

浮遊粒子状物質(SPM)測定結果 概要

年度(西暦): 令和3年度(2021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 有×無○	備考
								時間	%	日	%		
令和3年 (2021年)	4	30	718	0.012	0.050	0.027	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	743	0.014	0.067	0.039	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	6	30	720	0.014	0.033	0.024	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	738	0.015	0.069	0.038	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	742	0.014	0.041	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	717	0.011	0.077	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.010	0.029	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
	11	30	720	0.009	0.032	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
	12	31	741	0.007	0.036	0.019	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
	令和4年 (2022年)	1	29	712	0.008	0.028	0.018	0.003	0	0.0	0	0.0	○
2		28	669	0.008	0.030	0.025	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
3		31	744	0.013	0.036	0.026	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		363	8707	0.011	0.077	0.039	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3年度(2021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	備考	
								時間	%	日	%			
		日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○		
令和3年 (2021年)	4	30	718	0.010	0.040	0.024	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	743	0.011	0.055	0.025	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	719	0.013	0.034	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	7	29	721	0.012	0.082	0.038	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	743	0.010	0.030	0.021	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	718	0.009	0.026	0.017	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	10	30	716	0.008	0.031	0.019	0.001	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	718	0.007	0.033	0.021	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	743	0.006	0.045	0.017	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
	令和4年 (2022年)	1	29	710	0.006	0.033	0.021	0.001	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	671	0.007	0.036	0.025	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	738	0.012	0.034	0.024	0.002	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		360	8658	0.009	0.082	0.038	0.000	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2% 除外値 (mg/m ³)		0.023												

※ 「***」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3年度(2021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0.10mg/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	備考	
								時間	%	日	%			有×無○
		日	時間	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³	時間	%	日	%	有×無○		
令和3年 (2021年)	4	30	719	0.015	0.055	0.045	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	5	31	744	0.015	0.061	0.038	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	6	30	718	0.016	0.033	0.025	0.007	0	0.0	0	0.0	○		
	7	31	741	0.017	0.088	0.049	0.006	0	0.0	0	0.0	○		
	8	31	744	0.016	0.064	0.035	0.004	0	0.0	0	0.0	○		
	9	30	716	0.012	0.026	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	○		
	10	31	744	0.010	0.035	0.023	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	11	30	719	0.009	0.056	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	○		
	12	31	742	0.006	0.041	0.016	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
	令和4年 (2022年)	1	28	693	0.007	0.032	0.020	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		2	28	672	0.008	0.029	0.024	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
		3	31	742	0.013	0.040	0.026	0.003	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		362	8694	0.012	0.088	0.049	0.002	0	0.0	0	0.0	○		
日平均値の2% 除外値 (mg/m ³)		0.027												

※ 「***」は“欠測”を示す。