

## 微小粒子状物質(PM2.5)測定結果 概要

年度(西暦): 令和7年度 (2025年度)

測定地点: 並榎一般環境大気測定局

所在地: 並榎町117-20 (勤労青少年ホーム近隣駐車場 地内)

測定方法: ベータ線吸収法

測定機器: FH62C14 (Thermo Fisher Scientific)

環境基準: **1年平均値が15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下**であり、かつ、**1日平均値が35  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下**であること。

- (長期的評価) ① 長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。  
 ② 短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間98パーセンタイル値を代表値として選択して、これを短期基準(1日平均値)と比較する。

区分 年月		有効測定日数 日	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		備考
					日	%	
令和7年 (2025年)	4	30	10.2	26.0	0	0.0	
	5	31	9.7	31.8	0	0.0	
	6	30	11.3	20.8	0	0.0	
	7	31	14.3	38.3	1	3.2	
	8	26	11.7	22.2	0	0.0	
	9	30	8.4	16.5	0	0.0	
	10	31	6.4	13.0	0	0.0	
	11	30	7.0	11.6	0	0.0	
	12	31	7.1	15.0	0	0.0	
	令和8年 (2026年)	1	29	7.4	19.9	0	0.0
2		28	11.9	22.2	0	0.0	
3		31	11.9	25.1	0	0.0	
通年		358	9.7	38.3	1	0.3	
日平均値の 年間98パーセンタイル値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		22.2					

※ 「\*\*\*」は“欠測”を示す。

## 微小粒子状物質(PM2.5)測定結果 概要

年度(西暦): 令和7年度(2025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: FH62C14(Thermo Fisher Scientific)

環境基準: 1年平均値が $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

- (長期的評価) ① 長期基準に関する評価は、測定結果の1年平均値を長期基準(1年平均値)と比較する。  
 ② 短期基準に関する評価は、測定結果の1日平均値のうち年間98パーセンタイル値を代表値として選択して、これを短期基準(1日平均値)と比較する。

区分 年月		有効測定日数 日	平均値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値の最高値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		備考
					日	%	
令和7年 (2025年)	4	30	9.6	24.4	0	0.0	
	5	31	9.7	34.1	0	0.0	
	6	30	12.1	21.4	0	0.0	
	7	31	15.6	39.5	1	3.2	
	8	25	13.9	24.1	0	0.0	
	9	30	8.4	18.9	0	0.0	
	10	31	5.7	12.1	0	0.0	
	11	30	5.4	11.1	0	0.0	
	12	31	4.9	13.0	0	0.0	
	令和8年 (2026年)	1	26	4.0	13.7	0	0.0
2		28	6.7	14.8	0	0.0	
3		31	8.1	17.5	0	0.0	
通年		354	8.7	39.5	1	0.3	
日平均値の 年間98パーセンタイル値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		23.0					

※ 「\*\*\*」は“欠測”を示す。