

## 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	R1	364	0.001	0	0.0	0	0.0	0.068	0.004	○	○
	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	○	○
えーるピア 久留米	R1	365	0.001	0	0.0	0	0.0	0.071	0.005	○	○
	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	○	○

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	R1	363	8,712	0.001	0.054	0.005
	R2	281	6,776	0.001	0.034	0.004
	R3	361	8,681	0.001	0.036	0.003
えーるピア 久留米	R1	364	8,717	0.002	0.055	0.008
	R2	360	8,613	0.001	0.043	0.005
	R3	356	8,602	0.001	0.082	0.007

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	R1	8,712	0.007	0	0.0	0	0.0	0.043	0.016	○
	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	○
えーるピ ア久留米	R1	8,717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.067	0.015	○
	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	○

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  (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	R1	364	0.018	0	0.0	0	0.0	0.109	0.042	○	○
	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	○	○
えーるピ ア久留米	R1	362	0.017	0	0.0	0	0.0	0.137	0.040	○	○
	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	○	○
田主丸 中学校	R1	362	0.024	0	0.0	0	0.0	0.159	0.049	○	○
	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	○	○
三 瀨 中学校	R1	362	0.021	0	0.0	0	0.0	0.154	0.049	○	○
	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	○	○

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	R1	362	10.8	0	0.0	65	27.1	○
	R2	353	10.2	2	0.6	86	23.0	○
	R3	361	11.4	0	0.0	68	26.3	○
田主丸 中学校	R1	354	12.7	3	0.8	135	31.9	○
	R2	361	11.4	3	0.8	155	27.4	○
	R3	361	9.8	0	0.0	92	22.4	○
三 瀨 中学校	R1	362	13.6	8	2.2	122	35.3	×
	R2	361	11.8	4	1.1	117	29.7	○
	R3	357	10.4	0	0.0	204	24.2	○

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	R1	366	5,479	79	481	0	0	0.107	0.048	×
	R2	365	5,458	66	354	0	0	0.091	0.047	×
	R3	365	5,466	72	367	0	0	0.107	0.048	×
えーるピ ア久留米	R1	366	5,474	70	429	0	0	0.108	0.046	×
	R2	364	5,441	49	284	0	0	0.094	0.045	×
	R3	365	5,461	55	285	0	0	0.103	0.045	×
田主丸 中学校	R1	366	5,479	73	436	0	0	0.107	0.049	×
	R2	365	5,464	74	406	0	0	0.093	0.049	×
	R3	365	5,459	73	430	0	0	0.101	0.046	×
三 瀨 中学校	R1	366	5,477	79	431	0	0	0.102	0.047	×
	R2	365	5,464	64	334	0	0	0.088	0.047	×
	R3	365	5,466	80	426	0	0	0.109	0.050	×

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: 2021年4月～2022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	717	742	718	738	737	717	742	718	734	739	666	741	8709
	平均値(ppm)	0.001	0	0.001	0	0	0	0.001	0	0.001	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)	0.004	0.01	0.018	0.003	0.005	0.004	0.015	0.018	0.014	0.004	0.006	0.009	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	704	738	740	718	742	713	735	742	670	741	8703
	平均値(ppm)	0.001	0	0.001	0	0	0	0.001	0	0.001	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)	0.005	0.009	0.011	0.004	0.005	0.004	0.02	0.017	0.012	0.004	0.005	0.009	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2021年4月～2022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	30	31	30	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	710	742	718	740	727	717	742	717	715	742	670	741	8681
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.005	0.009	0.005	0.01	0.031	0.036	0.02	0.022	0.014	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.012	0.003	0.003	0.001	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	28	30	29	30	30	31	29	29	31	28	31	356
	測定時間	718	685	718	718	723	717	742	714	714	742	670	741	8602
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.008	0.008	0.017	0.016	0.082	0.066	0.011	0.031	0.036	0.023	0.031	0.026	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.018	0.012	0.002	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2021年4月～2022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	30	31	30	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	710	742	718	740	727	717	742	717	715	742	670	741	8681
	平均値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.009	0.012	0.01	0.009	0.008	
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.024	0.018	0.013	0.017	0.022	0.023	0.054	0.07	0.045	0.048	0.037	
	日平均値の最高値(ppm)	0.01	0.011	0.008	0.006	0.007	0.01	0.012	0.018	0.035	0.018	0.017	0.017	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	93.6	94.8	94.3	87.9	87.3	92	91.9	90	83.4	89.8	90.3	92.5	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	28	30	29	30	30	31	29	29	31	28	31	356
	測定時間	718	685	718	718	723	717	742	714	714	742	670	741	8602
	平均値(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.003	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.01	0.009	
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.021	0.033	0.03	0.111	0.104	0.027	0.054	0.066	0.046	0.059	0.041	
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.01	0.006	0.008	0.029	0.022	0.012	0.023	0.023	0.018	0.02	0.019	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	94.5	94.7	94.2	84.8	63.1	74.8	91.5	89.6	84	89	87.2	91.5	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2021年4月～2022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	714	739	718	743	719	712	743	668	742	8679
	平均値(mg/m3)	0.015	0.016	0.018	0.013	0.011	0.013	0.014	0.016	0.016	0.015	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)	0.058	0.063	0.069	0.066	0.049	0.04	0.041	0.046	0.055	0.055	0.053	0.052	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.026	0.029	0.034	0.025	0.023	0.031	0.027	0.026	0.031	0.034	0.031	0.032	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	27	29	31	28	31	358
	測定時間	719	743	717	716	742	719	743	662	713	743	671	742	8630
	平均値(mg/m3)	0.014	0.016	0.015	0.011	0.009	0.01	0.011	0.015	0.014	0.013	0.012	0.015	
	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)	0.078	0.108	0.06	0.053	0.05	0.04	0.049	0.043	0.052	0.048	0.05	0.051	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.028	0.032	0.017	0.021	0.02	0.02	0.028	0.031	0.032	0.029	0.03	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	717	743	720	715	742	718	744	719	713	743	671	741	8686
	平均値(mg/m3)	0.017	0.019	0.018	0.013	0.012	0.015	0.017	0.018	0.017	0.016	0.016	0.018	
	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)	0.104	0.075	0.052	0.039	0.032	0.055	0.081	0.054	0.066	0.055	0.053	0.062	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.035	0.036	0.037	0.026	0.022	0.027	0.029	0.03	0.031	0.034	0.037	0.032	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	31	361
	測定時間	718	743	720	717	743	717	744	719	714	743	671	742	8691
	平均値(mg/m3)	0.016	0.019	0.017	0.013	0.012	0.014	0.017	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.017
	1時間が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	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)	0.091	0.068	0.065	0.034	0.034	0.113	0.296	0.042	0.052	0.051	0.054	0.049	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.042	0.039	0.025	0.018	0.022	0.038	0.029	0.029	0.034	0.029	0.031	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>: 月間値)

期間: 2021年4月～2022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	31	365
	昼間の測定時間数	450	465	450	465	461	449	465	450	465	465	419	462	5466
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.046	0.047	0.044	0.025	0.024	0.034	0.037	0.031	0.026	0.029	0.032	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	16	15	3	1	5	9	5	0	0	0	7	72
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	63	96	93	6	1	13	45	13	0	0	0	37	367
	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	0.098	0.107	0.068	0.061	0.076	0.075	0.069	0.05	0.053	0.059	0.074	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.06	0.062	0.037	0.035	0.047	0.053	0.047	0.038	0.041	0.043	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	463	464	450	465	447	465	465	417	460	5461
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.045	0.042	0.023	0.02	0.03	0.033	0.029	0.023	0.027	0.033	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	15	14	1	0	3	6	1	0	0	1	5	55
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	55	89	84	1	0	9	18	2	0	0	4	23	285
	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)	0.08	0.099	0.103	0.063	0.056	0.073	0.072	0.064	0.045	0.05	0.064	0.067	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.057	0.059	0.059	0.034	0.031	0.044	0.049	0.044	0.035	0.04	0.044	0.05	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2021年4月～2022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	464	448	465	450	465	465	418	462	5466
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.046	0.047	0.044	0.025	0.023	0.035	0.038	0.032	0.027	0.029	0.037	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	17	16	3	1	5	10	8	0	0	1	7	80
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	77	118	87	9	3	22	41	29	0	0	5	35	426
	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)	0.087	0.102	0.109	0.073	0.063	0.077	0.08	0.068	0.05	0.054	0.066	0.072	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.062	0.062	0.038	0.034	0.049	0.057	0.049	0.039	0.042	0.048	0.055	
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	448	465	450	463	464	449	463	450	463	465	418	461	5459
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.049	0.049	0.045	0.025	0.018	0.009	0.03	0.034	0.029	0.032	0.039	0.041	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	17	16	4	0	0	4	7	0	0	2	9	73
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	95	133	103	9	0	0	18	25	0	0	8	39	430
	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)	0.095	0.101	0.097	0.08	0.053	0.03	0.077	0.068	0.055	0.057	0.068	0.076	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.063	0.063	0.037	0.029	0.016	0.045	0.049	0.04	0.044	0.05	0.055	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2021年4月～2022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	742	719	716	740	718	743	719	743	713	671	742	8685
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.8	12.7	15.4	8.6	7.4	10.4	12.2	12.4	11	11.6	11.2	12.3	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.5	22	30.8	19.5	16.5	19.6	24.5	22.3	24	33.1	27.4	26.8	
	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37	68	66	37	35	31	51	39	53	57	53	49	
三瀨中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	30	30	31	26	28	31	357
	測定時間	718	743	719	716	743	717	732	719	743	665	671	740	8626
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.2	12.5	13.6	8	6	8.7	11.6	11.8	10.7	10.2	9.6	11.4	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.6	24.8	32.4	16.2	15.2	15.7	25.7	21.8	22	30.1	26.4	24.5	
	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
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	46	58	63	34	38	32	204	44	55	53	54	52	
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	717	743	719	715	741	718	743	719	740	711	671	742	8679
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.8	12.2	13.2	7	5.3	8.4	10.5	10.8	10	9.7	10.5	10.8	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.5	22.4	26.1	17.9	13.2	18	21.7	21.6	21.1	27.9	30	21.8	
	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( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	47	53	43	32	28	35	92	42	57	64	57	68	

(2) 有害大気汚染物質測定結果(令和3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	0.63	0.28	0.98	3	μg/m <sup>3</sup>
トリクロロエチレン	0.029	(0.005)	0.061	130	μg/m <sup>3</sup>
テトラクロロエチレン	0.080	0.024	0.15	200	μg/m <sup>3</sup>
ジクロロメタン	0.97	0.42	2.2	150	μg/m <sup>3</sup>
アクリロニトリル	0.011	<0.004	0.026	《2》	μg/m <sup>3</sup>
塩化ビニルモノマー	0.010	<0.0017	0.029	《10》	μg/m <sup>3</sup>
クロロホルム	0.14	0.010	0.18	《18》	μg/m <sup>3</sup>
1,2-ジクロロエタン	0.13	0.13	0.30	《1.6》	μg/m <sup>3</sup>
水銀及びその化合物	1.5	0.56	2.0	《40》	ng/m <sup>3</sup>
ニッケル化合物	2.7	0.62	6.8	《25》	ng/m <sup>3</sup>
ヒ素及びその化合物	0.83	0.16	2.2	《6》	ng/m <sup>3</sup>
1,3-ブタジエン	0.044	0.025	0.097	《2.5》	μg/m <sup>3</sup>
マンガン及びその化合物	12	4.0	28	《140》	ng/m <sup>3</sup>
アセトアルデヒド	1.4	0.59	2.4	《120》	μg/m <sup>3</sup>
塩化メチル	1.2	1.0	1.5	《94》	μg/m <sup>3</sup>
クロム及びその化合物	3.5	(1.0)	6.3	経過観察	
六価クロム化合物	0.048	<0.004	0.14	経過観察	
酸化エチレン	0.080	0.028	0.14	経過観察	
トルエン	3.5	1.4	6.0	経過観察	
ベリリウム及びその化合物	0.024	(0.007)	0.062	経過観察	
ベンゾ【a】ピレン	0.12	0.015	0.29	経過観察	
ホルムアルデヒド	2.5	0.64	4.8	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