

## データ編

○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（SO<sub>2</sub>：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	年平 均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数と その割合		1日平均値が 0.04ppmを 超えた日数と その割合		1時間値 の最高値 (ppm)	年間の 1日平均値の 2%除外値 (ppm)	1日平均値が 2日以上連続して 0.04ppmを 超えたことの有無 有×・無○	環境基準 との比較 (長期的評価) (達成○・未達成×)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
城南 中学校	H26	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.034	0.005	○	○
	H27	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.004	○	○
	H28	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.073	0.004	○	○
えーるピア 久留米	H26	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.005	○	○
	H27	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.020	0.003	○	○
	H28	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.063	0.004	○	○

一酸化窒素（NO：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	年間の1日平均 値の98%値
城南 中学校	H26	361	8,674	0.002	0.075	0.008
	H27	364	8,720	0.002	0.076	0.008
	H28	363	8,698	0.001	0.068	0.007
えーるピア 久留米	H26	363	8,699	0.003	0.070	0.011
	H27	363	8,701	0.002	0.095	0.011
	H28	362	8,677	0.002	0.109	0.010

二酸化窒素（NO<sub>2</sub>：年間値）

測定局	年 度	測定時間  (時間)	年平均値  (ppm)	1日平均値が 0.06ppmを 超えた日数と その割合		1日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下 の日数とその割合		1時間値 の最高値  (ppm)	年間の 1日平均 値の 98%値  (ppm)	環境基準 との比較 (長期的評価)  (達成○・未達成×)
				(日)	(%)	(日)	(%)			
城南 中学校	H26	8,674	0.009	0	0.0	0	0.0	0.046	0.018	○
	H27	8,720	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.019	○
	H28	8,698	0.009	0	0.0	0	0.0	0.043	0.018	○
えーるピ ア久留米	H26	8,699	0.012	0	0.0	0	0.0	0.046	0.021	○
	H27	8,701	0.011	0	0.0	0	0.0	0.046	0.023	○
	H28	8,677	0.010	0	0.0	0	0.0	0.048	0.021	○

浮遊粒子状物質（SPM：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数  (日)	年平 均値  (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が 0.20 mg/ m <sup>3</sup> を超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10 mg/ m <sup>3</sup> を超えた日数と その割合		1時間 値の 最高値  (mg/m <sup>3</sup> )	年間の 1日平均 値の2% 除外値  (mg/m <sup>3</sup> )	1日平均値 0.10mg/ m <sup>3</sup> 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 との比較 (長期的評価)  (達成○・未達成×)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
城南 中学校	H26	364	0.026	0	0.0	0	0.0	0.197	0.064	○	○
	H27	359	0.023	0	0.0	0	0.0	0.171	0.053	○	○
	H28	361	0.022	0	0.0	0	0.0	0.172	0.043	○	○
えーるピ ア久留米	H26	361	0.023	0	0.0	0	0.0	0.174	0.053	○	○
	H27	355	0.022	0	0.0	0	0.0	0.186	0.050	○	○
	H28	360	0.022	0	0.0	0	0.0	0.148	0.044	○	○
田主丸 中学校	H26	361	0.019	0	0.0	0	0.0	0.150	0.037	○	○
	H27	317	0.021	2	0.0	0	0.0	0.559	0.048	○	○
	H28	361	0.017	0	0.0	0	0.0	0.161	0.038	○	○
三 瀨 中学校	H26	358	0.026	2	0.0	0	0.0	0.254	0.062	○	×
	H27	357	0.024	0	0.0	0	0.0	0.198	0.054	○	○
	H28	355	0.024	0	0.0	0	0.0	0.144	0.049	○	○

微小粒子状物質（PM<sub>2.5</sub>：年間値）

測定局	年 度	有効測定 日数	年 平 均 値	日平均値が35.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		1 時間値の 最高値	日平均値の 98%値	環 境 基 準 と の 比 較 (長期的評価)
				(日)	(%)			
城 南 中学校	H26	360	19.0	24	6.7	226.0	44.2	×
	H27	362	16.9	14	3.9	130.0	37.0	×
	H28	361	15.7	3	0.8	132.0	32.5	×
田主丸 中学校	H26	358	19.4	25	7.0	262	40.4	×
	H27	362	17.1	12	3.3	169	37.2	×
	H28	361	16.0	2	0.6	104	31.4	×
三 瀨 中学校	H26	356	19.3	26	7.3	290	44.1	×
	H27	362	18.0	16	4.4	173	41.0	×
	H28	361	16.4	6	1.7	99	33.3	×

光化学オキシダント（O<sub>x</sub>：年間値）

測定局	年 度	昼間 測定 日数	昼 間 測 定 時 間	昼間の1 時間値が 0.06ppmを 超えた日数と時間数		昼間の1 時間値が 0.12ppm以上 の日数と時間数		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	環 境 基 準 と の 比 較 (達成○・未達成×)
				(日)	(時間)	(日)	(時間)			
城 南 中学校	H26	365	5,453	87	530	0	0	0.104	0.049	×
	H27	366	5,460	104	503	0	0	0.101	0.050	×
	H28	364	5,412	97	550	0	0	0.110	0.050	×
えーるピ ア久留米	H26	365	5,461	83	471	0	0	0.100	0.048	×
	H27	366	5,455	79	386	0	0	0.097	0.047	×
	H28	361	5,374	79	385	0	0	0.101	0.046	×
田主丸 中学校	H26	365	5,449	78	458	0	0	0.104	0.048	×
	H27	366	5,475	88	427	0	0	0.105	0.049	×
	H28	365	5,461	103	532	0	0	0.109	0.052	×
三 瀨 中学校	H26	359	5,338	78	394	0	0	0.108	0.048	×
	H27	366	5,474	122	684	0	0	0.104	0.054	×
	H28	365	5,443	122	731	0	0	0.114	0.055	×

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(SO<sub>2</sub>:月間値)

期間:2016年4月~2017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	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	716	740	718	739	738	718	740	717	710	742	670	741	8689
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	
	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)	0.038	0.018	0.015	0.015	0.073	0.052	0.054	0.014	0.012	0.007	0.010	0.012	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.003	0.009	0.009	0.013	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	718	741	718	738	741	718	741	679	742	742	670	742	8690
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	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)	0.033	0.016	0.017	0.012	0.063	0.035	0.055	0.010	0.016	0.004	0.005	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.002	0.007	0.005	0.011	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間:2016年4月～2017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	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	718	740	718	739	738	718	741	718	717	741	670	740	8698
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.006	0.009	0.010	0.007	0.016	0.018	0.039	0.063	0.036	0.068	0.027	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.004	0.006	0.016	0.007	0.014	0.005	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	717	739	717	738	738	718	740	682	740	741	668	739	8677
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.019	0.012	0.024	0.015	0.017	0.031	0.034	0.083	0.061	0.109	0.028	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.011	0.024	0.013	0.015	0.004	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間:2016年4月～2017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	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	718	740	718	739	738	718	741	718	717	741	670	740	8698
	平均値(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	0.014	0.011	
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.031	0.028	0.023	0.025	0.041	0.040	0.070	0.084	0.058	0.096	0.052	
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.010	0.011	0.020	0.019	0.023	0.033	0.027	0.033	0.018	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.3	93.3	90.3	82.5	89.2	85.2	88.9	86.2	77.7	83.3	81.0	89.9	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	362
	測定時間	717	739	717	738	738	718	740	682	740	741	668	739	8677
	平均値(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.012	0.017	0.020	0.017	0.017	0.013	
	1時間値の最高値(ppm)	0.043	0.039	0.030	0.046	0.029	0.040	0.058	0.060	0.107	0.091	0.154	0.052	
	日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.014	0.016	0.012	0.012	0.021	0.020	0.031	0.042	0.037	0.037	0.021	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.9	92.6	89.1	84.1	87.4	84.7	84.9	81.6	71.7	77.1	77.4	88.4	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2016年4月～2017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	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	719	741	718	711	739	719	743	719	713	743	671	743	8679
	平均値(mg/m3)	0.020	0.025	0.020	0.019	0.025	0.021	0.018	0.026	0.023	0.023	0.021	0.023	
	1時間が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.053	0.071	0.084	0.063	0.172	0.077	0.046	0.076	0.098	0.101	0.077	0.069	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.059	0.037	0.033	0.043	0.045	0.028	0.048	0.042	0.043	0.039	0.044	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	27	31	31	28	31	360
	測定時間	719	743	719	712	741	719	743	681	743	743	671	743	8677
	平均値(mg/m3)	0.021	0.025	0.019	0.020	0.028	0.021	0.018	0.025	0.021	0.020	0.019	0.022	
	1時間が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.068	0.074	0.073	0.063	0.148	0.078	0.049	0.085	0.094	0.072	0.083	0.062	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.037	0.058	0.032	0.037	0.051	0.048	0.030	0.044	0.038	0.038	0.036	0.047	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	709	741	719	743	686	742	743	671	743	8678
	平均値(mg/m3)	0.021	0.026	0.021	0.021	0.024	0.019	0.014	0.016	0.013	0.010	0.009	0.012	
	1時間が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.092	0.077	0.077	0.062	0.079	0.077	0.046	0.109	0.161	0.074	0.078	0.062	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.061	0.038	0.036	0.041	0.044	0.027	0.037	0.032	0.033	0.027	0.041	
三瀬中学校	有効測定日数	30	31	30	29	30	27	31	28	29	31	28	31	355
	測定時間	719	743	719	712	735	666	743	699	713	743	671	743	8606
	平均値(mg/m3)	0.022	0.026	0.022	0.023	0.029	0.023	0.021	0.030	0.027	0.024	0.022	0.025	
	1時間が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ 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)	0.070	0.102	0.086	0.085	0.144	0.105	0.058	0.140	0.097	0.109	0.097	0.075	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.063	0.035	0.038	0.051	0.051	0.035	0.059	0.045	0.047	0.048	0.056	



# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間:2016年4月～2017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	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	昼間の測定時間数	449	462	449	462	460	450	464	448	463	464	418	423	5412
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.042	0.053	0.039	0.031	0.043	0.031	0.026	0.026	0.021	0.026	0.031	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	18	21	10	7	19	10	0	3	0	0	0	9	97
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	75	176	54	32	103	59	0	10	0	0	0	41	550
	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)	0.071	0.101	0.100	0.083	0.110	0.094	0.060	0.065	0.054	0.047	0.057	0.075	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.071	0.054	0.046	0.068	0.049	0.040	0.041	0.036	0.039	0.045	0.056	
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	27	361
	昼間の測定時間数	449	463	449	462	462	450	464	440	463	464	418	390	5374
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.038	0.050	0.035	0.027	0.038	0.026	0.021	0.021	0.018	0.023	0.029	0.038	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	20	9	7	15	8	0	2	0	0	0	6	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	36	151	45	21	69	41	0	5	0	0	0	17	385
	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)	0.068	0.097	0.101	0.075	0.101	0.081	0.054	0.065	0.054	0.047	0.055	0.070	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.067	0.051	0.042	0.063	0.041	0.035	0.036	0.032	0.037	0.044	0.054	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間:2016年4月～2017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
三瀨中学校	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	450	463	451	445	465	450	465	465	420	454	5443
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.048	0.057	0.044	0.034	0.046	0.035	0.033	0.032	0.028	0.033	0.038	0.045	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	20	23	12	9	21	11	4	5	1	0	2	14	122
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	119	198	71	34	121	69	12	21	2	0	5	79	731
	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)	0.073	0.103	0.096	0.084	0.114	0.097	0.071	0.072	0.063	0.055	0.068	0.079	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.072	0.058	0.048	0.069	0.051	0.047	0.048	0.043	0.047	0.520	0.060	
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	450	462	464	450	464	450	465	465	420	456	5461
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.053	0.040	0.035	0.046	0.032	0.028	0.028	0.025	0.030	0.037	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	20	12	11	21	9	1	2	0	0	2	10	103
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	64	163	51	38	112	44	2	3	0	0	7	48	532
	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)	0.069	0.109	0.108	0.088	0.104	0.088	0.066	0.062	0.058	0.053	0.064	0.078	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.070	0.056	0.052	0.071	0.048	0.042	0.043	0.039	0.043	0.051	0.056	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間:2016年4月~2017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	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	741	719	713	740	719	743	719	743	713	671	743	8683
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.2	19.1	13.7	12.6	18.3	15.2	12.6	18.5	15.5	15.2	14.7	16.9	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.9	47.5	25.6	26.6	31.5	36.3	21.3	38.5	30.3	27.3	31.5	33.4	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45	58	53	39	132	68	36	63	78	55	61	54	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	741	719	711	740	719	743	719	743	714	671	743	8682
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15	18.9	13.1	11.9	18.4	15.5	13	20.5	18	17.4	16.1	19.3	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.4	49	28.9	22.5	33	40.5	23.6	43.8	33.3	31.7	31.5	37.2	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	6
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	46	64	56	35	93	72	42	99	84	89	71	69	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
	測定時間	719	742	719	710	742	719	743	719	742	710	671	743	8679
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	19.4	14.1	13.9	17.7	14.8	13.4	18.1	16.3	16.1	15.0	17.4	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.3	50.3	28.5	27	30.3	36.6	24.8	34.3	32.1	31.4	30.6	34.1	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	79	67	68	70	76	52	45	97	104	66	64	45	

(2) 有害大気汚染物質測定結果(平成28年度 城南中学校屋上にて測定)

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

測定物質	年平均値	濃度範囲		環境基準
		最小値	最大値	
ベンゼン	1.0	0.52	1.3	3
トリクロロエチレン	0.060	(0.021)	0.10	200
テトラクロロエチレン	0.092	(0.033)	0.18	200
ジクロロメタン	0.91	0.41	1.4	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