

表-5 微小粒子状物質(PM2.5)の年間測定結果(2020年度)

測定項目	微小粒子状物質(PM2.5)		
監視局	長期基準に関する評価	短期基準に関する評価	環境基準の 達成状況
	年平均値	日平均値 (日平均値の年間98%値)	
	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	達成 ○ 非達成 ×
大師	12.0	33.4	○

表-6 環境基準と評価方法

物質	環境上の条件	評価方法
微小粒子状物質 (PM2.5)	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。	長期基準及び短期基準に関する評価を各々行い、両方を満足した場合に達成と評価する。なお、長期基準は、1年平均値を環境基準と比較して評価する。また短期基準は、年間の1日平均値のうち、低いほうから98%に相当するもの(98%値)を環境基準と比較して評価する。