

## 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	H30	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	○
	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	○	○
えーるピア 久留米	H30	362	0.001	0	0.0	0	0.0	0.018	0.003	○	○
	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	○	○

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	H30	320	7,703	0.001	0.055	0.006
	R1	363	8,712	0.001	0.054	0.005
	R2	281	6,776	0.001	0.034	0.004
えーるピア 久留米	H30	363	8,679	0.002	0.068	0.007
	R1	364	8,717	0.002	0.055	0.008
	R2	360	8,613	0.001	0.043	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	H30	7,703	0.009	0	0.0	0	0.0	0.042	0.018	○
	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	○
えーるピ ア久留米	H30	8,679	0.008	0	0.0	0	0.0	0.044	0.017	○
	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	○

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	H30	361	0.019	0	0.0	0	0.0	0.110	0.042	○	○
	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	○	○
えーるピ ア久留米	H30	361	0.020	0	0.0	0	0.0	0.096	0.041	○	○
	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	○	○
田主丸 中学校	H30	361	0.026	0	0.0	0	0.0	0.164	0.048	○	○
	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	○	○
三 瀨 中学校	H30	361	0.024	0	0.0	0	0.0	0.131	0.051	○	○
	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	○	○

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	H30	361	13.9	5	1.4	67	31.3	○
	R1	362	10.8	0	0	65	27.1	○
	R2	353	10.2	2	0.6	86	23.0	○
田主丸 中学校	H30	361	14.8	5	1.4	139	32.9	○
	R1	354	12.7	3	0.8	135	31.9	○
	R2	361	11.4	3	0.8	155	27.4	○
三 瀨 中学校	H30	361	14.5	6	1.7	80	34.3	○
	R1	362	13.6	8	2.2	122	35.3	×
	R2	361	11.8	4	1.1	117	29.7	○

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	H30	365	5,446	80	398	0	0	0.100	0.049	×
	R1	366	5,479	79	481	0	0	0.107	0.048	×
	R2	365	5,458	66	354	0	0	0.091	0.047	×
えーるピ ア久留米	H30	365	5,440	59	296	0	0	0.100	0.045	×
	R1	366	5,474	70	429	0	0	0.108	0.046	×
	R2	364	5,441	49	284	0	0	0.094	0.045	×
田主丸 中学校	H30	365	5,460	91	464	0	0	0.109	0.052	×
	R1	366	5,479	73	436	0	0	0.107	0.049	×
	R2	365	5,464	74	406	0	0	0.093	0.049	×
三 瀨 中学校	H30	365	5,460	91	473	0	0	0.102	0.051	×
	R1	366	5,477	79	431	0	0	0.102	0.047	×
	R2	365	5,464	64	334	0	0	0.088	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

二酸化いおう(SO<sub>2</sub>:月間値)

期間: 2020年4月～2021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	27	31	364
	測定時間	717	742	718	738	740	717	740	718	734	741	662	741	8708
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0	0	0	0	0.001	0.001	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)	0.007	0.059	0.016	0.002	0.011	0.004	0.008	0.008	0.004	0.007	0.009	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.009	0.005	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	
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	716	738	740	716	742	715	734	742	668	741	8712
	平均値(ppm)	0	0.001	0	0	0.001	0	0.001	0	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)	0.007	0.061	0.017	0.002	0.011	0.005	0.01	0.008	0.006	0.01	0.012	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.008	0.005	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	

# 一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2020年4月～2021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	29	31	10	-	1	30	30	31	27	31	281
	測定時間	718	742	705	739	240	-	34	717	734	742	663	742	6776
	平均値(ppm)	0.001	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)	0.009	0.004	0.004	0.011	0.006	-	0	0.023	0.034	0.033	0.029	0.024	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	-	0	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	718	742	613	740	739	716	741	715	736	742	670	741	8613
	平均値(ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.009	0.008	0.005	0.018	0.014	0.007	0.02	0.029	0.032	0.043	0.043	0.023	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.008	0.01	0.006	0.003	



# 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2020年4月～2021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	29	31	10	-	1	30	30	31	27	31	281
	測定時間	718	742	705	739	240	-	34	717	734	742	663	742	6776
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	-	0.006	0.01	0.013	0.012	0.009	0.009	
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.021	0.017	0.016	0.014	-	0.013	0.042	0.055	0.061	0.053	0.05	
	日平均値の最高値(ppm)	0.01	0.011	0.008	0.008	0.006	-	0.006	0.018	0.024	0.026	0.017	0.014	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.6	92.2	92.4	89.7	78	-	100	88.5	85.7	85.5	91.5	91	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	718	742	613	740	739	716	741	715	736	742	670	741	8613
	平均値(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.012	0.014	0.01	0.007	0.007	
	1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.026	0.016	0.024	0.024	0.021	0.027	0.051	0.056	0.069	0.071	0.045	
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.011	0.007	0.008	0.008	0.011	0.013	0.02	0.024	0.026	0.02	0.013	
	月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.6	92.5	90.7	81.7	78.5	88.1	88.5	82.8	81.1	81.6	88.2	90.4	

# 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2020年4月～2021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	27	31	360
	測定時間	719	743	719	715	742	719	741	719	711	742	664	742	8676
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.017	0.016	0.011	0.026	0.014	0.014	0.016	0.017	0.017	0.015	0.019	
	1時間が0.20mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	0.041	0.109	0.054	0.053	0.101	0.075	0.049	0.047	0.062	0.054	0.059	0.116	
	1日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.043	0.028	0.023	0.057	0.035	0.033	0.026	0.041	0.033	0.03	0.057	
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	715	742	718	743	716	713	743	670	742	8683
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.017	0.016	0.011	0.023	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.018	
	1時間が0.20mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	0.045	0.115	0.055	0.045	0.095	0.07	0.048	0.055	0.059	0.057	0.057	0.151	
	1日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.053	0.028	0.02	0.053	0.034	0.031	0.023	0.034	0.031	0.027	0.068	
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	719	741	719	715	743	719	743	719	716	742	671	741	8688
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.02	0.026	0.023	0.017	0.033	0.023	0.022	0.023	0.021	0.02	0.019	0.023	
	1時間が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	0.073	0.195	0.052	0.049	0.246	0.076	0.068	0.06	0.079	0.112	0.086	0.168	
	1日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.072	0.038	0.032	0.063	0.046	0.046	0.036	0.044	0.054	0.036	0.076	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	28	30	360
	測定時間	719	741	719	716	743	719	743	719	716	743	671	738	8687
	平均値(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.022	0.021	0.013	0.027	0.015	0.017	0.021	0.017	0.018	0.017	0.022	
	1時間が0.20mg/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> )	0.058	0.123	0.066	0.046	0.111	0.072	0.06	0.07	0.088	0.082	0.068	0.143	
	1日平均値の最高値(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.053	0.035	0.023	0.057	0.04	0.035	0.043	0.045	0.045	0.036	0.071	



# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間:2020年4月～2021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	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	464	450	464	463	450	463	450	465	465	412	462	5458
	昼間の1時間値の月	0.047	0.045	0.04	0.029	0.025	0.035	0.036	0.026	0.024	0.026	0.033	0.039	
	昼間の1時間値が0.0	15	14	10	3	6	5	4	1	0	0	0	8	66
	昼間の1時間値が0.0	103	85	56	7	32	24	16	2	0	0	0	29	354
	昼間の1時間値が0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最	0.082	0.09	0.087	0.07	0.091	0.083	0.077	0.064	0.055	0.048	0.057	0.079	
	昼間の最高1時間値	0.061	0.061	0.055	0.041	0.04	0.048	0.051	0.041	0.037	0.037	0.044	0.052	
えーるピ	昼間の測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	昼間の測定時間数	450	465	430	464	463	448	464	447	465	465	418	462	5441
	昼間の1時間値の月	0.047	0.042	0.037	0.025	0.022	0.032	0.033	0.024	0.022	0.024	0.033	0.036	
	昼間の1時間値が0.0	16	11	8	1	4	3	2	0	0	0	0	4	49
	昼間の1時間値が0.0	112	63	43	3	17	20	8	0	0	0	0	18	284
	昼間の1時間値が0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最	0.082	0.085	0.085	0.065	0.094	0.082	0.07	0.058	0.049	0.047	0.054	0.073	
	昼間の最高1時間値	0.061	0.056	0.052	0.036	0.037	0.044	0.048	0.039	0.035	0.035	0.044	0.05	

# 光化学オキシダント(O<sub>x</sub>:月間値)

期間: 2020年4月～2021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	463	450	464	464	450	465	450	465	465	418	460	5464
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.049	0.044	0.039	0.027	0.023	0.035	0.037	0.027	0.024	0.026	0.033	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	12	10	2	6	4	5	1	0	0	0	8	64
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	116	61	47	7	27	20	20	3	0	0	0	33	334
	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	0.088	0.084	0.07	0.086	0.083	0.079	0.062	0.054	0.051	0.057	0.079	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.063	0.058	0.053	0.038	0.038	0.049	0.052	0.043	0.039	0.039	0.045	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	463	450	464	464	450	465	449	465	465	418	461	5464
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.05	0.045	0.041	0.028	0.023	0.033	0.035	0.027	0.026	0.029	0.035	0.042	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	17	18	11	1	5	3	4	1	0	0	1	13	74
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	129	94	64	1	20	23	16	3	0	0	3	53	406
	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	0.091	0.086	0.061	0.093	0.077	0.081	0.066	0.057	0.055	0.064	0.078	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.064	0.061	0.057	0.04	0.04	0.046	0.052	0.042	0.04	0.04	0.046	0.056	

# 微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2020年4月～2021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	24	30	31	30	31	29	27	31	353
	測定時間	719	743	719	715	688	719	741	719	743	714	664	742	8626
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	12.6	10.6	4.4	12.1	8.6	9.3	10	10.1	9.7	11.8	13.4	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.4	37.5	21.1	14	28	22.7	22.6	16.3	27.5	21.7	23	39.2	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30	86	48	26	41	44	34	29	48	40	54	76	
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	718	741	719	715	743	719	743	719	743	713	671	742	8686
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.1	15.3	11.9	6.7	16.3	9.9	11.1	12.2	11.6	10.4	10.4	12.8	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.2	45.6	23.4	15.7	40.3	25.3	29.2	21.3	34.9	21	22.1	39.2	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	4
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0	3.2	0	0	6.5	0	0	0	0	0	0	3.2	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40	117	46	29	56	45	43	56	79	46	48	87	
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	739	719	715	743	719	743	719	743	713	670	742	8684
	平均値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.5	14.3	11.1	6.2	15.9	9.3	10.5	11.3	12.3	10.9	10.2	12.4	
	1日平均値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.5	53	23.4	16.5	37	25.8	25.3	17.4	25.9	21.5	20.3	38	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	
	1時間値の最高値( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	57	155	41	33	57	48	41	46	55	67	43	79	

## (2) 有害大気汚染物質測定結果(令和2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 《指針値》
		最小値	最大値	
ベンゼン	0.72	0.17	1.5	3
トリクロロエチレン	0.032	(0.008)	0.071	130
テトラクロロエチレン	0.087	0.039	0.17	200
ジクロロメタン	1.2	0.27	2.6	150
アクリロニトリル	0.018	<0.006	0.035	《2》
塩化ビニルモノマー	0.015	<0.0026	0.039	《10》
クロロホルム	0.19	0.081	0.53	《18》
1,2-ジクロロエタン	0.25	(0.025)	1.0	《1.6》
水銀及びその化合物	1.6	1.2	2.0	《40》
ニッケル化合物	2.5	0.51	5.0	《25》
ヒ素及びその化合物	1.2	0.13	2.7	《6》
1,3-ブタジエン	0.041	0.017	0.11	《2.5》
マンガン及びその化合物	19	2.9	42	《140》
アセトアルデヒド	1.2	0.54	1.9	経過観察
塩化メチル	1.5	1.2	2.3	経過観察
クロム及びその化合物	3.0	<0.27	6.6	経過観察
六価クロム化合物	0.16	<0.007	0.45	経過観察
酸化エチレン	0.084	0.033	0.17	経過観察
トルエン	6.3	1.1	19	経過観察
ベリリウム及びその化合物	0.023	(0.0014)	0.052	経過観察
ベンゾ【a】ピレン	0.078	<0.021	0.19	経過観察
ホルムアルデヒド	1.4	0.70	2.6	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