

## 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（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	R4	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	○
	R5	364	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.003	○	○
	R6	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.024	0.003	○	○
えーるピア 久留米	R4	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	○
	R5	366	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	0.003	○	○
	R6	361	0.001	0	0.0	0	0.0	0.023	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	R4	364	8,718	0.001	0.046	0.004
	R5	310	7,487	0.001	0.041	0.004
	R6	360	8,664	0.001	0.024	0.003
えーるピア 久留米	R4	364	8,717	0.001	0.050	0.005
	R5	366	8,744	0.001	0.043	0.005
	R6	360	8,629	0.001	0.036	0.003

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	R4	8,718	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.015	○
	R5	7,487	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	0.014	○
	R6	8,664	0.006	0	0.0	0	0.0	0.033	0.013	○
えーるピ ア久留米	R4	8,717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.016	○
	R5	8,744	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.014	○
	R6	8,629	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.013	○

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	R4	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.036	○	○
	R5	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.103	0.035	○	○
	R6	360	0.015	0	0.0	0	0.0	0.121	0.034	○	○
えーるピ ア久留米	R4	361	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.032	○	○
	R5	362	0.014	0	0.0	0	0.0	0.175	0.033	○	○
	R6	356	0.013	0	0.0	0	0.0	0.099	0.032	○	○
田主丸 中学校	R4	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	0.035	○	○
	R5	362	0.017	0	0.0	0	0.0	0.111	0.037	○	○
	R6	277	0.017	0	0.0	0	0.0	0.120	0.034	○	○
三 瀬 中学校	R4	360	0.017	0	0.0	0	0.0	0.082	0.038	○	○
	R5	346	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.035	○	○
	R6	357	0.016	0	0.0	0	0.0	0.102	0.036	○	○

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	R4	361	11.3	4	1.1	100	28.9	○
	R5	360	10.8	0	1.1	100	28.9	○
	R6	360	10.2	0	0.0	67	25.3	○
田主丸 中学校	R4	358	10.0	1	0.6	78	25.9	○
	R5	360	10.6	1	0.3	108	25.7	○
	R6	273	11.7	2	0.7	106	28.5	○
三 瀨 中学校	R4	357	10.1	2	0.6	82	25.1	○
	R5	349	10.4	1	0.3	128	25.5	○
	R6	339	11.8	2	0.6	389	29.5	○

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	R4	361	5,391	81	419	0	0	0.095	0.049	×
	R5	366	5,476	57	299	0	0	0.093	0.047	×
	R6	315	4,658	54	259	0	0	0.090	0.048	×
えーるピ ア久留米	R4	365	5,463	50	258	0	0	0.094	0.044	×
	R5	366	5,472	40	211	0	0	0.094	0.043	×
	R6	365	5,458	49	223	0	0	0.090	0.045	×
田主丸 中学校	R4	365	5,456	71	398	0	0	0.099	0.048	×
	R5	366	5,456	66	324	0	0	0.094	0.047	×
	R6	284	4,205	56	304	0	0	0.096	0.047	×
三 瀨 中学校	R4	365	5,461	71	378	0	0	0.088	0.048	×
	R5	366	5,477	59	307	0	0	0.089	0.046	×
	R6	365	5,446	64	311	0	0	0.089	0.047	×

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

②月間値

## 二酸化いおう(SO<sub>2</sub>:月間値)

期間: 2024年4月～2025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	29	31	29	28	31	362
	測定時間	718	742	718	740	740	716	742	708	742	727	670	742	8705
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0	0	0	
	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)	0.013	0.024	0.02	0.009	0.01	0.01	0.012	0.013	0.009	0.002	0.003	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	27	30	361
	測定時間	718	742	718	740	742	714	742	716	736	736	664	727	8695
	平均値(ppm)	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	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)	0.013	0.023	0.016	0.013	0.008	0.01	0.013	0.012	0.007	0.003	0.006	0.009	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2024年4月～2025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	29	29	31	30	27	31	360
	測定時間	718	742	718	740	740	716	704	708	740	734	664	740	8664
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.002	0.003	0.008	0.009	0.007	0.007	0.012	0.024	0.023	0.016	0.021	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.002	0.005	
えーるピア久留米	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
	測定時間	634	742	718	740	742	714	742	716	741	736	662	742	8629
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.004	0.006	0.007	0.005	0.009	0.01	0.019	0.036	0.033	0.02	0.016	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2024年4月～2025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	29	29	31	30	27	31	360
	測定時間	718	742	718	740	740	716	704	708	740	734	664	740	8664
	平均値(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003	0.006	0.007	0.01	0.01	0.009	0.006	
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.019	0.017	0.019	0.018	0.024	0.022	0.027	0.044	0.047	0.038	0.037	
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.011	0.009	0.004	0.008	0.007	0.01	0.013	0.016	0.019	0.02	0.014	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	85.6	94.9	92.7	78.3	79.5	81.7	90.3	92.8	88.3	85.5	91.8	91.2	
えーるピア久留米	有効測定日数	26	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	360
	測定時間	634	742	718	740	742	714	742	716	741	736	662	742	8629
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.01	0.01	0.01	0.006	
	1時間値の最高値(ppm)	0.025	0.024	0.015	0.01	0.012	0.011	0.027	0.036	0.058	0.052	0.044	0.029	
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.01	0.007	0.005	0.006	0.005	0.011	0.013	0.019	0.02	0.019	0.012	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.9	91.4	88.4	63.5	78.1	77.6	85.3	87.3	83.9	87.7	88.3	91.4	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2024年4月～2025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	29	31	29	28	31	360
	測定時間	719	743	719	715	741	717	743	709	742	710	671	742	8671
	平均値(mg/m3)	0.019	0.016	0.015	0.011	0.017	0.017	0.012	0.014	0.015	0.017	0.013	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)	0.083	0.076	0.055	0.045	0.088	0.121	0.061	0.065	0.051	0.078	0.046	0.058	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.057	0.032	0.033	0.021	0.03	0.036	0.026	0.03	0.034	0.037	0.034	0.031	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	30	29	27	28	356
	測定時間	718	743	719	716	743	716	743	719	738	716	664	706	8641
	平均値(mg/m3)	0.021	0.015	0.013	0.009	0.016	0.016	0.01	0.012	0.011	0.014	0.011	0.013	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	1	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)	0.099	0.07	0.051	0.036	0.065	0.089	0.05	0.043	0.042	0.066	0.04	0.036	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.071	0.032	0.03	0.014	0.028	0.032	0.023	0.031	0.017	0.036	0.029	0.028	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	6	0	3	29	31	29	28	31	277
	測定時間	718	744	718	718	150	0	80	703	739	715	671	743	6699
	平均値(mg/m3)	0.024	0.018	0.016	0.013	0.022	-	0.014	0.016	0.015	0.018	0.014	0.017	
	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)	0.12	0.049	0.039	0.058	0.053	-	0.027	0.048	0.045	0.071	0.052	0.045	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.085	0.037	0.032	0.023	0.034	-	0.015	0.033	0.028	0.037	0.033	0.033	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	28	30	31	29	28	31	357
	測定時間	718	744	718	708	742	718	712	720	743	714	671	743	8651
	平均値(mg/m3)	0.022	0.018	0.017	0.013	0.019	0.02	0.014	0.015	0.014	0.016	0.014	0.016	
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	11
	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)	0.102	0.078	0.052	0.032	0.059	0.05	0.04	0.063	0.051	0.067	0.051	0.043	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.075	0.04	0.036	0.02	0.031	0.037	0.027	0.032	0.029	0.03	0.036	0.033	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2024年4月~2025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	29	31	29	28	31	360
	測定時間	719	743	719	716	741	719	742	709	743	711	671	742	8675
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.1	12	10.2	4.8	9.8	10.9	7.9	9.9	10.2	13	9.6	10.8	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.3	25.3	25.7	11.8	17.9	25.5	18.4	22.3	20.8	34.6	27.8	20.4	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45	67	34	21	36	34	27	39	41	53	38	27	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	21	24	31	29	28	26	339
	測定時間	719	743	719	709	743	719	571	656	743	714	663	646	8345
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	15.5	12.5	6	11.7	13	8.6	11.6	11.7	12.9	10.4	10.9	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.1	36.4	30.6	12.8	22.1	30	20.8	28.1	23.1	25.6	30.9	18.5	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	1	0	0	0	0	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(%)	3.3	3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	51	73	59	21	38	43	389	53	41	58	48	34	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	5	0	3	29	31	31	28	26	273
	測定時間	719	743	719	719	134	0	78	703	740	737	671	642	6605
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	13.8	11.4	5.6	12.6	-	8.3	10.6	12.3	14.6	11.2	10.8	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.8	32.7	28.5	15.2	19.4	-	9.2	27	21.6	36.8	29.4	20.6	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	58	53	34	26	35	-	106	42	41	75	49	30	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>: 月間値)

期間: 2024年4月～2025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	19	0	23	30	31	31	28	31	315
	昼間の測定時間数	450	465	450	457	253	0	338	440	465	461	414	465	4658
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.04	0.048	0.044	0.033	0.039	-	0.031	0.029	0.028	0.031	0.033	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	19	12	3	9	0	0	0	0	0	0	4	54
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	34	109	53	9	23	0	0	0	0	0	0	31	259
	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)	0.074	0.085	0.076	0.075	0.09	-	0.055	0.054	0.053	0.059	0.058	0.084	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.062	0.058	0.045	0.059	-	0.042	0.04	0.041	0.044	0.043	0.047	
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	464	465	446	465	450	465	465	408	465	5458
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.037	0.045	0.037	0.019	0.029	0.028	0.03	0.028	0.027	0.029	0.032	0.044	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	5	15	10	1	6	5	0	0	0	0	1	6	49
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	23	76	40	4	11	13	0	0	0	0	1	55	223
	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	0.079	0.073	0.068	0.078	0.077	0.055	0.053	0.051	0.055	0.061	0.09	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.051	0.059	0.052	0.027	0.045	0.045	0.042	0.039	0.04	0.042	0.043	0.054	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2024年4月～2025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	452	465	448	460	450	465	462	414	465	5446
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.039	0.048	0.039	0.02	0.032	0.031	0.033	0.029	0.027	0.03	0.034	0.043	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	19	12	1	11	7	0	0	0	0	0	7	64
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	33	114	48	4	35	23	0	0	0	0	0	54	311
	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)	0.077	0.089	0.077	0.07	0.082	0.081	0.06	0.055	0.051	0.058	0.06	0.088	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.064	0.054	0.028	0.047	0.047	0.044	0.041	0.041	0.043	0.045	0.055	
田主丸中学校	昼間の測定日数	30	31	30	31	7	0	4	30	31	31	28	31	284
	昼間の測定時間数	449	461	450	464	92	0	49	438	461	463	413	465	4205
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.029	0.047	0.043	0.024	0.036	-	0.032	0.033	0.029	0.024	0.033	0.05	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	2	18	17	1	3	0	0	1	0	0	2	12	56
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	6	113	72	3	8	0	0	3	0	0	8	91	304
	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)	0.07	0.086	0.083	0.07	0.085	-	0.053	0.064	0.057	0.052	0.064	0.096	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.044	0.061	0.058	0.032	0.056	-	0.042	0.045	0.043	0.038	0.044	0.062	

## (2) 有害大気汚染物質測定結果(令和6年度城南中学校屋上にて測定)

測定物質	年平均値	濃度範囲		環境基準 《指針値》	単位
		最小値	最大値		
ベンゼン	0.40	0.19	0.078	3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
トリクロロエチレン	0.11	(<0.0008)	0.082	130	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
テトラクロロエチレン	0.040	(0.016)	0.13	200	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
ジクロロメタン	0.56	0.30	1.0	150	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
アクリロニトリル	0.010	(<0.0021)	0.024	《2》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化ビニルモノマー	0.0094	(<0.0013)	0.29	《10》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロロホルム	0.11	0.078	0.16	《18》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1,2-ジクロロエタン	0.099	0.029	0.17	《1.6》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
水銀及びその化合物	1.6	1.4	1.9	《40》	$\text{ng}/\text{m}^3$
ニッケル化合物	5.6	0.56	20	《25》	$\text{ng}/\text{m}^3$
ヒ素及びその化合物	1.9	0.28	6.0	《6》	$\text{ng}/\text{m}^3$
1,3-ブタジエン	0.021	(<0.0029)	46	《2.5》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
マンガン及びその化合物	14	2.6	28	《140》	$\text{ng}/\text{m}^3$
アセトアルデヒド	2.5	1.0	4.8	《120》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化メチル	1.1	0.82	1.3	《94》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロム及びその化合物	2.3	0.15	3.6	経過観察	
六価クロム化合物	0.079	(<0.010)	0.25	経過観察	
酸化エチレン	0.076	0.035	0.14	経過観察	
トルエン	2.2	0.15	5.1	経過観察	
ベリリウム及びその化合物	0.019	0.0051	0.047	経過観察	
ベンゾ【a】ピレン	0.11	0.0058	0.27	経過観察	
ホルムアルデヒド	3.4	1.7	6.3	経過観察	

○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