

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（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 (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	H29	360	0.001	0	0.0	0	0.0	0.028	0.003	○	○
	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	○	○
えーるピア 久留米	H29	363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.026	0.003	○	○
	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	○	○

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	H29	362	8,685	0.002	0.060	0.007
	H30	320	7,703	0.001	0.055	0.006
	R1	363	8,712	0.001	0.054	0.005
えーるピア 久留米	H29	363	8,678	0.002	0.087	0.012
	H30	363	8,679	0.002	0.068	0.007
	R1	364	8,717	0.002	0.055	0.008

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	H29	8,685	0.009	0	0.0	0	0.0	0.048	0.020	○
	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	○
えーるピ ア久留米	H29	8,678	0.009	0	0.0	0	0.0	0.042	0.019	○
	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	○

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 0.20 mg/ m ³ を超えた時間数と その割合		日平均値が 0.10 mg/ 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	H29	360	0.021	0	0.0	0	0.0	0.141	0.043	○	○
	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	○	○
えーるピ ア久留米	H29	359	0.020	0	0.0	0	0.0	0.100	0.043	○	○
	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	○	○
田主丸 中学校	H29	358	0.010	0	0.0	0	0.0	0.087	0.033	○	○
	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	○	○
三 瀬 中学校	H29	359	0.025	2	0.0	0	0.0	0.272	0.054	○	○
	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	○	○

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	H29	359	15.6	6	1.7	111	33.5	×
	H30	361	13.9	5	1.4	67	31.3	○
	R1	362	10.8	0	0	65	27.1	○
田 主 丸 中 学 校	H29	358	15.9	4	1.1	101	32.5	×
	H30	361	14.8	5	1.4	139	32.9	○
	R1	354	12.7	3	0.8	135	31.9	○
三 瀨 中 学 校	H29	361	16.0	10	2.8	187	36.4	×
	H30	361	14.5	6	1.7	80	34.3	○
	R1	362	13.6	8	2.2	122	35.3	×

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	H29	365	5,427	95	604	0	0	0.105	0.050	×
	H30	365	5,446	80	398	0	0	0.100	0.049	×
	R1	366	5,479	79	481	0	0	0.107	0.048	×
えーるピ ア久留米	H29	365	5,413	75	471	0	0	0.108	0.045	×
	H30	365	5,440	59	296	0	0	0.100	0.045	×
	R1	366	5,474	70	429	0	0	0.108	0.046	×
田 主 丸 中 学 校	H29	363	5,392	113	804	3	9	0.124	0.055	×
	H30	365	5,460	91	464	0	0	0.109	0.052	×
	R1	366	5,479	73	436	0	0	0.107	0.049	×
三 瀨 中 学 校	H29	365	5,460	94	635	0	0	0.111	0.052	×
	H30	365	5,460	91	473	0	0	0.102	0.051	×
	R1	366	5,477	79	431	0	0	0.102	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(SO₂:月間値)

期間:2019年4月~2020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	29	31	29	31	364
	測定時間	717	742	718	737	739	718	740	718	720	742	694	741	8726
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	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)	0.046	0.034	0.016	0.008	0.027	0.041	0.027	0.068	0.012	0.005	0.020	0.014	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.008	0.004	0.002	0.007	0.004	0.005	0.014	0.003	0.003	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	29	31	365
	測定時間	716	742	718	735	736	718	742	715	723	742	694	741	8722
	平均値(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.054	0.040	0.026	0.011	0.024	0.033	0.034	0.071	0.011	0.009	0.019	0.021	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.010	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.013	0.004	0.004	0.006	0.003	

一酸化窒素(NO:月間値)

期間: 2019年4月～2020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	29	31	29	31	363
	測定時間	718	742	718	740	739	718	740	706	715	741	694	741	8712
	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.006	0.015	0.01	0.015	0.042	0.015	0.032	0.044	0.034	0.054	0.016	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005	0.013	0.004	0.008	0.002	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	測定時間	715	740	718	740	740	717	742	714	714	742	694	741	8717
	平均値(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	
	1時間値の最高値(ppm)	0.02	0.012	0.009	0.024	0.014	0.033	0.019	0.038	0.046	0.042	0.055	0.019	
	1日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.011	0.004	0.009	0.016	0.007	0.009	0.003	

窒素酸化物(NO_x:月間値)

期間:2019年4月～2020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	29	31	29	31	363
	測定時間	718	742	718	740	739	718	740	706	715	741	694	741	8712
	平均値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.011	0.015	0.011	0.012	0.008	
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.023	0.036	0.026	0.024	0.049	0.033	0.043	0.065	0.067	0.081	0.038	
	日平均値の最高値(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.012	0.01	0.016	0.017	0.015	0.033	0.024	0.023	0.015	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91	90.6	83.4	80.3	84.9	78.1	83.6	85.3	77.8	88.4	87.4	90.4	
えーるピア久留米	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364
	測定時間	715	740	718	740	740	717	742	714	714	742	694	741	8717
	平均値(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.01	0.015	0.011	0.012	0.007	
	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.024	0.024	0.027	0.024	0.037	0.038	0.047	0.062	0.068	0.117	0.04	
	日平均値の最高値(ppm)	0.016	0.011	0.009	0.01	0.008	0.019	0.015	0.017	0.034	0.026	0.026	0.015	
	月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.3	91.8	87	79.2	74.3	69.3	83.6	81.4	74	81.4	79.3	86.9	

浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

期間: 2019年4月～2020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	29	31	29	31	364
	測定時間	719	743	719	739	741	719	741	719	714	743	695	742	8734
	平均値(mg/m3)	0.017	0.021	0.02	0.017	0.018	0.016	0.015	0.018	0.021	0.018	0.019	0.014	
	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)	0.048	0.047	0.109	0.087	0.075	0.065	0.043	0.091	0.094	0.075	0.07	0.055	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.036	0.044	0.046	0.04	0.027	0.025	0.05	0.051	0.04	0.042	0.03	
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	719	743	719	715	739	719	743	717	714	743	695	742	8707
	平均値(mg/m3)	0.018	0.02	0.019	0.016	0.017	0.013	0.013	0.016	0.021	0.016	0.018	0.014	
	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)	0.063	0.053	0.137	0.069	0.079	0.046	0.061	0.073	0.122	0.064	0.07	0.067	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.037	0.045	0.041	0.035	0.022	0.022	0.048	0.041	0.035	0.038	0.027	
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	743	718	716	738	716	742	719	715	743	694	741	8704
	平均値(mg/m3)	0.024	0.026	0.027	0.024	0.025	0.021	0.022	0.023	0.027	0.021	0.025	0.021	
	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)	0.068	0.066	0.09	0.083	0.079	0.126	0.159	0.089	0.129	0.071	0.085	0.055	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.044	0.044	0.055	0.056	0.049	0.035	0.03	0.052	0.052	0.042	0.052	0.038	
三潞中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	29	31	29	31	362
	測定時間	719	743	719	715	737	716	743	719	715	743	694	741	8704
	平均値(mg/m3)	0.021	0.024	0.024	0.02	0.021	0.017	0.016	0.021	0.025	0.019	0.021	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)	0.072	0.071	0.154	0.092	0.076	0.082	0.062	0.089	0.104	0.069	0.083	0.073	
	1日平均値の最高値(mg/m3)	0.043	0.043	0.057	0.054	0.041	0.031	0.028	0.056	0.056	0.041	0.05	0.038	

光化学オキシダント(O_x:月間値)

期間:2019年4月~2020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	464	463	450	463	450	465	465	433	461	5479	
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.046	0.054	0.045	0.029	0.027	0.026	0.032	0.029	0.022	0.025	0.03	0.036		
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	24	26	6	3	3	4	4	0	0	0	0	5	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	104	195	99	27	13	6	13	13	0	0	0	0	11	481
	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	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	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.09	0.107	0.095	0.076	0.072	0.067	0.067	0.072	0.049	0.05	0.057	0.071		
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.071	0.061	0.041	0.042	0.041	0.046	0.045	0.035	0.038	0.044	0.048		
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	448	463	450	463	463	450	465	447	465	465	433	462	5474	
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.045	0.052	0.041	0.026	0.025	0.024	0.03	0.028	0.02	0.024	0.03	0.034		
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	23	14	4	2	1	4	5	0	0	0	0	3	70
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	106	189	79	15	12	1	7	15	0	0	0	0	5	429
	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	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	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.094	0.108	0.091	0.073	0.07	0.061	0.065	0.068	0.05	0.052	0.06	0.068		
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.06	0.071	0.059	0.038	0.04	0.038	0.045	0.044	0.033	0.036	0.045	0.046		

光化学オキシダント(O_x:月間値)

期間:2019年4月～2020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	460	450	465	450	465	465	432	461	5477
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.046	0.051	0.044	0.028	0.025	0.026	0.031	0.029	0.022	0.026	0.03	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	24	16	7	3	3	2	4	0	0	0	6	79
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	99	170	93	23	8	6	7	13	0	0	0	12	431
	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	0.102	0.088	0.074	0.065	0.065	0.065	0.07	0.048	0.051	0.058	0.071	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.069	0.06	0.039	0.04	0.039	0.045	0.046	0.035	0.039	0.044	0.049	
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	465	450	464	461	450	464	450	464	465	431	465	5460
	昼間の1時間値の月平均値(ppm)	0.047	0.054	0.044	0.031	0.03	0.028	0.032	0.031	0.025	0.027	0.033	0.037	
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	14	25	16	4	3	1	3	1	0	0	1	5	73
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	106	189	81	19	13	1	5	5	0	0	2	15	436
	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	0.107	0.097	0.085	0.071	0.062	0.068	0.075	0.05	0.051	0.065	0.07	
	昼間の最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.072	0.061	0.044	0.042	0.042	0.046	0.046	0.037	0.039	0.046	0.049	

微小粒子状物質(PM2.5:月間値)

期間: 2019年4月～2020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	29	31	362
	測定時間	719	742	719	716	737	719	741	718	743	713	695	742	8704
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	13.4	12.4	8.3	9.5	8.7	9.3	11.3	13.1	11.8	11.5	8.8	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.2	25.6	28.4	22.7	21.6	17.5	15.6	34.6	25.6	30.7	31.1	18.1	
	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	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	43	38	65	37	53	41	31	56	52	48	51	37	
三潁中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
	測定時間	719	743	719	715	739	716	743	719	743	713	693	742	8704
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	15.8	15.6	11.6	12.2	10.3	11.3	14.8	17.2	14.4	15.2	11.1	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3	28.7	42.3	31.1	27.1	22.8	19.8	41.5	42.5	35.5	44	23.8	
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	2	0	8
	1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた割合(%)	0	0	6.7	0	0	0	0	6.7	3.2	3.4	6.9	0	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	65	49	122	49	55	38	51	72	96	54	74	47	
田主丸中学校	有効測定日数	30	31	30	29	31	26	27	30	31	29	29	31	354
	測定時間	719	742	719	714	739	636	660	719	743	714	693	740	8538
	平均値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	15.7	14.8	10.7	10.2	9.3	11.4	13.1	15.5	13.1	14.1	10.1	
	1日平均値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.8	31.9	34.3	31.1	26.6	18.8	21.1	38.6	36.3	30	36.4	20.5	
	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	1	1	0	1	0	3
	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	3.3	3.2	0.0	3.4	0.0	
	1時間値の最高値($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53	48	67	135	41	33	76	88	112	46	66	38	

(2) 有害大気汚染物質測定結果(令和元年度(平成31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	0.99	0.41	2.1	3
トリクロロエチレン	0.024	(0.008)	0.066	130
テトラクロロエチレン	0.11	0.032	0.24	200
ジクロロメタン	1.0	0.33	2.6	150
アクリロニトリル	0.024	(0.0097)	0.040	《2》
塩化ビニルモノマー	0.014	0.0014	0.051	《10》
クロロホルム	0.22	0.11	0.47	《18》
1,2-ジクロロメタン	0.26	0.099	0.78	《1.6》
水銀及びその化合物	1.8	1.2	2.3	《40》
ニッケル化合物	8.0	1.7	25	《25》
ヒ素及びその化合物	1.5	0.31	4.1	《6》
1,3-ブタジエン	0.052	0.018	0.10	《2.5》
マンガン及びその化合物	21	7.1	54	《140》
アセトアルデヒド	1.9	0.78	3.6	経過観察
塩化メチル	1.5	1.2	1.9	経過観察
クロム及びその化合物	3.1	1.5	5.7	経過観察
六価クロム化合物	0.074	0.006	0.17	経過観察
酸化エチレン	0.13	0.042	0.25	経過観察
トルエン	5.1	1.9	11	経過観察
ベリリウム及びその化合物	0.0086	(0.0018)	0.045	経過観察
ベンゾ【a】ピレン	0.16	0.10	0.29	経過観察
ホルムアルデヒド	2.2	0.8	3.2	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