

## 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	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 0.04ppmを 超えたことの有無	環境基準 との比較 (長期的評価)
				(時間)	(%)	(日)	(%)				
城南 中学校	H25	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.022	0.004	○	○
	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	○	○
えーるピア 久留米	H25	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.035	0.004	○	○
	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	○	○

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	H25	364	8,718	0.002	0.095	0.014
	H26	361	8,674	0.002	0.075	0.008
	H27	364	8,720	0.002	0.076	0.008
えーるピア 久留米	H25	363	8,696	0.004	0.200	0.021
	H26	363	8,699	0.003	0.070	0.011
	H27	363	8,701	0.002	0.095	0.011

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	H25	8,718	0.011	0	0.0	0	0.0	0.061	0.023	○
	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	○
えーるピ ア久留米	H25	8,696	0.013	0	0.0	0	0.0	0.067	0.029	○
	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	○

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 0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/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	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	○	○
	H27	359	0.023	0	0.0	0	0.0	0.171	0.053	○	○
えーるピ ア久留米	H25	361	0.024	5	0.1	1	0.3	0.305	0.059	○	×
	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	○	○
田主丸 中学校	H25	358	0.023	0	0.0	0	0.0	0.156	0.051	○	○
	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	○	○
安武小	H25	262	0.026	8	0.1	1	0.4	0.289	0.111	○	×
三 猪 中学校	H25	70	0.028	0	0.0	0	0.0	0.133	0.070	○	/
	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	○	

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) (達成○・未達成×)
				(日)	(%)			
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	×
	H27	362	16.9	14	3.9	130.0	37.0	×
田 主 丸 中 学 校	H25	91	21.5	11	12.1	90	43.5	／
	H26	358	19.4	25	7.0	262	40.4	×
	H27	362	17.1	12	3.3	169	37.2	×
三 瀧 中 学 校	H25	70	17.2	6	8.6	82	42.0	／
	H26	356	19.3	26	7.3	290	44.1	×
	H27	362	18.0	16	4.4	173	41.0	×

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	H25	365	5,462	58	274	0	0	0.101	0.043	×
	H26	365	5,453	87	530	0	0	0.104	0.049	×
	H27	366	5,460	104	503	0	0	0.101	0.050	×
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	×
	H27	366	5,455	79	386	0	0	0.097	0.047	×
田 主 丸 中 学 校	H25	362	5,412	79	441	0	0	0.117	0.048	×
	H26	365	5,449	78	458	0	0	0.104	0.048	×
	H27	366	5,475	88	427	0	0	0.105	0.049	×
安武小	H25	292	4,345	84	516	0	0	0.114	0.050	×
三 瀧 中 学 校	H25	71	1,050	11	42	0	0	0.081	0.048	／
	H26	359	5,338	78	394	0	0	0.108	0.048	×
	H27	366	5,474	122	684	0	0	0.104	0.054	×

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: 2015年4月～2016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	29	31	30	29	31	29	31	363
	測定時間	716	742	717	739	736	713	742	718	718	741	692	742	8716
	平均値(ppm)	0.001	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)	0.018	0.018	0.015	0.008	0.019	0.021	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.012	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	31	363
	測定時間	718	742	717	739	738	718	742	712	709	742	694	742	8713
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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)	0.020	0.020	0.014	0.009	0.014	0.012	0.007	0.007	0.005	0.005	0.009	0.010	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2015年4月～2016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	29	31	364
	測定時間	717	742	717	740	736	718	742	717	714	742	693	742	8720
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.007	0.011	0.015	0.016	0.013	0.020	0.019	0.056	0.066	0.076	0.033	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.006	0.014	0.021	0.013	0.006	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	31	363
	測定時間	718	741	715	738	738	716	739	711	714	740	692	739	8701
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002	
	1時間値の最高値(ppm)	0.015	0.014	0.008	0.015	0.017	0.020	0.029	0.031	0.095	0.076	0.072	0.062	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.008	0.020	0.030	0.014	0.010	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2015年4月～2016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	29	31	364
	測定時間	717	742	717	740	736	718	742	717	714	742	693	742	8720
	平均値(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.011	0.011	0.015	0.017	0.016	0.012	
	1時間値の最高値(ppm)	0.041	0.028	0.035	0.038	0.032	0.028	0.037	0.041	0.075	0.088	0.119	0.060	
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.013	0.015	0.016	0.014	0.015	0.018	0.020	0.035	0.048	0.037	0.021	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.6	93.5	91.5	82.4	87.8	90.7	89.6	87.0	77.4	77.7	80.6	86.4	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	29	31	29	31	363
	測定時間	718	741	715	738	738	716	739	711	714	740	692	739	8701
	平均値(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.013	0.014	0.019	0.019	0.019	0.015	
	1時間値の最高値(ppm)	0.050	0.036	0.045	0.033	0.039	0.042	0.055	0.058	0.134	0.106	0.104	0.102	
	日平均値の最高値(ppm)	0.015	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.023	0.023	0.044	0.055	0.042	0.027	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.1	91.5	89.7	80.3	85.5	88.0	87.4	84.4	74.6	75.2	77.5	84.9	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2015年4月～2016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	28	29	31	29	31	30	29	31	29	31	359
	測定時間	719	743	700	714	736	714	742	719	715	743	695	743	8683
	平均値(mg/m3)	0.026	0.028	0.025	0.022	0.025	0.018	0.024	0.017	0.024	0.028	0.023	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)	0.076	0.070	0.171	0.089	0.087	0.068	0.067	0.059	0.099	0.108	0.080	0.057	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.053	0.047	0.062	0.050	0.059	0.043	0.047	0.030	0.055	0.054	0.053	0.040	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	28	26	30	31	29	29	31	29	31	355
	測定時間	719	743	719	704	634	718	742	714	712	743	695	743	8586
	平均値(mg/m3)	0.023	0.025	0.024	0.018	0.024	0.017	0.024	0.016	0.021	0.025	0.022	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)	0.149	0.064	0.186	0.060	0.099	0.051	0.078	0.062	0.138	0.111	0.078	0.103	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.045	0.038	0.052	0.040	0.067	0.038	0.048	0.032	0.050	0.054	0.053	0.047	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	31	16	0	29	30	29	31	29	31	317
	測定時間	719	743	719	737	393	0	707	719	712	741	695	742	7627
	平均値(mg/m3)	0.019	0.022	0.020	0.020	0.026	***	0.023	0.015	0.021	0.024	0.020	0.023	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	2	0	0	0	0	0	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)	0.065	0.559	0.129	0.150	0.072	***	0.072	0.069	0.122	0.113	0.084	0.072	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.030	0.060	0.037	0.036	0.049	***	0.043	0.034	0.059	0.052	0.050	0.048	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	29	26	30	31	30	29	31	29	31	357
	測定時間	718	742	718	713	640	717	742	719	712	743	695	743	8602
	平均値(mg/m3)	0.026	0.029	0.027	0.023	0.026	0.019	0.026	0.018	0.024	0.027	0.023	0.024	
	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)	0.100	0.116	0.198	0.092	0.113	0.074	0.104	0.121	0.133	0.113	0.091	0.077	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.054	0.046	0.064	0.044	0.070	0.042	0.053	0.040	0.058	0.060	0.053	0.050	



# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2015年4月～2016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	29	31	366
	昼間の測定時間数	450	465	448	463	459	448	463	449	463	463	430	459	5460
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.051	0.041	0.026	0.034	0.037	0.038	0.026	0.021	0.023	0.030	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	26	13	4	13	9	15	2	0	0	0	8	104
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	79	170	66	10	41	29	66	3	0	0	0	39	503
	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)	0.088	0.101	0.090	0.067	0.085	0.073	0.077	0.067	0.048	0.057	0.056	0.081	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.070	0.057	0.038	0.054	0.054	0.058	0.040	0.035	0.036	0.044	0.055	
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	29	31	366
	昼間の測定時間数	450	464	449	463	461	449	462	444	463	463	430	457	5455
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.042	0.049	0.039	0.026	0.031	0.034	0.035	0.023	0.020	0.022	0.028	0.035	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	25	10	2	10	5	11	1	0	0	0	4	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	80	150	42	7	26	14	42	1	0	0	0	24	386
	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)	0.091	0.097	0.094	0.069	0.076	0.067	0.073	0.062	0.047	0.057	0.057	0.082	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.068	0.056	0.038	0.049	0.050	0.055	0.036	0.033	0.034	0.043	0.051	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2015年4月～2016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	29	31	366
	昼間の測定時間数	450	465	450	465	462	449	464	450	465	465	431	458	5474
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.049	0.053	0.044	0.029	0.036	0.040	0.039	0.029	0.028	0.031	0.037	0.046	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	27	15	3	11	12	15	2	0	1	2	17	122
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	128	194	85	12	49	37	72	7	0	4	6	90	684
	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	0.090	0.074	0.090	0.068	0.083	0.072	0.055	0.065	0.064	0.086	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.072	0.060	0.042	0.055	0.056	0.060	0.044	0.042	0.044	0.051	0.062	
田主丸中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間の測定時間数	449	465	450	462	463	450	465	450	465	464	433	459	5475
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.045	0.052	0.040	0.030	0.035	0.035	0.037	0.026	0.021	0.024	0.030	0.038	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	24	10	3	13	6	13	0	0	0	0	7	88
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	83	163	46	7	37	23	43	0	0	0	0	25	427
	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)	0.086	0.105	0.096	0.068	0.092	0.084	0.075	0.056	0.046	0.057	0.053	0.080	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.070	0.055	0.042	0.054	0.052	0.056	0.038	0.034	0.036	0.043	0.053	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2015年4月～2016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	29	31	362
	測定時間	718	743	719	711	735	719	742	719	743	713	695	743	8700
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.7	20.7	18.2	13.3	17.0	13.5	19.0	12.4	16.5	19.9	17.2	17.5	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.4	33.3	45.4	29.7	44.3	27.9	42.3	23.7	44.6	37.0	45.4	31.2	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	4	0	1	0	4	0	1	3	1	0	14
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	0.0	13.3	0.0	3.2	0.0	12.9	0.0	3.2	10.3	3.4	0.0	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	63	51	130	45	56	43	61	49	90	87	70	48	
三瀨中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
	測定時間	719	743	719	712	740	718	742	719	743	712	695	743	8705
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.8	22.6	19.4	13.5	17.4	14.0	21.5	14.4	19.5	20.8	17.3	17.6	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.0	40.6	51.8	28.0	45.8	29.4	48.5	27.9	53.1	41.0	42.2	31.8	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	2	3	0	1	0	4	0	2	3	1	0	16
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	6.5	10.0	0.0	3.2	0.0	12.9	0.0	6.5	10.3	3.4	0.0	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	58	92	173	40	60	58	75	103	124	86	74	47	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
	測定時間	719	743	719	712	743	719	742	719	743	712	695	743	8709
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.7	20.3	17.6	13.2	16.2	14.0	19.8	12.6	17.5	19.8	17.8	18.5	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.5	33.0	40.7	29.8	39.5	28.7	37.4	25.4	47.7	38.4	43.1	32.1	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	2	0	2	0	4	0	2	1	1	0	12
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	0.0	6.7	0.0	6.5	0.0	12.9	0.0	6.5	3.4	3.4	0.0	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	63	50	121	64	56	169	67	57	107	82	71	88	

## (2) 有害大気汚染物質測定結果(平成27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	1.1	0.55	1.7	3
トリクロロエチレン	0.055	(0.032)	0.091	200
テトラクロロエチレン	0.062	(0.026)	0.099	200
ジクロロメタン	0.82	0.37	1.6	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(&lt;検出下限値)と表記