	日平均値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.8
	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30		31		31	363
	測定時間	時間	717	742	718	742	741	718	720	718		742	668	742	
	月平均値	ppm	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
西本町測定所	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
	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0		v	
	1時間値の最高値	ppm	1.4	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	1.7	1.8	1.7	1.5	1.2	
	日平均値の最高値	ppm	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8
	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
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30		27			361
	測定時間	時間	716	742	718	742	741	717	739	716		669	669	739	8645
	月平均値	ppm	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0		0.6	0.6		0.7
黒 崎測定所	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
·····································	日平均値が10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	
	1時間値の最高値	ppm	3.2	3.4	2.8	2.8	2.6	4.4	2.2	2.7	2.9	5.6	1.8	1.8	5.6
	日平均値の最高値	ppm	1.3	0.9	1.0	0.8	0.9	1.2	1.0	1.6	1.3	1.0	1.1	0.9	1.6
	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

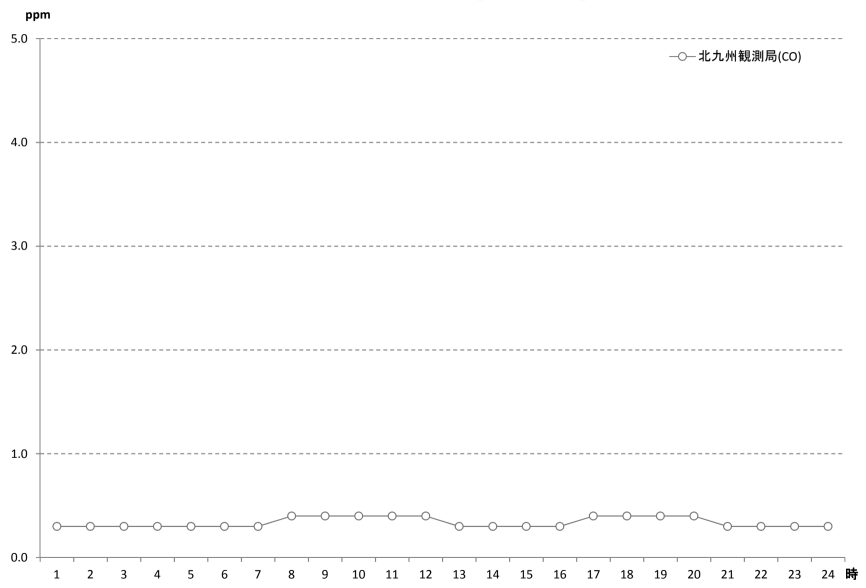
平成26年度 一酸化炭素 月別濃度変化[月平均值]



平成26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)[年平均值]

																							[単位	<u> ፲ : ppm]</u>
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
北九州観測局	0.3	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3

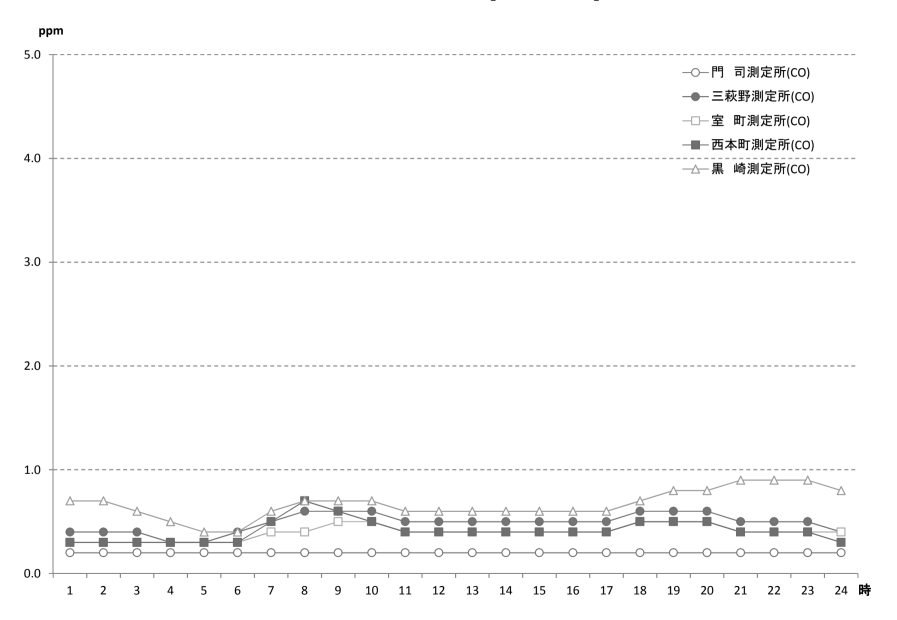
平成26年度 一酸化炭素 時間別濃度変化[年平均值]



平成26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)[年平均値]

																							[単位	立:ppm]
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
門司測定所	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
三萩野測定所	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
室町測定所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
西本町測定所	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
黒 崎測定所	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	8.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8

平成26年度 一酸化炭素 時間別濃度変化[年平均值]



平成26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			長期的評価					
有効 測定 日数		測定 時間	年平均値	1時間値が(を超えた時間			日平均値が0.10mg/m3 を超えた日数と割合		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	%	日	%	mg/m3	mg/m3	有×∙無〇	日	適〇否×		
門司観測局	365	8740	0.020	0	0.0	0	0.0	0.131	0.052	0	0	0		
松ヶ江観測局	364	8740	0.022	0	0.0	0	0.0	0.152	0.052	0	0	0		
門司港観測局	361	8703	0.020	1	0.0	0	0.0	0.300	0.049	0	0	0		
北九州観測局	364	8736	0.026	0	0.0	0	0.0	0.139	0.064	0	0	0		
小 倉観測局	363	8723	0.027	2	0.0	0	0.0	0.367	0.060	0	0	0		
城 野観測局	365	8731	0.018	1	0.0	0	0.0	0.272	0.042	0	0	0		
曽 根観測局	363	8713	0.027	0	0.0	0	0.0	0.126	0.059	0	0	0		
企救丘観測局	365	8737	0.024	0	0.0	0	0.0	0.130	0.057	0	0	0		
若 松観測局	364	8732	0.023	1	0.0	0	0.0	0.209	0.057	0	0	0		
江 川観測局	363	8724	0.022	0	0.0	0	0.0	0.165	0.060	0	0	0		
八 幡観測局	365	8741	0.022	0	0.0	0	0.0	0.147	0.060	0	0	0		
黒 崎観測局	364	8733	0.022	0	0.0	0	0.0	0.178	0.061	0	0)		
塔 野観測局	363	8733	0.024	0	0.0	0	0.0	0.156	0.061	0	0	0		
戸 畑観測局	364	8735	0.025	0	0.0	0	0.0	0.142	0.058	0	0	0		
全市平均			0.023											

⁽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。

平成26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)

	有効 測定 日数	<u> </u>				短期的評価			長期的評価				
測定局			年平均値	1時間値が(を超えた時	0.20mg/m3 間数と割合	日平均値が を超えた日	30.10mg/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	%	日	%	mg/m3	mg/m3	有×∙無〇	日	適〇否×	
門司測定所	364	8732	0.027	0	0.0	0	0.0	0.157	0.062	0	0	0	
三萩野測定所	365	8744	0.024	0	0.0	0	0.0	0.156	0.060	0	0	0	
室町測定所	365	8744	0.025	0	0.0	0	0.0	0.190	0.060	0	0	0	
西本町測定所	361	8687	0.029	1	0.0	0	0.0	0.203	0.065	0	0	0	
黒 崎測定所	354	8528	0.026	2	0.0	0	0.0	0.365	0.063	0	0	0	
全市平均			0.026										

⁽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。

浮遊粒子状物質(SPM)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[年平均值]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.027	0.027	0.026	0.021	0.019	0.013	0.016	0.021	0.022	0.020
松ヶ江観測局	0.024	0.022	0.024	0.022	0.022	0.021	0.023	0.023	0.025	0.022
門司港観測局	0.025	0.025	0.028	0.023	0.025	0.024	0.022	0.023	0.023	0.020
北九州観測局	0.034	0.032	0.030	0.025	0.025	0.024	0.026	0.028	0.027	0.026
小 倉観測局	0.028	0.028	0.031	0.026	0.028	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027
城 野観測局	0.032	0.030	0.029	0.025	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.018
曽 根観測局	0.028	0.028	0.030	0.026	0.027	0.025	0.028	0.027	0.027	0.027
企救丘観測局	0.032	0.029	0.028	0.024	0.026	0.022	0.021	0.021	0.024	0.024
若 松観測局	0.032	0.032	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.025	0.024	0.023
江 川観測局	0.027	0.026	0.026	0.023	0.024	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022
八 幡観測局	0.025	0.024	0.026	0.024	0.024	0.023	0.025	0.023	0.022	0.022
黒 崎観測局	0.030	0.029	0.028	0.024	0.024	0.023	0.022	0.023	0.021	0.022
塔 野観測局	0.030	0.030	0.028	0.026	0.025	0.021	0.020	0.024	0.024	0.024
戸 畑観測局	0.028	0.026	0.029	0.028	0.029	0.024	0.027	0.027	0.024	0.025
平均值	0.029	0.028	0.028	0.025	0.025	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023

浮遊粒子状物質(SPM)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.031	0.030	0.029	0.024	0.025	0.025	0.026	0.025	0.026	0.027
三萩野測定所	0.037	0.035	0.030	0.025	0.029	0.026	0.027	0.026	0.026	0.024
室町測定所	0.038	0.037	0.035	0.029	0.033	0.031	0.029	0.027	0.026	0.025
西本町測定所	0.041	0.037	0.034	0.033	0.041	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029
黒崎測定所	0.037	0.035	0.034	0.036	0.038	0.034	0.032	0.031	0.028	0.026
平均値	0.037	0.035	0.032	0.029	0.033	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026

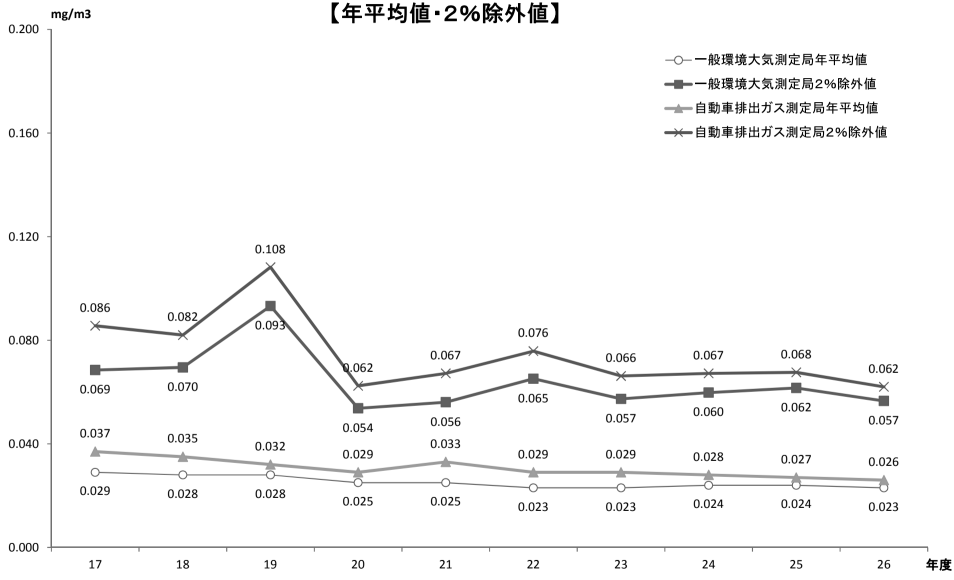
浮遊粒子状物質(SPM)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[2%除外值]

測定局	亚战17年度	平成18年度	亚战10年度	亚战20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	亚成24年度	亚成25年度	平成26年度
門司観測局	0.066	0.073	0.091	0.047	0.047	0.051	0.048	0.049	0.057	0.052
松ヶ江観測局	0.057	0.056	0.082	0.044	0.051	0.060	0.052	0.050	0.055	0.052
門司港観測局	0.056	0.062	0.099	0.051	0.057	0.073	0.051	0.064	0.069	0.049
北九州観測局	0.084	0.077	0.093	0.059	0.060	0.067	0.073	0.070	0.069	0.064
小 倉観測局	0.072	0.074	0.099	0.057	0.059	0.064	0.062	0.053	0.058	0.060
城 野観測局	0.074	0.078	0.101	0.053	0.050	0.058	0.054	0.050	0.055	0.042
曽 根観測局	0.062	0.068	0.095	0.050	0.055	0.059	0.057	0.058	0.064	0.059
企救丘観測局	0.072	0.075	0.092	0.057	0.058	0.072	0.049	0.061	0.058	0.057
若 松観測局	0.071	0.073	0.098	0.058	0.060	0.083	0.059	0.063	0.067	0.057
江 川観測局	0.063	0.062	0.090	0.053	0.054	0.062	0.056	0.068	0.065	0.060
八 幡観測局	0.063	0.062	0.088	0.051	0.052	0.064	0.062	0.065	0.059	0.060
黒 崎観測局	0.073	0.068	0.092	0.056	0.059	0.067	0.055	0.058	0.058	0.061
塔 野観測局	0.073	0.070	0.092	0.056	0.058	0.062	0.059	0.059	0.064	0.061
戸 畑観測局	0.073	0.075	0.093	0.060	0.065	0.070	0.066	0.069	0.064	0.058
平均值	0.069	0.070	0.093	0.054	0.056	0.065	0.057	0.060	0.062	0.057

浮遊粒子状物質(SPM)濃度 経年変化(自動車排出ガス測定局)[2%除外値]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司測定所	0.072	0.074	0.095	0.052	0.054	0.071	0.059	0.062	0.068	0.062
三萩野測定所	0.085	0.084	0.101	0.059	0.061	0.067	0.063	0.064	0.064	0.060
室町測定所	0.090	0.088	0.121	0.063	0.068	0.076	0.072	0.067	0.065	0 <u>.</u> 060
西本町測定所	0.092	0.084	0.114	0.067	0.079	0.078	0.068	0.069	0.071	0.065
黒崎測定所	0.089	0.080	0.110	0.071	0.074	0.087	0.069	0.074	0.070	0.063
平均値	0.086	0.082	0.108	0.062	0.067	0.076	0.066	0.067	0.068	0.062

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)



平成26年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

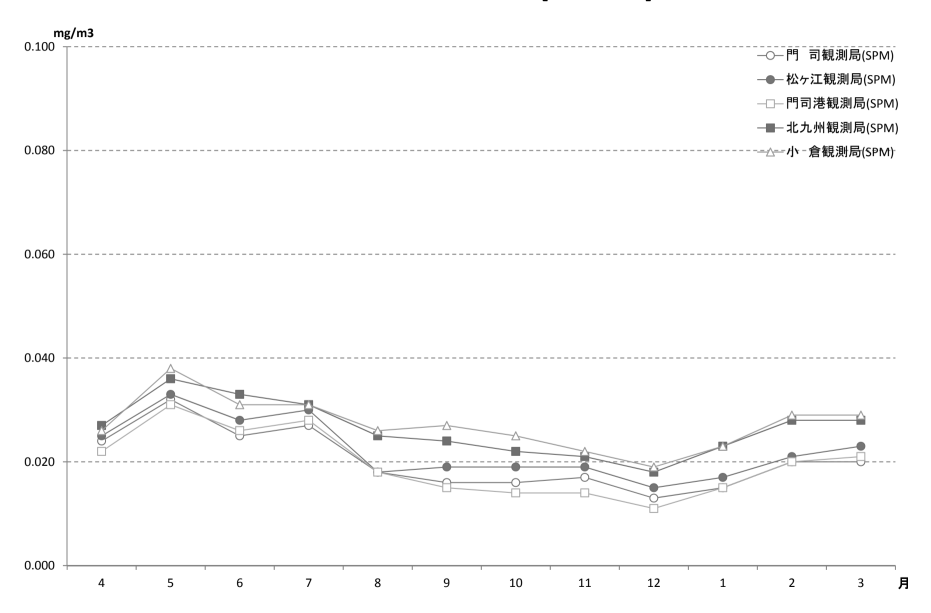
測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	717	744	715	743	743	719	743	719	742	743	672	740	8740
	月平均値	mg/m3	0.024	0.032	0.025	0.027	0.018	0.016	0.016	0.017	0.013	0.015	0.020	0.020	0.020
門 司観測局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.082	0.073	0.065	0.091	0.108	0.048	0.047	0.065	0.085	0.112	0.088	0.131	0.131
	日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.061	0.055	0.059	0.038	0.035	0.030	0.030	0.046	0.037	0.052	0.072	0.072
	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	744	719	738	742	719	743	719	742	741	672	743	8740
	月平均値	mg/m3	0.025	0.033	0.028	0.030	0.018	0.019	0.019	0.019	0.015	0.017	0.021	0.023	0.022
松ヶ江観測局	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	0.078	0.093	0.068	0.152	0.060	0.059	0.043	0.051	0.076	0.097	0.070	0.121	0.152
	日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.069	0.057	0.068	0.040	0.037	0.029	0.030	0.044	0.039	0.053	0.061	0.069
	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31	361
	測定時間	時間	719	743	690	743	743	720	743	704	742	743	671	742	8703
	月平均値	mg/m3	0.022	0.031	0.026	0.028	0.018	0.015	0.014	0.014	0.011	0.015	0.020	0.021	0.020
門司港観測局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	0.093	0.300	0.116	0.088	0.072	0.061	0.052	0.106	0.070	0.111	0.080	0.159	0.300
	日平均値の最高値	mg/m3	0.040	0.076	0.058	0.064	0.041	0.034	0.027	0.039	0.039	0.032	0.049	0.074	0.076
	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	719	742	719	737	743	720	742	718	741	743	671	741	8736
	月平均値	mg/m3	0.027	0.036	0.033	0.031	0.025	0.024	0.022	0.021	0.018	0.023	0.028	0.028	0.026
北九州観測局	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	Ū	·
	1時間値の最高値	mg/m3	0.082	0.119	0.110	0.139	0.074	0.081	0.082	0.077	0.098	0.123	0.110	0.136	0.139
	日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.084	0.064	0.081	0.054	0.043	0.047	0.035	0.051	0.044	0.077	0.085	0.085
	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	28	31	363
	測定時間	時間	719	741	719	735	741	719	743	719	742	733	671	741	8723
	月平均値	mg/m3	0.026	0.038	0.031	0.031	0.026	0.027	0.025	0.022	0.019	0.023	0.029	0.029	0.027
小 倉観測局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	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	0.079	0.112	0.089	0.080	0.367	0.071	0.056	0.098	0.092	0.117	0.102	0.140	0.367
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.081	0.067	0.060	0.051	0.045	0.039	0.035	0.053	0.043	0.060	0.086	0.086

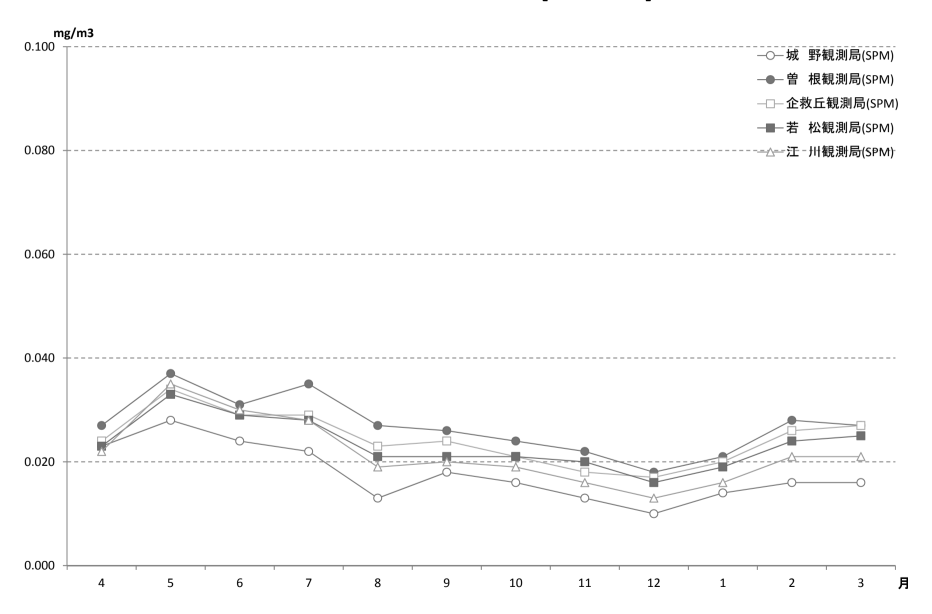
平成26年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

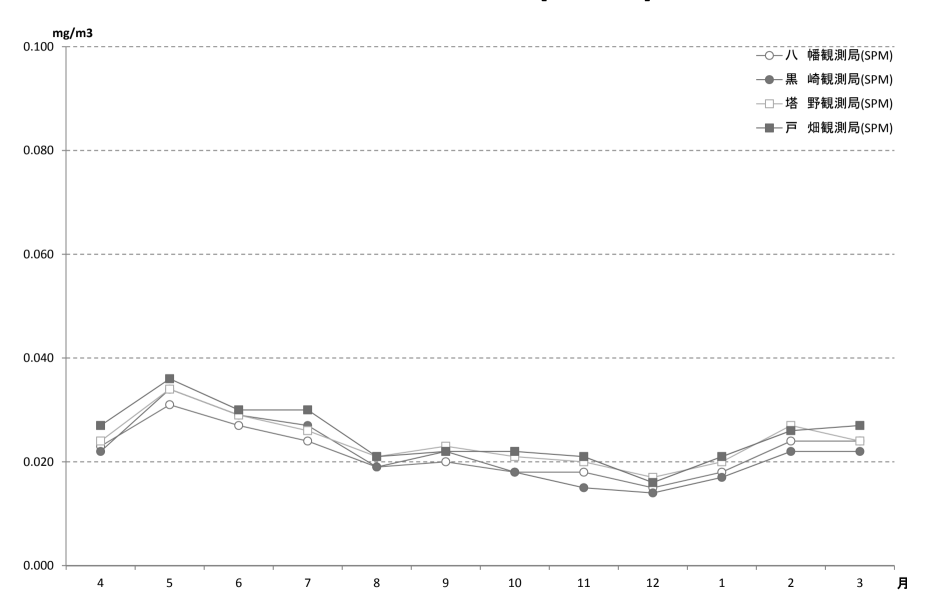
測定局	項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	720	743	719	736	739	719	743	719	742	738	672	741	8731
	月平均値	mg/m3	0.023	0.028	0.024	0.022	0.013	0.018	0.016	0.013	0.010	0.014	0.016	0.016	0.018
城 野観測局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	0.063	0.072	0.088	0.086	0.272	0.054	0.054	0.044	0.051	0.100	0.064	0.101	0.272
	日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.054	0.043	0.051	0.029	0.035	0.030	0.025	0.027	0.030	0.044	0.039	0.054
	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	698	742	719	743	740	714	742	719	739	743	671	743	8713
	月平均値	mg/m3	0.027	0.037	0.031	0.035	0.027	0.026	0.024	0.022	0.018	0.021	0.028	0.027	0.027
曽 根観測局	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	0.063	0.087	0.076	0.098	0.063	0.057	0.051	0.055	0.079	0.105	0.086	0.126	0.126
	日平均値の最高値	mg/m3	0.043	0.075	0.067	0.070	0.049	0.044	0.036	0.035	0.051	0.042	0.060	0.075	0.075
	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	719	742	719	738	743	719	742	719	739	743	671	743	8737
	月平均値	mg/m3	0.024	0.034	0.029	0.029	0.023	0.024	0.021	0.018	0.017	0.020	0.026	0.027	0.024
企救丘観測局	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	0.059	0.093	0.070	0.084	0.067	0.059	0.055	0.052	0.081	0.109	0.079	0.130	0.130
	日平均値の最高値	mg/m3	0.042	0.071	0.059	0.063	0.048	0.039	0.035	0.031	0.051	0.043	0.057	0.085	0.085
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	719	743	719	737	743	718	738	719	740	742	671	743	8732
	月平均値	mg/m3	0.023	0.033	0.029	0.028	0.021	0.021	0.021	0.020	0.016	0.019	0.024	0.025	0.023
若 松観測局	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	0.112	0.127	0.153	0.209	0.085	0.089	0.054	0.050	0.133	0.096	0.091	0.126	0.209
	日平均値の最高値	mg/m3	0.039	0.075	0.061	0.074	0.049	0.040	0.032	0.032	0.048	0.047	0.057	0.078	0.078
	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31	363
	測定時間	時間	719	743	713	743	743	720	743	719	742	726	671	742	8724
	月平均値	mg/m3	0.022	0.035	0.030	0.028	0.019	0.020	0.019	0.016	0.013	0.016	0.021	0.021	0.022
江 川観測局	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	0.084	0.135	0.122	0.124	0.109	0.065	0.072	0.066	0.075	0.105	0.095	0.165	0.165
	日平均値の最高値	mg/m3	0.035	0.079	0.060	0.085	0.055	0.042	0.033	0.034	0.047	0.044	0.057	0.077	0.085

平成26年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	31	31	28	31	365
	測定時間	時間	718	743	714	743	743	719	744	719	742	743	671	742	8741
	月平均値	mg/m3	0.023	0.031	0.027	0.024	0.019	0.020	0.018	0.018	0.015	0.018	0.024	0.024	0.022
八 幡観測局	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	0.068	0.095	0.093	0.094	0.076	0.063	0.054	0.062	0.100	0.105	0.095	0.147	0.147
	日平均値の最高値	mg/m3	0.046	0.072	0.060	0.064	0.047	0.037	0.033	0.034	0.042	0.041	0.066	0.091	0.091
	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	719	738	719	743	738	719	744	719	742	743	670	739	8733
	月平均値	mg/m3	0.022	0.034	0.029	0.027	0.019	0.022	0.018	0.015	0.014	0.017	0.022	0.022	0.022
黒 崎観測局	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	0.069	0.178	0.122	0.124	0.104	0.069	0.048	0.055	0.079	0.099	0.138	0.153	0.178
	日平均値の最高値	mg/m3	0.037	0.082	0.061	0.071	0.048	0.038	0.031	0.029	0.043	0.038	0.056	0.080	0.082
	有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	719	743	719	735	738	720	743	719	743	743	670	741	8733
	月平均値	mg/m3	0.024	0.034	0.029	0.026	0.021	0.023	0.021	0.020	0.017	0.020	0.027	0.024	0.024
塔 野観測局	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	0.064	0.096	0.127	0.116	0.148	0.072	0.051	0.060	0.095	0.099	0.091	0.156	0.156
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.069	0.055	0.077	0.059	0.046	0.038	0.037	0.048	0.043	0.074	0.074	0.077
	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	719	738	719	743	743	720	742	714	742	742	671	742	8735
	月平均値	mg/m3	0.027	0.036	0.030	0.030	0.021	0.022	0.022	0.021	0.016	0.021	0.026	0.027	0.025
戸 畑観測局	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	0.073	0.106	0.100	0.136	0.074	0.066	0.088	0.076	0.078	0.102	0.102	0.142	0.142
	日平均値の最高値	mg/m3	0.048	0.076	0.067	0.086	0.050	0.039	0.043	0.037	0.050	0.048	0.064	0.089	0.089

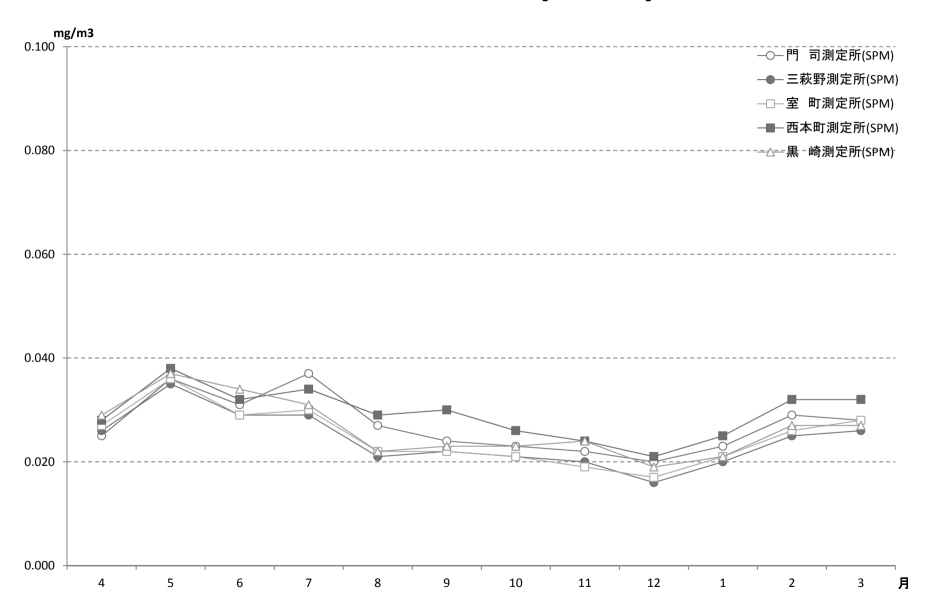






平成26年度 浮遊粒子状物質(SPM) 月別濃度測定結果(自動車排出ガス測定局)

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	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	時間	719	736	719	738	743	719	742	719	740	743	671	743	8732
	月平均値	mg/m3	0.025	0.036	0.031	0.037	0.027	0.024	0.023	0.022	0.020	0.023	0.029	0.028	0.027
門 司測定所	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	0.066	0.098	0.095	0.119	0.072	0.068	0.053	0.067	0.157	0.108	0.106	0.147	0.157
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.074	0.067	0.064	0.050	0.044	0.035	0.036	0.053	0.045	0.071	0.085	0.085
	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	719	743	714	743	743	719	744	719	743	743	671	743	8744
	月平均値	mg/m3	0.026	0.035	0.029	0.029	0.021	0.022	0.021	0.020	0.016	0.020	0.025	0.026	0.024
三萩野測定所	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	0.076	0.156	0.117	0.104	0.075	0.069	0.070	0.073	0.097	0.104	0.097	0.128	0.156
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.085	0.060	0.068	0.045	0.043	0.040	0.033	0.046	0.039	0.066	0.074	0.085
	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	719	743	716	743	743	719	744	719	742	742	671	743	8744
	月平均値	mg/m3	0.027	0.036	0.029	0.030	0.022	0.022	0.021	0.019	0.017	0.021	0.026	0.028	0.025
室 町測定所	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	0.092	0.190	0.100	0.124	0.082	0.076	0.067	0.066	0.092	0.109	0.101	0.144	0.190
	日平均値の最高値	mg/m3	0.045	0.087	0.058	0.072	0.049	0.042	0.040	0.033	0.051	0.041	0.071	0.083	0.087
	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	時間	719	692	719	742	743	714	743	717	742	743	670	743	8687
	月平均値	mg/m3	0.028	0.038	0.032	0.034	0.029	0.030	0.026	0.024	0.021	0.025	0.032	0.032	0.029
西本町測定所	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	0.062	0.108	0.113	0.203	0.093	0.074	0.053	0.060	0.092	0.106	0.100	0.137	0.203
	日平均値の最高値	mg/m3	0.044	0.072	0.065	0.076	0.059	0.045	0.037	0.037	0.053	0.050	0.073	0.092	0.092
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	24	354
	測定時間	時間	719	743	719	739	743	719	744	719	743	671	671	598	8528
	月平均値	mg/m3	0.029	0.037	0.034	0.031	0.022	0.023	0.023	0.024	0.019	0.021	0.027	0.027	0.026
黒 崎測定所	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	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	0.079	0.135	0.146	0.121	0.095	0.060	0.075	0.365	0.146	0.103	0.097	0.134	0.365
	日平均値の最高値	mg/m3	0.052	0.078	0.061	0.075	0.049	0.038	0.037	0.046	0.050	0.047	0.079	0.078	0.079



平成26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)[年平均值]

- 1 #=	117	ī ·	m	or∕r	m31

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
門司観測局	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019
松ヶ江観測局	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021
門司港観測局	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.023	0.025	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018
北九州観測局	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026
小 倉観測局	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026
城 野観測局	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.018	0.018	0,019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.017
曽 根観測局	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026
企救丘観測局	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024
若 松観測局	0.023	0.024	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.025	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023
江 川観測局	0.023	0.022	0.022	0.020	0.019	0.020	0.020	0.021	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022
八幡観測局	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021
黒 崎観測局	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021
塔 野観測局	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.025	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024
戸 畑観測局	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025

平成26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)[年平均値]

Г 224 /	_		/	\sim
「単位	ν.	mø	/m	1.3

ı	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
ı	門 司測定所	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.028	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
ı	三萩野測定所	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.023	0.025	0.027	0.027	0.026	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022
ı	室 町測定所	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.025	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024
	西本町測定所	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.031	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.028	0.029	0.029	0,029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.028	0.028	0.028
	黒 崎測定所	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.027	0.029	0.029	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0,025	0.027	0.027	0.028	0.029	0.027	0.026	0.028	0.025

平成26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)[年平均值]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
門司観測局	0.019	0.017	0.019	0.023	0.020	0.020	0.018	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.023	0.024	0.018	0.019	0.021
松ヶ江観測局	0.020	0.023	0.026	0.028	0.027	0.024	0.021	0.020	0.024	0.022	0.021	0.020	0.022	0.018	0.019	0.020	0.023
門司港観測局	0.022	0.023	0.025	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.018	0.026	0.022	0.016	0.018	0.020	0.018	0.017	0.020
北九州観測局	0.028	0.026	0.023	0.024	0.022	0.049	0.025	0.026	0.023	0.026	0.028	0.027	0.022	0.023	0.027	0.028	0.028
小 倉観測局	0.029	0.027	0.032	0.028	0.025	0.024	0.025	0.025	0.029	0.030	0.030	0.027	0.029	0.025	0.026	0.025	0.033
城 野観測局	0.018	0.019	0.021	0.020	0.016	0.018	0.020	0.021	0.018	0.017	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.020	0.018
曽 根観測局	0.022	0.022	0.025	0.030	0.030	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025	0.026	0.027	0.025	0.023	0.021	0.026
企救丘観測局	0.023	0.023	0.024	0.028	0.028	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.021	0.025	0.025	0.022	0.023	0.024
若 松観測局	0.021	0.019	0.018	0.023	0.025	0.024	0.026	0.027	0.026	0.023	0.025	0.023	0.025	0.020	0.019	0.023	0.025
江 川観測局	0.018	0.017	0.015	0.017	0.023	0.025	0.023	0.022	0.021	0.023	0.027	0.024	0.024	0.022	0.018	0.020	0.025
八 幡観測局	0.020	0.021	0.022	0.018	0.022	0.023	0.024	0.025	0.024	0.020	0.020	0.022	0.023	0.020	0.018	0.018	0.023
黒 崎観測局	0.022	0.021	0.019	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.028	0.023	0.022	0.021	0.020	0.022	0.021	0.024	0.022
塔 野観測局	0.021	0.019	0.019	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.025	0.027	0.027	0.027	0.027	0.019	0.019	0.023	0.027
戸 畑観測局	0.025	0.021	0.021	0.021	0.024	0.024	0.027	0.027	0.025	0.025	0.028	0.020	0.018	0.018	0.022	0.023	0.028

平成26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)[年平均値]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
三萩野測定所	0.024	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.026	0.021	0.025	0.026	0.027
室 町測定所	0.026	0.030	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.025	0.027	0.030	0.023	0.022	0.022	0.026	0.023	0.031	0.028
西本町測定所	0.026	0.027	0.032	0.031	0.032	0.030	0.029	0.030	0.028	0.025	0.027	0.029	0.032	0.026	0.025	0.027	0.029

平成26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)[年平均值]

											<u> </u>	<u> </u>
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~
別と同句	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]
門司観測局	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.022	0.024	0.024	0.015	*
松ヶ江観測局	0.023	0.023	0.024	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.012	0.006	*	*
門司港観測局	0.020	0.021	0.019	0.018	0.016	0.015	0.012	0.008	*	*	*	*
北九州観測局	0.028	0.028	0.025	0.024	0.021	0.021	0.019	0.012	*	*	*	*
小 倉観測局	0.033	0.028	0.028	0.027	0.025	0.023	0.023	0.024	0.019	0.010	*	*
城 野観測局	0.018	0.018	0.019	0.018	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	0.016	*	*
曽 根観測局	0.026	0.027	0.028	0.027	0.026	0.025	0.024	0.020	0.021	0.029	*	*
企救丘観測局	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026	0.025	0.028	*	*	*	*	*
若 松観測局	0.025	0.026	0.024	0.023	0.021	0.017	0.015	0.016	0.011	0.016	*	*
江 川観測局	0.025	0.023	0.022	0.022	0.019	0.019	0.017	0.019	0.015	0.007	*	*
八幡観測局	0.023	0.023	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.020	0.024	0.022	*
黒 崎観測局	0.022	0.023	0.022	0.020	0.018	0.019	0.015	0.011	0.002	*	*	*
塔 野観測局	0.027	0.028	0.025	0.023	0.023	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	0.014	*
戸 畑観測局	0.028	0.027	0.024	0.023	0.022	0.024	0.028	0.028	0.022	0.013	0.030	*

平成26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)[年平均値]

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]
三萩野測定所	0.027	0.026	0.023	0.021	0.017	0.017	0.0[11/8]	0.015		*	*	<u>[[[] 8]</u>
室 町測定所	0.028	0.026	0.023	0.020	0.020	0.017	0.013	0.013	0.023	*	0.031	*
西本町測定所	0.029	0.030	0.030	0.029	0.022	0.018	0.027	0.022	*	*	*	*

平成26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)

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	0.06ppmを 超えた日数と時間数 を以上			寺間値が ppm 数と時間数	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	H	時間	日	時間	ppm	ppm
門司観測局	365	5453	0.032	51	227	0	0	0.100	0.045
松ヶ江観測局	365	5449	0.031	59	294	0	0	0.103	0.047
門司港観測局	365	5439	0.034	65	344	0	0	0.101	0.048
北九州観測局	365	5441	0.032	62	331	0	0	0.100	0 <u>.</u> 046
小 倉観測局	365	5447	0.030	54	234	0	0	0.096	0.044
城 野観測局	365	5452	0.033	66	335	0	0	0.098	0.047
曽 根観測局	365	5454	0.031	56	309	0	0	0.106	0 <u>.</u> 046
企救丘観測局	365	5446	0.032	70	339	0	0	0.105	0.048
若 松観測局	365	5458	0.033	66	354	0	0	0.099	0.046
江 川観測局	365	5450	0.038	103	663	0	0	0.111	0 <u>.</u> 052
八 幡観測局	365	5451	0.033	68	386	0	0	0.107	0.047
黒 崎観測局	365	5452	0.037	96	582	0	0	0.108	0.051
塔 野観測局	365	5448	0.039	106	711	0	0	0.115	0.053
戸畑観測局	365	5452	0.030	59	329	0	0	0.103	0.044
全市平均			0.033		_				

⁽注1) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

⁽注2) 「昼間値の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。

光化学オキシダント(OX)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[昼間の年平均値]

[単位:ppm]

										r— m·bb
測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	0.030	0.030	0.034	0.031	0.032	0.029	0.028	0.032	0.031	0.032
松ヶ江観測局	0.031	0.029	0.034	0.031	0.031	0.031	0.027	0.030	0.031	0.031
門司港観測局	0.032	0.030	0.035	0.033	0.034	0.030	0.031	0.033	0.032	0.034
北九州観測局	0.030	0.028	0.034	0.027	0.029	0.028	0.028	0.031	0.029	0.032
小 倉観測局	0.028	0.025	0.032	0.029	0.030	0.028	0.026	0.028	0.027	0.030
城 野観測局	0.031	0.028	0.034	0.028	0.033	0.031	0.030	0.032	0.032	0.033
曽 根観測局	0.026	0.027	0.032	0.028	0.031	0.029	0.027	0.030	0.031	0.031
企救丘観測局	0.031	0.029	0.035	0.029	0.030	0.030	0.027	0.031	0.030	0.032
若 松観測局	0.027	0.024	0.030	0.031	0.033	0.029	0.027	0.032	0.031	0.033
江 川観測局	0.038	0.037	0.041	0.036	0.038	0.035	0.035	0.037	0.035	0.038
八幡観測局	0.031	0.029	0.035	0.029	0.033	0.030	0.028	0.033	0.034	0.033
黒 崎観測局	0.030	0.029	0.036	0.032	0.032	0.031	0.029	0.032	0.033	0.037
塔 野観測局	0.037	0.036	0.041	0.036	0.036	0.035	0.032	0.036	0.036	0.039
戸 畑観測局	0.031	0.028	0.033	0.029	0.031	0.028	0.026	0.029	0.027	0.030
平均值	0.031	0.029	0.035	0.031	0.032	0.030	0.029	0.032	0.031	0.033

光化学オキシダント(Ox)濃度 経年変化(一般環境大気測定局)[昼間の基準超過時間数の割合]

「単位:%]

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
門司観測局	2.5	3.9	9.1	5.8	0.8	3.8	3.0	4.0	4 <u>.</u> 9	4.2
松ヶ江観測局	5.6	6.7	12.5	9.0	8.3	6.7	3.9	5.1	6.0	5.4
門司港観測局	4.5	4.2	11.4	9.2	10.7	4 <u>.</u> 9	5.6	6.2	6.1	6.3
北九州観測局	5.6	4.9	12.4	5.1	5.8	3.0	4.2	5.2	4.4	6.1
小 倉観測局	3.9	1.7	9.8	4.3	5.9	3.4	3.1	2.7	1.4	4.3
城 野観測局	3.8	3.5	10.5	3.5	9.3	4.9	4.6	4.7	6.8	6.1
曽 根観測局	3.6	4.1	10.3	5.5	8.3	4.6	4.2	4.7	6.1	5.7
企救丘観測局	7.2	6.1	13.2	6.5	7.2	5.3	4.6	5.9	5.3	6.2
若 松観測局	2.4	1.2	6.5	7.3	9.6	3.8	3.5	4.7	4.7	6.5
江 川観測局	13.8	13.0	18.6	13.1	14.0	8.4	9.5	10.1	8.7	12.2
八 幡観測局	6.0	5.7	11.9	4.6	9.0	4.6	4.6	6.1	7.7	7.1
黒 崎観測局	5.8	4.6	12.8	7.1	8.5	5.5	4.8	5.1	6.2	10.7
塔 野観測局	12.6	11.7	18.5	12.1	11.5	8.4	7.6	8.9	9.0	13.1
戸 畑観測局	6.0	3.7	11.5	5.2	8.1	3.8	3.7	3.9	3.3	6.0
平均值	6.0	5.4	12.1	7.0	8.9	5.1	4.8	5.5	5.8	7.1

平成26年度 光化学オキシダント(OX) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	463	450	465	464	450	464	445	463	462	415	462	5453
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.050	0.037	0.025	0.020	0.033	0.031	0.026	0.026	0.028	0.034	0.037	0.032
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	B	9	24	4	4	0	1	3	0	0	0	1	5	51
門 司観測局	日数と時間数	時間	33	118	17	25	0	3	8	0	0	0	2	21	227
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	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	0.100	0.069	0.080	0.053	0.069	0.067	0.057	0.052	0.050	0.066	0.089	0.100
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.069	0.050	0.039	0.032	0.048	0.044	0.040	0.036	0.037	0.043	0.051	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	462	449	465	464	450	464	443	464	460	414	465	5449
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.036	0.048	0.036	0.026	0.019	0.032	0.030	0.023	0.025	0.027	0.031	0.034	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	12	23	7	5	0	3	3	0	0	0	1	5	
松ヶ江観測局	日数と時間数	時間	45	137	35	32	0	10	13	0	0	0	3	19	294
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	日数と時間	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	0.086	0.103	0.090	0.085	0.058	0.069	0.074	0.060	0.054	0.053	0.065	0.091	0.103
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.058	0.070	0.053	0.042	0.033	0.051	0.047	0.040	0.036	0.039	0.044	0.050	0.047
	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	461	447	465	464	447	464	445	463	458	412	464	5439
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.053	0.038	0.027	0.020	0.034	0.032	0.028	0.029	0.029	0.034	0.037	0.034
50 v# 60 vp. C	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	15	22	7	6	0	4	4	0	0	0	2	5	
門司港観測局	日数と時間数	時間	70	157	31	31	0	9	15	0	0	0	6	25	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の 日数と時間	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	****	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 昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.083	0.101	0.073	0.082	0.056	0.073 0.051	0.072	0.058	0.055 0.038	0.054	0.071	0.088	0.101
		ppm		0.071	0.052		0.034			0.042			0.045		0.048
	昼間測定日数 昼間測定時間	時間	30 449	31 464	30 450	31 465	31 462	30 450	31 447	30 450	31 463	31 463	28 420	31 458	365 5441
	昼间測定时间 昼間の1時間値の月平均値	• • • •	0.042	0.051	0.038	0.025	0.019	0.030	0.029	0.024	0.026	0.027	0.032	0.036	0.032
	昼間の1時間値の月十均値 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	ppm 日	14	23	6	5	0.019	0.030	0.029	0.024	0.020	0.027	0.032	0.030	62
北九州観測局	昼間の「時間値が0.00ppmを超えた 日数と時間数	時間	59	161	26	26	0	2	13	1	0	0	4	39	331
オピンピッパ 風光/火り/ロノ	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	昼間のT時間間がG.TZppm以上の 日数と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.100	0.076	0.082	0.053	0.066	0.072	0.062	0.055	0.054	0.066	0.096	0.100
	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	0.052	0.100	0.070	0.039	0.033	0.047	0.072	0.002	0.036	0.034	0.044	0.051	0.100
	昼間別定日数 日間間の万十均間	В	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	463	449	465	463	450	458	450	463	463	415	458	5447
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.049	0.036	0.023	0.017	0.028	0.027	0.023	0.024	0.025	0.031	0.033	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	В	11	23	6	4	0.017	1	1	1	0.024	0.020	2.001	5.000	54
小倉観測局	日数と時間数	時間	35	129	22	16	0	1	4	1	0	0	3	23	234
- 12 1501/11/27	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日数と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
	昼間の1時間値の最高値	maa	0.080	0.096	0.078	0.077	0.052	0.064	0.069	0.061	0.054	0.052	0.062	0.093	0.096
	昼間の日最高1時間値の月平均値	- ' '	0.057	0.069	0.070	0.077	0.032	0.046	0.042	0.038	0.034	0.032	0.042	0.049	0.030
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.057	0.069	0.050	0.036	0.030	0.046	0.042	0.038	0.034	0.036	0.042	0.049	0.044

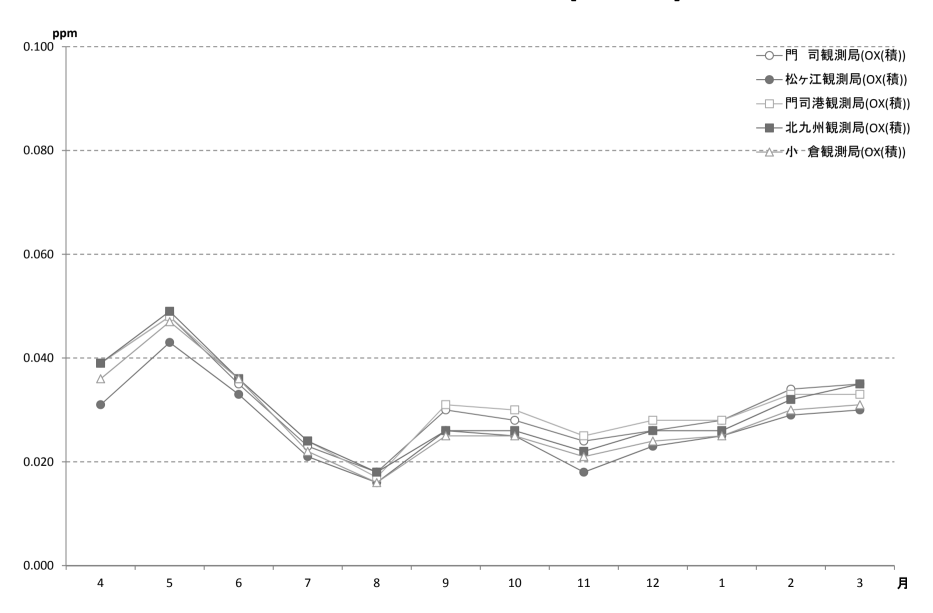
平成26年度 光化学オキシダント(OX) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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
WINCH!	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	464	450	463	464	450	464	446	463	462	413	463	5452
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.041	0.050	0.038	0.025	0.020	0.031	0.030	0.025	0.026	0.029	0.037	0.043	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	12	24	9	5	0	1	3	0	0	0	2	10	66
城 野観測局	日数と時間数	時間	41	149	41	28	0	4	10	0	0	0	7	55	335
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	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	0.081	0.098	0.076	0.082	0.056	0.067	0.072	0.058	0.052	0.055	0.065	0.098	0.098
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.070	0.052	0.039	0.032	0.048	0.045	0.040	0.036	0.040	0.048	0.058	0.047
	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	464	450	465	464	448	464	446	462	462	415	465	5454
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.039	0.049	0.037	0.026	0.019	0.031	0.031	0.024	0.025	0.026	0.030	0.033	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	13	23	6	5	0	4	3	0	0	0	0	2	56
曽 根観測局	日数と時間数	時間	60	147	35	32	0	7	12	0	0	0	0	16	
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日数と時間	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	0.086	0.106	0.102	0.080	0.056	0.066	0.074	0.060	0.052	0.052	0.060	0.085	0.106
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.071	0.053	0.040	0.032	0.050	0.048	0.040	0.035	0.037	0.042	0.046	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	450	464	450	465	462	447	460	445	463	462	413	465	5446
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.038	0.051	0.038	0.026	0.022	0.031	0.028	0.024	0.028	0.029	0.034	0.035	0.032
企救丘観測局	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた 日数と時間数	日	13 54	25 166	9 33	5 27	3 4	7	10	0	0	0	2 5	33	70 339
正秋丘観測局		時間 日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.087	0.105	0.076	0.086	0.065	0.068	0.075	0.060	0.055	0.056	0.065	0.095	0.105
	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	0.057	0.103	0.070	0.042	0.005	0.050	0.075	0.040	0.039	0.030	0.005	0.051	0.103
	昼間測定日数	В	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	464	450	465	464	450	460	450	463	463	414	465	5458
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.043	0.052	0.038	0.026	0.021	0.031	0.030	0.026	0.027	0.029	0.034	0.036	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	17	25	7	5	0	2	2	1	0	0	2	5.000	66
若 松観測局	日数と時間数	時間	70	174	29	28	0	3	12	3	0	0	4	31	354
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	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	0.082	0.099	0.082	0.079	0.054	0.064	0.073	0.068	0.056	0.053	0.066	0.089	0.099
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.061	0.072	0.052	0.040	0.032	0.048	0.045	0.040	0.036	0.038	0.043	0.049	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	450	464	450	465	464	450	461	450	463	462	406	465	5450
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.048	0.060	0.044	0.032	0.024	0.035	0.035	0.031	0.031	0.034	0.042	0.044	0.038
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	19	28	11	9	1	8	4	5	0	0	5	13	103
江 川観測局	日数と時間数	時間	129	242	69	55	1	17	21	13	0	0	29	87	663
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.111	0.091	0.103	0.061	0.069	0.081	0.073	0.058	0.059	0.081	0.103	0.111
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.065	0.079	0.057	0.047	0.036	0.052	0.050	0.047	0.041	0.044	0.052	0.058	0.052

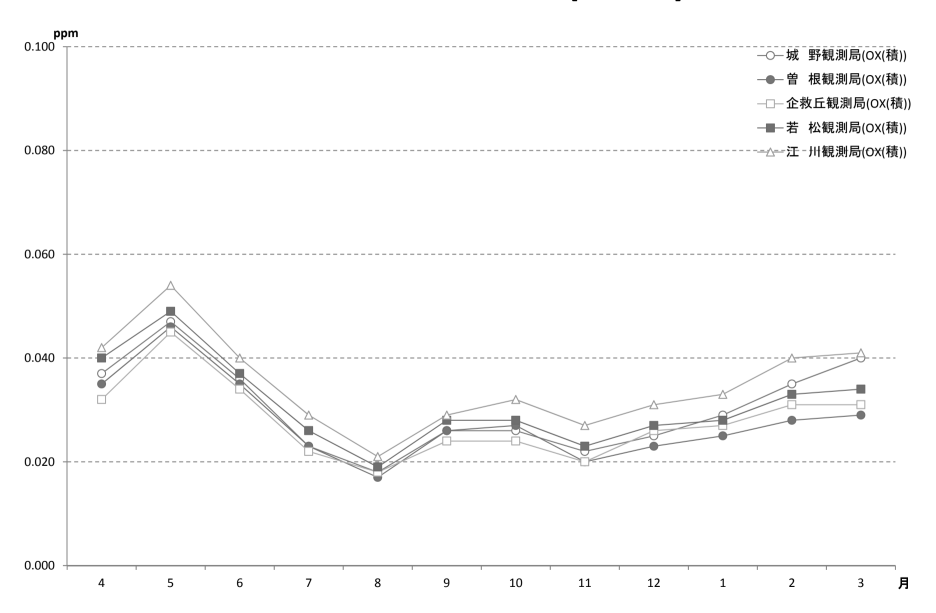
平成26年度 光化学オキシダント(OX) 月別濃度測定結果(一般環境大気測定局)

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	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	448	464	450	465	463	450	464	445	463	463	413	463	5451
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.040	0.053	0.038	0.026	0.020	0.031	0.029	0.026	0.028	0.029	0.036	0.039	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	12	28	7	6	0	3	2	2	0	0	2	6	68
八 幡観測局	日数と時間数	時間	69	186	35	29	0	6	11	2	0	0	3	45	386
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	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	0.089	0.107	0.080	0.086	0.052	0.066	0.078	0.062	0.054	0.054	0.068	0.104	0.107
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.059	0.074	0.051	0.041	0.031	0.047	0.044	0.039	0.037	0.039	0.046	0.053	0.047
	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	460	449	465	464	450	464	446	463	462	414	465	5452
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.044	0.059	0.046	0.034	0.027	0.038	0.037	0.026	0.025	0.028	0.036	0.041	0.037
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	17	28	15	7	0	11	4	3	0	0	2	9	96
黒 崎観測局	日数と時間数	時間	101	235	83	56	0	32	19	6	0	0	4	46	582
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	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	0.091	0.108	0.082	0.097	0.058	0.074	0.081	0.070	0.052	0.052	0.068	0.095	0.108
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.063	0.078	0.060	0.049	0.039	0.056	0.052	0.042	0.035	0.037	0.046	0.056	0.051
	昼間測定日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	時間	450	464	450	457	464	450	460	450	464	463	413	463	5448
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.050	0.063	0.047	0.034	0.026	0.037	0.037	0.029	0.029	0.032	0.039	0.046	0.039
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	21	30	16	9	1	7	4	3	0	0	2	13	106
塔 野観測局	日数と時間数	時間	125	290	97	62	1	27	21	6	0	0	9	73	711
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093	0.115	0.089	0.097	0.061	0.076	0.083	0.072	0.055	0.057	0.071	0.099	0.115
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.067	0.081	0.060	0.049	0.039	0.055	0.052	0.046	0.040	0.042	0.051	0.060	0.053
	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	464	450	465	464	450	462	443	463	463	418	460	5452
	昼間の1時間値の月平均値	ppm	0.042	0.052	0.037	0.025	0.019	0.030	0.027	0.023	0.023	0.025	0.030	0.032	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた	日	15	25	6	4	0	1	2	0	0	0	2	4	59
戸 畑観測局		時間	67	178	26	22	0	1	10	0	0	0	2	23	329
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日数と時間 昼間の1時間値の最高値	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ppm	0.086	0.103	0.078	0.085	0.050	0.061	0.074	0.060	0.052	0.051	0.066	0.085	0.103
	昼間の日最高1時間値の月平均値	ppm	0.060	0.073	0.050	0.038	0.030	0.046	0.042	0.037	0.033	0.036	0.042	0.046	0.044

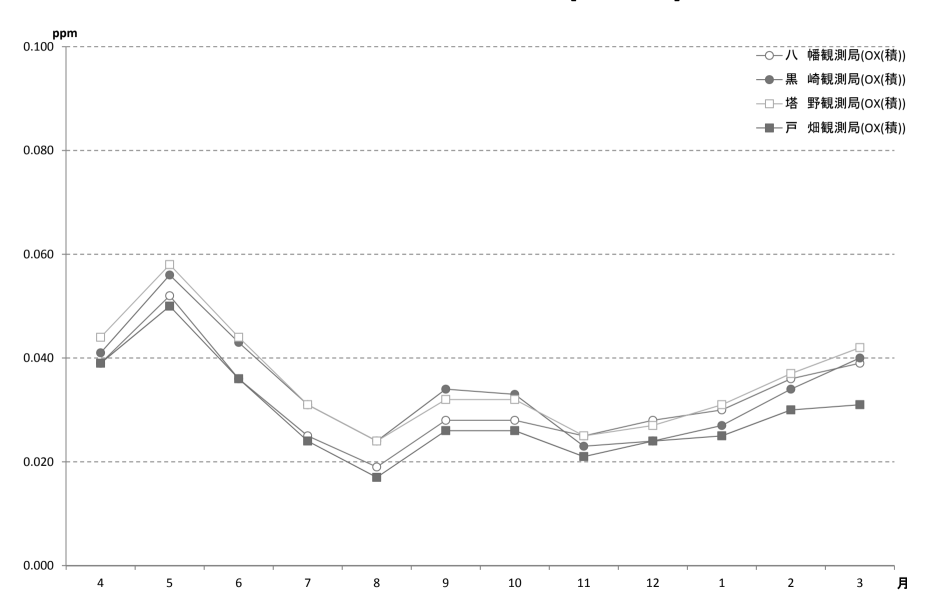
平成26年度 光化学オキシダント 月別濃度変化[月平均値]



平成26年度 光化学オキシダント 月別濃度変化[月平均値]



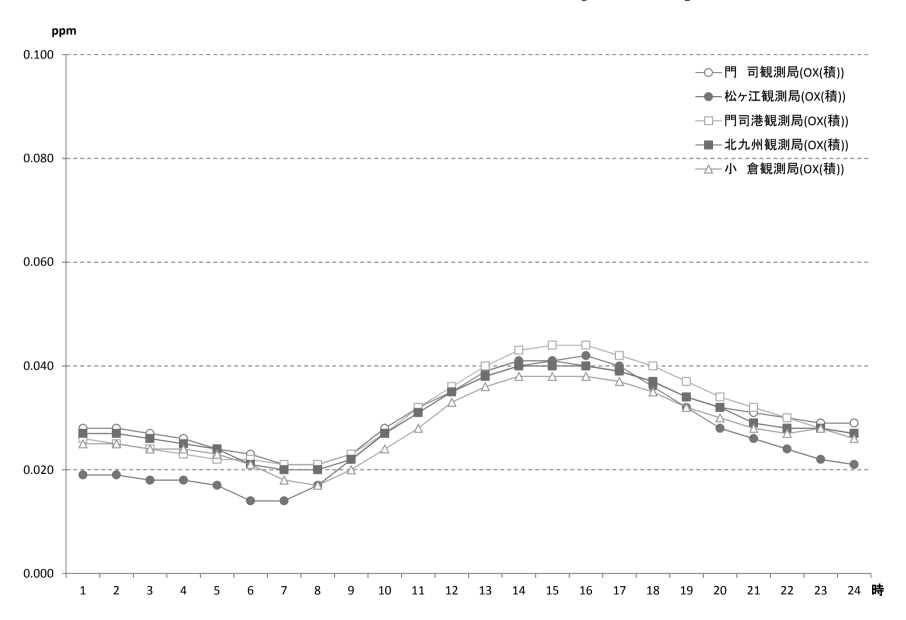
平成26年度 光化学オキシダント 月別濃度変化[月平均値]



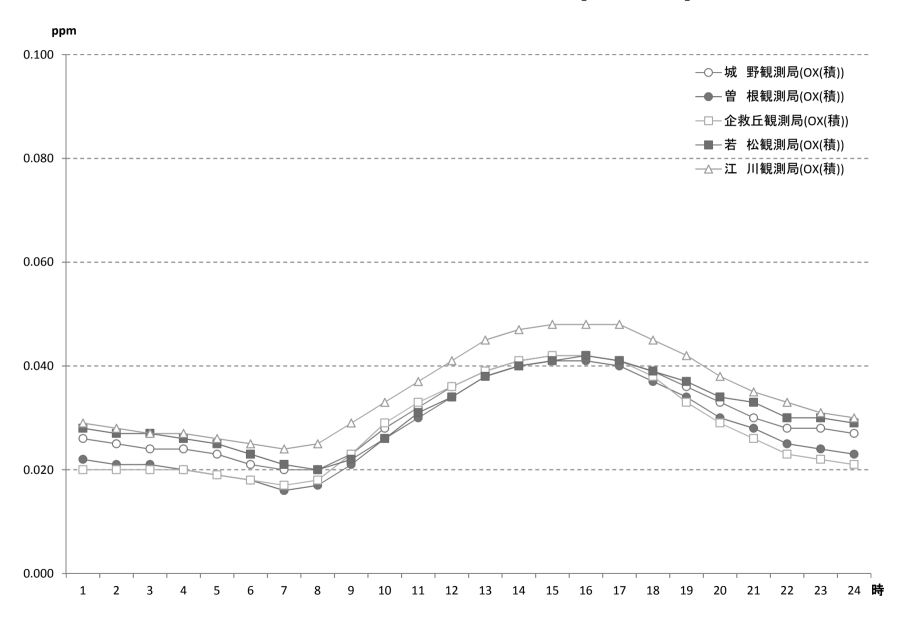
平成26年度 光化学オキシダント 時間別濃度測定結果(一般環境大気測定局)[年平均値]

																							[単位	<u> </u>
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
門司観測局	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	0.023	0.028	0.032	0.035	0.038	0.040	0.041	0.040	0.039	0.037	0.034	0.032	0.031	0.030	0.029	0.029
松ヶ江観測局	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.014	0.014	0.017	0.022	0.027	0.031	0.035	0.039	0.041	0.041	0.042	0.040	0.036	0.032	0.028	0.026	0.024	0.022	0.021
門司港観測局	0.026	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.023	0.027	0.032	0.036	0.040	0.043	0.044	0.044	0.042	0.040	0.037	0.034	0.032	0.030	0.028	0.027
北九州観測局	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.021	0.020	0.020	0.022	0.027	0.031	0.035	0.038	0.040	0.040	0,040	0.039	0.037	0.034	0.032	0.029	0.028	0.028	0.027
小 倉観測局	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.021	0.018	0.017	0.020	0.024	0.028	0.033	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.035	0.032	0.030	0.028	0.027	0.028	0.026
城 野観測局	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.020	0.023	0.028	0.032	0.036	0.039	0.041	0.042	0.042	0.041	0.039	0.036	0.033	0.030	0.028	0.028	0.027
曽 根観測局	0.022	0.021	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.017	0.021	0.026	0.030	0.034	0.038	0.040	0.041	0.041	0.040	0.037	0.034	0.030	0.028	0.025	0.024	0.023
企救丘観測局	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.017	0.018	0.023	0.029	0.033	0.036	0.039	0.041	0.042	0.042	0.041	0.038	0.033	0.029	0.026	0.023	0.022	0.021
若 松観測局	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.023	0.021	0.020	0.022	0.026	0.031	0.034	0.038	0.040	0.041	0.042	0.041	0.039	0.037	0.034	0.033	0.030	0.030	0.029
江 川観測局	0.029	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.029	0.033	0.037	0.041	0.045	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.042	0.038	0.035	0.033	0.031	0.030
八 幡観測局	0.030	0.030	0.029	0.028	0.027	0.025	0.023	0.022	0.023	0.027	0.030	0.034	0.038	0.040	0.042	0.042	0.040	0.038	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.031
黒 崎観測局	0.030	0.030	0.029	0.028	0.026	0.024	0.023	0.024	0.027	0.032	0.036	0.040	0.043	0.045	0.046	0.046	0.045	0.042	0.039	0.036	0.034	0.033	0.032	0.031
塔 野観測局	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.029	0.034	0.039	0.043	0.046	0.048	0.049	0.049	0.048	0.046	0.042	0.039	0.035	0.034	0.032	0.030
戸 畑観測局	0,027	0,026	0.026	0,024	0.023	0.022	0.019	0.018	0,020	0,024	0.028	0.032	0,036	0.038	0,038	0,038	0,038	0.037	0.035	0.033	0.031	0.029	0,028	0.028

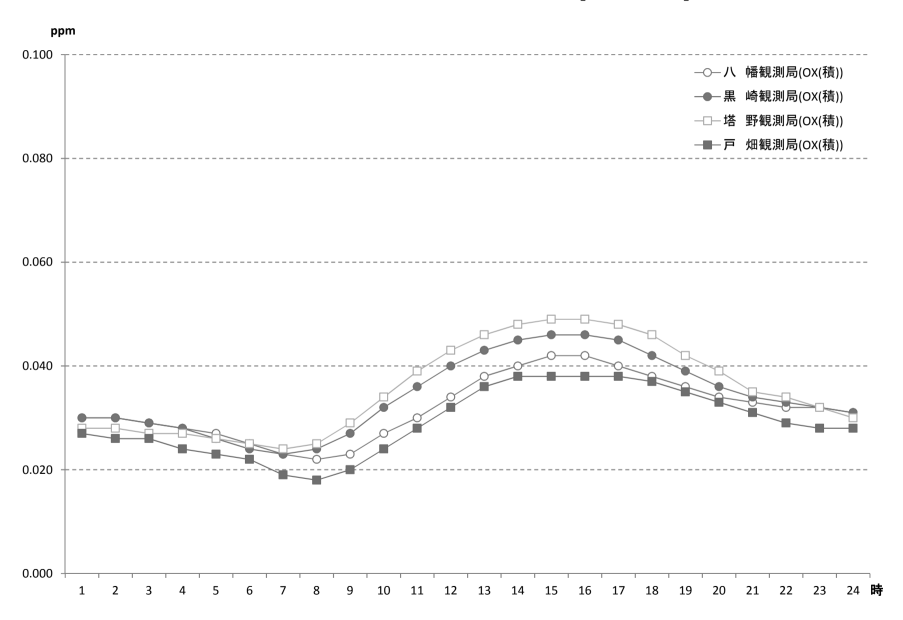
平成26年度 光化学オキシダント 時間別濃度変化[年平均値]



平成26年度 光化学オキシダント 時間別濃度変化[年平均値]



平成26年度 光化学オキシダント 時間別濃度変化[年平均値]



平成26年度 光化学オキシダント 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]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
門司観測局	0.035	0.032	0.031	0.030	0.033	0.034	0.032	0.024	0.024	0.026	0.030	0.034	0.035	0.036	0.034	0.036	0.018
松ヶ江観測局	0.026	0.026	0.026	0.030	0.031	0.033	0.032	0.030	0.025	0.015	0.015	0.024	0.036	0.037	0.039	0.033	0.010
門司港観測局	0.036	0.031	0.033	0.033	0.031	0.031	0.029	0.026	0.027	0.031	0.037	0.034	0.040	0.037	0.036	0.038	0.021
北九州観測局	0.031	0.032	0.032	0.032	0.033	0.041	0.026	0.019	0.025	0.029	0.035	0.039	0.038	0.039	0.035	0.030	0.019
小 倉観測局	0.034	0.035	0.033	0.029	0.031	0.031	0.029	0.019	0.020	0.023	0.029	0.033	0.038	0.036	0.035	0.035	0.016
城 野観測局	0.037	0.036	0.038	0.036	0.034	0.034	0.032	0.026	0.020	0.020	0.023	0.032	0.039	0.038	0.039	0.036	0.021
曽 根観測局	0.037	0.033	0.027	0.026	0.031	0.028	0.028	0.026	0.021	0.021	0.020	0.023	0.030	0.033	0.039	0.038	0.013
企救丘観測局	0.044	0.042	0.040	0.029	0.029	0.030	0.026	0.020	0.016	0.019	0.022	0.029	0.037	0.040	0.038	0.043	0.015
若 松観測局	0.041	0.038	0.032	0.026	0.026	0.024	0.024	0.022	0.018	0.020	0.035	0.036	0.039	0.037	0.041	0.044	0.019
江 川観測局	0.049	0.045	0.040	0.035	0.029	0.028	0.022	0.020	0.023	0.030	0.037	0.042	0.047	0.048	0.047	0.050	0.019
八幡観測局	0.042	0.040	0.033	0.026	0.026	0.026	0.024	0.022	0.022	0.025	0.029	0.037	0.044	0.041	0.039	0.040	0.022
黒 崎観測局	0.045	0.045	0.042	0.036	0.033	0.036	0.036	0.035	0.030	0.033	0.033	0.033	0.035	0.038	0.041	0.045	0.019
塔 野観測局	0.043	0.037	0.036	0.040	0.038	0.038	0.034	0.029	0.027	0.029	0.038	0.045	0.047	0.042	0.044	0.049	0.021
戸 畑観測局	0.039	0.032	0.030	0.026	0.028	0.023	0.021	0.020	0.021	0.022	0.037	0.034	0.034	0.036	0.038	0.038	0.019

平成26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		
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 合	数とその割	環境基準 適否
	日	μ g/m3	μ g/m 3	日	%	適〇否×
松ヶ江観測局	364	17.8	43.5	18	4.9	×
門司港観測局	365	16.5	38.8	11	3.0	×
北九州観測局	364	22.7	54.6	40	11.0	×
曽 根観測局	363	17.2	41.9	14	3.9	×
企救丘観測局	364	15.6	37.9	9	2.5	×
若 松観測局	364	17.1	41.6	13	3.6	×
江 川観測局	365	19.6	46.3	23	6.3	×
黒 崎観測局	364	17.3	41.0	14	3.8	×
塔 野観測局	362	15.8	44.1	13	3.6	×
戸 畑観測局	363	19.9	47.4	22	6.1	×
全市平均	I= ++ ># I / - II= +	18.0	_			

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)。

平成26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		
測定局	月	年平均値	日平均値 の年間 98%値	を超えた日	Ñ35μg/m3 数とその割 â	環境基準 適否
	日	μ g/m3	μ g/m3	田	%	適〇否×
西本町測定所	364	20.8	44.6	21	5.8	×
全市平均	·	20.8				

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)。

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/㎡]

				<u>-μ.μg/ III]</u>
測定局名	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
松ヶ江観測局			18.5	17.8
門司港観測局				16.5
北九州観測局	18.3	18.3	22.0	22.7
曽 根観測局				17.2
企救丘観測局			16.1	15.6
若 松観測局		17.4	16.9	17.1
江 川観測局				19.6
黒 崎観測局			16.9	17.3
塔 野観測局				15.8
戸 畑観測局			20.8	19.9
平均值	18.3	17.9	18.5	18.0

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: μ g/㎡]

			<u> </u>
測定局名	平成24年度	平成25年度	平成26年度
西本町測定所	18.8	18.7	20.8
平均値	18.8	18.7	20.8

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/㎡]

	L + Δ: μ g/ III]										
測定局名	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度							
松ヶ江観測局			46.9	43.5							
門司港観測局				38.8							
北九州観測局	45.0	41.9	52.0	54.6							
曽 根観測局				41.9							
企救丘観測局			37.3	37.9							
若 松観測局		42.1	43.8	41.6							
江 川観測局				46.3							
黒 崎観測局			42.1	41.0							
塔 野観測局				44.1							
戸 畑観測局			50.2	47.4							
平均值	45.0	42.0	45.4	43.7							

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 : μ g/㎡]

測定局	平成24年度	平成25年度	平成26年度
西本町測定所	43.0	45.6	44.6
平均値	43.0	45.6	44.6

平成26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)

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
松ヶ江観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	月平均値	μ g/m3	21.1	26.5	21.3	18.4	11.7	15.4	15.5	15.6	13.3	15.4	19.4	19.5	17.8
	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	日	1	5	3	2	0	0	0	0	1	2	2	2	18
	日平均値の最高値	μ g/m3	38.3	50.1	46.3	44.6	25.3	32.0	26.9	28.1	41.5	35.5	45.5	53.2	53.2
門司港観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	月平均値	μ g/m3	19.1	23.8	17.5	16.9	10.4	14.1	14.7	14.9	13.3	15.5	19.1	19.3	16.5
	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	日	0	3	2	2	0	0	0	0	1	1	1	1	11
	日平均値の最高値	μ g/m3	34.0	43.7	40.1	38.8	20.7	27.5	26.3	25.6	41.1	36.0	44.4	56.2	56.2
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
北九州観測局	月平均値	μ g/m3	25.0	32.1	26.5	21.8	15.8	21.6	21.6	20.4	17.4	20.9	23.9	25.4	22.7
オレノレグリコ 能別の	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	3	10	6	2	0	2	1	0	1	5	7	3	
	日平均値の最高値	μ g/m3	43.9	61.3	54.6	59.0	31.3	38.2	37.8	32.4	49.5	41.8	58.8	75.3	
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30		30	31	31	28	31	363
曽 根観測局	月平均値	μ g/m3	21.1	26.0	20.4	17.0	11.5	15.4	15.4	14.9	13.4	15.2	18.1	18.6	17.2
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	2	5	2	2	0	0		0	1	0	1	1	14
	日平均値の最高値	μ g/m3	37.2	50.4	46.2	44.0	23.6	32.1	27.7	25.7	39.9	33.5	43.0	55.6	
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30		30	30	31	28	31	
企救丘観測局	月平均値	μ g/m3	17.5	21.9	18.2	14.9	9.1	14.6	14.9	13.7	12.8	14.7	17.3	18.2	15.6
T-1XTT 100/1/1-2	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	9
	日平均値の最高値	μ g/m3	31.6	45.0	37.9	39.1	20.9	29.1	28.3	23.1	37.9	31.0		58.5	58.5
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
若 松観測局	月平均値	μ g/m3	19.8	24.9	19.0	15.2	10.4	15.2	15.8	16.0	13.7	16.6	19.1	20.0	
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	0	3	2	2	0	0	0	0		2		2	13
	日平均値の最高値	μ g/m3	33.7	47.5	41.6	43.6	23.6	27.8	27.9	28.3	39.4	39.3	45.0	61.3	61.3
	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
江 川観測局	月平均値	μ g/m3	18.9	25.7	19.2	15.9	10.7	16.5	18.6	19.3	17.7	21.9		25.7	19.6
, //I NO.X//-3	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	日	0	4	2	2	0	0		0		5		4	
	日平均値の最高値	μ g/m3	30.6	47.6	42.8	40.8	24.8	28.0	30.3	32.8	50.7	52.5		70.1	70.1
黒 崎観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30		29	31	31	28	31	364
	月平均値	μ g/m3	19.4	25.8	19.4	15.1	11.7	18.0	16.4	15.5	13.3	15.9	19.3	18.4	17.3
	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	日	0	5	2	2	0	0		0		2	1	1	14
	日平均値の最高値	μ g/m3	32.8	51.1	41.4	41.0	26.0	32.5	28.5	28.5	38.9	38.1	46.3	64.8	
塔 野観測局	有効測定日数	日	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	362
	月平均値	μ g/m3	21.2	26.2	19.9	13.7	7.6	13.3	13.8	13.3	12.2	14.3		16.5	15.8
	日平均値が35μg/m3を超えた日数	日	1	4	3	2	0	0	0	0	1	0		1	13
	日平均値の最高値	μ g/m3	35.2	47.8	44.2	44.1	23.1	26.5	27.0	25.1	39.0	34.9		53.3	53.3
戸 畑観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	30		28	30	
	月平均值	μ g/m3	21.8	29.6	24.6	19.4	14.2	18.7	18.6	18.2	14.7	17.0		21.3	
	日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	日	2	7	4	2	0	0		0		2	2	2	22
	日平均値の最高値	μ g/m3	37.8	55.3	49.1	49.7	26.8	33.9	32.5	29.9	43.6	39.5	47.4	70.1	70.1

平成26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)

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	30	31	28	31	364
西本町測定所	月平均値	μ g/m3	23.0	26.9	21.0	17.9	14.0	19.8	19.6	20.3	17.8	20.8	24.6	24.3	20.8
四本町別足別	日平均値が35 µ g/m3を超えた日数	日	2	4	2	2	0	0	0	0	1	4	3	3	21
	日平均値の最高値	μ g/m3	38.5	49.2	44.8	44.6	29.0	33.3	33.1	32.9	45.6	44.3	55.3	68.5	68.5

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	[: μ g/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
松ヶ江観測局	16.1	16.4	16.0	15.9	16.1	17.0	17.7	18.3	19.1	18.4	18.1	18.0	18.0	18.3	18.6	18.6	19.0	19.5	19.3	18.6	18.2	17.6	16.9	16.5
門司港観測局	16.0	16.2	16.1	16.1	16.1	16.0	15.9	15.7	16.0	16.6	17.1	17.3	17.2	16.7	17.4	17.3	16.9	16.8	17.0	16.7	16.4	16.2	16.4	16.2
北九州観測局	21.8	21.4	21.2	21.2	21.3	21.3	21.0	21.4	22.2	23.1	23.8	24.1	23.9	24.0	24.4	24.1	24.3	24.0	23.9	23.1	22.7	22.2	22.1	21.8
曽 根観測局	16.2	16.1	16.1	16.0	15.9	16.0	16.5	17.2	18.3	18.2	17.8	17.5	17.3	17.3	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	18.5	18.1	17.4	17.1	16.7
企救丘観測局	14.0	13.9	13.8	13.7	13.5	13.5	13.7	14.4	15.5	16.1	16.8	16.8	16.9	17.1	17.1	17.0	17.2	17.4	17.8	17.1	16.1	15.7	15.1	14.7
若 松観測局	16.9	16.6	16.6	16.4	16.7	16.8	16.7	17.2	17.8	18.2	18.1	17.9	17.5	17.2	17.5	17.2	17.3	17.4	17.4	17.0	16.7	16.6	16.7	16.6
江 川観測局	19.6	19.5	19.4	19.6	19.2	19.2	19.9	20.8	20.8	21.9	20.7	20.1	19.7	19.0	18.8	18.5	18.5	18.6	19.2	19.7	19.4	19.6	19.6	19.6
黒 崎観測局	16.8	16.7	16.7	16.8	16.8	17.1	17.3	17.6	18.2	18.1	17.8	17.3	17.4	17.3	17.5	17.7	17.7	17.5	17.8	17.6	17.4	16.8	17.2	16.8
塔 野観測局	15.8	15.5	15.3	15.2	14.9	15.0	15.2	16.2	17.1	16.9	16.6	15.8	15.6	15.5	15.3	15.6	15.8	15.8	16.3	16.0	16.0	15.9	15.8	15.7
古 畑組制長	10.6	10.4	10.6	10.7	10.4	19.7	10.0	20.5	20.7	20.7	100	100	19.6	19.5	10.7	20.3	20.2	20.2	100	10.8	10.6	10.5	10.6	19.6

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>Σ:μg/m3]</u>
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
西本町測定所	21.0	19.8	20.0	19.7	19.8	20.2	20.2	19.6	20.1	20.7	20.4	20.5	20.7	20.7	22.0	22.5	23.3	24.1	22.9	21.5	20.3	19.8	19.8	19.6

平成26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: μ g/m3]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
松ヶ江観測局	15.2	17.7	18.9	21.1	20.5	17.5	16.0	15.6	18.7	18.1	17.5	17.0	19.4	15.6	15.6	16.3	18.2
門司港観測局	18.0	17.3	18.9	16.4	15.4	14.9	14.2	15.6	16.7	22.6	20.7	14.0	16.4	18.3	15.0	16.1	16.6
北九州観測局	23.8	22.8	20.7	20.3	22.9	30.0	22.7	25.7	21.2	22.8	23.9	24.5	20.6	20.5	23.9	24.3	22.6
曽 根観測局	13.5	13.1	14.5	18.4	18.1	16.8	15.4	15.3	17.4	17.6	16.7	16.9	18.3	16.6	15.4	14.7	17.5
企救丘観測局	15.0	15.2	15.9	18.0	17.3	14.1	13.9	14.8	15.1	14.8	15.2	14.4	16.6	16.9	14.7	15.5	14.5
若 松観測局	15.2	14.1	13.7	16.5	18.6	18.3	18.1	18.6	18.7	17.7	19.3	17.5	19.3	15.6	13.9	17.2	16.9
江 川観測局	15.6	14.3	15.4	17.8	20.0	19.5	21.4	22.2	20.9	20.3	23.4	21.2	21.4	21.6	17.2	18.6	21.2
黒 崎観測局	17.0	16.7	15.3	16.0	16.3	16.8	15.3	16.7	20.1	17.8	18.2	17.1	17.1	18.7	17.3	17.6	18.6
塔 野観測局	12.8	12.1	12.8	13.6	13.9	15.0	16.9	18.0	16.7	18.3	17.3	18.0	19.8	13.7	12.3	14.7	17.4
戸 畑観測局	19.9	18.8	17.9	18.4	19.1	18.7	20.7	20.8	19.2	20.5	22.6	18.1	14.8	14.9	16.8	18.3	20.8

平成26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)

[単位: μ g/m3]

測定局名	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM
西本町測定所	18.7	18.5	24.4	21.2	21.9	20.6	20.0	19.4	19.8	17.7	17.8	20.9	23.2	19.4	18.7	19.8	21.6

平成26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)

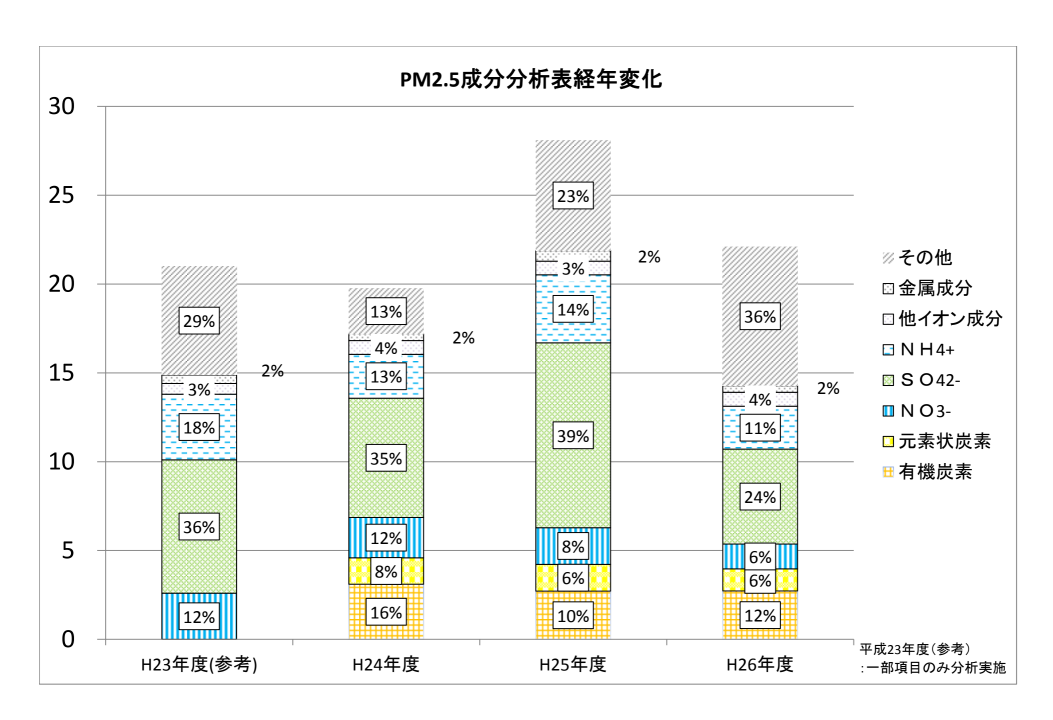
[単位 : μ g/m3]

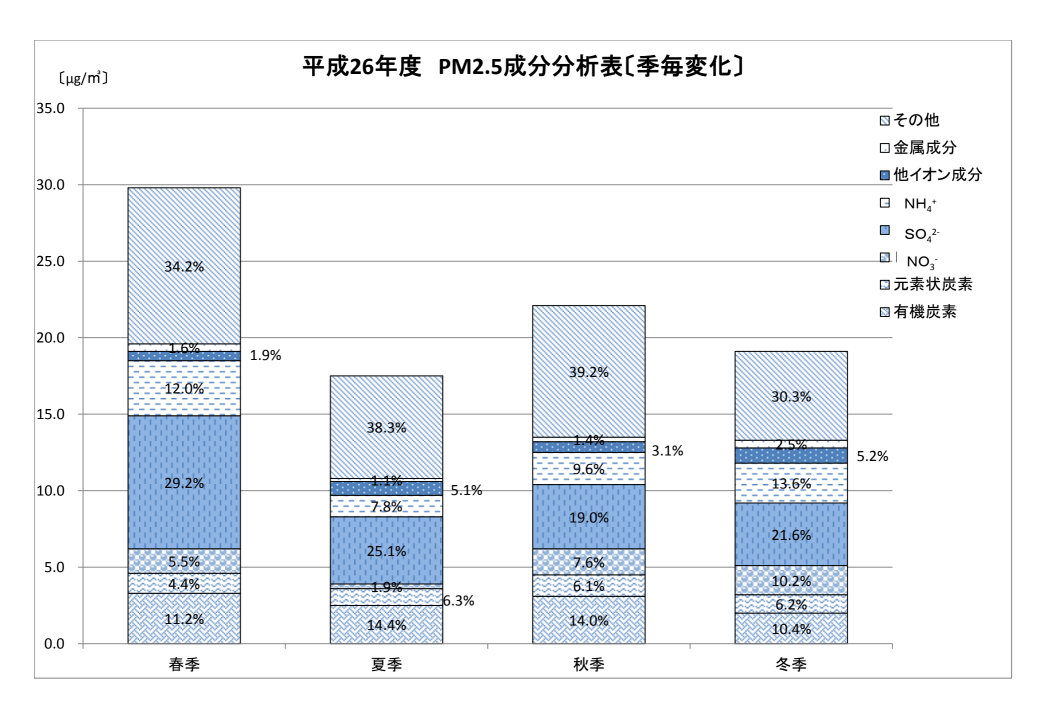
測定局名	CALM	0.5~	1.1~	2.1~	3.1~	4.1~	5.1 ~	6.1~	7.1~	8.1~	91~	10.1~
測止同石	CALM	1.0[m/s]	2.0[m/s]	3.0[m/s]	4.0[m/s]	5.0[m/s]	6.0[m/s]	7.0[m/s]	8.0[m/s]	9.0[m/s]	10.0[m/s]	[m/s]
松ヶ江観測局	18.2	18.1	18.7	17.5	16.6	16.1	15.7	14.7	10.9	6.0	*	*
門司港観測局	16.6	16.9	16.0	17.1	15.3	15.3	12.0	5.8	*	*	*	*
北九州観測局	22.6	23.7	22.2	22.4	20.3	20.3	17.4	8.0	*	*	*	*
曽 根観測局	17.5	17.1	17.8	17.0	16.7	16.3	13.1	12.7	4.0	22.0	*	*
企救丘観測局	14.5	14.7	16.2	16.7	17.4	17.4	19.0	*	*	*	*	*
若 松観測局	16.9	18.5	17.5	17.4	15.8	13.0	11.5	12.2	6.3	8.0	*	*
江 川観測局	21.2	21.1	20.1	19.1	18.2	17.9	17.0	18.8	17.4	12.0	*	*
黒 崎観測局	18.6	18.4	17.6	16.5	14.1	13.6	10.8	8.6	5.0	*	*	*
塔 野観測局	17.4	17.8	16.5	15.8	15.4	14.2	13.3	10.9	9.2	6.6	4.3	*
戸 畑観測局	20.8	20.9	19.3	19.0	18.6	20.2	23.0	23.7	19.8	19.7	21.3	*

平成26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)

[単位 : μ g/m3]

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]
西本町測定所	21.6	20.9	20.7	21.6	16.9	14.2	23.6	7.0	*	*	*	*





平成26年度 非メタン炭化水素(NMHC)濃度 年間測定結果(一般環境大気測定局)

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	平均値	6~ 3時間平 0.20p を超えたE	^z 均値が ppmC	6~ 3時間平 0.31p を超えたE	- 均値が pmC
					最高値	最低值	さんだに	3 数 こ	と促んに	一致こうロ
	時間	ppmC	ppmC	H	ppmC	ppmC	Image: Control of the	%	日	%
北九州観測局	8703	0.12	0.15	365	1.00	0.04	44	12.1	12	3.3
江 川観測局	8709	0.14	0.14	365	0.63	0.04	44	12.1	8	2.2
全市平均		0.13	0.15	-	-	-		-	-	

平成26年度 非メタン炭化水素(NMHC)濃度 年間測定結果(自動車排出ガス測定局)

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 ³	平均値	6~ 3時間平 0.20p を超えたE	z均値が pmC	3時間平 0.31 _月	9時 対値が ppmC 3数と割合
					最高値	最低值	E NE/L/C F	3XC010		1 奴C町口
	時間	ppmC	ppmC	日	ppmC	ppmC	П	%	日	%
三萩野測定所	8673	0.12	0.14	364	0.31	0.03	26	7.1	0	0.0
全市平均		0.12	0.14							

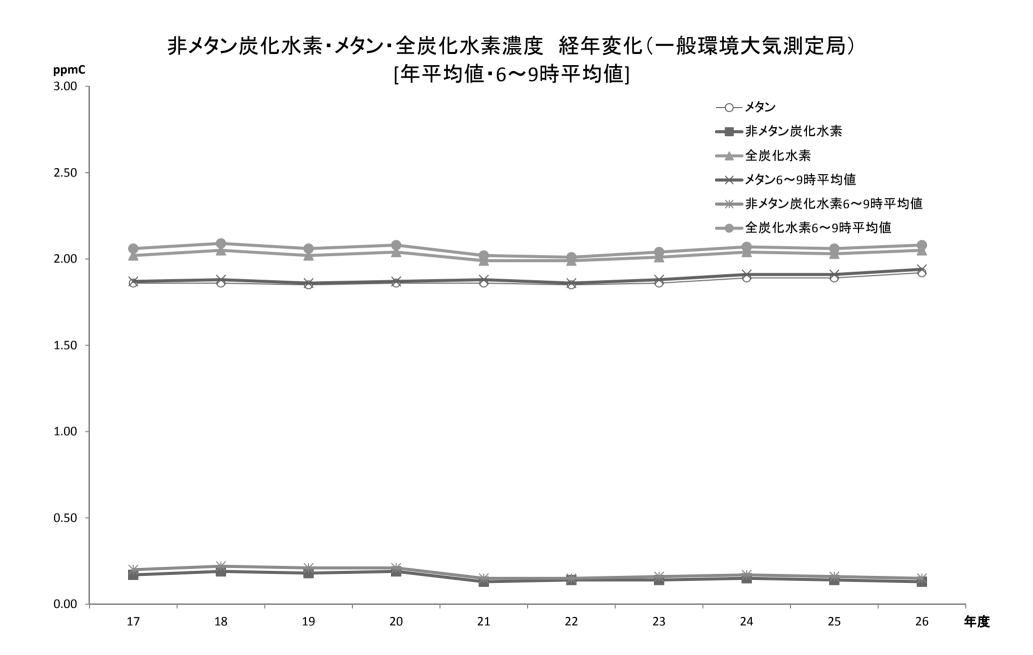
平成26年度 非メタン炭化水素(NMHC)濃度 年間測定結果(一般環境大気測定局)

							0.15	0.13		全市平均
2.2	8	12.1	44	0.04	0.63	365	0.14	0.14	8709	江 川観測局
3.3	12	12.1	44	0.04	1.00	365	0.15	0.12	8703	北九州観測局
%	В	%	В	ppmC	ppmC	В	ppmC	ppmC	時間	
数と前口	で超んにロ	数と前口	で超んにロ	最低值	最高値					
omC 港で連ぐ	0.31ppmC たおった ロ	omC 著っ世 今	0.20ppmC た却った ロ	一直にナー	- CE4 国] - CE4 国] - CE4	測定日数	10日 日本	 	時間	测足向
)時 均値が	6~9時 3時間平均値が	9時 均値が	6~9時 3時間平均値が	9時	6~9時。	쇞6~9	46~9	在记忆	测定	Ð

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	測	 定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
		北九州観測局	0.17	0.19	0.17	0.17	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.12
	年平均値	江 川観測局	0.17	0.19	0.19	0.20	0.13	0.14	0.15	0.14	0.13	0.14
非メタン炭化水素		平 均 値	0.17	0.19	0.18	0.19	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14	0.13
か アノノ 灰 山 小 糸		北九州観測局	0.20	0.22	0.20	0.19	0.15	0.15	0.15	0.19	0.18	0.15
	6~9時年平均値	江 川観測局	0.19	0.21	0.21	0.22	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.14
		平均值	0.20	0.22	0.21	0.21	0.15	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15
		北九州観測局	1.86	1.86	1.84	1.85	1.85	1.84	1.84	1.89	1.89	1.92
	年平均値	江 川観測局	1.85	1.86	1.85	1.86	1.87	1.86	1.88	1.89	1.89	1.92
メタン		平均值	1.86	1.86	1.85	1.86	1.86	1.85	1.86	1.89	1.89	1.92
プラン		北九州観測局	1.87	1.87	1.85	1.86	1.86	1.85	1.85	1.90	1.90	1.93
	6~9時年平均値	江 川観測局	1.87	1.88	1.86	1.88	1.89	1.87	1.90	1.91	1.91	1.94
		平均値	1.87	1.88	1.86	1.87	1.88	1.86	1.88	1.91	1.91	1.94
		北九州観測局	2.03	2.05	2.00	2.01	1.98	1.97	1.98	2.04	2.03	2.04
	年平均値	江 川観測局	2.01	2.05	2.04	2.06	2.00	2.00	2.03	2.03	2.02	2.06
全炭化水素		平均值	2.02	2.05	2.02	2.04	1.99	1.99	2.01	2.04	2.03	2.05
土灰山小糸		北九州観測局	2.07	2.09	2.04	2.05	2.01	2.00	2.01	2.09	2.08	2.07
	6~9時年平均値	江 川観測局	2.05	2.09	2.07	2.10	2.03	2.02	2.06	2.05	2.04	2.08
		平 均 値	2.06	2.09	2.06	2.08	2.02	2.01	2.04	2.07	2.06	2.08

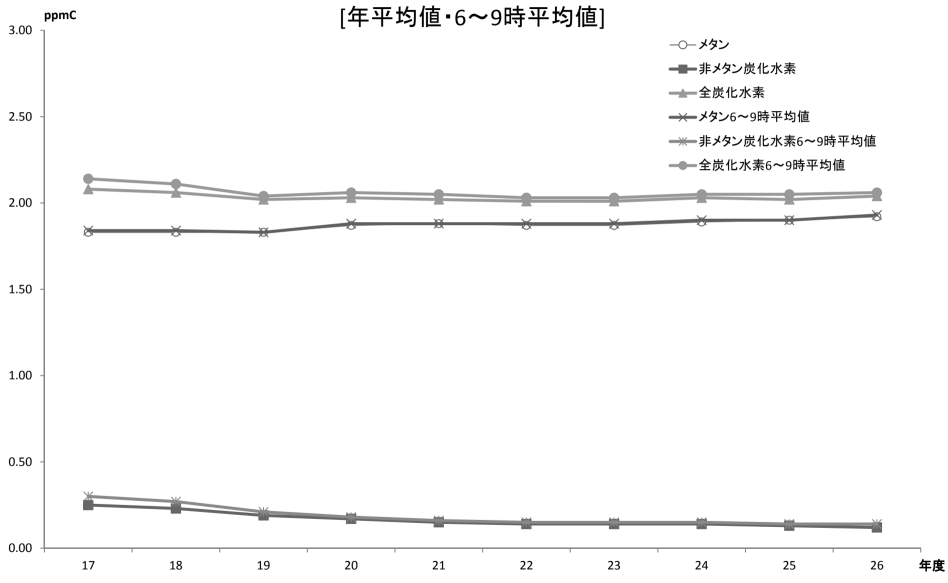


非メタン炭化水素・メタン・全炭化水素濃度経年変化(自動車排出ガス測定局)[年平均値・6~9時平均値]

[単位:ppmC]

測定項目	j	則定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
非メタン炭化水素	年平均値	三萩野測定所	0.25	0.23	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12
非アプノ灰 山小糸	6~9時平均值	三萩野測定所	0.30	0.27	0.21	0.18	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14
JAN.	年平均値	三萩野測定所	1.83	1.83	1.83	1.87	1.88	1.87	1.87	1.89	1.90	1.92
メタン	6~10時平均值	三萩野測定所	1.84	1.84	1.83	1.88	1.88	1.88	1.88	1.90	1.90	1.93
全炭化水素	年平均值	三萩野測定所	2.08	2.06	2.02	2.03	2.02	2.01	2.01	2.03	2.02	2.04
土灰心小糸	6~11時平均値	三萩野測定所	2.14	2.11	2.04	2.06	2.05	2.03	2.03	2.05	2.05	2.06

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)



平成26年度 非メタン炭化水素(NMHC) 月別濃度測定結果

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	717	738	717	741	738	717	734	714	739	741	668	739	8703
	月平均値	ppmC	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
	6~9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15
北九州観測局	6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
オレクレグロ 世光 沢リ 戸リ	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.35	0.26	0.25	0.32	0.35	0.26	0.29	0.31	0.63	1.00	0.63	0.31	1.00
	6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	日	4	1	1	1	5	3	4	6	8	3	6	2	44
	6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	1	1	0	0	0	4	2	3	0	12
	測定時間	時間	716	737	717	741	740	717	736	717	739	741	668	740	8709
	月平均値	ppmC	0.14	0.14	0.12	0.18	0.14	0.17	0.16	0.18	0.12	0.11	0.12	0.13	0.14
	6~9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.12	0.16	0.15	0.22	0.16	0.15	0.12	0.11	0.12	0.14	0.14
江川観測局	6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
工 川戦烈问	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.21	0.20	0.56	0.43	0.63	0.32	0.46	0.23	0.20	0.20	0.25	0.63
	6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	0.07	0.04	0.06	0.05	0.04
	6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	B	4	1	0	5	3	15	5	4	2	0	0	5	44
	6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	8

平成26年度 非メタン炭化水素(NMHC) 月別濃度測定結果

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	717	738	738	714	713	716	740	741	665	739	8673
	月平均値	ppmC	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10	0.13	0.12
	6~9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.15	0.14
三萩野測定所	6~9時測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
二秋封州足別	6~9時3時間平均値の最高値	ppmC	0.27	0.27	0.22	0.27	0.23	0.31	0.28	0.21	0.27	0.21	0.20	0.28	0.31
	6~9時3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.10	0.07	0.06	0.03	0.05	0.04	0.03
	6~9時3時間平均値が 0.20ppmCを超えた日数	日	3	2	2	1	1	5	3	1	2	1	0	5	26
	6~9時3時間平均値が 0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成26年度 非メタン炭化水素時間別濃度測定結果

[単位:ppmC]

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	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
北九州観測局	メタン	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.93	1.93	1.92	1.91	1.92	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.92	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.92
	全炭化水素	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	2.04	2.10	2.09	2.06	2.04	2.03	2.02	2.02	2.02	2.03	2.03	2.04	2.05	2.06	2.04	2.04	2.04	2.04
	非メタン炭化水素	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.13	0.17	0.19	0.19	0.18	0.16	0.15
江 川観測局	メタン	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.93	1.92	1.91	1.90	1.90	1.90	1.90	1.89	1.89	1.90	1.90	1.91	1.92	1.93	1.93	1.93
	全炭化水素	2.08	2.08	2.08	2.08	2.07	2.07	2.08	2.09	2.07	2.05	2.05	2.03	2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.02	2.07	2.09	2.11	2.11	2.09	2.08

平成26年度 非メタン炭化水素時間別濃度測定結果

「単位:ppmC]

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	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.14	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12
三萩野測定所	メタン	1.93	1.93	1.93	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.92	1.92	1.92	1.92	1.91	1.91	1.92	1.92	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93
	全炭化水素	2.04	2.03	2.03	2.02	2.02	2.03	2.04	2.07	2.08	2.06	2.04	2.03	2.02	2.03	2.02	2.03	2.03	2.05	2.06	2.07	2.07	2.06	2.06	2.06

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:µ g/m³)

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	2.0	2.5	2.7	2.1	2.3	2.2	1.3	1.5	2.1	1.9
企救丘観測局	1.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.2	0.89	0.86	1.1	1.1
若 松観測局	1.7	2.1	2.2	1.9	1.1	1.2	1.4	1.0	1.4	1.3
西本町観測局	2.5	3.3	2.6	2.5	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4

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:µ g/m³)

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	0.12	0.28	0.11	0.16	0.20	0.18	0.13	0.071	0.062	0.066
企救丘観測局	0.061	0.072	0.068	0.057	0.042	0.064	0.13	0.028	0.026	0.031
若 松観測局	0.18	0.13	0.10	0.091	0.13	0.074	0.046	0.16	0.060	0.039
西本町観測局	0.080	0.085	0.069	0.092	0.049	0.050	0.041	0.032	0.037	0.046

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)

測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	0.35	0.24	0.76	0.46	0.53	0.24	0.63	0.56	0.45	0.94
企救丘観測局	0.069	0.084	0.077	0.057	0.054	0.056	0.043	0.041	0.085	0.14
若 松観測局	0.075	0.12	0.11	0.10	0.074	0.064	0.070	0.058	0.11	0.19
西本町観測局	0.067	0.095	0.083	0.074	0.072	0.061	0.060	0.051	0.095	0.16

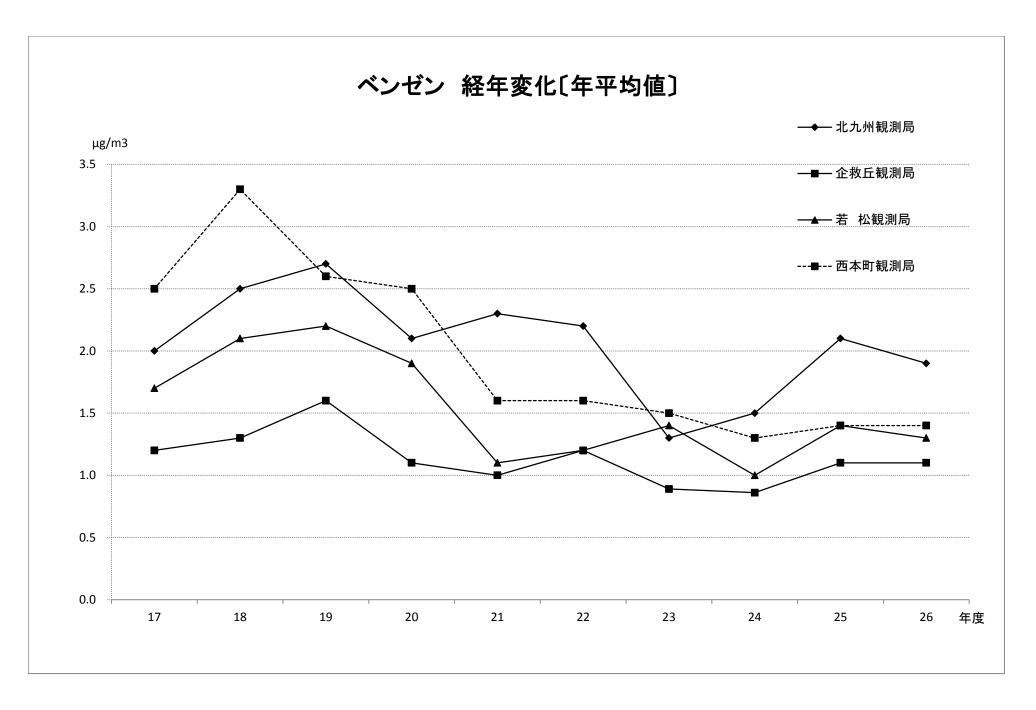
ジクロロメタン経年変化(一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局)[年平均値]

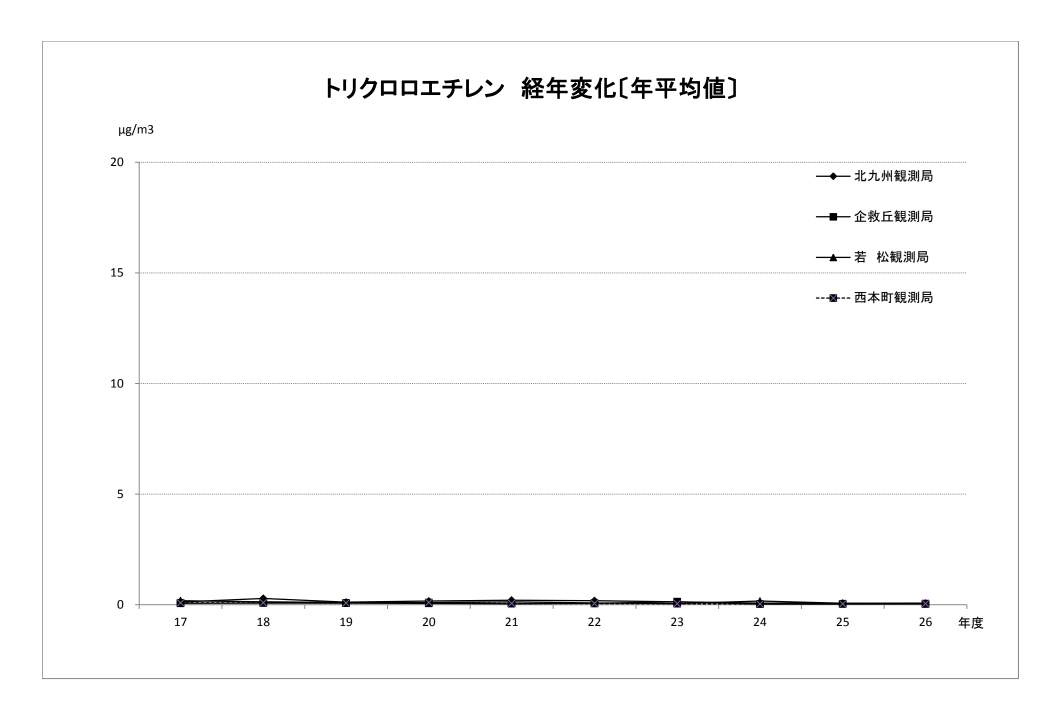
(単位:µ g/m³)

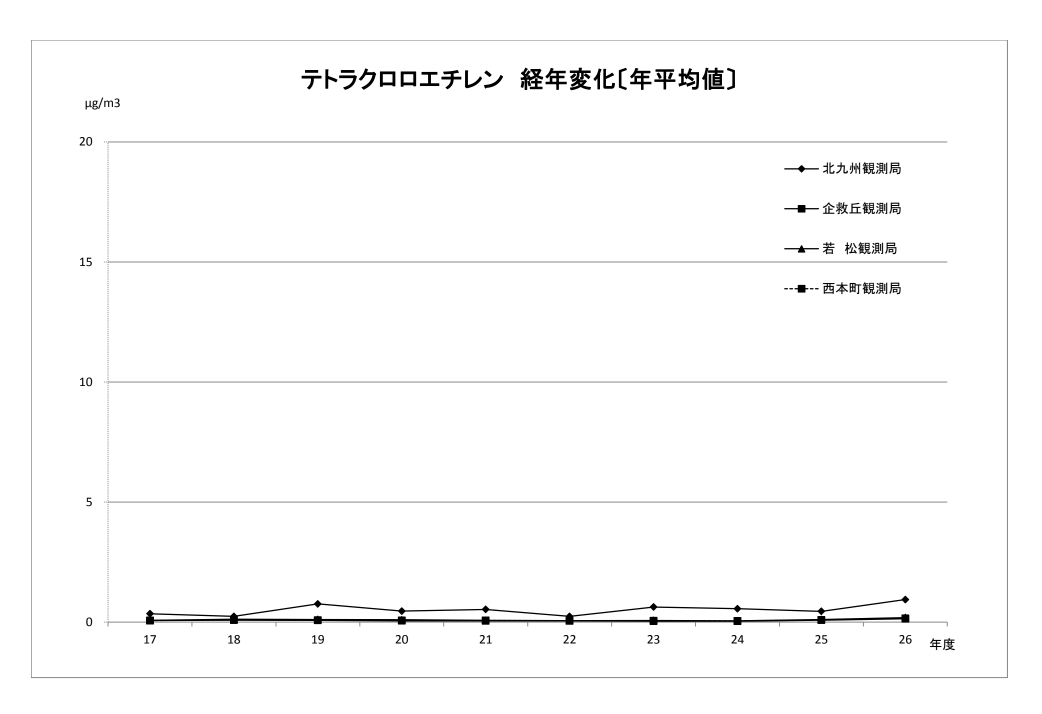
測定局	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
北九州観測局	0.87	0.96	0.60	0.66	0.66	0.72	0.66	0.60	0.67	0.90
企救丘観測局	0.56	0.58	0.51	0.53	0.45	0.58	0.50	0.44	0.59	0.72
若 松観測局	1.1	1.0	1.2	0.91	0.49	0.64	0.64	0.78	0.63	0.81
西本町観測局	0.94	1.0	0.74	1.0	0.53	0.61	0.59	0.54	0.68	0.80

≪環境基準≫

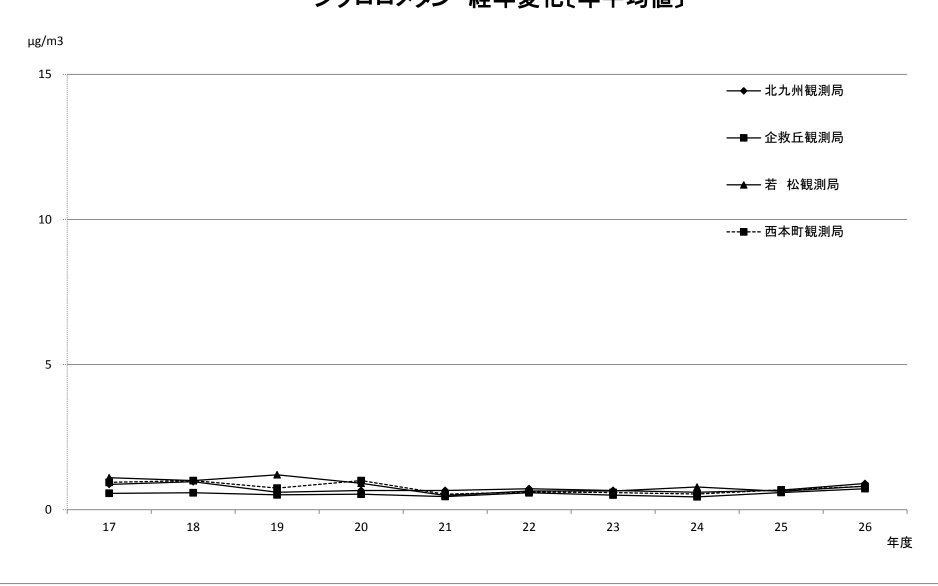
ベンゼン: 一年平均値が0.003mg/m³ (=3µg/m³) 以下であること トリクロロエチレン: 一年平均値が0.2mg/m³ (=200µg/m³) 以下であること テトラクロロエチレン: 一年平均値が0.2mg/m³ (=200µg/m³) 以下であること ジクロロメタン: 一年平均値が0.15mg/m³ (=150µg/m³) 以下であること











平成26年度 ベンゼン等 月別濃度測定結果

【1】北九州観測局(小倉北区)

(単位:μg/m³)

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	年平均值
ベンゼン	2.2	1.0	0.94	9.5	0.87	0.81	1.9	0.76	0.73	1.2	1.6	1.1	1.9
トリクロロ エチレン	0.052	0.056	0.077	0.095	0.060	⟨0.021	0.092	⟨0.021	⟨0.021	0.15	0.063	0.12	0.066
テトラクロロ エチレン	0.11	1.0	2.1	0.53	1.5	0.30	2.6	0.86	0.046	0.080	0.94	1.2	0.94
ジクロロ メタン	1.1	0.78	0.55	3.3	0.98	0.94	0.59	0.34	0.27	0.84	0.46	0.69	0.90

【2】企救丘観測局(小倉南区)

(単位:μg/m³)

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	年平均值
ベンゼン	2.3	0.80	0.90	2.7	0.80	0.45	0.69	0.66	0.52	0.81	1.2	0.93	1.1
トリクロロ エチレン	0.026	0.030	⟨0.01	0.045	⟨0.021	⟨0.021	⟨0.021	⟨0.021	⟨0.021	0.13	0.028	0.050	0.031
テトラクロロ エチレン	0.089	0.16	0.13	0.47	0.14	0.093	0.29	0.053	0.038	0.056	0.083	0.074	0.14
ジクロロ メタン	0.76	0.78	0.50	2.3	0.89	0.79	0.38	0.33	0.25	0.68	0.42	0.57	0.72

【3】若松観測局(若松区)

(単位: μg/m³)

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	年平均值
ベンゼン	1.2	0.80	0.90	1.9	3.0	0.83	1.7	0.66	0.65	0.93	2.2	1.0	1.3
トリクロロ エチレン	0.016	0.036	⟨0.01	0.033	⟨0.021	⟨0.021	0.065	⟨0.021	⟨0.021	0.15	0.065	0.051	0.039
テトラクロロ エチレン	0.076	0.21	0.13	0.37	0.45	0.11	0.36	0.051	0.045	0.11	0.24	0.11	0.19
ジクロロ メタン	0.76	0.79	0.50	2.0	1.5	1.2	0.46	0.33	0.36	0.67	0.58	0.61	0.81

【4】西本町測定所(八幡東区)

(単位: μg/m³)

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	年平均值
ベンゼン	1.6	1.1	1.3	2.8	1.7	1.0	1.4	1.2	0.71	1.1	1.8	1.3	1.4
トリクロロ エチレン	0.022	0.023	0.012	0.054	⟨0.021	⟨0.021	0.039	0.062	⟨0.021	0.19	0.048	0.073	0.046
テトラクロロ エチレン	0.16	0.17	0.12	0.40	0.25	0.10	0.24	0.080	0.067	0.061	0.22	0.10	0.16
ジクロロ メタン	1.0	0.78	0.62	2.1	0.89	0.94	0.40	0.61	0.40	0.77	0.50	0.65	0.80

※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。

≪環境基準≫

ベンゼン: 一年平均値が0.003mg/ m^3 (= 3μ g/ m^3) 以下であることトリクロロエチレン: 一年平均値が0.2mg/ m^3 (= 200μ g/ m^3) 以下であることテトラクロロエチレン: 一年平均値が0.2mg/ m^3 (= 200μ g/ m^3) 以下であることジクロロメタン: 一年平均値が0.15mg/ m^3 (= 150μ g/ m^3) 以下であること

平成26年度 優先取組物質 月別濃度測定結果

【1】北九州観測局(小倉北区)

L I AUJUJIEMA	.,. ,	1.12 40区													
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	年平均值	指針值*
アクリロ ニトリル	μg/m³	0.10	0.19	0.33	0.84	0.42	⟨0.007	0.013	0.15	⟨0.007	0.31	0.12	0.13	0.22	2
アセト アルデヒド	μg/m³	2.3	2.7	0.80	2.8	2.0	2.7	2.4	2.8	1.1	1.2	1.4	1.5	2.0	
塩化ビニル モノマー	μg/m³	0.021	0.23	⟨0.009	0.016	⟨0.010	⟨0.010	⟨0.010	0.072	0.054	0.048	0.031	0.14	0.053	10
塩化メチル	μg/m³	6.3	1.3	1.5	2.3	1.5	2.0	1.1	1.1	1.4	6.2	1.3	2.6	2.4	
クロム 及びその化合物	ng/m³	67	7.9	10	120	4.0	12	30	8.7	5.5	25	15	15	27	
クロロホルム	μg/m³	0.29	0.23	0.10	0.55	0.21	0.17	0.16	0.17	0.12	0.16	0.11	0.18	0.20	18
酸化エチレン	μg/m³	0.068	0.03 ^{**1}	0.057 ^{**1}	0.21	0.074	0.096	0.060	0.052	0.13	0.11	0.043	0.12	0.096	
1, 2-ジクロロ エタン	μg/m³	0.20	0.37	0.26	1.1	0.34	0.42	0.090	0.21	0.12	0.14	0.12	0.20	0.30	1.6
水銀 及びその化合物	ng/m³	0.69	*2	1.4	2.8	2.6	2.6	2.7	3.6	1.8	1.9	2.6	2.9	2.3	40
トルエン	μg/m³	12	6.6	4.8	17	8.9	9.3	4.7	3.6	2.7	16	6.5	6.8	8.2	
ニッケル化合物	ng/m³	19	9.6	4.8	27	6.3	5.7	5.6	5.5	2.6	11	3.8	9.9	9.2	25
ヒ素 及びその化合物	ng/m³	5.9	2.1	1.6	3.7	1.6	1.7	0.78	0.85	0.74	2.1	1.8	2.6	2.1	6
1, 3-ブタジエン	μg/m³	0.37	0.054	0.027	0.077	0.084	0.061	0.054	0.077	0.073	0.080	0.14	0.24	0.11	2.5
ベリリウム 及びその化合物	ng/m³	0.055	0.014	0.058	0.063	0.0084	0.0071	0.031	0.024	0.014	0.018	0.019	0.042	0.029	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m³	1.8	1.0	0.20	0.37	0.34	0.13	0.24	1.3	0.16	0.53	0.95	0.081	0.59	
ホルム アルデヒド	μg/m³	3.6	4.5	2.2	7.5	4.4	6.2	3.9	4.5	1.5	2.0	2.3	2.2	3.7	
マンガン 及びその化合物	ng/m³	100	14	40	190	10	14	35	19	14	48	17	30	44	140

※1 捕集剤の容量を超えた恐れがあり、データの信頼性が確保できないため、参考値として年間集計値から除外する。 ※2 二重測定の結果のばらつきが大きく、精度に問題があるため欠測とする。

【2】企救丘観測局(小倉南区)

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	指針值*
アクリロニトリル	∓⊯ μg/m³	0.083	0.12	0.38	0.63	0.19	0.012	(0.007	0.091	(0.007	(0.008	0.084	0.090	0.14	担新恒
アセト アルデヒド	μg/m³	2.0	3.0	0.89	1.9	1.9	3.7	1.9	2.5	0.87	1.2	1.6	1.3	1.9	
塩化ビニル モノマー	μg/m³	⟨0.009	0.075	⟨0.009	⟨0.009	⟨0.010	⟨0.010	0.011	0.079	0.058	0.040	0.029	0.096	0.034	10
塩化メチル	μg/m³	2.0	1.3	1.3	2.1	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	1.4	
クロム 及びその化合物	ng/m³	47	4.8	12	47	3.5	⟨2.7	5.0	8.6	⟨2.7	1.4	8.8	7.1	12	
クロロホルム	μg/m³	0.19	0.20	0.088	0.68	0.17	0.13	0.15	0.19	0.099	0.11	0.11	0.14	0.19	18
酸化エチレン	μg/m³	0.064	0.027	0.041	0.25	0.066	0.050	0.069	0.063	0.13	0.11	0.045	0.10	0.085	
1, 2-ジクロロ エタン	μg/m³	0.15	0.27	0.23	0.95	0.31	0.40	0.091	0.20	0.11	0.11	0.12	0.18	0.26	1.6
水銀 及びその化合物	ng/m³	1.7	1.7	1.8	1.5	1.4	0.82	1.3	2.1	1.1	0.94	2.3	2.0	1.6	40
トルエン	μg/m³	4.2	3.9	3.2	11	5.6	3.0	3.1	2.5	0.95	3.2	4.0	3.2	4.0	
ニッケル化合物	ng/m³	11	6.9	7.5	22	5.0	1.5	2.3	5.4	⟨1.7	1.2	2.8	8.0	6.2	25
ヒ素 及びその化合物	ng/m³	3.3	1.9	1.5	3.1	1.6	1.7	0.52	0.90	0.52	1.1	1.7	2.0	1.7	6
1, 3-ブタジエン	μg/m³	0.042	0.017	0.021	0.032	0.037	0.020	0.042	0.081	0.040	0.042	0.080	0.065	0.043	2.5
ベリリウム 及びその化合物	ng/m³	0.044	0.010	0.052	0.044	0.0069	0.0039	0.017	0.019	0.012	0.012	0.014	0.033	0.022	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m³	2.3	1.7	0.17	0.16	0.021	0.12	0.20	0.84	0.084	0.19	0.99	0.13	0.58	
ホルム アルデヒド	μg/m³	3.2	4.5	2.9	4.5	4.5	7.2	3.6	4.1	1.5	2.0	2.8	1.8	3.6	
マンガン 及びその化合物	ng/m³	49	12	45	78	5.8	6.3	14	17	6.2	11	15	18	23	140

[※]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。 なお、この方法による計算値が検出下限値より小さい値になった場合(全検体が検出下限値未満の場合等)については、得られた値をカッコ書きすることとした。

^{*} 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22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(第九次答申)について」(平成26年5月1日、環境省水・大気環境局長通知)

平成26年度 優先取組物質 月別濃度測定結果

【3】若松観測局(若松区)

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	年平均值	指針值*
アクリロ ニトリル	μg/m³	0.095	0.16	0.38	0.12	0.41	0.010	0.035	0.098	(0.007	⟨0.008	0.18	0.013	0.13	2
アセト アルデヒド	μg/m³	1.8	2.5	0.68	1.5	1.5	3.1	1.4	2.4	0.62	1.7	1.3	1.6	1.7	
塩化ビニル モノマー	μg/m³	(0.009	0.078	⟨0.009	0.011	⟨0.010	(0.010	0.012	0.077	0.054	0.052	0.023	0.16	0.040	10
塩化メチル	μg/m³	2.9	1.3	1.3	2.1	2.9	3.5	1.1	1.1	7.1	1.1	5.3	4.2	2.8	
クロム 及びその化合物	ng/m³	18	6.1	13	25	46	8.3	59	52	6.1	6.4	36	7.7	24	
クロロホルム	μg/m³	0.20	0.20	0.088	0.45	0.20	0.15	0.16	0.18	0.10	0.10	0.16	0.14	0.18	18
酸化エチレン	μg/m³	0.070	0.16	0.052	0.26	0.085	0.074	0.11	0.052	0.083	0.11	0.058	0.16	0.11	
1, 2-ジクロロ エタン	μg/m³	0.20	0.28	0.23	1.1	0.34	0.44	0.084	0.21	0.15	0.12	0.11	0.19	0.29	1.6
水銀 及びその化合物	ng/m³	0.45	3.8	1.4	2.3	1.9	1.8	1.5	3.8	0.93	1.2	2.1	2.7	2.0	40
トルエン	μg/m³	4.1	4.1	3.2	6.3	16	10	5.9	2.6	1.8	5.3	6.7	4.2	5.8	
ニッケル化合物	ng/m ³	9.1	7.0	4.6	17	14	5.7	9.8	17	2.6	2.1	6.0	6.0	8.4	25
ヒ素 及びその化合物	ng/m³	4.1	1.5	1.2	2.6	3.1	1.3	2.9	4.2	0.92	1.5	2.5	1.7	2.3	6
1, 3-ブタジエン	µg/m³	0.036	0.030	0.021	0.018	0.10	0.0070	0.061	0.090	0.045	0.047	0.098	0.27	0.069	2.5
ベリリウム 及びその化合物	ng/m³	0.049	0.011	0.039	0.030	0.018	0.0069	0.024	0.039	0.015	0.014	0.026	0.026	0.025	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m³	1.2	0.33	0.37	0.15	0.12	0.11	1.1	2.2	0.067	0.46	0.60	0.53	0.60	
ホルム アルデヒド	μg/m³	3.1	4.7	2.6	4.4	3.6	6.8	3.8	4.1	1.3	2.2	2.1	1.9	3.4	
マンガン 及びその化合物	ng/m³	59	13	34	45	120	46	130	120	15	29	67	17	58	140

【4】西本町測定所(八幡東区)

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	年平均值	指針值*
アクリロ ニトリル	μg/m³	0.22	0.27	0.44	1.3	0.54	0.0090	⟨0.007	0.33	⟨0.007	0.18	0.23	0.22	0.31	2
アセト アルデヒド	μg/m³	2.2	2.5	1.0	1.8	1.9	3.7	2.3	2.8	1.0	1.3	1.5	1.6	2.0	
塩化ビニル モノマー	μg/m³	0.052	0.097	(0.009	0.017	⟨0.010	⟨0.010	0.013	0.057	0.066	0.043	0.032	0.14	0.044	10
塩化メチル	μg/m³	9.5	1.7	2.7	2.5	1.9	2.5	1.1	1.2	2.1	5.0	5.0	3.5	3.2	
クロム 及びその化合物	ng/m³	84	6.6	20	69	11	4.4	180	52	2.7	64	33	18	45	
クロロホルム	μg/m³	0.32	0.20	0.094	0.42	0.21	0.15	0.26	0.20	0.11	0.10	0.14	0.16	0.20	18
酸化エチレン	μg/m³	0.084	0.11	0.044	0.61	0.073	0.070	0.11	0.061	0.11	0.12	0.053	0.15	0.13	
1, 2-ジクロロ エタン	μg/m³	0.21	0.25	0.25	1.2	0.33	0.39	0.086	0.21	0.16	0.11	0.13	0.18	0.29	1.6
水銀 及びその化合物	ng/m³	1.7	2.5	1.4	3.8	2.9	1.2	0.79	1.4	0.81	0.88	0.69	1.4	1.6	40
トルエン	μg/m³	11	5.9	5.9	11	7.9	8.1	9.9	6.9	2.3	6.9	11	7.0	7.8	
ニッケル化合物	ng/m³	31	7.3	7.1	29	6.1	1.9	30	24	⟨1.7	24	8.4	10	15	25
ヒ素 及びその化合物	ng/m³	3.9	1.2	1.6	3.0	2.4	1.3	0.98	1.4	0.58	1.3	2.3	1.7	1.8	6
1, 3-ブタジエン	μg/m³	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.11	0.14	0.19	0.082	0.10	0.21	0.16	0.14	2.5
ベリリウム 及びその化合物	ng/m³	0.055	0.0091	0.061	0.051	0.015	0.0057	0.020	0.032	0.015	0.019	0.076	0.026	0.032	
ベンゾ[a]ピレン	ng/m³	1.2	0.34	0.18	0.17	0.036	0.10	1.4	5.4	0.21	0.38	0.40	0.59	0.87	
ホルム アルデヒド	μg/m³	3.5	4.3	2.7	4.1	3.9	6.4	4.3	4.5	1.7	2.4	2.9	2.8	3.6	
マンガン 及びその化合物	ng/m³	93	12	62	87	22	13	54	53	11	92	63	19	48	140

[※]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。 なお、この方法による計算値が検出下限値より小さい値になった場合(全検体が検出下限値未満の場合等)については、得られた値をカッコ書きすることとした。

^{*} 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(第八次答申)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22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)について」(平成26年5月1日、環境省水・大気環境局長通知)

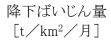
降下ばいじん量 経年変化 (年平均値)

(単位:t/km²/月)

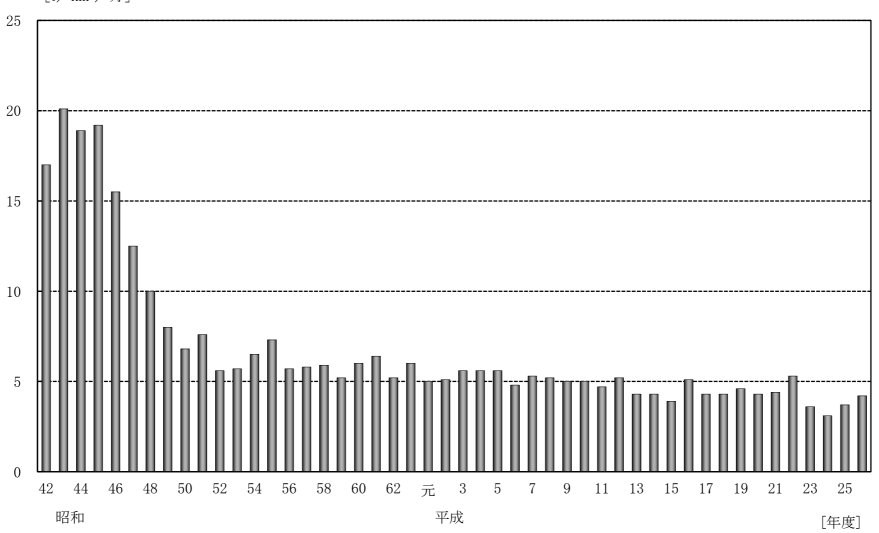
区分	測定場所	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年
門司区	松ヶ江観測局	4.7	3.3	2.9	3.9	3.7	5.2	3.5	2.8	4.1	5.6
小倉北区	北九州観測局	4.1	3.8	4.2	4.1	4.4	4.6	3.3	2.9	3.8	3.8
小倉南区	城野市民センター	3.5	3.0	4.2	4.3	4.5	5.2	3.5	2.9	3.0	3.9
小店用匠	道原浄水場	3.2	2.4	3.1	2.7	3.5	3.8	2.8	2.6	3.1	3.6
	若松競艇場	4.6	4.7	5.9	5.1	4.9	6.0	4.7	3.9	4.2	5.2
若松区	若松消防署	4.9	5.9	5.3	4.8	4.7	5.5	4.0	2.8	3.9	4.2
	小石小学校	4.4	4.5	5.3	4.5	4.4	5.8	3.8	3.3	3.7	4.0
八幡東区	尾倉団地	3.1	3.2	3.1	3.8	3.3	4.3	2.8	2.3	2.9	3.3
八幡西区	山九	4.5	5.9	6.3	4.9	4.5	5.1	4.3	4.2	4.3	4.5
	穴生浄水場	3.5	3.3	3.5	3.0	3.7	5.1	2.3	2.0	2.1	3.1
戸畑区	小芝アパート	6.6	7.3	6.5	6.9	6.3	7.2	4.7	4.0	5.5	5.6

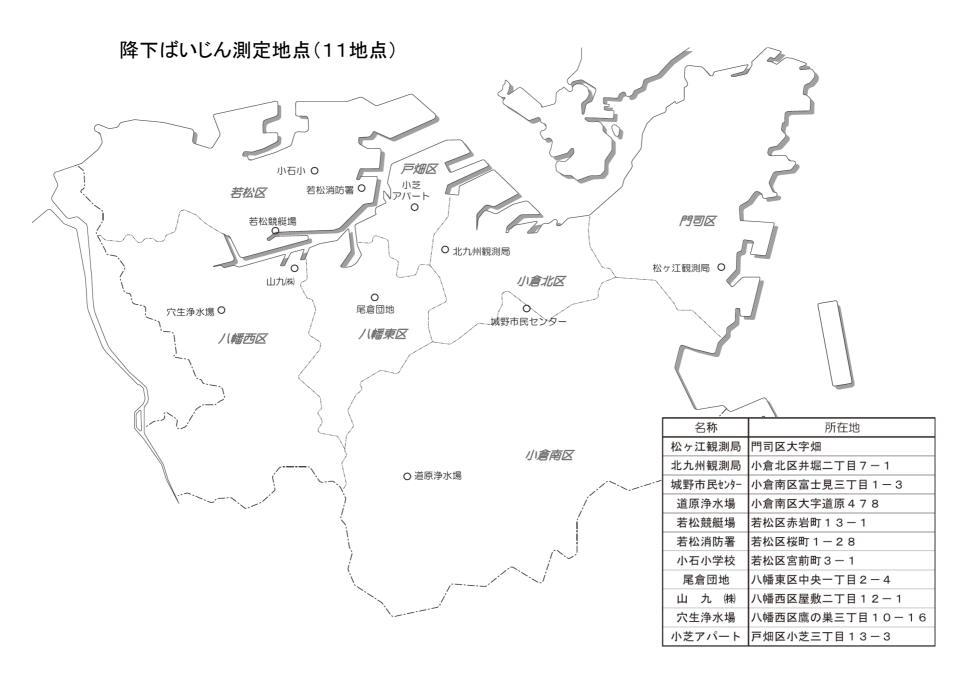
門司区平均	4.7	3.3	2.9	3.9	3.7	5.2	3.5	2.8	4.1	5.6
小倉北区平均	4.1	3.8	4.2	4.1	4.4	4.6	3.3	2.9	3.8	3.8
小倉南区平均	3.4	2.7	3.7	3.5	4.0	4.5	3.2	2.7	3.0	3.8
若松区平均	4.6	5.0	5.5	4.8	4.7	5.8	4.2	3.3	4.0	4.5
八幡東区平均	3.1	3.2	3.1	3.8	3.3	4.3	2.8	2.3	2.9	3.3
八幡西区平均	4.0	4.6	4.8	3.9	4.1	5.1	3.3	3.1	3.2	3.8
戸畑区平均	6.6	7.3	6.5	6.9	6.5	7.2	4.7	4.0	5.5	5.6
_										

全市平均	4.3	4.3	4.6	4.3	4.4	5.3	3.6	3.1	3.7	4.2



降下ばいじん量経年変化





平成26年度 降下ばいじん量 月別測定結果

(単位:t/km²/月)

区分	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
門司区	松ヶ江観測局	7.0	5.4	5.4	11.0	6.1	2.4	3.8	3.0	7.4	4.8	5.7	4.9	5.6
小倉北区	北九州観測局	4.4	2.8	4.7	6.5	4.2	2.9	4.5	1.9	4.5	2.6	3.7	3.1	3.8
小倉南区	城野市民センター	5.6	3.1	3.7	9.1	4.5	2.1	3.3	1.3	4.9	2.9	3.6	2.9	3.9
小后用匠	道原浄水場	4.3	4.6	2.7	5.3	4.7	1.4	3.6	1.2	4.4	2.8	4.7	3.9	3.6
	若松競艇場	5.7	4.4	4.2	7.6	8.1	4.4	5.8	2.7	6.5	3.8	5.3	4.2	5.2
若松区	若松消防署	4.9	2.8	4.1	4.3	7.5	3.3	5.3	3.4	5.4	2.7	3.3	3.1	4.2
	小石小学校	4.7	4.6	4.7	4.6	5.3	2.9	5.3	1.7	4.3	2.8	3.4	3.2	4.0
八幡東区	尾倉団地	6.6	2.4	2.1	5.9	5.2	1.6	3.6	1.2	3.4	2.4	2.7	2.8	3.3
八幡西区	山九	5.0	2.8	3.0	6.0	5.1	2.8	6.0	3.9	5.7	4.2	4.7	4.4	4.5
	穴生浄水場	2.8	1.6	2.3	4.8	6.6	2.1	3.8	0.9	3.6	2.4	2.7	3.0	3.1
戸畑区	小芝アパート	7.8	5.2	欠測	9.9	7.9	4.2	6.1	2.1	4.9	3.7	4.8	4.6	5.6

門司区平均	7.0	5.4	5.4	11.0	6.1	2.4	3.8	3.0	7.4	4.8	5.7	4.9	5.6
小倉北区平均	4.4	2.8	4.7	6.5	4.2	2.9	4.5	1.9	4.5	2.6	3.7	3.1	3.8
小倉南区平均	5.0	3.9	3.2	7.2	4.6	1.8	3.5	1.3	4.7	2.9	4.2	3.4	3.8
若松区平均	5.1	3.9	4.3	5.5	7.0	3.5	5.5	2.6	5.4	3.1	4.0	3.5	4.5
八幡東区平均	6.6	2.4	2.1	5.9	5.2	1.6	3.6	1.2	3.4	2.4	2.7	2.8	3.3
八幡西区平均	3.9	2.2	2.7	5.4	5.9	2.5	4.9	2.4	4.7	3.3	3.7	3.7	3.8
戸畑区平均	7.8	5.2	欠測	9.9	7.9	4.2	6.1	2.1	4.9	3.7	4.8	4.6	5.6

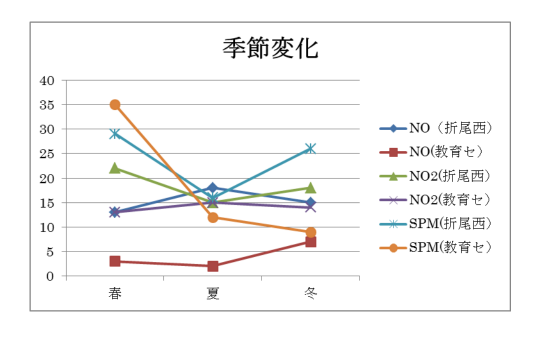
全市平均	5.3	3.6	3.7	6.8	5.9	2.7	4.6	2.1	5.0	3.2	4.1	3.6	4.2

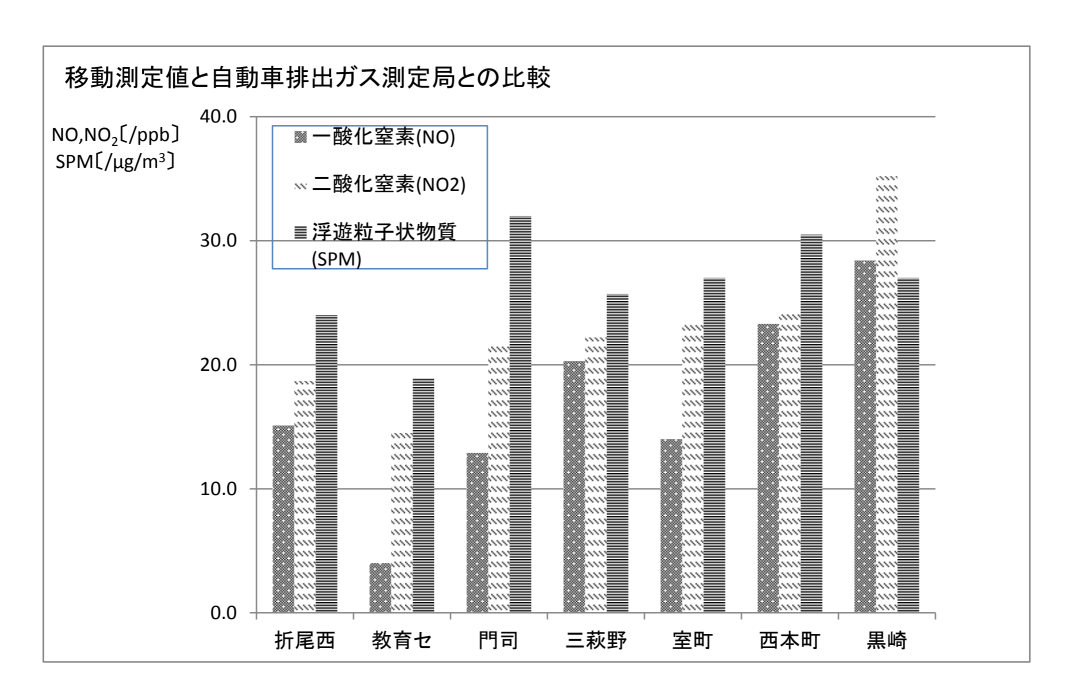
平成 27 年度移動測定結果

- 1 測定場所
 - ①折尾西小学校(八幡西区西折尾町15-1) 国道3号線
 - ②教育センター (八幡西区相生町 20-1) 県道 11 号線
 - 2 測定期間

測定地点	春	夏	秋	冬
折尾西小学校	平成 26 年 5 月 8	平成26年8月6	装置不良のため	平成 27 年 1 月
	日-5月14日	日-8月12日	欠測	16 日-1 月 22 日
教育センター	平成 26 年 5 月 16	平成 26 年 8 月	同上	平成 27 年 1 月
	日-5月22日	22 日-8月28日		26 日-2 月 1 日

- 3 測定項目: NO、NO2、SPM、WD、WS
- 4 測定結果
 - (1)濃度季節別濃度変化





移動測定値と自動車排出ガス測定局との相関

		_						
折尾西小	1		_					
門司	0.166	1						
三萩野	0.540	0.268	1		_			
室町	0.365	0.221	0.718	1				
西本町	0.722	0.017	0.646	0.442	1			
黒 崎	0.569	0.096	0.643	0.472	0.731			1
NO	折星西小	門司	三萩野	室町	西本町	黒	峆	

		_								
折尾西小	1			_						
門司	0.274		1							
三萩野	0.530		0.429	1						
室 町	0.367		0.371	0.810		1				
西本町	0.673		0.113	0.550		0.416	1			
黒 崎	0.515		0.317	0.581		0.552	0.615			1
NO2	折星西小	門	同	三萩野	牢	町	西本町	黒	峆	

折尾西小	1		_						
門司	0.795	1		_					
三萩野	0.334	0.785	1						
室町	0.693	0.745	0.802		1		_		
西本町	0.792	0.849	0.779	0.	721	1			
黒 崎	0.791	0.785	0.775	0.	730	0.801			1
SPM	折尾西小	門司	三萩野	室町		西本町	黒	崎	

教育セ	1									
門司	0.202		1							
三萩野	0.416		0.295	1						
室 町	0.360		0.306	0.826		1				
西本町	0.438		0.066	0.637		0.477	1			
黒 崎	0.499		0.123	0.644		0.548	0.744			1
NO	教育セ	門	司	三萩野	室	町	西本町	黒	崎	

教育セ	1							
門司	0.106	1		_				
三萩野	0.337	0.238	1		_			
室町	0.173	0.293	0.811	1		_		
西本町	0.370	-0.060	0.456	0.292	1			
黒 崎	0.224	0.173	0.466	0.500	0.551			1
NO2	教育セ	門司	三萩野	室 町	西本町	黒	崎	

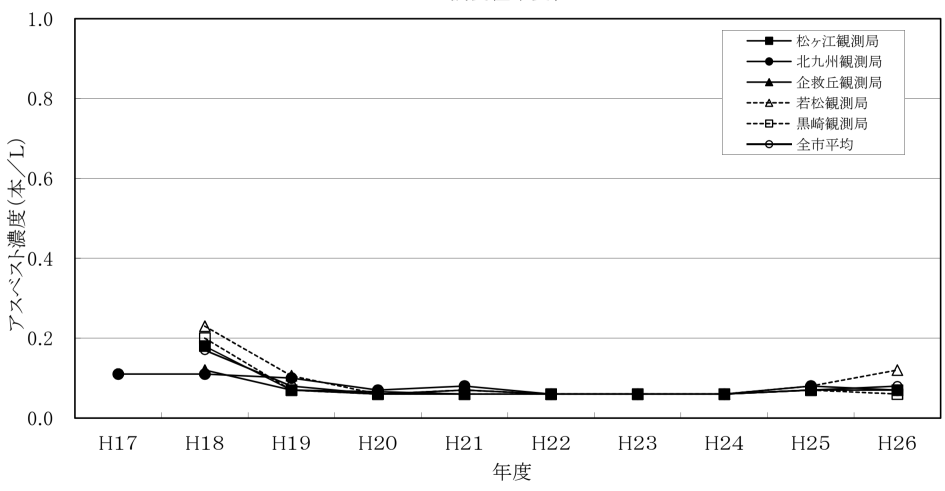
		_							
教育セ	1		_						
門司	0.350	1		_					
三萩野	0.313	0.345	1						
室町	0.738	0.325	0.823		1		_		
西本町	0.848	0.297	0.822		0.751	1			
黒 崎	0.792	0.320	0.809		0.726	0.831			1
SPM	教育セ	門司	三萩野	室	町	西本町	黒	崎	

アスベスト濃度 経年変化 [年平均値]

(単位:本/L)

	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
松ヶ江観測局		0.18	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
北九州観測局	0.11	0.11	0.10	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07
企救丘観測局		0.12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
若松観測局		0.23	0.11	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.12
黒崎観測局		0.20	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
全市平均		0.17	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08

アスベスト濃度経年変化



平成26年度 アスベスト濃度 測定結果

(単位:本/L)

	7月	1月	年間平均
松ヶ江観測局	0.09	0.06	0.07
北九州観測局	0.07	0.07	0.07
企救丘観測局	0.07	0.07	0.07
若松観測局	0.12	0.12	0.12
黒崎観測局	0.06	0.06	0.06

- ●測定は、アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版 平成22年6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。

NDは検出下限値未満を示す。

年間平均は、各月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)。

平成26年度 風向別出現回数と割合(平成26年4月~平成27年3月)

[上段:出現回数、下段:出現頻度(%)]

															[上段:出		N段:出現	
測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
門司観測局	490	250	260	564	793	878	325	344	276	181	287	527	556	525	564	818	1121	8759
1 1 -1 =1 =1 =1	(5.6%)	(2.9%)	(3.0%)	(6.4%)	(9.1%)	(10.0%)	(3.7%)	(3.9%)	(3.2%)	(2.1%)	(3.3%)	(6.0%)	(6.3%)	(6.0%)	(6.4%)	(9.3%)	(12.8%)	(100.0%)
松ヶ江観測局	657	314	360	486	847	439	163	176	170	421	893	747	792	623	555	382	733	8758
1ムツ /工 町がり内	(7.5%)	(3.6%)	(4.1%)	(5.5%)	(9.7%)	(5.0%)	(1.9%)	(2.0%)	(1.9%)	(4.8%)	(10.2%)	(8.5%)	(9.0%)	(7.1%)	(6.3%)	(4.4%)	(8.4%)	(100.0%)
門司港観測局	45	85	431	1340	775	233	151	175	201	107	134	323	2078	146	50	42	2443	8759
]円/它取別问	(0.5%)	(1.0%)	(4.9%)	(15.3%)	(8.8%)	(2.7%)	(1.7%)	(2.0%)	(2.3%)	(1.2%)	(1.5%)	(3.7%)	(23.7%)	(1.7%)	(0.6%)	(0.5%)	(27.9%)	(100.0%)
北九州観測局	397	514	818	176	13	2	7	19	23	260	896	692	526	612	696	517	2592	8760
オレフレグコー 住元 /共1 /中J	(4.5%)	(5.9%)	(9.3%)	(2.0%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.2%)	(0.3%)	(3.0%)	(10.2%)	(7.9%)	(6.0%)	(7.0%)	(7.9%)	(5.9%)	(29.6%)	(100.0%)
小 倉観測局	373	882	427	234	224	236	695	1804	983	349	160	302	797	346	255	467	223	8757
小 启锐炽问	(4.3%)	(10.1%)	(4.9%)	(2.7%)	(2.6%)	(2.7%)	(7.9%)	(20.6%)	(11.2%)	(4.0%)	(1.8%)	(3.4%)	(9.1%)	(4.0%)	(2.9%)	(5.3%)	(2.5%)	(100.0%)
城 野観測局	59	55	87	262	456	626	469	701	1301	822	296	215	696	806	1268	149	490	8758
70、 王子钦元/只 70	(0.7%)	(0.6%)	(1.0%)	(3.0%)	(5.2%)	(7.1%)	(5.4%)	(8.0%)	(14.9%)	(9.4%)	(3.4%)	(2.5%)	(7.9%)	(9.2%)	(14.5%)	(1.7%)	(5.6%)	(100.0%)
曽 根観測局	146	198	274	1048	1541	239	71	40	59	125	249	352	1164	1901	161	90	1097	8755
百 低锐测问	(1.7%)	(2.3%)	(3.1%)	(12.0%)	(17.6%)	(2.7%)	(0.8%)	(0.5%)	(0.7%)	(1.4%)	(2.8%)	(4.0%)	(13.3%)	(21.7%)	(1.8%)	(1.0%)	(12.5%)	(100.0%)
企救丘観測局	180	178	198	725	1273	373	128	161	641	423	309	220	240	646	1002	320	1743	8760
正权工既测问	(2.1%)	(2.0%)	(2.3%)	(8.3%)	(14.5%)	(4.3%)	(1.5%)	(1.8%)	(7.3%)	(4.8%)	(3.5%)	(2.5%)	(2.7%)	(7.4%)	(11.4%)	(3.7%)	(19.9%)	(100.0%)
女 拟钼测量	574	384	353	665	171	211	669	590	565	603	839	696	496	372	624	548	399	8759
若 松観測局	(6.6%)	(4.4%)	(4.0%)	(7.6%)	(2.0%)	(2.4%)	(7.6%)	(6.7%)	(6.5%)	(6.9%)	(9.6%)	(7.9%)	(5.7%)	(4.2%)	(7.1%)	(6.3%)	(4.6%)	(100.0%)
注 U\$83918	603	447	361	239	402	975	324	532	825	567	250	180	383	903	616	363	786	8756
江 川観測局	(6.9%)	(5.1%)	(4.1%)	(2.7%)	(4.6%)	(11.1%)	(3.7%)	(6.1%)	(9.4%)	(6.5%)	(2.9%)	(2.1%)	(4.4%)	(10.3%)	(7.0%)	(4.1%)	(9.0%)	(100.0%)
八幡観測局	498	235	172	242	1023	908	259	466	683	190	247	347	983	1033	462	264	745	8757
八幡観測局	(5.7%)	(2.7%)	(2.0%)	(2.8%)	(11.7%)	(10.4%)	(3.0%)	(5.3%)	(7.8%)	(2.2%)	(2.8%)	(4.0%)	(11.2%)	(11.8%)	(5.3%)	(3.0%)	(8.5%)	(100.0%)
田 城知知日	246	273	465	453	523	471	529	201	182	1115	848	230	159	410	1000	401	1252	8758
黒 崎観測局	(2.8%)	(3.1%)	(5.3%)	(5.2%)	(6.0%)	(5.4%)	(6.0%)	(2.3%)	(2.1%)	(12.7%)	(9.7%)	(2.6%)	(1.8%)	(4.7%)	(11.4%)	(4.6%)	(14.3%)	(100.0%)
+# m3 fn ini P	740	293	210	185	311	383	334	422	2626	439	315	373	443	361	504	592	219	8750
塔 野観測局	(8.5%)	(3.3%)	(2.4%)	(2.1%)	(3.6%)	(4.4%)	(3.8%)	(4.8%)	(30.0%)	(5.0%)	(3.6%)	(4.3%)	(5.1%)	(4.1%)	(5.8%)	(6.8%)	(2.5%)	(100.0%)
三 加铝测足	1009	229	264	263	214	1053	1040	472	261	424	1567	492	290	157	121	251	646	8753
戸 畑観測局	(11.5%)	(2.6%)	(3.0%)	(3.0%)	(2.4%)	(12.0%)	(11.9%)	(5.4%)	(3.0%)	(4.8%)	(17.9%)	(5.6%)	(3.3%)	(1.8%)	(1.4%)	(2.9%)	(7.4%)	(100.0%)
一花取测点形	362	145	104	119	311	1573	585	322	274	240	295	178	241	1130	1304	686	890	8759
三萩野測定所	(4.1%)	(1.7%)	(1.2%)	(1.4%)	(3.6%)	(18.0%)	(6.7%)	(3.7%)	(3.1%)	(2.7%)	(3.4%)	(2.0%)	(2.8%)	(12.9%)	(14.9%)	(7.8%)	(10.2%)	(100.0%)
中 中州中町	81	164	772	523	792	1145	504	148	269	600	1430	245	55	43	44	30	1914	8759
室町測定所	(0.9%)	(1.9%)	(8.8%)	(6.0%)	(9.0%)	(13.1%)	(5.8%)	(1.7%)	(3.1%)	(6.9%)	(16.3%)	(2.8%)	(0.6%)	(0.5%)	(0.5%)	(0.3%)	(21.9%)	(100.0%)
	320	282	282	330	1347	953	172	71	127	174	298	697	760	504	699	343	1400	8759
西本町測定所	(3.7%)	(3.2%)	(3.2%)	(3.8%)	(15.4%)	(10.9%)	(2.0%)	(0.8%)	(1.4%)	(2.0%)	(3.4%)	(8.0%)	(8.7%)	(5.8%)	(8.0%)	(3.9%)	(16.0%)	(100.0%)
m 会儿.细测三	695	300	312	288	502	1255	696	199	549	370	697	570	587	560	631	505	17	8733
皿倉山観測所	(8.0%)	(3.4%)	(3.6%)	(3.3%)	(5.7%)	(14.4%)	(8.0%)	(2.3%)	(6.3%)	(4.2%)	(8.0%)	(6.5%)	(6.7%)	(6.4%)	(7.2%)	(5.8%)	(0.2%)	(100.0%)
- 4. F. W	449	403	561	199	442	456	378	839	674	215	342	638	609	646	1150	509	241	8751
安 瀬観測所	(5.1%)	(4.6%)	(6.4%)	(2.3%)	(5.1%)	(5.2%)	(4.3%)	(9.6%)	(7.7%)	(2.5%)	(3.9%)	(7.3%)	(7.0%)	(7.4%)	(13.1%)	(5.8%)	(2.8%)	(100.0%)
	(0.170)	(1.0/0)	(0.1/0)	(2.0/0)	(0.1/0)	(0.2/0/	(1.0/0)	(0.0/0/	(1.170)	\2.0/0/	(0.0/0/	(7.0/0)	(1.0/0)	(7.1/0/	(10.1/0)	(0.0/0)	(2.0/0)	(100.0/0/

平成26年度 風向別出現回数と割合(平成26年3月~平成26年5月春)

[上段·出現同数 下段·出現頻度(%)]

門 可観潮局 154 75 96 171 184 214 100 78 59 50 76 107 121 134 105 198 286 2208 1208 154 101 89 145 248 112 43 31 37 114 214 147 156 156 162 104 192 2207 175																<u> </u>		下段:出現	
日製品物	測定局名																		累計
15 15 15 15 15 15 15 15	門 司観測局																		
松か上映画	1 1 -1 -1 -1 -1 -1																		
門司港観測局	松ヶ江観測局																		
日本語語	14 / /工能が利用	· · ·	, ,					, ,					, ,			, ,			
北九州観測局	門司港観測局																		
近日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1 1 1172 11/2/17/					(9.0%)	(3.1%)	(1.6%)	(1.8%)	(2.4%)	, ,								
(6.5%) (6.5%) (7.4%) (1.7%) (1.7%) (0.3%) (0.1%) (0.5%) (0.5%) (3.5%) (1.8%) (6.2%) (4.5%) (6.5%) (1.0%) (1.8%) (2.6%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%) (5.8%) (1.0%	北九州観測局					Ü	2	2	4										
1 日秋湖向 15 8 23 55 94 148 129 202 358 200 84 49 143 141 39 30 104 2129 213 21	4070711 EXC/2(14)					(0.3%)					(3.5%)								(100.0%)
15 8 23 55 94 148 129 202 358 200 84 49 143 141 339 30 104 2152	小 食粗測局																		
日本	7、后既炽问	(5.8%)	(10.7%)		(1.9%)	(2.0%)	(2.1%)		(22.2%)		(4.1%)	(1.8%)	(3.4%)		(3.3%)		(4.2%)	(1.7%)	(100.0%)
曽 根観測局 45 46 55 260 461 63 21 8 16 39 55 77 244 447 63 31 277 2208 (2.9%) (2.9%) (1.9%) (2.9%) (1.0%) (0.4%) (0.7%) (1.8%) (2.5%) (3.5%) (1.1%) (2.2%) (2.9%) (1.4%) (1.25%) (10.00%) (0.4%) (1.8%) (2.5%) (3.5%) (1.1%) (2.2%) (2.9%) (1.4%) (1.25%) (10.00%) (0.4%) (1.8%) (2.5%) (3.5%) (1.1%) (2.2%) (2.9%) (1.4%) (1.25%) (10.00%) (1.2%) (2.9%) (2.9%) (1.4%) (1.25%) (10.00%) (1.8%) (2.7%) (2.6%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5%) (2.8%) (1.9%) (1.5	城 野組測局		U															104	
放戦別向 (2.0%) (2.1%) (2.5%) (11.8%) (20.9%) (1.0%) (1.0%) (0.4%) (0.7%) (1.8%) (2.5%) (3.5%) (11.1%) (20.2%) (2.9%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (12.5%) (10.0%) (1.4%) (10.0%) (1.4%) (10.0%) (1.4%) (1.2.5%) (1.6%) (10.0%) (1.4%) (1.2.5%) (1.6%) (10.0%) (1.4%) (1.2.5%) (1.6%) (10.0%) (1.4%) (1.2.5%) (1.4%) (1.2.5%) (1.5%) (75、 主『 託 八八 一	(0.7%)	(0.4%)				(7.0%)	(6.1%)	(9.5%)	(16.9%)		(4.0%)	(2.3%)			(16.0%)	(1.4%)		(100.0%)
企牧丘観測局	单 規組測局								Ŭ										
記数日観測局 (3.6%) (2.7%) (2.6%) (9.4%) (17.9%) (4.0%) (1.3%) (2.0%) (6.7%) (4.3%) (2.8%) (1.9%) (3.0%) (5.8%) (10.3%) (5.3%) (16.4%) (100.0%) 計算	白 似既况师		(2.1%)	(2.5%)				(1.0%)	(0.4%)		(1.8%)	(2.5%)	(3.5%)	(11.1%)			(1.4%)		
者 松観測局	企数丘組測具																	363	
括数規則局	正似止既炽问		(2.7%)	(2.6%)		(17.9%)				(6.7%)					(5.8%)			(16.4%)	(100.0%)
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	苯 炒 組測局																		
1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	石 仏既別问	(6.5%)	(3.6%)	(1.5%)	(6.8%)	(2.1%)	(2.8%)	(9.8%)	(7.4%)	(5.3%)	(6.5%)	(15.5%)	(7.9%)	(4.1%)	(3.2%)	(5.9%)	(7.2%)	(3.9%)	(100.0%)
大幅観測局 129 76 41 48 271 240 65 113 159 63 66 89 247 206 115 85 184 2206 (10.0%) 1.5% (1.5%) (江 川組制長																		
大幅観測局 (5.8%) (3.4%) (1.9%) (2.2%) (12.3%) (10.9%) (2.9%) (5.1%) (7.2%) (2.9%) (3.0%) (4.4%) (11.2%) (9.3%) (5.2%) (3.9%) (8.3%) (100.0%)	/工 /川既/川月		(4.2%)	(3.0%)				(3.1%)				(3.2%)				, ,	(5.6%)		, ,
無 崎観測局 96 63 109 139 121 103 133 36 41 314 238 47 38 68 244 138 280 2208 (4.3%) (2.9%) (4.9%) (6.3%) (5.5%) (4.7%) (6.0%) (1.6%) (1.9%) (14.2%) (10.8%) (2.1%) (1.7%) (3.1%) (11.1%) (6.3%) (12.7%) (100.0%) (4.9%) (9.1%) (2.6%) (2.1%) (1.7%) (3.9%) (4.2%) (4.0%) (4.7%) (32.2%) (4.4%) (3.8%) (3.8%) (4.8%) (2.0%) (4.4%) (9.1%) (2.9%) (100.0%) (1.3.0%) (1.5%) (14.4%) (13.5%) (14.4%) (3.8%) (3.8%) (4.8%) (2.0%) (4.4%) (9.1%) (2.9%) (100.0%) (1.3.0%) (1.5%) (14.4%) (5.3%) (5.5%) (2.0%) (2.0%) (2.0%) (4.4%) (3.8%) (3.8%) (4.8%) (2.0%) (4.4%) (9.1%) (2.9%) (100.0%) (1.3.0%) (1.5%) (1.4.4%) (5.3%) (5.5%) (2.0%) (5.5%) (2.0%) (2.0%) (4.4%) (3.8%) (3.8%) (4.8%) (2.0%) (4.4%) (9.1%) (2.9%) (100.0%) (1.3.0%) (1.5%) (1.3.5%) (14.4%) (5.3%) (3.6%) (5.5%) (20.0%) (2.6%) (1.9%) (1.6%) (1.4.5%) (3.5%) (5.5%) (100.0%) (2.5%) (1.0%) (1.5%) (1.5%) (1.5%) (1.3.5%) (14.4%) (5.3%) (3.8%) (3.8%) (4.2%) (2.3%) (2.0%) (1.6%) (1.2.8%) (7.4%) (9.3%) (100.0%) (2.2%) (2.0%) (2.9%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.3.5%) (14.4%) (1.3.3%) (3.8%) (3.1%) (3.8%) (4.2%) (2.3%) (2.5%) (0.6%) (0.5%) (1.0%) (1.0%) (2.5%) (100.0%) (2.5%) (1.0%) (2.5%) (1.4.4%) (13.3%) (2.5%) (0.9%) (1.1%) (1.5%) (3.8%) (4.2%) (2.3%) (0.6%) (5.5%) (1.0%) (2.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%) (1.0%) (1.5%) (1.0%	八																		
無 崎観測局 (4.3%) (2.9%) (4.9%) (6.3%) (5.5%) (4.7%) (6.0%) (1.6%) (1.9%) (1.4.2%) (10.8%) (2.1%) (1.7%) (3.1%) (11.1%) (6.3%) (12.7%) (100.0%)	/ 、 『田 氏元/六』 / 印	(5.8%)	(3.4%)						(5.1%)	(7.2%)			(4.4%)	(11.2%)	(9.3%)				
本野観測局 202 57 46 38 86 92 88 104 711 98 85 85 107 45 98 202 64 2208	里崎超測民																		
日本野親河 日本野瀬河 日本野瀬河河 日本野河河 日本野河河河 日本野河河河 日本野河河河 日本野河河河河 日本野河河河河 日本野河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河河	- 一一一一一一一	(4.3%)		(4.9%)	(6.3%)	(5.5%)	(4.7%)	(6.0%)			(14.2%)	(10.8%)	(2.1%)	(/	(3.1%)	(11.1%)	(6.3%)	(12.7%)	(100.0%)
日本町測定所 15% (2.5%) (2.1%) (1.7%) (3.9%) (4.2%) (4.0%) (4.7%) (3.2%) (4.4%) (3.8%) (3.8%) (4.8%) (2.0%) (4.4%) (9.1%) (2.9%) (100.0%) 日本町測定所 10.0%) 10.0% 10.0																			
日本野測定所	20 生/ 町/川川					(3.9%)								(4.8%)	(2.0%)				(100.0%)
三萩野測定所	古 畑組測長																		
日本野瀬足所	/ 州既/州月	(13.0%)										(20.0%)	(2.6%)						
室町測定所 (4.3%) (1.5%) (1.0%) (1.5%) (3.8%) (19.4%) (7.3%) (3.8%) (3.1%) (3.8%) (4.2%) (2.3%) (2.7%) (11.6%) (12.8%) (7.4%) (9.3%) (100.0%) 室町測定所 27 47 174 118 202 312 142 33 73 188 328 51 13 11 23 17 449 2208 (1.2%) (2.1%) (7.9%) (5.3%) (9.1%) (14.1%) (6.4%) (1.5%) (3.3%) (8.5%) (14.9%) (2.3%) (0.6%) (0.5%) (1.0%) (0.8%) (20.3%) (100.0%) 西本町測定所 86 75 75 78 318 293 56 19 24 38 79 181 190 98 177 121 300 2208 (3.9%) (3.4%) (3.4%) (3.5%) (14.4%) (13.3%) (2.5%) (0.9%) (1.1%) (1.7%) (3.6%) (8.6%) (4.4%) (8.0%) (5.5%) (13.6%) (1.0%) 血倉山観測所 187 68 35 56 60 315 188 45 143 105 281 185 124	二萩野測完品																		
至町測定所 (1.2%) (2.1%) (7.9%) (5.3%) (9.1%) (14.1%) (6.4%) (1.5%) (3.3%) (8.5%) (14.9%) (2.3%) (0.6%) (0.5%) (1.0%) (0.8%) (20.3%) (100.0%) 西本町測定所 86 75 75 78 318 293 56 19 24 38 79 181 190 98 177 121 300 2208 (3.9%) (3.4%) (3.4%) (3.5%) (14.4%) (13.3%) (2.5%) (0.9%) (1.1%) (1.7%) (3.6%) (8.6%) (4.4%) (8.0%) (5.5%) (13.6%) (100.0%) 血倉山観測所 187 68 35 56 60 315 188 45 143 105 281 185 124 99 121 158 9 2179 (8.6%) (3.1%) (1.6%) (2.6%) (2.8%) (14.5%) (8.6%) (2.1%) (6.6%) (4.8%) (12.9%) (8.5%) (5.7%) (4.5%) (5.6%) (7.3%) (0.4%) (100.0%) 中間 121 84 109 45 108 117 104 223 166 57 117 204 178 <th>— 秋 主</th> <td>(4.3%)</td> <td>(1.5%)</td> <td>(1.0%)</td> <td>(1.5%)</td> <td>(3.8%)</td> <td>(19.4%)</td> <td>(7.3%)</td> <td>(3.8%)</td> <td>(3.1%)</td> <td></td> <td></td> <td>(2.3%)</td> <td>(2.7%)</td> <td>(11.6%)</td> <td>(12.8%)</td> <td>(7.4%)</td> <td>(9.3%)</td> <td>(100.0%)</td>	— 秋 主	(4.3%)	(1.5%)	(1.0%)	(1.5%)	(3.8%)	(19.4%)	(7.3%)	(3.8%)	(3.1%)			(2.3%)	(2.7%)	(11.6%)	(12.8%)	(7.4%)	(9.3%)	(100.0%)
西本町測定所 (1.2%) (2.1%) (7.9%) (3.3%) (9.1%) (14.1%) (6.4%) (1.5%) (8.5%) (14.9%) (2.3%) (0.6%) (1.0%) (0.5%)	安 町測定所																		
四本町測定所	王 叫从た川	(1.2%)	(2.1%)	(7.9%)		(9.1%)	(14.1%)	(6.4%)	(1.5%)	(3.3%)	(8.5%)	(14.9%)	(2.3%)		(0.5%)		(0.8%)	(20.3%)	(100.0%)
面倉山観測所 187 68 35 56 60 315 188 45 143 105 281 185 124 99 121 158 9 2179 121 121 121 121 121 121 121 122 123 124 123 124 124 125 124 125 124 125 124 125	西太阳测宁所	86	75			318	293	56		24			181	190	98			300	2208
通常知所	四个叫例比別	(3.9%)	(3.4%)	(3.4%)	(3.5%)	(14.4%)	(13.3%)	(2.5%)	(0.9%)	(1.1%)	(1.7%)	(3.6%)	(8.2%)	(8.6%)	(4.4%)	(8.0%)	(5.5%)	(13.6%)	(100.0%)
(8.6%) (3.1%) (1.6%) (2.6%) (2.8%) (14.5%) (8.6%) (2.1%) (6.6%) (4.8%) (12.9%) (8.5%) (5.7%) (4.5%) (5.6%) (7.3%) (0.4%) (100.0%) (100.	m合山粗油品	187	68	35	56	60	315	188	45	143	105	281	185	124	99		158	9	2179
中海組制匠 121 84 109 45 108 117 104 223 166 57 117 204 178 138 250 135 49 2205	- 二二四	(8.6%)	(3.1%)	(1.6%)	(2.6%)	(2.8%)	(14.5%)	(8.6%)	(2.1%)	(6.6%)	(4.8%)	(12.9%)	(8.5%)	(5.7%)	(4.5%)	(5.6%)	(7.3%)	(0.4%)	(100.0%)
英	空 海知河气	121		109	45	108	117	104	223	166	57		204	178	138		135	49	2205
	女 粮锅测价	(5.5%)	(3.8%)	(4.9%)	(2.0%)	(4.9%)	(5.3%)	(4.7%)	(10.1%)	(7.5%)	(2.6%)	(5.3%)	(9.3%)	(8.1%)	(6.3%)	(11.3%)	(6.1%)	(2.2%)	(100.0%)

平成26年度 風向別出現回数と割合(平成26年6月~平成26年8月夏)

[上段·出現同数 下段·出現頻度(%)]

															[上段:出		下段:出現	
測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
門司観測局	93	44	64	194	272	232	64	86	72	58	66	114	119	123	113	212	282	2208
1 1 -1 1000011-0	(4.2%)	(2.0%)	(2.9%)	(8.8%)	(12.3%)	(10.5%)	(2.9%)	(3.9%)	(3.3%)	(2.6%)	(3.0%)	(5.2%)	(5.4%)	(5.6%)	(5.1%)	(9.6%)	(12.8%)	(100.0%)
松ヶ江観測局	160	90	120	175	316	144	39	71	66	98	153	126	133	122	128	82	185	2208
「ロケーエモルス」「ロ	(7.2%)	(4.1%)	(5.4%)	(7.9%)	(14.3%)	(6.5%)	(1.8%)	(3.2%)	(3.0%)	(4.4%)	(6.9%)	(5.7%)	(6.0%)	(5.5%)	(5.8%)	(3.7%)	(8.4%)	(100.0%)
門司港観測局	9	24	122	437	203	58	22	21	36	27	34	76	440	24	13	7	655	2208
1日/它既然/问	(0.4%)	(1.1%)	(5.5%)	(19.8%)	(9.2%)	(2.6%)	(1.0%)	(1.0%)	(1.6%)	(1.2%)	(1.5%)	(3.4%)	(19.9%)	(1.1%)	(0.6%)	(0.3%)	(29.7%)	(100.0%)
北九州観測局	98	132	257	67	3	0	0	0	2	51	245	131	96	151	172	131	672	2208
オロブログロ 転走が引力	(4.4%)	(6.0%)	(11.6%)	(3.0%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.1%)	(2.3%)	(11.1%)	(5.9%)	(4.3%)	(6.8%)	(7.8%)	(5.9%)	(30.4%)	(100.0%)
小 倉観測局	99	237	129	84	56	81	256	328	251	103	47	68	177	63	41	83	103	2206
小 启観測问	(4.5%)	(10.7%)	(5.8%)	(3.8%)	(2.5%)	(3.7%)	(11.6%)	(14.9%)	(11.4%)	(4.7%)	(2.1%)	(3.1%)	(8.0%)	(2.9%)	(1.9%)	(3.8%)	(4.7%)	(100.0%)
城 野観測局	14	15	21	90	174	232	145	191	255	149	67	67	163	172	261	38	152	2206
城 野観測局	(0.6%)	(0.7%)	(1.0%)	(4.1%)	(7.9%)	(10.5%)	(6.6%)	(8.7%)	(11.6%)	(6.8%)	(3.0%)	(3.0%)	(7.4%)	(7.8%)	(11.8%)	(1.7%)	(6.9%)	(100.0%)
曽 根観測局	17	44	69	329	528	84	20	14	22	36	57	84	287	329	24	9	254	2207
百 低锐测问	(0.8%)	(2.0%)	(3.1%)	(14.9%)	(23.9%)	(3.8%)	(0.9%)	(0.6%)	(1.0%)	(1.6%)	(2.6%)	(3.8%)	(13.0%)	(14.9%)	(1.1%)	(0.4%)	(11.5%)	(100.0%)
人掛 [組 測 已	38	36	46	242	418	142	37	34	151	87	54	41	51	122	149	51	509	2208
企救丘観測局	(1.7%)	(1.6%)	(2.1%)	(11.0%)	(18.9%)	(6.4%)	(1.7%)	(1.5%)	(6.8%)	(3.9%)	(2.4%)	(1.9%)	(2.3%)	(5.5%)	(6.7%)	(2.3%)	(23.1%)	(100.0%)
若 松観測局	181	67	70	219	43	47	183	158	143	155	198	135	102	54	154	184	115	2208
石 似钒测向	(8.2%)	(3.0%)	(3.2%)	(9.9%)	(1.9%)	(2.1%)	(8.3%)	(7.2%)	(6.5%)	(7.0%)	(9.0%)	(6.1%)	(4.6%)	(2.4%)	(7.0%)	(8.3%)	(5.2%)	(100.0%)
江 川観測局	188	127	64	50	105	342	76	97	192	164	69	57	102	162	108	79	225	2207
11年11月11日	(8.5%)	(5.8%)	(2.9%)	(2.3%)	(4.8%)	(15.5%)	(3.4%)	(4.4%)	(8.7%)	(7.4%)	(3.1%)	(2.6%)	(4.6%)	(7.3%)	(4.9%)	(3.6%)	(10.2%)	(100.0%)
八幡観測局	135	60	35	54	292	309	71	105	174	89	88	89	223	192	75	66	150	2207
/ 「中田 年元 八川 / 口」	(6.1%)	(2.7%)	(1.6%)	(2.4%)	(13.2%)	(14.0%)	(3.2%)	(4.8%)	(7.9%)	(4.0%)	(4.0%)	(4.0%)	(10.1%)	(8.7%)	(3.4%)	(3.0%)	(6.8%)	(100.0%)
黒 崎観測局	62	65	117	115	132	139	208	64	56	422	138	38	31	38	219	111	253	2208
未 呵旣测问	(2.8%)	(2.9%)	(5.3%)	(5.2%)	(6.0%)	(6.3%)	(9.4%)	(2.9%)	(2.5%)	(19.1%)	(6.3%)	(1.7%)	(1.4%)	(1.7%)	(9.9%)	(5.0%)	(11.5%)	(100.0%)
塔 野観測局	191	69	44	46	106	143	105	102	633	86	82	112	91	52	108	176	53	2199
省 到低侧向	(8.7%)	(3.1%)	(2.0%)	(2.1%)	(4.8%)	(6.5%)	(4.8%)	(4.6%)	(28.8%)	(3.9%)	(3.7%)	(5.1%)	(4.1%)	(2.4%)	(4.9%)	(8.0%)	(2.4%)	(100.0%)
戸 畑観測局	280	48	51	67	74	299	246	125	99	106	344	63	31	31	33	76	234	2207
广冲散烈问	(12.7%)	(2.2%)	(2.3%)	(3.0%)	(3.4%)	(13.5%)	(11.1%)	(5.7%)	(4.5%)	(4.8%)	(15.6%)	(2.9%)	(1.4%)	(1.4%)	(1.5%)	(3.4%)	(10.6%)	(100.0%)
三萩野測定所	94	33	35	44	113	442	136	59	57	43	55	33	60	232	325	176	271	2208
二秋到火門	(4.3%)	(1.5%)	(1.6%)	(2.0%)	(5.1%)	(20.0%)	(6.2%)	(2.7%)	(2.6%)	(1.9%)	(2.5%)	(1.5%)	(2.7%)	(10.5%)	(14.7%)	(8.0%)	(12.3%)	(100.0%)
室町測定所	16	57	245	139	297	247	72	24	60	166	241	33	6	8	7	7	583	2208
主 判測足別	(0.7%)	(2.6%)	(11.1%)	(6.3%)	(13.5%)	(11.2%)	(3.3%)	(1.1%)	(2.7%)	(7.5%)	(10.9%)	(1.5%)	(0.3%)	(0.4%)	(0.3%)	(0.3%)	(26.4%)	(100.0%)
西本町測定所	109	69	73	88	433	250	38	20	31	89	113	166	159	86	127	84	273	2208
四个叫测定所	(4.9%)	(3.1%)	(3.3%)	(4.0%)	(19.6%)	(11.3%)	(1.7%)	(0.9%)	(1.4%)	(4.0%)	(5.1%)	(7.5%)	(7.2%)	(3.9%)	(5.8%)	(3.8%)	(12.4%)	(100.0%)
m 会山:知识5C	142	35	42	51	130	435	140	65	273	173	226	154	110	72	64	90	5	2207
皿倉山観測所	(6.4%)	(1.6%)	(1.9%)	(2.3%)	(5.9%)	(19.7%)	(6.3%)	(2.9%)	(12.4%)	(7.8%)	(10.2%)	(7.0%)	(5.0%)	(3.3%)	(2.9%)	(4.1%)	(0.2%)	(100.0%)
ウ はもりから	134	92	124	46	171	191	82	153	113	56	137	140	161	139	281	131	57	2208
安瀬観測所	(6.1%)	(4.2%)	(5.6%)	(2.1%)	(7.7%)	(8.7%)	(3.7%)	(6.9%)	(5.1%)	(2.5%)	(6.2%)	(6.3%)	(7.3%)	(6.3%)	(12.7%)	(5.9%)	(2.6%)	(100.0%)
		/-	/	• -/-	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• -/-		,	• -/-	,	,	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

平成26年度 風向別出現回数と割合(平成26年9月~平成26年11月秋)

[上段:出現回数、下段:出現頻度(%)]

															[上段:出		N段:出現	
測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
門司観測局	117	75	84	145	247	284	111	128	111	41	46	54	67	67	98	117	391	2183
1 1 -1 14/1/1/19	(5.4%)	(3.4%)	(3.8%)	(6.6%)	(11.3%)	(13.0%)	(5.1%)	(5.9%)	(5.1%)	(1.9%)	(2.1%)	(2.5%)	(3.1%)	(3.1%)	(4.5%)	(5.4%)	(17.9%)	(100.0%)
松ヶ江観測局	284	97	102	111	181	108	47	39	39	101	277	194	130	60	96	116	201	2183
1五7/工机况10	(13.0%)	(4.4%)	(4.7%)	(5.1%)	(8.3%)	(4.9%)	(2.2%)	(1.8%)	(1.8%)	(4.6%)	(12.7%)	(8.9%)	(6.0%)	(2.7%)	(4.4%)	(5.3%)	(9.2%)	(100.0%)
門司港観測局	12	17	103	328	245	86	60	83	83	20	16	88	250	25	11	12	744	2183
1 1 1172 1175 1175	(0.5%)	(0.8%)	(4.7%)	(15.0%)	(11.2%)	(3.9%)	(2.7%)	(3.8%)	(3.8%)	(0.9%)	(0.7%)	(4.0%)	(11.5%)	(1.1%)	(0.5%)	(0.5%)	(34.1%)	(100.0%)
北九州観測局	114	200	304	46	5	0	3	12	5	49	109	77	66	94	115	103	882	2184
4676711 E/C/X17FJ	(5.2%)	(9.2%)	(13.9%)	(2.1%)	(0.2%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.5%)	(0.2%)	(2.2%)	(5.0%)	(3.5%)	(3.0%)	(4.3%)	(5.3%)	(4.7%)	(40.4%)	(100.0%)
小 倉観測局	50	307	150	88	105	74	180	621	224	59	17	45	91	34	23	59	57	2184
7. 启既例问	(2.3%)	(14.1%)	(6.9%)	(4.0%)	(4.8%)	(3.4%)	(8.2%)	(28.4%)	(10.3%)	(2.7%)	(0.8%)	(2.1%)	(4.2%)	(1.6%)	(1.1%)	(2.7%)	(2.6%)	(100.0%)
城 野観測局	20	20	35	96	138	157	104	171	381	283	88	42	95	87	267	63	137	2184
75、 主『在九八八八	(0.9%)	(0.9%)	(1.6%)	(4.4%)	(6.3%)	(7.2%)	(4.8%)	(7.8%)	(17.4%)	(13.0%)	(4.0%)	(1.9%)	(4.3%)	(4.0%)	(12.2%)	(2.9%)	(6.3%)	(100.0%)
曽 根観測局	52	77	109	302	351	56	23	11	16	33	91	101	234	338	35	26	326	2181
日 似既识问	(2.4%)	(3.5%)	(5.0%)	(13.8%)	(16.1%)	(2.6%)	(1.1%)	(0.5%)	(0.7%)	(1.5%)	(4.2%)	(4.6%)	(10.7%)	(15.5%)	(1.6%)	(1.2%)	(14.9%)	(100.0%)
企救丘観測局	41	73	75	197	311	90	34	44	180	133	89	47	41	76	126	45	582	2184
正水工既炽问	(1.9%)	(3.3%)	(3.4%)	(9.0%)	(14.2%)	(4.1%)	(1.6%)	(2.0%)	(8.2%)	(6.1%)	(4.1%)	(2.2%)	(1.9%)	(3.5%)	(5.8%)	(2.1%)	(26.6%)	(100.0%)
若 松観測局	150	195	163	219	54	47	150	158	195	197	106	106	56	48	89	93	157	2183
石 仏祇別问	(6.9%)	(8.9%)	(7.5%)	(10.0%)	(2.5%)	(2.2%)	(6.9%)	(7.2%)	(8.9%)	(9.0%)	(4.9%)	(4.9%)	(2.6%)	(2.2%)	(4.1%)	(4.3%)	(7.2%)	(100.0%)
江 川観測局	172	194	208	95	115	197	90	176	218	95	36	25	37	93	80	49	303	2183
1 11 年11 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1 月 1	(7.9%)	(8.9%)	(9.5%)	(4.4%)	(5.3%)	(9.0%)	(4.1%)	(8.1%)	(10.0%)	(4.4%)	(1.6%)	(1.1%)	(1.7%)	(4.3%)	(3.7%)	(2.2%)	(13.9%)	(100.0%)
八 幡観測局	160	79	77	89	311	224	73	158	237	31	51	60	128	115	53	49	289	2184
/ 「中田 往九 /只」 / [7]	(7.3%)	(3.6%)	(3.5%)	(4.1%)	(14.2%)	(10.3%)	(3.3%)	(7.2%)	(10.9%)	(1.4%)	(2.3%)	(2.7%)	(5.9%)	(5.3%)	(2.4%)	(2.2%)	(13.2%)	(100.0%)
黒 崎観測局	46	75	187	161	175	162	130	64	57	207	180	48	23	41	125	49	453	2183
一 未 呵缸別问	(2.1%)	(3.4%)	(8.6%)	(7.4%)	(8.0%)	(7.4%)	(6.0%)	(2.9%)	(2.6%)	(9.5%)	(8.2%)	(2.2%)	(1.1%)	(1.9%)	(5.7%)	(2.2%)	(20.8%)	(100.0%)
塔 野観測局	281	142	95	71	81	98	81	114	627	132	63	54	41	38	78	112	75	2183
墙 割饭则问	(12.9%)	(6.5%)	(4.4%)	(3.3%)	(3.7%)	(4.5%)	(3.7%)	(5.2%)	(28.7%)	(6.0%)	(2.9%)	(2.5%)	(1.9%)	(1.7%)	(3.6%)	(5.1%)	(3.4%)	(100.0%)
戸 畑観測局	314	111	136	113	68	290	256	123	60	106	199	46	49	19	15	37	236	2178
广海低水门门	(14.4%)	(5.1%)	(6.2%)	(5.2%)	(3.1%)	(13.3%)	(11.8%)	(5.6%)	(2.8%)	(4.9%)	(9.1%)	(2.1%)	(2.2%)	(0.9%)	(0.7%)	(1.7%)	(10.8%)	(100.0%)
三萩野測定所	152	62	37	27	74	427	189	90	75	59	81	42	39	134	211	208	276	2183
二秋北州北州	(7.0%)	(2.8%)	(1.7%)	(1.2%)	(3.4%)	(19.6%)	(8.7%)	(4.1%)	(3.4%)	(2.7%)	(3.7%)	(1.9%)	(1.8%)	(6.1%)	(9.7%)	(9.5%)	(12.6%)	(100.0%)
室町測定所	23	38	280	181	174	328	150	27	30	84	224	52	24	18	15	10	526	2184
至 叫测处剂	(1.1%)	(1.7%)	(12.8%)	(8.3%)	(8.0%)	(15.0%)	(6.9%)	(1.2%)	(1.4%)	(3.8%)	(10.3%)	(2.4%)	(1.1%)	(0.8%)	(0.7%)	(0.5%)	(24.1%)	(100.0%)
西本町測定所	78	115	108	110	371	258	60	27	56	35	37	86	82	56	94	42	568	2183
四个叫测定所	(3.6%)	(5.3%)	(4.9%)	(5.0%)	(17.0%)	(11.8%)	(2.7%)	(1.2%)	(2.6%)	(1.6%)	(1.7%)	(3.9%)	(3.8%)	(2.6%)	(4.3%)	(1.9%)	(26.0%)	(100.0%)
m 合山知 测元	270	127	186	152	234	343	220	56	94	47	57	71	76	66	95	84	5	2183
皿倉山観測所	(12.4%)	(5.8%)	(8.5%)	(7.0%)	(10.7%)	(15.7%)	(10.1%)	(2.6%)	(4.3%)	(2.2%)	(2.6%)	(3.3%)	(3.5%)	(3.0%)	(4.4%)	(3.8%)	(0.2%)	(100.0%)
ウ は SEE 2011 FC	132	191	267	85	126	97	106	232	245	73	42	72	80	108	132	89	106	2183
安瀬観測所	(6.0%)	(8.7%)	(12.2%)	(3.9%)	(5.8%)	(4.4%)	(4.9%)	(10.6%)	(11.2%)	(3.3%)	(1.9%)	(3.3%)	(3.7%)	(4.9%)	(6.0%)	(4.1%)	(4.9%)	
	,,	,	,,	,,		,,	,,	,		,,	,,	, ,	,,	,,	, ,	,,	,,	,

平成26年度 風向別出現回数と割合(平成26年12月~平成27年2月冬)

[上段·出租同数 下段·出租頻度(%)	٤)	0/	曲	·插I	됌	144	邸.	ᅚ	一类	П	珇	144	臤.	Н	Γ	Г
---------------------	----	----	---	-----	---	-----	----	---	----	---	---	-----	----	---	---	---

															[上段:出	<u> 現凹致、</u>	`段:出 块	
測定局名	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	累計
門司観測局	158	63	45	65	100	141	48	50	34	40	104	239	229	170	229	291	154	2160
□	(7.3%)	(2.9%)	(2.1%)	(3.0%)	(4.6%)	(6.5%)	(2.2%)	(2.3%)	(1.6%)	(1.9%)	(4.8%)	(11.1%)	(10.6%)	(7.9%)	(10.6%)	(13.5%)	(7.1%)	(100.0%)
松ヶ江観測局	83	41	52	52	96	63	35	27	32	106	258	258	333	282	204	99	139	2160
1ム・7 / 工能が同	(3.8%)	(1.9%)	(2.4%)	(2.4%)	(4.4%)	(2.9%)	(1.6%)	(1.3%)	(1.5%)	(4.9%)	(11.9%)	(11.9%)	(15.4%)	(13.1%)	(9.4%)	(4.6%)	(6.4%)	(100.0%)
門司港観測局	10	24	64	204	150	42	41	23	23	16	28	111	868	57	13	12	474	2160
1 1 円 / 它 既 次 1 円	(0.5%)	(1.1%)	(3.0%)	(9.4%)	(6.9%)	(1.9%)	(1.9%)	(1.1%)	(1.1%)	(0.7%)	(1.3%)	(5.1%)	(40.2%)	(2.6%)	(0.6%)	(0.6%)	(21.9%)	(100.0%)
北九州観測局	66	61	80	24	1	1	1	4	7	82	301	329	246	207	170	121	459	2160
オロブログロ 年元 /共17月	(3.1%)	(2.8%)	(3.7%)	(1.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.3%)	(3.8%)	(13.9%)	(15.2%)	(11.4%)	(9.6%)	(7.9%)	(5.6%)	(21.3%)	(100.0%)
小 倉観測局	111	142	37	13	16	35	94	394	207	77	48	112	343	159	136	215	21	2160
7、后既炽问	(5.1%)	(6.6%)	(1.7%)	(0.6%)	(0.7%)	(1.6%)	(4.4%)	(18.2%)	(9.6%)	(3.6%)	(2.2%)	(5.2%)	(15.9%)	(7.4%)	(6.3%)	(10.0%)	(1.0%)	(100.0%)
城 野観測局	8	8	10	17	50	84	87	126	317	160	56	55	289	365	413	22	93	2160
ラ 久 主『 年元 /只』/中』	(0.4%)	(0.4%)	(0.5%)	(0.8%)	(2.3%)	(3.9%)	(4.0%)	(5.8%)	(14.7%)	(7.4%)	(2.6%)	(2.5%)	(13.4%)	(16.9%)	(19.1%)	(1.0%)	(4.3%)	(100.0%)
曽 根観測局	47	41	40	151	174	34	11	8	8	25	56	97	379	742	54	38	254	2159
日 化既积内	(2.2%)	(1.9%)	(1.9%)	(7.0%)	(8.1%)	(1.6%)	(0.5%)	(0.4%)	(0.4%)	(1.2%)	(2.6%)	(4.5%)	(17.6%)	(34.4%)	(2.5%)	(1.8%)	(11.8%)	(100.0%)
企救丘観測局	35	21	29	67	168	55	29	37	156	110	99	83	85	297	499	115	275	2160
正似正既炽问	(1.6%)	(1.0%)	(1.3%)	(3.1%)	(7.8%)	(2.5%)	(1.3%)	(1.7%)	(7.2%)	(5.1%)	(4.6%)	(3.8%)	(3.9%)	(13.8%)	(23.1%)	(5.3%)	(12.7%)	(100.0%)
若 松観測局	102	59	73	61	25	42	131	93	94	117	251	288	228	200	246	106	44	2160
石 仏既別问	(4.7%)	(2.7%)	(3.4%)	(2.8%)	(1.2%)	(1.9%)	(6.1%)	(4.3%)	(4.4%)	(5.4%)	(11.6%)	(13.3%)	(10.6%)	(9.3%)	(11.4%)	(4.9%)	(2.0%)	(100.0%)
江 川観測局	105	46	30	44	46	156	73	115	214	144	79	42	140	441	288	117	78	2158
/工 川東元/川内	(4.9%)	(2.1%)	(1.4%)	(2.0%)	(2.1%)	(7.2%)	(3.4%)	(5.3%)	(9.9%)	(6.7%)	(3.7%)	(1.9%)	(6.5%)	(20.4%)	(13.3%)	(5.4%)	(3.6%)	(100.0%)
八幡観測局	81	30	30	55	150	142	48	72	97	36	44	107	363	494	222	76	113	2160
/ 「中田 年元/只丁/印」	(3.8%)	(1.4%)	(1.4%)	(2.5%)	(6.9%)	(6.6%)	(2.2%)	(3.3%)	(4.5%)	(1.7%)	(2.0%)	(5.0%)	(16.8%)	(22.9%)	(10.3%)	(3.5%)	(5.2%)	(100.0%)
黒 崎観測局	52	59	68	64	82	71	65	34	24	200	284	95	66	236	414	102	243	2159
- 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	(2.4%)	(2.7%)	(3.1%)	(3.0%)	(3.8%)	(3.3%)	(3.0%)	(1.6%)	(1.1%)	(9.3%)	(13.2%)	(4.4%)	(3.1%)	(10.9%)	(19.2%)	(4.7%)	(11.3%)	(100.0%)
塔 野観測局	90	36	30	30	33	54	59	99	667	95	81	111	208	204	215	116	32	2160
20 封 既况[7]	(4.2%)	(1.7%)	(1.4%)	(1.4%)	(1.5%)	(2.5%)	(2.7%)	(4.6%)	(30.9%)	(4.4%)	(3.8%)	(5.1%)	(9.6%)	(9.4%)	(10.0%)	(5.4%)	(1.5%)	(100.0%)
戸 畑観測局	163	31	26	34	23	161	204	105	35	105	581	298	165	71	38	66		2160
7 和既/只7月	(7.5%)	(1.4%)	(1.2%)	(1.6%)	(1.1%)	(7.5%)	(9.4%)	(4.9%)	(1.6%)	(4.9%)	(26.9%)	(13.8%)	(7.6%)	(3.3%)	(1.8%)	(3.1%)	(2.5%)	(100.0%)
三萩野測定所	47	21	10	16	46	323	109	84	61	55	64	47	84	487	454	128	124	2160
— 4X ±1 /X1 /C 171	(2.2%)	(1.0%)	(0.5%)	(0.7%)	(2.1%)	(15.0%)	(5.0%)	(3.9%)	(2.8%)	(2.5%)	(3.0%)	(2.2%)	(3.9%)	(22.5%)	(21.0%)	(5.9%)	(5.7%)	(100.0%)
室町測定所	18	24	74	78	119	258	143	54	105	158	621	111	16	9	11	5	355	2159
主 可规定的	(0.8%)	(1.1%)	(3.4%)	(3.6%)	(5.5%)	(11.9%)	(6.6%)	(2.5%)	(4.9%)	(7.3%)	(28.8%)	(5.1%)	(0.7%)	(0.4%)	(0.5%)	(0.2%)	(16.4%)	(100.0%)
西本町測定所	57	34	38	56	205	152	20	7	13	19	89	252	321	236	306	100	255	2160
四个叫例定门	(2.6%)	(1.6%)	(1.8%)	(2.6%)	(9.5%)	(7.0%)	(0.9%)	(0.3%)	(0.6%)	(0.9%)	(4.1%)	(11.7%)	(14.9%)	(10.9%)	(14.2%)	(4.6%)	(11.8%)	(100.0%)
皿倉山観測所	130	58	39	23	63	140	170	23	49	46	145	175	252	295	343	195	0	2146
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	(6.1%)	(2.7%)	(1.8%)	(1.1%)	(2.9%)	(6.5%)	(7.9%)	(1.1%)	(2.3%)	(2.1%)	(6.8%)	(8.2%)	(11.7%)	(13.7%)	(16.0%)	(9.1%)	(0.0%)	(100.0%)
安瀬観測所	85	53	78	22	33	52	74	189	136	33	104	233	199	239	451	161	15	2157
女 /积100/7月	(3.9%)	(2.5%)	(3.6%)	(1.0%)	(1.5%)	(2.4%)	(3.4%)	(8.8%)	(6.3%)	(1.5%)	(4.8%)	(10.8%)	(9.2%)	(11.1%)	(20.9%)	(7.5%)	(0.7%)	(100.0%)

平成26年度 月別平均風速

「単位:m/s]

												L T	-1ע: m/s]
	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
門司観測局	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	1.3	1.5	1.4	2.3	2.0	2.0	1.6	1.7
松ヶ江観測局	1.8	2.0	2.1	1.8	1.7	1.5	1.9	1.7	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0
門司港観測局	0.9	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	2.0	1.4	1.4	1.2	1.1
北九州観測局	1.0	1.2	1,1	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1
小 倉観測局	2.0	2.2	1.9	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1
城 野観測局	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	1.2	1.5	1.5	2.6	2.2	2.0	2.0	1.8
曽 根観測局	1.5	1.8	1.8	1.6	1.5	1.2	1.4	1.3	2.2	1.8	1.9	1.7	1.6
企救丘観測局	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	1.3	1.1	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3
若 松観測局	1.9	2.1	2.0	1.9	1.9	1.6	2.1	1.7	2.4	2.4	2.1	2.0	2.0
江 川観測局	2.3	2.1	2.2	1.9	2.1	1.6	2.1	1.8	3,1	2.7	2.6	2.3	2.2
八 幡観測局	2.5	2.9	2.6	2.3	2.2	1.8	2.4	2.0	3.0	2.6	2.9	2.5	2.5
黒 崎観測局	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.3	1.5	1.1	1.6	1.6	1.6	1.4	1.6
塔 野観測局	2.6	2.7	2.5	2.5	2.7	2.1	2.8	2.2	2.9	2.8	2.6	2.5	2.6
戸 畑観測局	1.7	2.1	1.7	1.7	1.5	1.4	2.0	1.5	1.9	2.1	2.0	1.8	1.8
三萩野測定所	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	1,1	1.2	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3
室町測定所	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1
西本町測定所	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4
皿倉山観測所	6.4	6.9	5.5	6.6	6.4	4.2	5.8	5.6	8.1	7.4	7.3	6.4	6.4
安瀬観測所	1.9	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	2.0	1.9	3.1	2.6	2.5	2.2	2.1

平成26年度 風速別出現回数

「単位:回]

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~	年間
		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]	
門司観測局	1121	2205	2606	1541	785	363	96	26	7	7	2		8759
松ヶ江観測局	733	2052	2426	1663	1006	527	268	63	17	3			8758
門司港観測局	2443	3420	1628	607	432	179	45	5					8759
北九州観測局	2592	2538	2115	1025	399	82	8	1					8760
小 倉観測局	223	1456	3416	2015	1003	415	153	58	15	3			8757
城 野観測局	490	2644	3034	1280	625	402	196	70	12	5			8758
曽 根観測局	1097	2293	2794	1467	658	286	128	29	2	1			8755
企救丘観測局	1743	2452	2688	1327	490	57	3						8760
若 松観測局	399	1570	3256	1935	1019	404	127	37	11	1			8759
江 川観測局	786	1437	2422	1827	1110	677	315	150	30	2			8756
八 幡観測局	745	1062	2120	1967	1388	871	400	120	62	17	5		8757
黒 崎観測局	1252	2071	2960	1614	613	202	31	14	1				8758
塔 野観測局	219	1228	2456	1892	1386	882	424	159	67	25	12		8750
戸 畑観測局	646	2147	3307	1455	604	289	183	75	28	15	4		8753
三萩野測定所	890	3333	2927	1083	398	96	26	6					8759
室 町測定所	1914	3549	2246	694	213	93	37	11	1		1		8759
西本町測定所	1400	2010	3355	1502	420	63	7	2					8759
皿倉山観測所	17	179	551	735	941	1088	951	892	752	741	555	1331	8733
安瀬観測所	241	1412	3261	2152	958	476	154	70	21	5	1		8751



平成26年度 月別逆転層発生回数とその割合

[上段:発生回数、下段:発生割合(%)]

											· /	1 10 10 1	
高度	4(注3)	5(注3)	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	累計
545m~445m	1	_	32	20	14	17	19	24	0	2	7	63	198
343III* 9 443III	-	_	(16.2%)	(10.1%)	(7.1%)	(8.6%)	(9.6%)	(12.1%)	(0.0%)	(1.0%)	(3.5%)	(31.8%)	(100.0%)
445m~345m		_	27	30	2	6	46	38	6	4	12	74	245
443111 - 343111		_	(11.0%)	(12.2%)	(0.8%)	(2.4%)	(18.8%)	(15.5%)	(2.4%)	(1.6%)	(4.9%)	(30.2%)	(100.0%)
345m~265m	_	_	27	9	4	51	99	93	22	6	10	89	410
343III - 203III	_	_	(6.6%)	(2.2%)	(1.0%)	(12.4%)	(24.1%)	(22.7%)	(5.4%)	(1.5%)	(2.4%)	(21.7%)	(100.0%)
265m~190m	_	_	45	38	34	127	171	175	44	26	21	107	788
203111.~ 190ff	_	_	(5.7%)	(4.8%)	(4.3%)	(16.1%)	(21.7%)	(22.2%)	(5.6%)	(3.3%)	(2.7%)	(13.6%)	(100.0%)
190m∼140m	_	_	5	18	15	4	19	31	18	25	15	40	190
130111 9 140111	_	_	(2.6%)	(9.5%)	(7.9%)	(2.1%)	(10.0%)	(16.3%)	(9.5%)	(13.2%)	(7.9%)	(21.1%)	(100.0%)
545m~140m(注2)	-	_	74	85	65	157	205	203	55	44	42	153	1083
343III (140III (1±2)	1	_	(6.8%)	(7.8%)	(6.0%)	(14.5%)	(18.9%)	(18.7%)	(5.1%)	(4.1%)	(3.9%)	(14.1%)	(100.0%)

⁽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 (注3) 4月~5月は計測器不良のため欠測

平成26年度 時間別逆転層発生回数

「単位:発生回数]

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
545m~445m	10	9	12	11	10	9	9	8	6	5	3	8	8	10	20	23	15	6	3	6	8	8	7	6	220
445m~345m	16	21	20	22	21	23	26	17	10	5	1	2	2	0	1	2	4	5	10	14	13	15	18	14	282
345m~265m	33	37	34	31	38	37	32	25	15	4	0	2	0	0	0	1	0	6	16	19	22	29	31	25	437
265m~190m	56	55	53	54	65	65	65	49	38	10	4	4	2	1	0	2	7	16	28	43	47	50	54	53	821
190m~140m	16	14	11	13	12	18	17	11	5	3	6	2	2	3	3	2	2	3	3	9	14	10	12	12	203
545m~140m(注2)	74	72	71	70	77	74	72	57	40	16	12	12	12	13	24	29	26	29	42	53	63	66	68	63	1135

(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

平成26年度 気象 月別測定結果

観測局	項目	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度
	温度	°C	14.4	19.7	22.1	26.1	25.9	23.6	19.1	14.0	6.7	7.0	6.8	10.1	16.4
	湿度	%	65.4	62.0	79.0	81.1	85.6	74.9	71.9	72.3	62.9	65.8	65.6	63.4	70.9
	日射量	MJ/m2/D	15.52	22.34	13.43	14.43	10.84	13.55	11.59	7.21	5.69	6.60	8.67	14.25	12.03
北九州観測局	紫外線A	KJ/m2/D	619.6	885.6	625.3	684.3	530.5	606.5	480.1	302.5	229.2	263.9	341.4	553.4	511.3
	紫外線B	KJ/m2/D	16.2	24.1	17.0	20.1	15.7	16.8	12.6	7.1	4.5	5.7	7.4	13.1	13.4
	紫外線	KJ/m2/D	635.8	909.6	642.3	704.4	546.2	623.3	492.7	309.6	233.8	269.6	348.8	566.5	524.7
	雨量	mm/月	68.5	109.0	84.0	437.5	328.5	55.0	145.5	96.5	85.5	73.5	46.5	78.0	1608.0