

## 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	R2	364	0.001	0	0.0	0	0.0	0.059	0.003	○	○
	R3	365	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.002	○	○
	R4	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	○	○
えーるピア 久留米	R2	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.061	0.003	○	○
	R3	364	0.000	0	0.0	0	0.0	0.020	0.002	○	○
	R4	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	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	R2	281	6,776	0.001	0.034	0.004
	R3	361	8,681	0.001	0.036	0.003
	R4	364	8,718	0.001	0.046	0.004
えーるピア 久留米	R2	360	8,613	0.001	0.043	0.005
	R3	356	8,602	0.001	0.082	0.007
	R4	364	8,717	0.001	0.050	0.005

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	R2	6,776	0.007	0	0.0	0	0.0	0.037	0.016	○
	R3	8,681	0.007	0	0.0	0	0.0	0.041	0.014	○
	R4	8,718	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.015	○
えーるピ ア久留米	R2	8,613	0.006	0	0.0	0	0.0	0.039	0.016	○
	R3	8,602	0.007	0	0.0	0	0.0	0.048	0.014	○
	R4	8,717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.016	○

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	R2	360	0.016	0	0.0	0	0.0	0.116	0.041	○	○
	R3	361	0.015	0	0.0	0	0.0	0.069	0.031	○	○
	R4	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.082	0.036	○	○
えーるピ ア久留米	R2	361	0.015	0	0.0	0	0.0	0.151	0.042	○	○
	R3	358	0.013	0	0.0	0	0.0	0.108	0.028	○	○
	R4	361	0.014	0	0.0	0	0.0	0.076	0.032	○	○
田主丸 中学校	R2	361	0.023	1	0.0	0	0.0	0.246	0.054	○	○
	R3	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.104	0.034	○	○
	R4	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.081	0.035	○	○
三 瀬 中学校	R2	360	0.019	0	0.0	0	0.0	0.143	0.046	○	○
	R3	361	0.016	1	0.0	0	0.0	0.296	0.033	○	○
	R4	360	0.017	0	0.0	0	0.0	0.082	0.038	○	○

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	R2	353	10.2	2	0.6	86	23.0	○
	R3	361	11.4	0	0.0	68	26.3	○
	R4	361	11.3	4	1.1	100	28.9	○
田主丸 中学校	R2	361	11.4	3	0.8	155	27.4	○
	R3	361	9.8	0	0.0	92	22.4	○
	R4	358	10.0	1	0.6	78	25.9	○
三 瀨 中学校	R2	361	11.8	4	1.1	117	29.7	○
	R3	357	10.4	0	0.0	204	24.2	○
	R4	357	10.1	2	0.6	82	25.1	○

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	R2	365	5,458	66	354	0	0	0.091	0.047	×
	R3	365	5,466	72	367	0	0	0.107	0.048	×
	R4	361	5,391	81	419	0	0	0.095	0.049	×
えーるピ ア久留米	R2	364	5,441	49	284	0	0	0.094	0.045	×
	R3	365	5,461	55	285	0	0	0.103	0.045	×
	R4	365	5,463	50	258	0	0	0.094	0.044	×
田主丸 中学校	R2	365	5,464	74	406	0	0	0.093	0.049	×
	R3	365	5,459	73	430	0	0	0.101	0.046	×
	R4	365	5,456	71	398	0	0	0.099	0.048	×
三 瀨 中学校	R2	365	5,464	64	334	0	0	0.088	0.047	×
	R3	365	5,466	80	426	0	0	0.109	0.050	×
	R4	365	5,461	71	378	0	0	0.088	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

②月間値

## 二酸化いおう(SO<sub>2</sub>:月間値)

期間: 2022年4月～2023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	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	737	739	718	742	718	738	734	670	741	8715
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0	0	0.001	0	0	0.001	0	0	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)	0.009	0.025	0.004	0.006	0.012	0.02	0.006	0.011	0.008	0.005	0.013	0.024	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	739	740	718	742	715	742	734	670	742	8720
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	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)	0.008	0.021	0.008	0.008	0.014	0.018	0.012	0.01	0.008	0.004	0.012	0.018	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間:2022年4月～2023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	31	30	28	31	364
	測定時間	718	742	718	738	739	717	742	718	742	732	670	742	8718
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0	0	0.001	0	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.009	0.007	0.009	0.008	0.014	0.046	0.029	0.042	0.029	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006	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	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	739	740	718	742	715	733	740	670	742	8717
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0	0	0	0	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.01	0.006	0.015	0.006	0.05	0.004	0.006	0.017	0.042	0.041	0.032	0.019	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.008	0.005	0.002	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間:2022年4月~2023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	31	30	28	31	364
	測定時間	718	742	718	738	739	717	742	718	742	732	670	742	8718
	平均値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.01	0.009	
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.024	0.017	0.017	0.013	0.021	0.03	0.037	0.065	0.059	0.072	0.064	
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.008	0.007	0.007	0.013	0.011	0.016	0.022	0.024	0.021	0.016	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.7	94.7	89.3	89.5	88.7	89.9	92.3	89.7	85.5	85.8	87.9	87.6	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	739	740	718	742	715	733	740	670	742	8717
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.012	0.011	0.01	0.008	
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.021	0.02	0.013	0.057	0.021	0.025	0.035	0.059	0.072	0.054	0.046	
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.012	0.011	0.018	0.024	0.029	0.018	0.015	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	92.6	96.2	94.8	92.6	90.4	94.5	93.7	90.8	82.5	82.5	85.5	88.5	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2022年4月 ~ 2023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	743	719	712	742	719	743	719	714	741	671	742	8684
	平均値(mg/m3)	0.014	0.018	0.014	0.017	0.015	0.015	0.014	0.017	0.015	0.019	0.016	0.019	
	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)	0.035	0.082	0.078	0.074	0.069	0.061	0.063	0.039	0.055	0.079	0.05	0.064	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.024	0.038	0.031	0.029	0.031	0.036	0.037	0.03	0.027	0.064	0.028	0.036	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	719	743	719	717	743	719	743	717	718	740	672	742	8692
	平均値(mg/m3)	0.013	0.017	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	0.014	0.014	0.017	0.013	0.019	
	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)	0.038	0.07	0.067	0.068	0.039	0.043	0.054	0.049	0.069	0.076	0.054	0.072	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.034	0.025	0.025	0.027	0.029	0.032	0.027	0.025	0.062	0.027	0.037	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	28	31	30	31	30	29	31	28	31	360
	測定時間	720	743	719	708	741	718	743	718	716	742	672	742	8682
	平均値(mg/m3)	0.017	0.02	0.015	0.018	0.015	0.016	0.016	0.018	0.016	0.019	0.015	0.02	
	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)	0.082	0.059	0.053	0.049	0.043	0.055	0.056	0.049	0.072	0.078	0.044	0.052	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.029	0.041	0.031	0.032	0.031	0.038	0.04	0.031	0.032	0.056	0.023	0.039	
三瀨中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	720	743	719	717	741	718	742	716	713	742	672	741	8684
	平均値(mg/m3)	0.015	0.018	0.015	0.017	0.016	0.015	0.015	0.017	0.015	0.019	0.015	0.02	
	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)	0.053	0.058	0.073	0.045	0.053	0.048	0.081	0.057	0.081	0.074	0.047	0.067	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.027	0.037	0.029	0.029	0.031	0.032	0.042	0.031	0.031	0.059	0.025	0.041	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>: 月間値)

期間: 2022年4月～2023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	30	28	30	31	30	31	31	28	31	361
	昼間の測定時間数	450	465	450	440	414	450	465	450	465	465	416	461	5391
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.05	0.037	0.036	0.039	0.033	0.034	0.031	0.023	0.025	0.032	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	13	22	8	8	8	3	4	2	0	1	2	10	81
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	82	159	43	21	33	5	15	5	0	1	5	50	419
	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)	0.082	0.095	0.082	0.081	0.079	0.066	0.069	0.063	0.051	0.061	0.066	0.071	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.066	0.049	0.049	0.052	0.044	0.048	0.047	0.035	0.038	0.045	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	28	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	450	465	464	450	465	447	462	464	420	461	5463
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.04	0.047	0.033	0.029	0.025	0.029	0.031	0.029	0.024	0.025	0.031	0.036	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	17	4	3	1	1	4	2	0	0	0	6	50
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	59	125	23	5	5	1	9	5	0	0	0	26	258
	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	0.094	0.082	0.073	0.074	0.061	0.064	0.062	0.051	0.055	0.059	0.071	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.062	0.044	0.041	0.035	0.04	0.044	0.046	0.036	0.037	0.043	0.051	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2022年4月～2023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	464	463	450	464	448	462	464	420	461	5461
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.044	0.049	0.036	0.032	0.026	0.033	0.034	0.033	0.026	0.027	0.034	0.038	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	20	6	6	3	4	4	3	0	0	2	9	71
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	85	150	32	15	17	10	14	11	0	0	8	36	378
	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	0.088	0.086	0.074	0.078	0.069	0.07	0.067	0.052	0.059	0.066	0.073	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.064	0.048	0.045	0.036	0.044	0.049	0.05	0.039	0.04	0.046	0.054	
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	456	463	450	465	450	462	465	420	460	5456
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.042	0.048	0.035	0.031	0.026	0.03	0.033	0.031	0.027	0.031	0.037	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	19	8	7	5	3	2	2	0	1	2	10	71
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	80	141	43	33	17	3	11	7	0	3	8	52	398
	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)	0.079	0.099	0.083	0.071	0.075	0.064	0.074	0.067	0.053	0.072	0.066	0.075	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.065	0.048	0.044	0.038	0.042	0.046	0.048	0.04	0.044	0.05	0.057	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間:2022年4月~2023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	31	28	29	361
	測定時間	719	743	719	711	743	718	742	719	743	743	667	715	8682
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.9	16.6	10.8	10.9	8.9	9.2	11	12.8	9.8	12.1	10	12.9	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.6	37.6	28.9	24.8	24.7	21.8	35	27.8	18.8	64.5	23.1	26.3	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	13.0
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38	100	78	40	40	48	66	42	44	87	52	55	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	25	31	30	31	30	31	29	28	31	357
	測定時間	719	743	719	640	743	719	742	714	739	715	670	742	8605
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.6	14.2	9.4	9.6	7.6	8.1	10.2	11.9	8.8	11.1	9.1	10.5	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.1	32.9	23.7	18.3	19.6	19	33.9	23.7	16.6	50.2	16.7	20	
	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	2	0	0	2
	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	6.9	0	0	6.9
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33	56	78	35	40	47	80	52	39	82	41	39	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	29	28	31	30	31	30	31	28	28	31	358
	測定時間	719	743	713	708	743	717	743	719	743	712	671	742	8673
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.8	14.2	8.4	9.1	7.4	8.1	9.9	11	9.4	10.8	9.4	11.4	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.5	31.6	22.1	19.2	21.9	24.8	30.8	24.6	16.5	47.6	16.5	25.9	
	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	1	0	0	1
	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	3.6	0.0	0.0	3.6
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	78	54	42	40	41	46	44	55	56	76	50	43	

## (2) 有害大気汚染物質測定結果(令和4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	0.56	0.18	0.88	3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
トリクロロエチレン	0.024	<0.005	0.075	130	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
テトラクロロエチレン	0.066	0.025	0.11	200	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
ジクロロメタン	0.83	0.48	1.7	150	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
アクリロニトリル	0.017	<0.005	0.028	《2》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化ビニルモノマー	0.020	<0.0025	0.18	《10》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロロホルム	0.14	0.075	0.20	《18》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1,2-ジクロロエタン	0.14	0.028	0.30	《1.6》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
水銀及びその化合物	1.4	0.70	1.7	《40》	$\text{ng}/\text{m}^3$
ニッケル化合物	3.0	0.63	1.1	《25》	$\text{ng}/\text{m}^3$
ヒ素及びその化合物	1.3	0.11	4.1	《6》	$\text{ng}/\text{m}^3$
1,3-ブタジエン	0.033	(0.0076)	0.083	《2.5》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
マンガン及びその化合物	13	3.6	25	《140》	$\text{ng}/\text{m}^3$
アセトアルデヒド	1.3	0.67	2.1	《120》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化メチル	1.2	1.1	1.4	《94》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロム及びその化合物	2.0	<0.015	5.0	経過観察	
六価クロム化合物	0.12	(0.0015)	0.42	経過観察	
酸化エチレン	0.068	0.025	0.13	経過観察	
トルエン	3.9	1.5	7.2	経過観察	
ベリリウム及びその化合物	0.027	(0.0051)	0.096	経過観察	
ベンゾ【a】ピレン	0.12	0.010	0.43	経過観察	
ホルムアルデヒド	2.8	1.1	4.9	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(<検出下限値)と表記