

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果 概要

年度(西暦): 令和4年度(2022年度)

測定地点: 並榎一般環境大気測定局

測定方法: ベータ線吸収法

環境基準: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

所在地: 並榎町117-20 (勤労青少年ホーム近隣駐車場 地内)

測定機器: PM-711 (紀本電子工業(株))

(短期的評価) 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

(長期的評価) 1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下であること。ただし、1日平均値が0.10mg/m³を越えた日が2日以上連続しないこと。

区分 年月		有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値の 最高値	日平均値 の 最高値	日平均値 の 最低値	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		日平均値が 0.10mg/m ³ を超えた日 が2日以上 連続したこ との有無	備考
								時間	%	日	%		
令和4年 (2022年)	4	30	718	0.015	0.038	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	744	0.013	0.033	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	719	0.017	0.063	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	738	0.016	0.044	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	744	0.018	0.055	0.036	0.010	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.013	0.031	0.021	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	744	0.010	0.028	0.022	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	718	0.010	0.035	0.019	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	744	0.006	0.031	0.012	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	令和5年 (2023年)	1	31	742	0.007	0.033	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	○
2		25	620	0.008	0.029	0.016	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	744	0.015	0.083	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8693	0.012	0.083	0.040	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2% 除外値(mg/m ³)		0.029											

※ 「***」は“欠測”を示す。

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 概要

年度(西暦): 令和4年度(2022年度)

測定地点: 台新田一般環境大気測定局

所在地: 台新田町314 (青年センター 地内)

測定方法: ベータ線吸収法

測定機器: DUB-357C (東亜ディーケーケー(株))

環境基準: 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

(短期的評価) 1時間値の1日平均値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

(長期的評価) 1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下であること。ただし、1日平均値が0.10mg/m³を越えた日が2日以上連続しないこと。

区分 年月		有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	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		日平均値が 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○	備考	
								時間	%	日	%			
		日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%			
令和4年 (2022年)	4	30	719	0.014	0.031	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	743	0.012	0.031	0.025	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	718	0.016	0.054	0.038	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	7	30	735	0.014	0.046	0.033	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	741	0.014	0.046	0.028	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	719	0.011	0.037	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	741	0.009	0.028	0.021	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.010	0.027	0.018	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	741	0.005	0.031	0.013	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	令和5年 (2023年)	1	31	738	0.008	0.044	0.022	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		2	26	641	0.009	0.043	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	742	0.014	0.045	0.033	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8696	0.011	0.054	0.038	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2% 除外値 (mg/m ³)		0.025												

※ 「***」は“欠測”を示す。

浮遊粒子状物質 (SPM) 測定結果 概要

年度(西暦): 令和4年度(2022年度)

測定地点: 榛名一般環境大気測定局

所在地: 上里見町249-1 (高崎北消防署榛名分署 地内)

測定方法: ベータ線吸収法

測定機器: PM-711 (紀本電子工業(株))

環境基準: 1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

(短期的評価) 1時間値の1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。

(長期的評価) 1日平均値の2%除外値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。ただし、1日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を越えた日が2日以上連続しないこと。

区分 年月		有効測定 日数	測定時間	平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 最低値	1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた 時間数とその割合		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた 日数とその割合		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日 が2日以上 連続したこ との有無 有×無○	備考
								時間	%	日	%		
令和4年 (2022年)	4	30	719	0.015	0.034	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	743	0.013	0.032	0.026	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	719	0.017	0.058	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	741	0.016	0.047	0.040	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.019	0.062	0.039	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	720	0.013	0.036	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.009	0.025	0.021	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	719	0.010	0.036	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.005	0.028	0.015	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	令和5年 (2023年)	1	31	742	0.007	0.030	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	○
2		25	621	0.008	0.029	0.015	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	743	0.015	0.042	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8693	0.012	0.062	0.040	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2% 除外値 (mg/m^3)		0.032											

※ 「***」は“欠測”を示す。