

平成26年度の大気の現況
 ー 微小粒子状物質 (PM2.5) ー

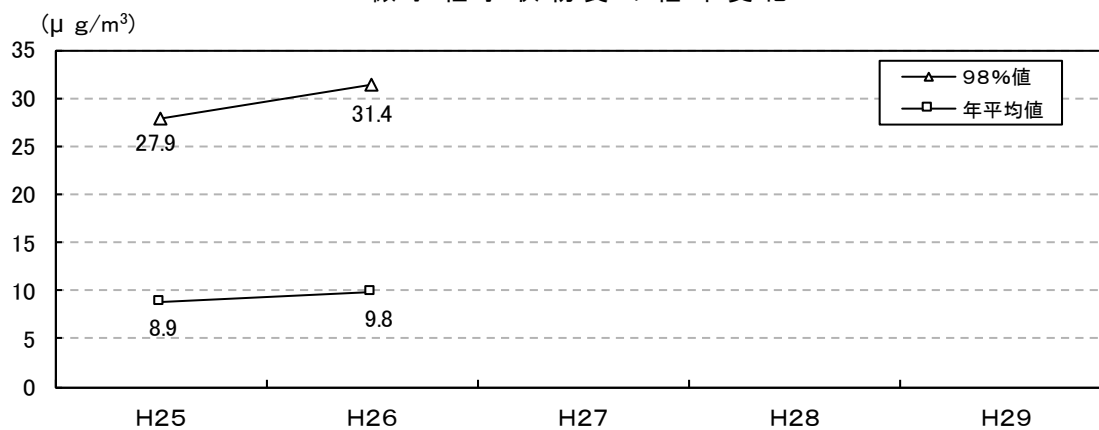
環境基準

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。

微小粒子状物質の年間値

測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の年間98%値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		日平均値の最高値
		日	時間	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
勝納	1住	364	8,712	9.8	31.4	6	1.6	46.2

微小粒子状物質の経年変化



微小粒子状物質の経月変化

