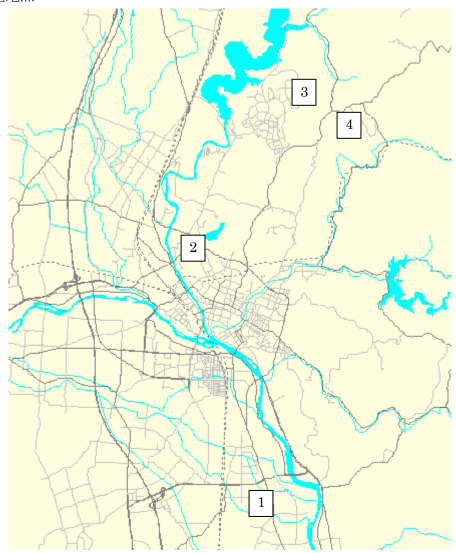
# 第1章 大気

	1 大気汚染常時監視測定局・盛岡市クリーンセンター定点観測所	
	(1) 設置地点 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(2) 局種別及び測定項目	3
	2 大気汚染常時監視測定局における大気測定結果	
	(1) 年平均値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
	(2) 年間値	
	① 二酸化硫黄	
	② 一酸化窒素,二酸化窒素,窒素酸化物	4
	③ 光化学オキシダント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	④ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑤ 一酸化炭素	
	⑥ 微小粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
	(3) 月間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	② 一酸化窒素	
	③ 二酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	④ 窒素酸化物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑤ 光化学オキシダント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	⑥ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	⑦ 一酸化炭素	
	⑧ 微小粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
3	盛岡市クリーンセンター定点観測所における大気測定結果	
	(1) 年平均値 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	(2) 年間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	② 一酸化窒素,二酸化窒素,窒素酸化物	10
	③ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	(3) 月間値	
	① 二酸化硫黄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
	② 一酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	③ 二酸化窒素 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12
	④ 窒素酸化物 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	⑤ 浮遊粒子状物質 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
4	有害大気汚染物質モニタリング調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14

5	環境基準	
	(1) 大気汚染に係る環境基準	
	① 環境基準 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15

(2) 有害大気汚染物質 (ベンゼン等) に係る環境基準等 …………… 16

- 1 大気汚染常時監視測定局・クリーンセンター定点観測所
- (1) 設置地点



# (2) 局種別及び測定項目

測定局					浿	定項	目			
150) AL /PJ		常時監視項目 その他								也項目
種別	地点名	二酸化硫黄	窒素酸化物	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	光化学オキシダント	微小粒子状物質	風向風速	有害大気汚染物質	ダイオキシン類
一般環境大気測定局	①津志田(都南総合支所)	0	0	0		0	0	0	0	0
自動車排出ガス測定局	②上田(上田公民館)		0	0	0		0			
成四主加工、砂油、空点知测证	③松園	0	0	0				0		
盛岡市クリーンセンター定点観測所	④上米内	0	0	0				0		

# 2 大気汚染常時監視測定局における大気測定結果

#### (1) 年平均值

項目		測定局	平成25年度
二酸化硫黄(ppm)	津志田		0.000
二酸化窒素(ppm)	津志田		0.009
一敗10至糸 (ppili)	上田		0.011
		0.06ppm超過日数(日)	15
光化学オキシダント(ppm)	津志田	0.06ppm超過時間数(時間)	68
		昼間日最高1時間値の年平均値(ppm)	0.039
浮游粒子状物質(mg/m³)	津志田	0.013	
子姓松丁朳初貝(IIIS/III)	上田		0.017
一酸化炭素(ppm)	上田		0.2
微小粒子状物質(µg/m³)	津志田		11.3
TTX/1 / TTL 1 4/\ 10/ 貝 (µg/ III )	上田		15.9

#### (2) 年間値

# ① 二酸化硫黄

測定局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均値 (ppm)	0.1ppm	を超え  数とそ	日 平 <sup>均</sup> 0.04ppi えた 日 の割合 (日)	m を超 数とそ	1時間値の 最 高 値	2%除外值	0.04ppm を超 えた日が2日 以上連続した	現児基準の長期的評価による日平均値が
津志田	363	8668	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	0	0

<sup>※「</sup>環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から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を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、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。

# ② 一酸化窒素, 二酸化窒素, 窒素酸化物

			一酸化	窒素					二酸	化窒素			
測定局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	値の最	日平均値 の 年 間 98 % 値 (ppm)	有別 日 (日)	測定 時間(時 間)	年平均 値(ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	1 時 間 0.2ppmで 時間数と (時間)	引値 が を超えた その割合 (%)	1 時 間 0.1ppm 0.2ppmじ 間数とそ (時間)	値 が 以 上 人下の時 の割合 (%)
津志田	359	8570	0.004	0.096	0.021	359	8570	0.009	0.054	0	0	0	0
上田	363	8677	0.008	0.093	0.024	363	8677	0.011	0.053	0	0	0	0

				二酸化窒			窒素酸化物						
測定局	0.06pp	とその割	0.04ppn 0.06ppn	匀値が n以上 n以下の nの割合	日平均値 の 年 間 98 % 値	98%値評価に よる日平均値が 0.06ppmを超え た日数(日)	有効 測定	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値		年平均 値NO2 /(NO+ NO2) (%)	
津志田	0	0	0	0	0.022	0	359	8570	0.013	0.139	0.040	67	
上田	0	0	0	0	0.023	0	363	8677	0.019	0.122	0.047	58	

<sup>※</sup>ザルツマン係数を0.84,酸化率を70%として算出。

<sup>※「98%</sup>値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、0.06ppmを超えた日数である

#### ③ 光化学オキシダント

測定局		昼間の測定時 間(時間)	昼間の1時	昼間の1 0.06ppmを 数と時間数 (日)	超えた日	昼間の1 0.12ppm」 数と時間数 (日)	以上の目	昼間の1時	昼間の日最高1時 間値の年平均値 (ppm)
津志田	360	5342	0.029	15	68	0	0	0.081	0.039

<sup>※</sup>昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって1時間値は、6時から20時までの値。

#### ④ 浮遊粒子状物質

測定局	有効 定数 (日)	測定 時間)	年平均 値(mg /m3)	1時間値mg/m3を時間数の合	直が0.20 ≥超えた とその割 (%)	日平均fmg/m3を 日数とそ (日)	直が0.10 E超えた の割合 (%)	1時間値 の最高値 (mg/m3)	日平均値 の2%除 外値(mg /m3)	日 平 均 値 が 0.10 mg/m3 を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無(有 ×:無〇)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m3を 超えた日数(日)
津志田	363	8710	0.013	0	0	0	0	0.092	0.037	0	0
上田	362	8692	0.017	0	0	0	0	0.130	0.048	0	0

<sup>※</sup>ベータ線吸収法による測定値である。

#### ⑤ 一酸化炭素

	測定局日数	有効 測定 日 数	測定 時間	年平均値 (ppm)	8時間値が2 た回数とその	Oppmを超え 割合	日平均値が1 た日数とその	급1 ㅁ	1時間値が30ppm以上と なったことがある日数とそ の割合		
		(目)			(回)	(%)	(目)	(%)	(目)	(%)	
	上田	363	8681	0.2	0	0	0	0	0	0	

測定局	1時間値が50 なったことがある 割合 (日)	6日数とその	1時間値の 最高値	日平均値の2%除外値 (ppm)	た日が2日以上連続した	環境基準の長期的評価に よる日平均値が10ppmを 超えた延日数(日)
上田	0	0	1.4	0.4	0	0

<sup>※「</sup>環境基準の長期的評価による日平均値10ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値が10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、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 微小粒子状物質

測定局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平均 値(μ g/m3)	日平均 値の最高 値(μ g/m3)	/ 0.	の割合	日平均値の 年間98%値	98%値評価に よる日平均値 が35.0μg/m3 を超えた日数 (日)	1時間値 の最高値
津志田	357	8631	11.3	44.0	6	1.7	32.3	0	61
上田	364	8711	15.9	61.3	13	3.6	40.6	5	103

<sup>※</sup>ベータ線吸収法による測定値である。

%「98%値評価による日平均値が35.0  $\mu$  g/m3を超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、35.0  $\mu$  g/m3を超えた日数である。

<sup>※「</sup>環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10mg/m3を超えた日数をいう。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、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。

# (3) 月間値

# ① 二酸化硫黄

測定局	項目					:	平成25年						平成26年	
例足用	(人)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	738	713	737	739	715	739	716	740	738	667	711
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
津志田	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	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
	日平均値が0.04ppmを超えた 日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ② 一酸化窒素

加合口	75 0						平成25年						平成26年	
測定局	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
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
	測定時間	(時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
津志田	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.009	0.012	0.010	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.027	0.004	0.031	0.018	0.023	0.019	0.096	0.094	0.075	0.071	0.073
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.011	0.001	0.005	0.004	0.004	0.005	0.020	0.026	0.033	0.026	0.023
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
上田	月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.010	0.012	0.014	0.011	0.010	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.041	0.087	0.093	0.080	0.074	0.052	0.066	0.090	0.080	0.073	0.072
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.016	0.023	0.016	0.020	0.020	0.023	0.038	0.021	0.020	0.023

# ③ 二酸化窒素

測定局	項目						平成25年	i.					平成26年	Ē
例足用	クロ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
	測定時間	(時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
	月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.013	0.015	0.015	0.013
	1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.026	0.013	0.023	0.024	0.018	0.031	0.043	0.035	0.042	0.054	0.046
津志田	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.008	0.008	0.011	0.009	0.017	0.019	0.026	0.024	0.023	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた 時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上 0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた 日数	(目)	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
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
	月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.011	0.014	0.014	0.017	0.015	0.013
	1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.025	0.028	0.018	0.016	0.032	0.034	0.036	0.037	0.047	0.053	0.045
上田	日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.015	0.010	0.009	0.012	0.022	0.022	0.023	0.027	0.024	0.023
	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	0
	日平均値が0.06ppmを超えた 日数	(目)	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	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ④ 窒素酸化物

測定局	項目						平成25年	i					平成26年	
側足间	供日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	27	28	29
	測定時間	(時間)	716	738	710	735	738	713	737	714	738	653	667	711
津志田	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.017	0.023	0.027	0.025	0.022
<b>伊心田</b>	1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.044	0.013	0.054	0.041	0.035	0.050	0.139	0.128	0.103	0.101	0.119
	日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.020	0.008	0.013	0.014	0.012	0.021	0.037	0.051	0.053	0.045	0.045
	月平均值NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	87.0	82.1	91.5	79.2	86.3	84.7	81.8	66.6	58.4	57.1	58.6	58.4
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	715	737	716	735	740	713	741	717	739	739	667	718
上田	月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.012	0.013	0.012	0.015	0.022	0.026	0.028	0.028	0.026	0.020
7-14	1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.055	0.100	0.099	0.085	0.084	0.085	0.092	0.122	0.117	0.118	0.116
	日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.023	0.031	0.030	0.021	0.028	0.042	0.045	0.061	0.048	0.044	0.045
	月平均值NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	66.8	72.4	71.3	48.7	54.7	48.3	52.4	54.0	51.3	60.4	60.0	66.1

# ⑤ 光化学オキシダント

測定局	項目						平成25年	:					平成26年	-
例足利	(人)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	昼間測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	27
	昼間測定時間	(時間)	448	463	446	463	463	447	444	442	463	463	418	382
	昼間の1時間値の月間平均 値	(ppm)	0.044	0.042	0.034	0.026	0.028	0.025	0.022	0.020	0.020	0.023	0.029	0.034
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.081	0.061	0.058	0.056	0.060	0.046	0.045	0.037	0.041	0.056	0.069
津志田	昼間の日最高1時間値の月 間平均値	(ppm)	0.053	0.053	0.044	0.035	0.040	0.038	0.033	0.032	0.029	0.032	0.038	0.043
	昼間の1時間値が0.06ppmを	(目)	3	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	超えた日数と時間数	(時間)	19	37	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	昼間の1時間値が0.12ppm以	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# ⑥ 浮遊粒子状物質

測定局	項目						平成25年						平成26年	:
側止同	- 現日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	716	742	714	740	742	717	742	718	742	742	670	725
	月平均値	$(mg/m^3)$	0.014	0.013	0.015	0.013	0.023	0.013	0.011	0.012	0.008	0.01	0.011	0.015
津志田	1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.052	0.041	0.055	0.038	0.071	0.092	0.04	0.058	0.047	0.038	0.067	0.071
	日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.029	0.026	0.032	0.024	0.049	0.038	0.019	0.031	0.026	0.024	0.045	0.045
	1時間値が0.20mg/㎡を超え た時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡を超え た日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	(時間)	718	740	717	740	719	716	741	715	740	741	669	736
	月平均値	$(mg/m^3)$	0.018	0.016	0.018	0.016	0.028	0.016	0.012	0.014	0.013	0.014	0.017	0.021
上田	1時間値の最高値	$(mg/m^3)$	0.080	0.080	0.047	0.060	0.130	0.075	0.058	0.052	0.050	0.038	0.081	0.082
	日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.037	0.029	0.032	0.028	0.055	0.047	0.024	0.033	0.029	0.030	0.060	0.062
	1時間値が0.20mg/㎡を超え た時間数	(時間)	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

# ⑦ 一酸化炭素

測定局	項目						平成25年						平成26年	
側足问	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
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
	測定時間	(時間)	716	738	715	737	740	714	741	717	738	740	667	718
	月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
上田	1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.4	0.9	0.9	1.0
	日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回 数	(回)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた 日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### ⑧ 微小粒子状物質

測定局	項目						平成25年	Ē					平成26年	
側止同	- 現日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	641	717	742	743	718	742	719	743	743	670	736
津志田	月平均値	(μg/m³)	12.3	11.9	12.8	8.9	16.9	9.2	6.9	10.3	8.5	10.3	12.3	15.6
	日平均値の最高値	$(\mu g/m^3)$	24.3	24.0	22.9	17.9	36.1	22.9	15.4	25.3	22.7	20.5	43.8	44.0
	日平均値が35µg/㎡を超え た日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
	測定時間	(時間)	717	737	715	739	742	716	743	718	739	741	669	735
上田	月平均値	(μg/m³)	17.6	16.5	15.4	13.1	22.2	13.7	12.1	14.4	12.1	14.0	18.5	21.7
	日平均値の最高値	(μg/m³)	30.9	30.6	33.4	22.8	50.2	27.9	23.2	32.3	29.2	29.0	61.3	61.3
	日平均値が35μg/m³を超え た日数	(日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	7

### 3 盛岡市クリーンセンター定点観測所における大気測定結果

#### (1) 年平均值

項目	測定局	平成25年度
一 動 ル 本 共 ()	松園	0.001
二酸化硫黄(ppm)	上米内	0.001
<b>M</b> (1) (2) (2)	松園	0.001
一酸化窒素(ppm)	上米内	0.001
二酸化窒素(ppm)	松園	0.004
一版化至条(ppiii)	上米内	0.003
浮遊粒子状物質 (mg/m³)	松園	0.015
子姓位丁朳初頁(mg/iii)	上米内	0.011

#### (2) 年間値

#### ① 二酸化硫黄

	測 定 局	有効測 定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1 時間 0.1ppm た時間 の割合 (時間)	を超え  数とそ	日平 <sup>は</sup> 0.04ppi えた日 の割合 (日)	匀値が m を超 数とそ (%)	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(有 ×:無○)	現児基準の長期的評価による日平均値が
	松  園	360	8,667	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	0	0
ĺ	上米内	363	8,711	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	0	0

<sup>※「</sup>環境基準の長期的評価による日平均値0.04ppmを超えた日数」とは、日平均の高い方から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を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、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。

#### ② 一酸化窒素,二酸化窒素,窒素酸化物

			一酸化	窒素					二酸	化窒素			
測 定 局	有効 測定 日数 (日)	測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	値の最	日平均値 の 年 間 98 % 値 (ppm)		測定 時間 (時間)	年平 均値 (ppm)	1 時 間 値 の 最 高 値 (ppm)	1 時 間 0.2ppmで 時間数と (時間)	引値 が を超えた その割合 (%)	1 時 間 0.1ppm 0.2ppmり 間数とそ (時間)	値 が 以 上 以下の時 の割合 (%)
松 園	362	8,685	0.001	0.040	0.003	362	8,685	0.004	0.032	0	0	0	0
上米内	363	8,695	0.001	0.036	0.003	363	8,695	0.003	0.028	0	0	0	0

I					二酸化氢	是素				窒素酮	<b></b> 俊化物		
	測 定 局	0.06pp	mを超え とその割	0.04ppn 0.06ppn	n以下の この割合	日平均値 の 年 間 98 % 値	98%値評価に よる日平均値が 0.06ppmを超え た日数(日)	有効測 定日数 (日)	測定 時間 (時間)	以他 (ppm)	値の最 高 値	日平均 値の年 間98% 値(ppm)	
	松  園	0	0	0	0	0.011	0	362	8,685	0.004	0.064	0.014	88.5
Ĺ	上 米 内	0	0	0	0	0.007	0	363	8,695	0.004	0.051	0.008	80.2

<sup>※</sup>ザルツマン係数を0.84,酸化率を70%として算出。

<sup>※「98%</sup>値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、0.06ppmを超えた日数である。

# ③ 浮遊粒子状物質

測 定 局	有効 測定 日 (日)	測定時間)	年平均 値(mg /m3)	1時間値mg/m3を時間数の合	重が0.20 と超えた とその割 (%)	日平均fmg/m3を 日数とそ (目)	直が0.10 と超えたの割合 (%)	1時間値 の最高値 (mg/m3)	日平均値 の2%除 外値(mg /m3)	日 平 均 値 が 0.10 mg/m3を 超えた日が2日 以上連続した ことの有無(有 ×:無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m3を 超えた日数(日)
松 園	363	8,710	0.015	0	0.0	0	0.0	0.196	0.048	0	0
A M		0,110	0.010	0	0.0	"	0.0	0.130	0.010		J
上米内	363	8,714	0.011	0	0.0	0	0.0	0.161	0.037	0	0

<sup>※</sup>ベータ線吸収法による測定値である。

※「環境基準の長期的評価による日平均値0.10mg/m3を超えた日数」とは、日平均の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値0.10mg/m3を超えた日数をいう。ただし、日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、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。

# (3) 月間値

# ① 二酸化硫黄

測定局	1百 日	項目				3	平成25年	F				平成26年			
侧足间	垻 ;	1	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	26	31	
	測定時間	(時間)	716	744	716	744	695	720	741	718	741	744	644	744	
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
松園	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	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	(目)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
	測定時間	(時間)	717	744	715	744	741	720	741	693	740	744	668	744	
	月平均値	(ppm)	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	
上米内	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	
	日平均値が0.04ppmを 超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	

# ② 一酸化窒素

測定局	佰	=				3	平成25年	F				3	平成26年	F
例足柯	項 目 4		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	716	740	714	742	735	718	739	716	739	742	642	742
松園	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.037	0.002	0.004	0.006	0.003	0.010	0.023	0.039	0.026	0.033	0.018
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.005	0.002
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	715	741	713	742	739	718	739	717	739	742	648	742
上米内	月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.011	0.009	0.010	0.008	0.011	0.036	0.033	0.022	0.014	0.009
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

# ③ 二酸化窒素

測定局	項目					3	平成25年	Ē				3	平成26年	F
例足用	填 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	716	740	714	742	735	718	739	716	739	742	642	742
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004
	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.009	0.010	0.011	0.010	0.013	0.018	0.020	0.027	0.032	0.031	0.030
松園	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.010	0.011	0.013	0.016	0.010	0.012
	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	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	0	0
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	715	741	713	742	739	718	739	717	739	742	648	742
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003
	1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.015	0.019	0.024	0.022	0.028
上米内	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.008	0.012	0.007	0.008
	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	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	0	0

# ④ 窒素酸化物

測定局	項 日					:	平成25年	Ē					平成26年	Ē
例足向	1		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	716	740	714	742	735	718	739	716	739	742	642	742
松園	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005
124 [28]	1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.037	0.010	0.012	0.011	0.014	0.023	0.037	0.062	0.051	0.064	0.048
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.011	0.014	0.017	0.019	0.014	0.013
	月平均值NO2/(NO+NO2)	(%)	95.4	93.0	94.9	99.7	96.5	93.2	91.6	83.0	80.8	84.3	85.2	92.3
	有効測定日数	(目)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	715	741	713	742	739	718	739	717	739	742	648	742
上米内	月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003
TW1	1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.011	0.013	0.012	0.015	0.051	0.050	0.044	0.036	0.035
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.014	0.008	0.009
	月平均值NO2/(NO+NO2)	(%)	97.2	81.4	60.6	52.4	52.8	51.8	73.3	94.2	91.1	94.5	98.4	99.2

# ⑤ 浮遊粒子状物質

测空目	項目					2	平成25 <sup>生</sup>	F				3	平成26年	F
測定局	<b>人</b>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	716	740	716	744	742	720	741	718	741	744	644	744
	月平均値	(mg/m³)	0.016	0.015	0.016	0.015	0.030	0.015	0.011	0.013	0.008	0.010	0.013	0.017
松園	1時間値が0.20mg/㎡を超 えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡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	$(mg/m^3)$	0.049	0.047	0.042	0.196	0.151	0.091	0.036	0.038	0.035	0.032	0.057	0.068
	日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.028	0.029	0.030	0.027	0.076	0.047	0.021	0.031	0.020	0.021	0.051	0.055
	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	744	717	743	741	720	741	693	741	744	668	744
	月平均値	$(mg/m^3)$	0.009	0.010	0.011	0.011	0.020	0.010	0.006	0.008	0.007	0.008	0.011	0.014
上米内	1時間値が0.20mg/㎡を超 えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/㎡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	$(mg/m^3)$	0.050	0.048	0.066	0.076	0.161	0.096	0.038	0.051	0.024	0.028	0.052	0.061
	日平均値の最高値	$(mg/m^3)$	0.021	0.021	0.024	0.022	0.050	0.034	0.012	0.023	0.016	0.019	0.043	0.045

# 4 有害大気汚染物質モニタリング調査結果(年平均値)

測定地点	No	物質名	単位	年平均値	環境基準等 (※…指針値)
	1	アクリロニトリル	μg/m³	0.014	2 *
	2	アセトアルデヒド	μg/m³	1.3	-
	3	塩化ビニルモノマー	μg/m³	0.004	10 *
	4	塩化メチル	μg/m³	1.4	_
	5	クロム及びその化合物 <sup>注)</sup>	ng/m³	1.6	-
	6	クロロホルム	μg/m³	0.10	18 *
	7	酸化エチレン	μg/m³	0.044	-
	8	1,2-ジクロロエタン	μg/m³	0.094	1.6 *
	9	ジクロロメタン	μg/m³	0.63	150
	10	水銀及びその化合物	ng/m³	2.1	40 **
津志田	11	テトラクロロエチレン	μg/m³	0.018	200
	12	トリクロロエチレン	μg/m³	0.079	200
	13	トルエン	μg/m³	2.8	-
	14	ニッケル化合物	ng/m³	3.2	25 **
	15	ヒ素及びその化合物	ng/m³	1.0	6 *
	16	1,3-ブタジエン	μg/m³	0.073	3 *
	17	ベリリウム及びその化合物	ng/m³	0.012	_
	18	ベンゼン	μg/m³	0.63	3
	19	ベンブ[a]ピレン	ng/m³	0.058	_
	20	ホルムアルデヒド	μg/m³	1.1	_
	21	マンガン及びその化合物	ng/m³	9.4	-

注)優先取組物質は「クロム及び三価クロム化合物」、「六価クロム」とされているが、現時点では測定が困難なため、当面、「クロム及びその化合物」を測定することとされている。

#### 5 環境基準

- (1) 大気汚染に係る環境基準
  - ① 環境基準

(昭和 48 年 5 月 8 日環境庁告示第 25 号 最近改正 平成 8 年 10 月 25 日環境庁告示第 73 号~74 号)

(10111 20 1 0 / 1 0 1 1 / 10 / 10 / 10 /	3/2 = 0 3 SKYZSKIII 1/00 0 1 10 7/1 = 1/3KSB/3 11/3 3/2 10 3 11 3/
物 質 名	環境上の条件 (環境基準)
二酸化窒素	1時間値の1日平均値が 0.04ppmから 0.06ppmまでのゾーン内又
$(NO_2)$	はそれ以下であること。
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m以下であり、かつ、1時間値が
(SPM)	0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。
光化学オキシダント	1時間値が 0.06ppm以下であること。
(OX)	
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が 0.04ppm以下であり, かつ, 1時間値 0.1
$(SO_2)$	ppm以下であること。
一酸化炭素	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
(CO)	間平均値が 20ppm以下であること。

#### (平成21年9月9日環境庁告示第33号)

微小粒子状物質	1 年平均値が 15μg/m³以下であり, かつ, 1日平均値が 35μg/m³
$(PM_{2.5})$	以下であること。

#### ② 評価方法

#### ア 短期的評価

(ア) 浮遊粒子状物質,二酸化硫黄及び一酸化炭素 測定を行った日についての1時間値の1日平均値もしくは8時間平均値又は1 時間値を環境基準と比較して評価を行う。

#### (イ) 微小粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値(1日平均値の年間98%値)を代表値として環境基準と比較して評価を行う。

#### イ 長期的評価

#### (ア) 二酸化窒素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち、低い方から数えて98%目にあたる値(1日平均値の年間98%値)を環境基準と比較して評価を行う。

#### (イ) 浮遊粒子状物質, 二酸化硫黄及び一酸化炭素

1年間の測定を通じて得られた1日平均値のうち,高いほうから数えて2%の範囲にある測定値を除外した後の最高値(1日平均値の年間2%除外値)を環境基準と比較して評価を行う。

ただし、上記の評価方法にかかわらず環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成と評価する。

#### (ウ) 微小粒子状物質

1年間の測定を通じて得られた1年平均値を環境基準と比較して評価を行う。

# (2) 有害大気汚染物質 (ベンゼン等) に係る環境基準

(平成9年2月4日環境庁告示第4号)(平成13年4月20日環境省告示30号)

物 質 名	環境上の条件 (環境基準)
ベンゼン	1年平均値が 0.003 mg/m³以下であること。
トリクロロエチレン	1 年平均値が 0.2 mg/m³以下であること。
テトラクロロエチレン	1 年平均値が 0.2 mg/m³以下であること。
ジクロロメタン	1 年平均値が 0.15 mg/m³以下であること。