

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（SO₂：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	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	○	○
	R5	364	0.001	0	0.0	0	0.0	0.040	0.003	○	○
えーるピア 久留米	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	○	○
	R5	366	0.001	0	0.0	0	0.0	0.039	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	R3	361	8,681	0.001	0.036	0.003
	R4	364	8,718	0.001	0.046	0.004
	R5	310	7,487	0.001	0.041	0.004
えーるピア 久留米	R3	356	8,602	0.001	0.082	0.007
	R4	364	8,717	0.001	0.050	0.005
	R5	366	8,744	0.001	0.043	0.005

二酸化窒素（NO₂：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	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	○
	R5	7,487	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	0.014	○
えーるピ ア久留米	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	○
	R5	8,744	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.014	○

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 ³)	1時間値が 0.20mg/m ³ を超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日数と その割合		1時間 値の 最高値 (mg/m ³)	年間の 1日平均 値の2% 除外値 (mg/m ³)	1日平均値 0.10mg/m ³ 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	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	○	○
	R5	361	0.016	0	0.0	0	0.0	0.103	0.035	○	○
えーるピ ア久留米	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	○	○
	R5	362	0.014	0	0.0	0	0.0	0.175	0.033	○	○
田主丸 中学校	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	○	○
	R5	362	0.017	0	0.0	0	0.0	0.111	0.037	○	○
三 瀨 中学校	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	○	○
	R5	346	0.017	0	0.0	0	0.0	0.114	0.035	○	○

微小粒子状物質（PM_{2.5}：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	R3	361	11.4	0	0.0	68	26.3	○
	R4	361	11.3	4	1.1	100	28.9	○
	R5	360	10.8	0	1.1	100	28.9	○
田主丸 中学校	R3	361	9.8	0	0.0	92	22.4	○
	R4	358	10.0	1	0.6	78	25.9	○
	R5	360	10.6	1	0.3	108	25.7	○
三 瀨 中学校	R3	357	10.4	0	0.0	204	24.2	○
	R4	357	10.1	2	0.6	82	25.1	○
	R5	349	10.4	1	0.3	128	25.5	○

光化学オキシダント（O_x：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	R3	365	5,466	72	367	0	0	0.107	0.048	×
	R4	361	5,391	81	419	0	0	0.095	0.049	×
	R5	366	5,476	57	299	0	0	0.093	0.047	×
えーるピ ア久留米	R3	365	5,461	55	285	0	0	0.103	0.045	×
	R4	365	5,463	50	258	0	0	0.094	0.044	×
	R5	366	5,472	40	211	0	0	0.094	0.043	×
田主丸 中学校	R3	365	5,459	73	430	0	0	0.101	0.046	×
	R4	365	5,456	71	398	0	0	0.099	0.048	×
	R5	366	5,456	66	324	0	0	0.094	0.047	×
三 瀨 中学校	R3	365	5,466	80	426	0	0	0.109	0.050	×
	R4	365	5,461	71	378	0	0	0.088	0.048	×
	R5	366	5,477	59	307	0	0	0.089	0.046	×

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(SO₂:月間値)

期間: 2023年4月~2024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	30	31	30	31	30	30	31	29	31	364
	測定時間	718	742	718	732	738	718	742	718	729	741	693	742	8731
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0	0	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)	0.008	0.04	0.004	0.013	0.006	0.009	0.021	0.013	0.004	0.007	0.016	0.008	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	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	29	31	366
	測定時間	718	742	718	740	739	718	742	714	733	741	693	742	8740
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0	0.001	0	0	0.001	0.001	0	0	0	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	0.039	0.003	0.014	0.007	0.007	0.021	0.008	0.003	0.004	0.013	0.007	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.005	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	

一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2023年4月～2024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	30	31	1	7	30	29	31	29	31	310
	測定時間	718	742	718	735	739	40	180	713	726	741	693	742	7487
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.005	0.017	0.028	0.041	0.019	0.009	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	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	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	718	741	739	718	742	715	735	741	693	742	8744
	平均値(ppm)	0	0	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.01	0.006	0.005	0.007	0.008	0.014	0.013	0.021	0.026	0.043	0.031	0.012	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.002	

窒素酸化物(NO_x:月間値)

期間: 2023年4月～2024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	30	31	1	7	30	29	31	29	31	310
	測定時間	718	742	718	735	739	40	180	713	726	741	693	742	7487
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.007	0.008	0.01	0.011	0.009	0.007	
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.02	0.018	0.014	0.016	0.016	0.021	0.039	0.048	0.062	0.043	0.026	
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007	0.01	0.008	0.014	0.017	0.021	0.017	0.013	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.4	87.1	90	83.8	81.6	60.6	91.4	90.3	88	84	87.7	88.4	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	測定時間	718	742	718	741	739	718	742	715	735	741	693	742	8744
	平均値(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.01	0.012	0.008	0.006	
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.017	0.018	0.014	0.015	0.017	0.026	0.039	0.04	0.065	0.054	0.033	
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.008	0.01	0.005	0.006	0.011	0.01	0.014	0.019	0.022	0.018	0.011	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.4	92.6	90.3	80.2	72.7	79.3	90.4	87.7	83.9	78.3	82.9	89.9	

浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2023年4月～2024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	28	31	30	31	30	29	31	29	31	361
	測定時間	719	743	719	711	741	719	743	719	713	743	693	743	8706
	平均値(mg/m3)	0.02	0.017	0.017	0.017	0.014	0.016	0.013	0.016	0.016	0.015	0.013	0.013	
	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)	0.091	0.072	0.103	0.101	0.071	0.066	0.038	0.044	0.062	0.058	0.069	0.038	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.037	0.035	0.037	0.028	0.029	0.028	0.028	0.038	0.027	0.039	0.024	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	29	31	362
	測定時間	715	743	719	717	741	719	743	716	712	743	694	743	8705
	平均値(mg/m3)	0.021	0.016	0.015	0.016	0.012	0.013	0.012	0.014	0.015	0.013	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)	0.106	0.175	0.077	0.081	0.082	0.052	0.041	0.047	0.081	0.056	0.07	0.058	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.048	0.037	0.032	0.033	0.027	0.025	0.024	0.027	0.036	0.027	0.039	0.025	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	29	31	362
	測定時間	719	742	720	713	741	717	743	719	714	742	694	744	8708
	平均値(mg/m3)	0.024	0.019	0.019	0.018	0.014	0.017	0.016	0.018	0.017	0.015	0.014	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)	0.111	0.097	0.082	0.045	0.044	0.055	0.061	0.052	0.097	0.071	0.079	0.051	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.056	0.048	0.044	0.032	0.026	0.025	0.027	0.031	0.032	0.029	0.043	0.027	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	26	19	30	31	30	29	31	28	31	346
	測定時間	719	743	720	673	454	718	743	718	714	743	690	744	8379
	平均値(mg/m3)	0.022	0.018	0.018	0.02	0.016	0.02	0.016	0.017	0.016	0.015	0.013	0.015	
	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)	0.114	0.088	0.061	0.089	0.062	0.063	0.074	0.056	0.086	0.055	0.064	0.062	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.049	0.045	0.035	0.035	0.037	0.032	0.031	0.033	0.035	0.027	0.037	0.024	

微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2023年4月~2024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	28	30	30	31	30	31	29	29	31	360
	測定時間	719	742	718	712	738	719	743	719	743	714	693	743	8703
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13	13.8	12.6	10.2	8.1	9.2	10.5	12.4	11.6	10	8.7	9	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	29.2	29.3	23.4	21.1	15.8	23.3	23.7	27.4	19.2	33.7	17.8	
	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($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44	52	64	43	40	37	35	35	53	41	60	25	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	27	22	30	30	29	29	31	349
	測定時間	719	743	719	718	741	687	576	718	734	713	693	743	8504
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	10.4	9.6	7.1	5.6	7.3	14	14.7	13	11.4	10.1	10.8	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.6	22.4	24	18.2	13.6	16.7	28.4	33.2	25.5	20.2	36.3	22	
	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	1	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	3.4	0	3.4
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	69	54	56	88	30	41	128	48	69	45	64	36	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	28	31	30	31	29	29	31	360
	測定時間	719	742	719	715	741	692	743	719	743	711	694	743	8681
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.9	11.5	11.2	7.6	5.6	7.4	12.6	14	13.2	11.9	10.2	10.2	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.3	29.2	31.4	18.6	14.6	17.3	25.2	28.8	26.9	26.1	42	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	1	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	0.0	3.4	0.0	3.4
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51	69	72	38	31	63	62	51	108	67	87	30	

光化学オキシダント(O_x: 月間値)

期間: 2023年4月～2024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	450	458	463	450	465	450	465	465	430	465	5476
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.045	0.04	0.03	0.027	0.03	0.038	0.031	0.025	0.025	0.029	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	10	14	3	3	4	8	3	0	0	0	3	57
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	48	86	82	10	8	9	30	5	0	0	0	21	299
	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	0.093	0.084	0.075	0.076	0.073	0.068	0.062	0.054	0.054	0.055	0.07	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.055	0.059	0.054	0.041	0.042	0.044	0.054	0.045	0.037	0.038	0.04	0.05	
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	449	465	450	464	462	450	465	447	465	465	425	465	5472
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.04	0.041	0.034	0.023	0.02	0.026	0.035	0.03	0.024	0.025	0.03	0.039	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	9	10	1	0	2	3	1	0	0	2	4	40
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	24	71	58	6	0	5	10	1	0	0	11	25	211
	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)	0.069	0.086	0.084	0.07	0.053	0.07	0.067	0.061	0.052	0.052	0.094	0.071	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.053	0.054	0.048	0.034	0.031	0.039	0.051	0.044	0.036	0.037	0.042	0.05	

光化学オキシダント(O_x:月間値)

期間: 2023年4月～2024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	464	461	450	465	449	465	465	428	465	5477
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.043	0.044	0.038	0.023	0.021	0.029	0.038	0.031	0.025	0.026	0.029	0.04	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	10	13	14	1	1	4	11	1	0	0	0	4	59
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	50	92	81	6	1	11	37	4	0	0	0	25	307
	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	0.089	0.082	0.073	0.061	0.076	0.072	0.062	0.054	0.054	0.059	0.073	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.056	0.058	0.053	0.033	0.033	0.044	0.056	0.046	0.039	0.039	0.04	0.052	
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	450	464	450	462	462	450	465	450	465	465	427	464	5474
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.046	0.046	0.038	0.024	0.02	0.027	0.039	0.035	0.03	0.029	0.033	0.035	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	16	13	12	4	0	2	12	3	0	1	1	2	66
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	69	92	76	12	0	6	50	12	0	1	1	5	324
	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)	0.076	0.094	0.085	0.074	0.059	0.077	0.077	0.071	0.058	0.061	0.07	0.061	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.059	0.06	0.054	0.037	0.032	0.042	0.056	0.049	0.042	0.043	0.044	0.046	

(2) 有害大気汚染物質測定結果(令和5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	0.52	0.13	1.1	3	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
トリクロロエチレン	0.16	(<0.0025)	0.049	130	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
テトラクロロエチレン	0.043	0.027	0.68	200	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
ジクロロメタン	0.54	0.30	1.1	150	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
アクリロニトリル	0.014	(<0.004)	0.024	《2》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化ビニルモノマー	0.0071	(<0.0012)	0.22	《10》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロロホルム	0.12	0.08	0.14	《18》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1,2-ジクロロエタン	0.09	0.03	0.14	《1.6》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
水銀及びその化合物	1.5	1.0	1.8	《40》	ng/m^3
ニッケル化合物	1.7	0.11	3.5	《25》	ng/m^3
ヒ素及びその化合物	1.03	0.07	7.1	《6》	ng/m^3
1,3-ブタジエン	0.038	(0.0018)	0.095	《2.5》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
マンガン及びその化合物	14	3.0	22	《140》	ng/m^3
アセトアルデヒド	2.0	1.1	4.3	《120》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
塩化メチル	1.1	0.9	1.3	《94》	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
クロム及びその化合物	2.86	0.21	5.6	経過観察	
六価クロム化合物	0.18	0.01	0.56	経過観察	
酸化エチレン	0.071	0.021	0.14	経過観察	
トルエン	3.7	1.6	8.4	経過観察	
ベリリウム及びその化合物	0.4	(0.0005)	4.6	経過観察	
ベンゾ【a】ピレン	0.141	0.006	0.4	経過観察	
ホルムアルデヒド	3.1	1.6	5.4	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