

1 二酸化いおう等 6 物質に関する環境基準

物 質	環 境 上 の 条 件
二酸化いおう (SO ₂)	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 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/m ³ 以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。
光化学オキシダント (Ox)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	1 年平均値が 15 μg/m ³ 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m ³ 以下であること。

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 パーセントイル値を代表値として選択して、これを短期基準 (1 日平均値) と比較する。長期基準、短期基準それぞれの環境基準値と比較し、両方に適合した場合のみ環境基準適合となる。

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

2 ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準

物 質	環 境 上 の 条 件
ベンゼン	1 年平均値が 0.003mg/m ³ 以下であること。
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.2mg/m ³ 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/m ³ 以下であること。
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15mg/m ³ 以下であること。
ダイオキシン類	1 年平均値が 0.6pg-TEQ/m ³ 以下であること。

3 平成 27 年度常時監視測定網

平成28年3月31日現在

測定地点		測定項目													測定開始 年月日			
		二 酸 化 炭 酸 化 物	窒 素 化 物	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	微 小 粒 子 状 物 質	炭 化 水 素	気 象					有 害 大 気 汚 染 物 質		ダ イ オ キ シ ン 類	ア ス ベ ス ト	
風 向	温 度								湿 度	日 射 量	紫 外 線 量	雨 量						
公害監視センター	小倉北区城内1-1 北九州市役所本庁舎10階																	昭和45. 4. 1
一 般 環 境 大 気 測 定 局	門司観測局	門司区大里原町12-12 大里出張所	○	○		○	○		○									昭和45. 3.30
	門司港観測局	門司区東門司二丁目16-1 門司中央小学校	○	○		○	○	○		○								平成 2. 7.18
	松ヶ江観測局	門司区大字畑 松ヶ江ふれあい公園内	○	○		○	○	○		○						○	○	昭和51.11. 1
	小倉観測局	小倉北区大門一丁目6-48 ホームレス自立支援センター	○	○		○	○		○									44.11.11
	北九州観測局	小倉北区井堀二丁目7-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	42. 8. 1
	城野観測局	小倉南区富士見三丁目1-3 城野市民センター	○	○		○	○		○									45. 3. 1
	曾根観測局	小倉南区下曾根四丁目22-1 小倉南区役所曾根出張所	○	○		○	○	○		○								48. 4. 1
	企救丘観測局	小倉南区企救丘二丁目1-1 企救丘小学校	○	○		○	○	○		○					○	○	○	53. 3. 1
	若松観測局	若松区本町三丁目13-1 若松市民会館屋上	○	○		○	○	○		○					○	○	○	39. 4. 1
	江川観測局	若松区高須北一丁目1-1 高須中学校	○	○		○	○	○	○									平成 2. 7.18
	八幡観測局	八幡東区中央一丁目2-4 八幡東区役所東別館	○	○		○	○		○									昭和39. 2.10
	黒崎観測局	八幡西区東鳴水一丁目1-1 鳴水小学校	○	○		○	○	○		○						○	○	42.12. 1
塔野観測局	八幡西区塔野一丁目3-1 塔野小学校	○	○		○	○	○		○								49. 4. 1	
戸畑観測局	戸畑区新池一丁目2-1 環境科学研究所	○	○		○	○	○		○								39. 2.10	
自 動 車 排 出 ガ ス 測 定 局	門司測定所	門司区老松町3番地 老松公園内		○	○	○												昭和49. 3. 1
	三萩野測定所	小倉北区三萩野一丁目 三萩野交差点		○	○	○			○	○								45. 1.15
	室町測定所	小倉北区室町二丁目2-4		○	○	○				○								48. 7. 5
	西本町測定所	八幡東区西本町一丁目20-2 旧百三十銀行ギャラリ-		○	○	○		○							○			50. 4. 1
	黒崎測定所	八幡西区黒崎三丁目 黒崎駅歩道橋下		○	○	○												45. 8.15
観 気 象 測 所	皿倉山観測所	八幡東区大字尾倉 帆柱山公園内							○	○								昭和45. 1.15
	安瀬観測所	若松区大字安瀬64-1 北湊浄化センター							○									46. 2. 1

5 平成27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 日	測定時間 時間	年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた 日数と割合		1時間値の 最高値 ppm	日平均値の 2%除外値 ppm	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
				時間	%	日	%				
門司観測局	364	8727	0.003	0	0.0	0	0.0	0.043	0.009	有×・無○	0
松ヶ江観測局	364	8723	0.003	0	0.0	0	0.0	0.029	0.007	○	0
門司港観測局	364	8722	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.006	○	0
北九州観測局	364	8720	0.002	0	0.0	0	0.0	0.035	0.006	○	0
小倉観測局	364	8720	0.003	0	0.0	0	0.0	0.036	0.009	○	0
城野観測局	285	6847	0.003	0	0.0	0	0.0	0.022	0.006	○	0
曾根観測局	364	8717	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0
企救丘観測局	364	8721	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.003	○	0
若松観測局	363	8710	0.002	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0
江川観測局	362	8696	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0
八幡観測局	364	8722	0.001	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0
黒崎観測局	364	8719	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0
塔野観測局	364	8714	0.001	0	0.0	0	0.0	0.013	0.003	○	0
戸畑観測局	364	8718	0.001	0	0.0	0	0.0	0.019	0.004	○	0
全市平均			0.002								

(注)「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」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。

6 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〕

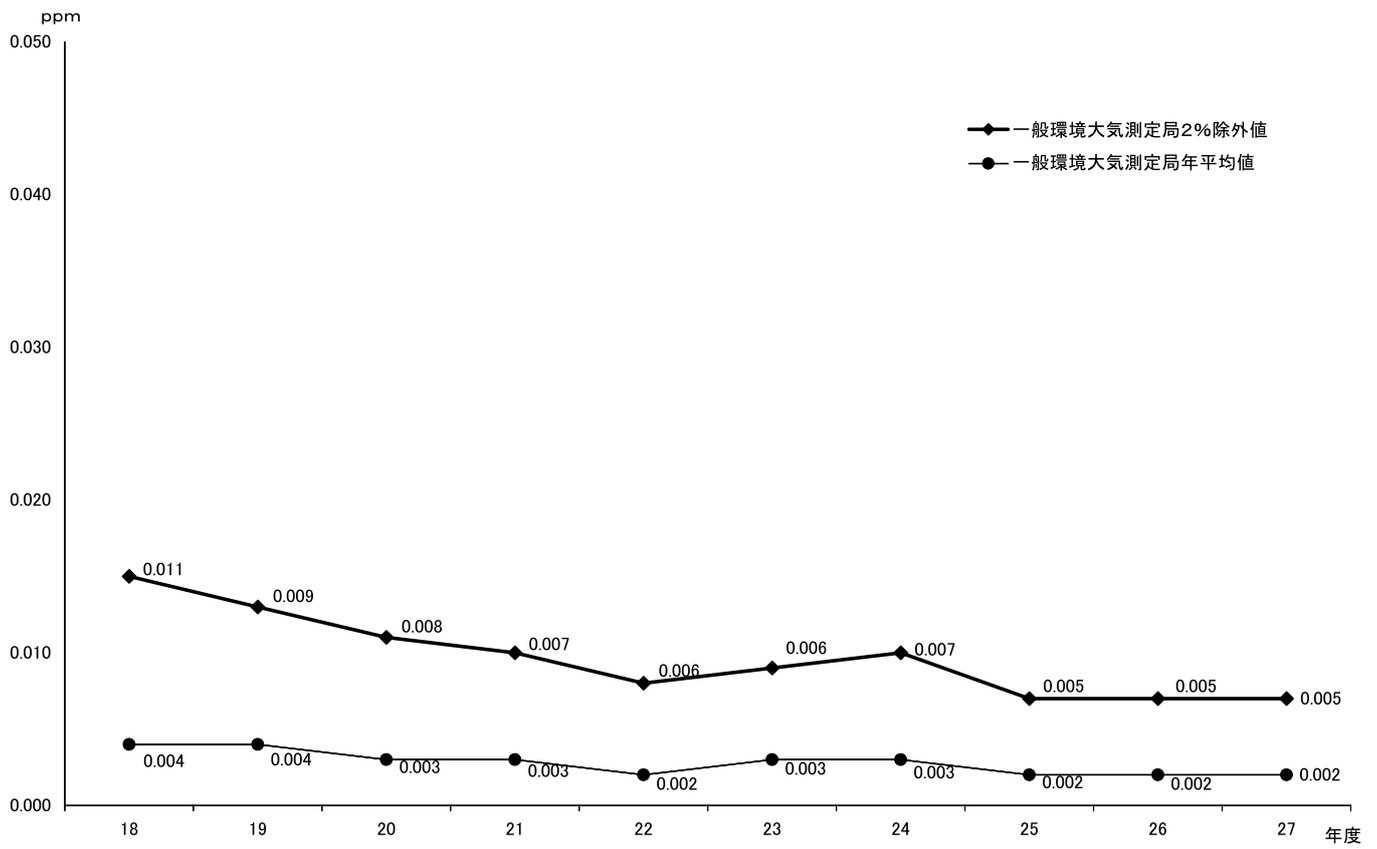
測定局	〔単位：ppm〕										
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	
門司観測局	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
松ヶ江観測局	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
門司港観測局	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
北九州観測局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
小倉観測局	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
城野観測局	0.006	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
曾根観測局	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
企救丘観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
若松観測局	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
江川観測局	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
八幡観測局	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
黒崎観測局	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001
塔野観測局	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001
戸畑観測局	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002

7 二酸化いおう濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔2%除外値〕

〔単位：ppm〕

測定局	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	平成27年度
門司観測局	0.014	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009
松ヶ江観測局	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007
門司港観測局	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
北九州観測局	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
小倉観測局	0.015	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009
城野観測局	0.014	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006
曾根観測局	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
企救丘観測局	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
若松観測局	0.009	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
江川観測局	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
八幡観測局	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
黒崎観測局	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.010	0.005	0.004	0.003
塔野観測局	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.004	0.004	0.003
戸畑観測局	0.013	0.011	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004
平均値	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005

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



9 平成 27 年度二酸化いおう月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）（1）

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	
門司観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	364	
	測定時間	時間	717	742	717	741	742	691	742	718	741	742	693	741	8727	
	月平均値	ppm	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	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	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	0
	1時間値の最高値	ppm	0.021	0.024	0.025	0.024	0.043	0.013	0.015	0.015	0.011	0.008	0.011	0.008	0.030	0.043
	日平均値の最高値	ppm	0.009	0.010	0.011	0.009	0.012	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.012
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	716	742	718	714	742	718	718	740	718	740	741	694	740	8723
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
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	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	0	
1時間値の最高値	ppm	0.024	0.029	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.018	0.015	0.019	0.029	
日平均値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	
有効測定日数	日	30	31	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	715	742	718	717	742	718	718	740	718	737	741	694	740	8722	
月平均値	ppm	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
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	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	0	
1時間値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.014	0.019	0.014	0.009	0.009	0.013	0.011	0.013	0.009	0.011	0.022	0.023	
日平均値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	
有効測定日数	日	30	31	28	31	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	715	742	692	741	741	741	717	741	718	742	741	690	740	8720	
月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
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	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	0	
1時間値の最高値	ppm	0.035	0.026	0.019	0.019	0.021	0.013	0.013	0.013	0.008	0.007	0.008	0.007	0.011	0.035	
日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	
有効測定日数	日	30	31	28	31	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	716	741	691	741	742	716	716	740	718	742	741	694	738	8720	
月平均値	ppm	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	
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	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	0	
1時間値の最高値	ppm	0.017	0.030	0.025	0.015	0.036	0.012	0.012	0.012	0.009	0.007	0.012	0.011	0.010	0.036	
日平均値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.011	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.011	

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	
城野観測局	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	20	※	※	24	29	31	285	
	測定時間	時間	716	742	718	713	741	718	484	※	※	583	694	738	6847	
	月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
	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	0.017	0.016	0.014	0.022	0.013	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	0.008	0.007	0.022
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	717	742	717	712	740	714	742	718	718	741	741	692	741	8717
	月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
曾根観測局	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	0.011	0.017	0.011	0.010	0.010	0.008	0.011	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	716	742	718	713	741	718	740	717	718	740	741	694	740	8721
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
	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	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	0
	1時間値の最高値	ppm	0.011	0.014	0.010	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007	0.008	0.014
企教丘観測局	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
	有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	31	28	31	363
	測定時間	時間	716	711	718	741	742	717	741	741	717	738	740	690	739	8710
	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	0.002
	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	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	0
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.016	0.014	0.016	0.011	0.016	0.011	0.011	0.010	0.016	0.011	0.010	0.017	0.017
	日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
	有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	30	30	31	31	29	31	362
	測定時間	時間	716	713	718	725	742	715	741	741	718	740	740	689	739	8696
若松観測局	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
	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	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	0
	1時間値の最高値	ppm	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005	0.008	0.008	0.012	0.014
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006

※:測定器修理中のため欠測

9 平成 27 年度二酸化いおう月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）（2）

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	
八幡観測局	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
	測定時間	時間	716	741	689	741	742	718	742	717	742	741	693	740	8722	
	月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	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	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	0
	1時間値の最高値	ppm	0.009	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	716	742	718	712	742	717	741	741	718	741	740	692	740	8719
	月平均値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005	0.007	0.006	0.009	0.012
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	715	742	718	738	712	717	741	741	717	742	741	691	740	8714
	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	0.001	0.002	0.001
	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	0.013	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.010	0.006	0.004	0.007	0.006	0.012	0.013
塔野観測局	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005
	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	716	742	691	741	742	717	740	740	714	742	741	692	740	8718
	月平均値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	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	0.014	0.017	0.013	0.019	0.016	0.007	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.009	0.019
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005

10 平成 27 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）

[単位: 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	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
松ヶ江観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
門司港観測局	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
北九州観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
小倉観測局	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
城野観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
曾根観測局	0.003	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	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.002	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
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	0.003	0.003	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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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
八幡観測局	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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.002	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	0.002	0.001
塔野観測局	0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.001
戸畑観測局	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001

11 平成 27 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）

[単位: ppm]

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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
松ヶ江観測局	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
門司港観測局	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
北九州観測局	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
小倉観測局	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
城野観測局	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
曾根観測局	0.002	0.002	0.002	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
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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
塔野観測局	0.001	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	0.001
戸畑観測局	0.002	0.002	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	0.001	0.001

12 平成 27 年度二酸化炭素風速別濃度測定結果（一般環境大気測定局）

[単位:ppm]

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]
門司観測局	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	*
松ヶ江観測局	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	*
門司港観測局	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	*	*	*	*
北九州観測局	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	*	*	*
小倉観測局	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	*	0.003	*
城野観測局	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*
曾根観測局	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	*
企救丘観測局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	*	*	*	0.000	*
若松観測局	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	*
江川観測局	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	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	0.000	*
黒崎観測局	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	*	0.000	*
塔野観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	*
戸畑観測局	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	*

15 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔年平均値〕

測定局	〔単位:ppm〕											
	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	平成27年度		
門司観測局	0.021	0.018	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.014	0.014	0.014	
松ヶ江観測局	0.022	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	
門司港観測局	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	
北九州観測局	0.021	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
小倉観測局	0.025	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	
城野観測局	0.020	0.018	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.012	
曾根観測局	0.021	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	
企救丘観測局	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	
若松観測局	0.024	0.021	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	
江川観測局	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	
八幡観測局	0.021	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	
黒崎観測局	0.022	0.019	0.018	0.016	0.016	0.015	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012	
塔野観測局	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	
戸畑観測局	0.025	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	
平均値	0.020	0.018	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	

16 二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔年平均値〕

測定局	〔単位:ppm〕											
	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	平成27年度		
門司測定所	0.030	0.028	0.024	0.023	0.022	0.019	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	
三萩野測定所	0.038	0.035	0.033	0.027	0.026	0.024	0.025	0.024	0.023	0.021	0.021	
室町測定所	0.032	0.029	0.029	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	
西本町測定所	0.036	0.032	0.031	0.033	0.028	0.025	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	
黒崎測定所	0.041	0.038	0.034	0.032	0.033	0.031	0.033	0.038	0.036	0.034	0.034	
平均値	0.035	0.032	0.030	0.029	0.027	0.025	0.026	0.027	0.026	0.025	0.025	

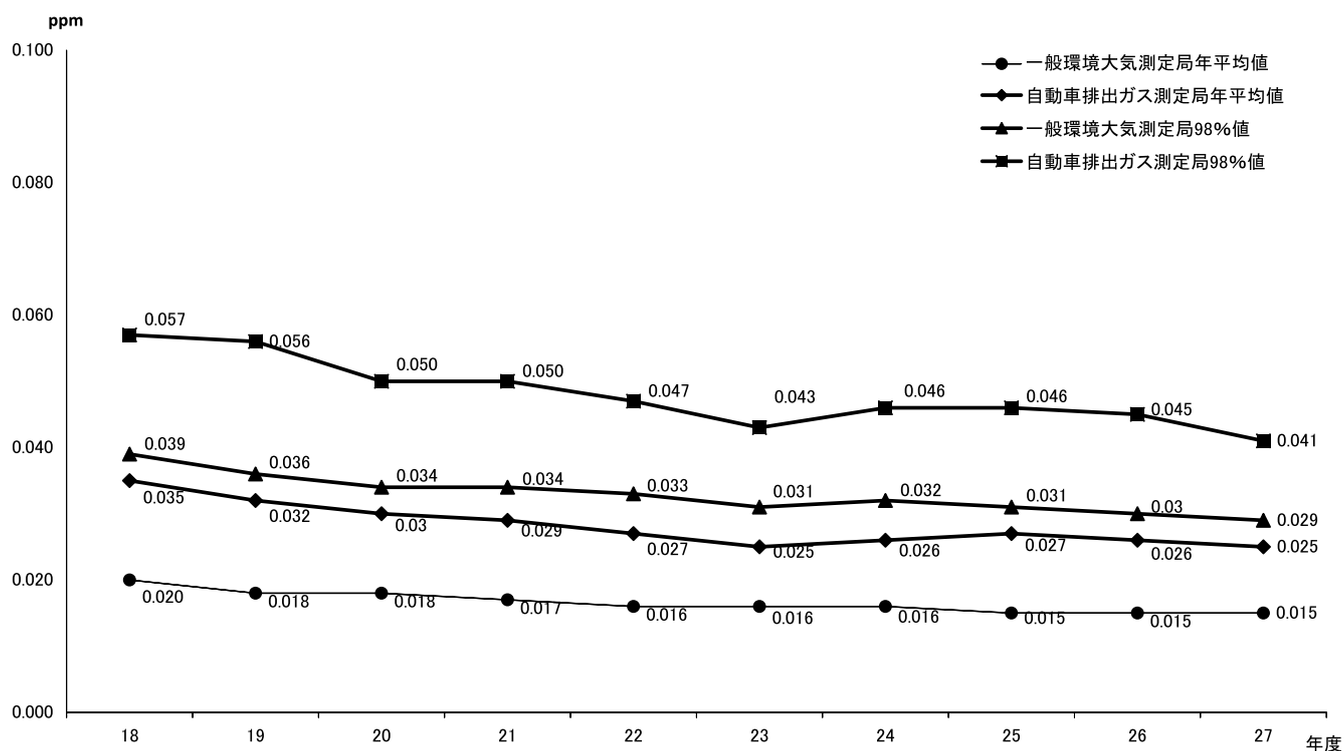
17 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局）〔98％値〕

測定局	〔単位：ppm〕												
	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	平成27年度			
門司観測局	0.043	0.036	0.040	0.036	0.034	0.031	0.033	0.031	0.029	0.028			
松ヶ江観測局	0.040	0.039	0.036	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036			
門司港観測局	0.038	0.033	0.030	0.028	0.029	0.028	0.027	0.029	0.028	0.025			
北九州観測局	0.038	0.034	0.035	0.033	0.032	0.030	0.033	0.032	0.029	0.029			
小倉観測局	0.046	0.043	0.040	0.038	0.036	0.035	0.036	0.034	0.031	0.032			
城野観測局	0.039	0.034	0.035	0.035	0.033	0.031	0.027	0.027	0.025	0.025			
曾根観測局	0.038	0.035	0.033	0.035	0.032	0.035	0.035	0.035	0.033	0.032			
企救丘観測局	0.038	0.034	0.034	0.034	0.032	0.030	0.032	0.034	0.033	0.031			
若松観測局	0.044	0.041	0.040	0.039	0.038	0.033	0.035	0.032	0.033	0.031			
江川観測局	0.027	0.026	0.025	0.024	0.025	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025			
八幡観測局	0.044	0.040	0.035	0.034	0.031	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028			
黒崎観測局	0.041	0.039	0.034	0.037	0.033	0.028	0.030	0.027	0.026	0.027			
塔野観測局	0.030	0.030	0.026	0.027	0.027	0.025	0.023	0.022	0.022	0.019			
戸畑観測局	0.045	0.038	0.037	0.039	0.038	0.036	0.038	0.036	0.037	0.036			
平均値	0.039	0.036	0.034	0.034	0.033	0.031	0.032	0.031	0.030	0.029			

18 二酸化窒素濃度経年変化（自動車排出ガス測定局）〔98％値〕

測定局	〔単位：ppm〕												
	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	平成27年度			
門司測定所	0.053	0.055	0.044	0.042	0.041	0.038	0.040	0.041	0.042	0.038			
三萩野測定所	0.059	0.059	0.052	0.048	0.043	0.041	0.043	0.040	0.038	0.035			
室町測定所	0.051	0.050	0.046	0.045	0.044	0.042	0.042	0.041	0.041	0.039			
西本町測定所	0.058	0.055	0.054	0.058	0.052	0.043	0.049	0.048	0.047	0.042			
黒崎測定所	0.062	0.063	0.056	0.056	0.055	0.053	0.055	0.062	0.055	0.052			
平均値	0.057	0.056	0.050	0.050	0.047	0.043	0.046	0.046	0.045	0.041			

19 二酸化窒素濃度経年変化（一般環境大気測定局・自動車排出ガス測定局） [年平均値・98%値] グラフ



20 平成 27 年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）（1）

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	
門 司観測局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31	364	
	測定時間	時間	718	741	717	742	741	691	742	718	741	742	693	741	8727	
	月平均値	ppm	0.016	0.019	0.015	0.012	0.013	0.011	0.014	0.014	0.013	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.060	0.064	0.054	0.041	0.034	0.041	0.048	0.048	0.035	0.040	0.043	0.043	0.060	0.064
	日平均値の最高値	ppm	0.028	0.034	0.027	0.024	0.021	0.021	0.024	0.024	0.020	0.024	0.026	0.022	0.029	0.034
	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	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	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	31	30	31	31	29	31	364
	測定時間	時間	717	741	718	714	737	717	741	741	716	740	742	693	740	8716
	月平均値	ppm	0.021	0.024	0.019	0.015	0.015	0.015	0.014	0.019	0.017	0.020	0.018	0.020	0.021	0.019
	1時間値の最高値	ppm	0.070	0.067	0.046	0.040	0.037	0.047	0.059	0.048	0.048	0.049	0.045	0.058	0.062	0.070
日平均値の最高値	ppm	0.039	0.039	0.028	0.028	0.022	0.022	0.030	0.030	0.027	0.035	0.037	0.036	0.043	0.043	
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	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	
有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	717	741	714	716	740	718	718	741	717	740	742	693	740	8719	
月平均値	ppm	0.016	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	0.015	0.014	0.015	0.016	0.013	
1時間値の最高値	ppm	0.051	0.058	0.043	0.037	0.029	0.033	0.044	0.044	0.034	0.040	0.041	0.048	0.053	0.058	
日平均値の最高値	ppm	0.027	0.023	0.023	0.017	0.017	0.017	0.022	0.022	0.019	0.025	0.033	0.027	0.028	0.033	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
有効測定日数	日	30	31	28	21	27	30	31	30	31	31	31	29	31	350	
測定時間	時間	715	740	689	504	652	716	742	742	714	742	741	688	739	8382	
月平均値	ppm	0.017	0.018	0.017	0.014	0.012	0.015	0.015	0.016	0.017	0.018	0.016	0.016	0.017	0.016	
1時間値の最高値	ppm	0.058	0.083	0.054	0.045	0.036	0.044	0.058	0.048	0.042	0.041	0.049	0.052	0.059	0.083	
日平均値の最高値	ppm	0.032	0.030	0.026	0.024	0.016	0.021	0.027	0.027	0.026	0.030	0.033	0.027	0.030	0.033	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	717	740	687	742	741	718	741	741	717	742	742	693	738	8718	
月平均値	ppm	0.019	0.021	0.019	0.016	0.015	0.015	0.015	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	0.019	0.018	
1時間値の最高値	ppm	0.054	0.078	0.050	0.051	0.040	0.037	0.048	0.048	0.048	0.045	0.050	0.053	0.061	0.078	
日平均値の最高値	ppm	0.030	0.041	0.029	0.027	0.021	0.020	0.028	0.028	0.029	0.033	0.036	0.029	0.034	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	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
有効測定日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

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	
城野観測局	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	31	30	31	30	31	29	31	364	
	測定時間	時間	718	741	717	717	741	717	740	718	741	742	693	738	8723	
	月平均値	ppm	0.014	0.017	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.009	0.013	0.015	0.012	
	1時間値の最高値	ppm	0.049	0.074	0.045	0.043	0.033	0.031	0.042	0.043	0.040	0.044	0.045	0.059	0.074	
	日平均値の最高値	ppm	0.024	0.031	0.023	0.021	0.017	0.015	0.020	0.019	0.022	0.026	0.024	0.028	0.031	
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	31	29	31	364
	測定時間	時間	718	741	717	714	740	714	740	742	717	736	741	691	741	8712
	月平均値	ppm	0.018	0.021	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.020	0.016	0.017	0.019	0.019	0.020	0.017
1時間値の最高値	ppm	0.063	0.066	0.054	0.051	0.037	0.037	0.040	0.065	0.046	0.043	0.051	0.056	0.061	0.066	
日平均値の最高値	ppm	0.029	0.038	0.024	0.026	0.019	0.024	0.024	0.034	0.027	0.029	0.034	0.032	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	0	0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	31	29	31	364	
測定時間	時間	717	741	716	714	740	714	740	741	717	740	742	693	740	8719	
月平均値	ppm	0.017	0.019	0.017	0.013	0.011	0.013	0.013	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.017	0.015	
1時間値の最高値	ppm	0.048	0.071	0.059	0.043	0.033	0.033	0.035	0.055	0.043	0.043	0.046	0.052	0.054	0.071	
日平均値の最高値	ppm	0.029	0.032	0.029	0.026	0.016	0.026	0.020	0.029	0.024	0.025	0.031	0.029	0.035	0.035	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
有効測定日数	日	30	29	30	31	31	30	31	30	31	30	31	29	31	364	
測定時間	時間	717	712	718	742	741	717	742	741	717	739	741	692	741	8719	
月平均値	ppm	0.017	0.019	0.018	0.014	0.014	0.013	0.014	0.017	0.017	0.017	0.015	0.016	0.017	0.016	
1時間値の最高値	ppm	0.063	0.062	0.050	0.046	0.043	0.042	0.042	0.045	0.040	0.047	0.049	0.054	0.065	0.065	
日平均値の最高値	ppm	0.036	0.034	0.033	0.028	0.022	0.022	0.024	0.028	0.026	0.029	0.032	0.031	0.035	0.036	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
有効測定日数	日	30	29	30	29	31	30	31	30	31	30	31	29	31	362	
測定時間	時間	717	713	718	726	741	717	741	741	717	740	742	688	730	8698	
月平均値	ppm	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.010	
1時間値の最高値	ppm	0.046	0.056	0.044	0.044	0.031	0.034	0.034	0.040	0.041	0.044	0.054	0.045	0.047	0.056	
日平均値の最高値	ppm	0.025	0.028	0.025	0.021	0.016	0.022	0.021	0.021	0.021	0.023	0.028	0.026	0.030	0.030	
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
有効測定日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

20 平成 27 年度 二酸化窒素月別濃度測定結果（一般環境大気測定局）（2）

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	
八 幡観測局	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	31	30	31	30	31	29	31	364	
	測定時間	時間	717	741	690	740	741	718	718	742	717	742	742	692	740	8722
	月平均値	ppm	0.015	0.016	0.015	0.012	0.009	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.013	0.014
	1時間値の最高値	ppm	0.066	0.063	0.047	0.043	0.032	0.032	0.033	0.044	0.040	0.047	0.052	0.050	0.055	0.066
	日平均値の最高値	ppm	0.034	0.032	0.029	0.023	0.015	0.015	0.018	0.024	0.023	0.025	0.028	0.030	0.033	0.034
	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	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	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	30	31	30	31	31	29	31	364
測定時間	時間	717	740	718	714	741	714	717	742	715	741	742	689	740	8716	
月平均値	ppm	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.010	0.010	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012	
1時間値の最高値	ppm	0.053	0.044	0.043	0.043	0.033	0.032	0.032	0.041	0.042	0.040	0.041	0.047	0.051	0.053	
日平均値の最高値	ppm	0.030	0.022	0.026	0.020	0.014	0.018	0.018	0.024	0.029	0.024	0.030	0.028	0.035	0.035	
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	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
有効測定日数	日	30	31	30	31	29	31	29	30	31	30	30	28	31	362	
測定時間	時間	717	740	718	739	712	716	738	712	742	733	733	679	736	8682	
月平均値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	
1時間値の最高値	ppm	0.038	0.041	0.035	0.030	0.025	0.036	0.034	0.034	0.038	0.035	0.034	0.032	0.036	0.041	
日平均値の最高値	ppm	0.021	0.021	0.017	0.015	0.013	0.016	0.021	0.021	0.019	0.019	0.020	0.017	0.019	0.021	
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	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	
有効測定日数	日	30	31	28	31	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
測定時間	時間	717	741	690	741	741	717	717	742	713	742	742	691	740	8717	
月平均値	ppm	0.020	0.022	0.021	0.017	0.015	0.018	0.021	0.021	0.019	0.023	0.022	0.020	0.019	0.020	
1時間値の最高値	ppm	0.076	0.078	0.061	0.046	0.046	0.054	0.056	0.056	0.046	0.049	0.061	0.059	0.066	0.078	
日平均値の最高値	ppm	0.041	0.039	0.036	0.030	0.023	0.026	0.031	0.031	0.028	0.034	0.040	0.030	0.036	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	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	0	
日平均値が0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	2	