### データ編

### (1)大気汚染常時測定局測定結果

#### ①年間値(過去3年間)

二酸化いおう(SO2:年間値)

測定局	年度	有効測定 日数	年 平均 値	1 時間 O. 1pp 超えた時間 その割	om を 間数と	1日平: <b>O. O4</b> p 超えた! その?	opm を 日数と	1 時間値 の最高値	年間の 1 日平均値の 2%除外値	1日平均値が 2日以上連続して <b>O. O4ppm</b> を 超えたことの有無	環境基準 との比較 (長期的評価)
		(日)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	有×・無○	(達成〇 - 未達成×)
<u> </u>	H24	365	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 025	0.004	0	0
城 南 ┈	H25	363	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 022	0.004	0	0
	H26	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.005	0	0
- 7.9	H24	365	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.007	0	0
えーるピア久留米	H25	363	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 035	0.004	0	0
	H26	363	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 035	0.005	0	0

#### 一酸化窒素(NO:年間值)

- 10 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17		0 ·				
測定局	年	有効測定 日 数	測定時間	年平均值	1 時間値 の最高値	年間の1日平均 値の98%値
	度	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
14 <del>+</del>	H24	362	8, 646	0. 003	0. 113	0. 012
城 南 中学校	H25	364	8, 718	0. 002	0. 095	0. 014
1 7 12	H26	361	8, 674	0. 002	0. 075	0. 008
718-	H24	364	8, 702	0. 004	0. 119	0. 016
えーるピア 久留米	H25	363	8, 696	0. 004	0. 200	0. 021
	H26	363	8, 699	0. 003	0. 07	0. 011

### 二酸化窒素(NO2:年間値)

測定局	年度	測定時間	年平均値	0.06 超えた	均値が ppm を 日数と 割合	1日平 0.04p 0.06p の日数と	pm 以下	1時間値 の最高値	年間の 1日平均 値の 98%値	環境基準 との比較 (長期的評価)
		(時間)	(ppm)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(達成 O·未達成 x)
± ±	H24	8, 646	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 061	0. 024	0
城 中学校	H25	8, 718	0. 011	0	0.0	0	0.0	0. 061	0. 023	0
1 1 1	H26	8, 674	0.009	0	0.0	0	0.0	0.046	0.018	0
- 71º	H24	8, 702	0. 014	0	0.0	0	0.0	0.060	0. 027	0
えーるピア久留米	H25	8, 696	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 067	0. 029	0
, , , m, , ,	H26	8, 699	0. 012	0	0.0	0	0.0	0. 046	0. 021	0

### 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

測定局	年度	有効測定 日数	年 平均 値	1時間 O. 20 を超えた その	時間数と		:日数と	1 時間 値 の 最高値	年間の 1 日平均 値の 2% 除外値	1 日平均値 O. 1 Omg/ m <sup>3</sup> を超えた日が 2 日以上連続 したことの有・無	環境基準 との比較 (長期的評価)
		(日)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(有×·無〇)	(達成○・未達成×)
<u> </u>	H24	349	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 190	0. 058	0	0
城 南 中学校	H25	361	0. 027	6	0.1	3	0.8	0. 258	0. 065	×	×
	H26	364	0.026	0	0.0	0	0.0	0. 197	0.064	0	0
	H24	365	0. 032	0	0.0	0	0.0	0. 170	0.064	0	0
えーるピア久留米		361	0. 024	5	0. 1	1	0.3	0. 305	0.059	0	×
	H26	361	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 174	0. 053	0	0
安武	H24	362	0. 025	0	0.0	0	0.0	0. 185	0. 058	0	0
小学校	H25	262	0. 026	8	0. 1	1	0.4	0. 289	0. 111	0	×
	H24	362	0. 022	0	0.0	0	0.0	0. 143	0.048	0	0
田主丸中学校	H25	358	0. 023	0	0.0	0	0.0	0. 156	0. 051	0	0
	H26	361	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 150	0. 037	0	0
三潴	H25	70	0. 028	0	0.0	0	0.0	0. 133	0. 070	0	
中学校	H26	358	0.026	2	0.0	0	0.0	0. 254	0.062	0	×

微小粒子状物質 (РМ2.5:年間値)

測定局	年	有効測定 日数 (B)	均値	日平均値が 35 超えた日数		最高値	日平均値の 98%値 (μg/m³)	環境基準 との比較 (長期的評価) (達成0・未達成×)
			(μg/ <b>m</b> <sup>3</sup> )	(日)		$(\mu g/m^3)$		(建成〇 * 木建成 * )
<sub>++</sub> ±	H24	9	20. 2	0	0. 0	31. 6	31. 6	
城 南 中学校	H25	361	19.3	31	8. 6	101.0	48. 0	×
	H26	360	19.0	24	6. 7	226.0	44. 2	×
田主丸	H25	91	21. 5	11	12. 1	90	43. 5	
中学校	H26	358	19. 4	25	7. 0	262	40. 4	×
三潴	H25	70	17. 2	6	8. 6	82	42. 0	
中学校	H26	356	19. 3	26	7. 3	290	44. 1	0

#### 光化学オキシダント (Ох:年間値)

			( O X .	1 1/-3 11	,	1			ı	
     測定局	年	昼間 測定	昼間 測定	昼間の 1 O. 06		昼間の 1 O. 12	時間値が ppm 以上	昼 間 の 1時間値	昼間の日最 高1時間値	環境基準 との比較
照足内		日数	時 間	超えた日数	と時間数	の日数と時	間数	の最高値	の年平均値	200元4
	度	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(達成○ - 未達成×)
1_b <del></del>	H24	365	5, 427	104	593	0	0	0. 115	0.050	×
↓ 城 南 中学校	H25	365	5, 462	58	274	0	0	0. 101	0.043	×
	H26	365	5, 453	87	530	0	0	0. 104	0.049	×
0	H24	365	5, 462	79	418	0	0	0. 105	0. 048	×
えーるピア久留米	H25	365	5, 463	85	477	0	0	0. 113	0. 048	×
	H26	365	5, 461	83	471	0	0	0. 100	0. 048	×
安武	H24	360	5, 367	88	436	0	0	0. 102	0. 048	×
小学校	H25	292	4, 345	84	516	0	0	0. 114	0. 050	×
m + +	H24	365	5, 467	84	418	0	0	0. 103	0.049	×
田主丸 中学校	H25	362	5, 412	79	441	0	0	0. 117	0. 048	×
十十次	H26	365	5, 449	78	458	0	0	0. 104	0. 048	×
三潴	H25	71	1, 050	11	42	0	0	0. 081	0. 048	
中学校	H26	359	5, 338	78	394	0	0	0. 108	0. 048	×

注)年間の1日平均値…1年間にわたる1時間値の1日平均値

2%除外値…年間の1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除いた後の最高値98%値…年間の1日平均値の低いほうから98%の範囲内にあるもののうちの最高値昼間…5時から20時までをいう

# 二酸化いおう(SO2:月間値)

期間: 平成26年4月~平成27年3月

測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	715	742	710	741	739	689	740	718	742	741	668	742	8687
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.034	0.014	0.017	0.028	0.015	0.025	0.016	0.018	0.012	0.008	0.030	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.011	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	715	742	718	742	739	690	741	714	742	741	666	742	8692
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	
	1時間が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.035	0.014	0.011	0.019	0.013	0.026	0.014	0.014	0.011	0.008	0.028	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.011	

# 一酸化窒素(NO:月間值)

期間: 平成26年4月~平成27年3月

測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	29	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	703	742	710	741	739	690	741	718	740	740	668	742	8674
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.010	0.008	0.021	0.013	0.010	0.019	0.047	0.059	0.075	0.040	0.042	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.011	0.011	0.013	0.008	0.008	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	741	718	741	740	691	742	713	742	742	669	742	8699
	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.019	0.014	0.036	0.023	0.019	0.026	0.070	0.064	0.056	0.047	0.047	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.008	0.006	0.004	0.006	0.014	0.015	0.012	0.011	0.009	

### 期間:平成26年4月~平成27年3月

# 二酸化窒素(NO2:月間值)

測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	29	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	703	742	710	741	739	690	741	718	740	740	668	742	8674
	平均値(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	
	1時間値の最高値(ppm)	0.039	0.028	0.023	0.026	0.024	0.025	0.029	0.036	0.045	0.037	0.039	0.046	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.014	0.014	0.019	0.021	0.019	0.020	0.019	
	1時間が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1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	0	0	0	0
えーるピア	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
久留米	測定時間	718	741	718	741	740	691	742	713	742	742	669	742	8699
	平均値(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.010	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	
	1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.032	0.027	0.031	0.028	0.028	0.038	0.041	0.040	0.041	0.041	0.046	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.019	0.016	0.014	0.014	0.017	0.019	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	
	1時間が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1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	0	0	0	0

期間: 平成26年4月~平成27年3月

# 窒素酸化物(NOx:月間值)

測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	29	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	703	742	710	741	739	690	741	718	740	740	668	742	8674
	平均値(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.014	0.015	0.015	0.014	0.012	
	1時間値の最高値(ppm)	0.042	0.032	0.028	0.041	0.025	0.028	0.036	0.074	0.104	0.102	0.059	0.069	
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.017	0.014	0.016	0.015	0.028	0.031	0.029	0.023	0.024	
	月平均值 NO2/(NO+NO2)(%)	92.3	94.9	91.1	83.0	83.0	91.6	87.9	81.5	77.2	82.5	85.3	86.5	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	718	741	718	741	740	691	742	713	742	742	669	742	8699
	平均値(ppm)	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.012	0.014	0.018	0.019	0.019	0.018	0.015	
	1時間値の最高値(ppm)	0.065	0.046	0.036	0.046	0.047	0.043	0.048	0.092	0.092	0.087	0.068	0.073	
	日平均値の最高値(ppm)	0.022	0.022	0.018	0.018	0.017	0.019	0.023	0.036	0.036	0.029	0.031	0.029	
	月平均值 NO2/(NO+NO2) (%)	87.4	88.4	87.0	77.3	78.3	85.5	83.7	76.5	72.1	79.4	81.3	83.8	

浮游粒子状物質(QDM:日間值)

<u>浮游粒子</u>	<u> </u>									期間	: 平成26	6年4月~	∼平成2	7年3月
測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	717	742	711	740	740	717	740	716	741	743	670	743	8720
	平均値(mg/m3)	0.026	0.034	0.031	0.023	0.016	0.023	0.025	0.025	0.023	0.028	0.029	0.025	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	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	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	0.103	0.172	0.091	0.064	0.059	0.197	0.091	0.112	0.100	0.095	0.142	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.045	0.071	0.073	0.064	0.037	0.047	0.061	0.044	0.053	0.058	0.068	0.071	
えーるピア久留米		30	31	30	29		30	31	30	29		28	31	361
	測定時間	718	743	719	717	741	718	742	712	717	743	670	743	8683
	平均值(mg/m3)	0.024	0.032	0.026	0.022	0.015	0.021	0.023	0.022	0.021	0.023	0.025	0.023	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	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	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	0.078	0.151	0.077	0.064	0.060	0.174	0.078	0.081	0.094	0.073	0.132	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.042	0.063	0.071	0.055	0.034	0.041	0.053	0.041	0.046	0.048	0.050	0.067	
田主丸中学校	有効測定日数	30	29	29	29	31	30	31	30	29	31	28	31	358
	測定時間	719	727	710	715	742	719	742	717	717	743	671	743	8665
	平均值(mg/m3)	0.028	0.036	0.031	0.025	0.018	0.023	0.027	0.024	0.023	0.027	0.028	0.025	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	1日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.115	0.132	0.205	0.087	0.079	0.078	0.254	0.126	0.097	0.134	0.083	0.121	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.050	0.075	0.075	0.062	0.039	0.044	0.072	0.044	0.053	0.056	0.061	0.069	
三潴中学校	有効測定日数	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31	361
	測定時間	719	743	695	712	741	719	741	717	738	741	671	742	8679
	平均値(mg/m3)	0.023	0.025	0.021	0.021	0.016	0.022	0.019	0.018	0.012	0.018	0.015	0.016	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.061	0.075	0.125	0.062	0.057	0.095	0.090	0.068	0.150	0.139	0.058	0.087	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.040	0.044	0.053	0.035	0.037	0.035	0.034	0.034	0.029	0.042	0.033	0.042	

### 期間: 平成26年4月~平成27年3月

# 光化学オキシダント(Ox:月間値)

測定局	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	累計
城南中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	447	465	442	465	462	450	465	450	465	462	420	460	5453
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.047	0.055	0.041	0.029	0.024	0.037	0.034	0.026	0.023	0.025	0.027	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	26	8	6	2	12	8	1	0	0	0	7	87
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	115	220	45	37	3	46	27	3	0	0	0	34	530
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	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)	0.092	0.104	0.09	0.096	0.065	0.091	0.076	0.067	0.052	0.057	0.053	0.101	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.074	0.055	0.044	0.035	0.057	0.053	0.043	0.037	0.037	0.040	0.053	
えーるピア久留米	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	450	465	463	450	465	446	465	462	420	460	5461
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.045	0.054	0.039	0.029	0.023	0.033	0.032	0.024	0.022	0.024	0.027	0.036	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	27	9	7	1	8	7	0	0	0	1	6	83
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	93	211	48	38	2	28	17	0	0	0	1	33	471
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	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)	0.090	0.1	0.09	0.088	0.067	0.080	0.076	0.057	0.051	0.055	0.062	0.097	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.073	0.053	0.043	0.034	0.053	0.049	0.040	0.036	0.037	0.041	0.051	

# 光化学オキシダント(Ox:月間値)

期間: 平成26年4月~平成27年3月

測定局	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	累計
三潴中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	28	31	359
	昼間の測定時間数	450	449	441	465	464	354	465	450	465	463	418	454	5338
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.049	0.040	0.028	0.023	0.035	0.034	0.026	0.024	0.024	0.030	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	24	5	6	2	8	8	1	0	0	1	9	78
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	86	157	18	29	2	26	23	2	0	0	1	50	394
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	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	0.095	0.085	0.074	0.064	0.074	0.074	0.066	0.053	0.053	0.062	0.108	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.068	0.053	0.041	0.035	0.054	0.052	0.043	0.037	0.037	0.044	0.059	
田主丸中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	435	463	463	450	465	450	465	463	420	460	5449
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.048	0.056	0.039	0.029	0.023	0.033	0.033	0.026	0.024	0.025	0.028	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	26	9	7	2	8	3	0	0	0	0	6	78
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	104	214	35	37	4	25	9	0	0	0	0	30	458
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	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)	0.084	0.103	0.075	0.084	0.071	0.079	0.07	0.058	0.047	0.050	0.058	0.104	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.065	0.075	0.054	0.044	0.033	0.052	0.048	0.040	0.035	0.036	0.040	0.052	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間值)

測定局	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	累計
城南中学校	有効測定日数	30	31	29	29	31	30	31	30	29	31	28	31	360
	測定時間	717	743	711	715	741	719	739	719	717	743	671	743	8678
	平均値(μg/m3)	20.9	26.3	21.6	15.7	10	17.7	21	18.3	17.4	19.5	20.7	18.7	
	1日平均値の最高値( $\mu$ g/m3)	36.0	48.8	52.6	41.6	28.3	35.4	52.2	32.5	44.0	39.3	37.3	55.2	
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	1	6	4	2	0	1	3	0	1	3	2	1	24
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた割合(%)	3.3	19.4	13.8	6.9	0.0	3.3	9.7	0.0	3.4	9.7	7.1	3.2	
	1時間値の最高値(μg/m3)	51	67	120	52	48	48	226	71	100	79	66	116	
三潴中学校	有効測定日数	30	28	28	29	31	30	31	30	29	31	28	31	356
	測定時間	719	718	690	715	743	719	737	719	717	743	671	743	8634
	平均値(μg/m3)	17.6	21.4	20.5	15.2	10.4	16.6	25	23.7	19.3	21	21.6	19.4	
	1日平均値の最高値( $\mu$ g/m3)	32.6	42.2	45.2	39.5	27.1	33.2	71.9	46.2	42.4	41.8	37.7	54.7	
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	0	2	3	1	0	0	7	3	3	3	3	1	26
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた割合(%)	0	7.1	10.7	3.4	0	0	22.6	10	10.3	9.7	10.7	3.2	
	1時間値の最高値(μg/m3)	88	66	141	50	58	62	290	146	70	110	63	101	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	28	29	31	30	30	30	29	31	28	31	358
	測定時間	719	743	694	713	743	719	732	719	716	743	671	743	8655
	平均値(μg/m3)	22.2	26.9	19.3	16.1	11.3	19.5	19.4	17.9	19.4	21.1	20.9	19.2	
	1日平均値の最高値( $\mu$ g/m3)	40.4	51.6	47.5	40.4	33	42	33.3	38.6	47	38.8	35	54.9	
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた日数	5	4	2	2	0	2	0	1	4	4	0	1	25
	1日平均値が35 μ g/m3を超えた割合(%)	16.7	12.9	7.1	6.9	0	6.7	0	3.3	13.8	12.9	0	3.2	
	1時間値の最高値(μg/m3)	62	67	91	51	58	66	78	76	262	93	90	138	

#### (2) 有害大気汚染物質測定結果(平成26年度 市民会館屋上にて測定) 単位: μg/m³

油中	左亚拉萨	濃度	四本甘油		
測定物質	年平均値	最小値	最大値	環境基準	
ベンゼン	1.1	0.60	2.1	3	
トリクロロエチレン	0.060	(0.021)	0.16	200	
テトラクロロエチレン	0.071	(0.028)	0.18	200	
ジクロロメタン	1.3	0.62	2.3	150	

- ○いずれの物質も年12回の測定
- ※定量下限値未満検出下限値以上は(数値)と表記
- ※検出下限値未満は(<検出下限値)と表記