

平成26年度 微小粒子状物質(PM2.5)に係る環境基準適合状況

測定局	有効測定日数	長期的評価				環境基準 適否
		長期基準	短期基準		環境基準 適否	
		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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	適○否×	
松ヶ江観測局	364	17.8	43.5	18	4.9	×
門司港観測局	365	16.5	38.8	11	3.0	×
北九州観測局	364	22.7	54.6	40	11.0	×
曾根観測局	363	17.2	41.9	14	3.9	×
企救丘観測局	364	15.6	37.9	9	2.5	×
若松観測局	364	17.1	41.6	13	3.6	×
江川観測局	365	19.6	46.3	23	6.3	×
黒崎観測局	364	17.3	41.0	14	3.8	×
塔野観測局	362	15.8	44.1	13	3.6	×
戸畑観測局	363	19.9	47.4	22	6.1	×
西本町測定所	364	20.8	44.6	21	5.8	×
全市平均		18.2				

環境基準の評価は、長期基準(年平均値 $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)と短期基準(1日平均値 $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下)の両者について、長期的評価を行うものとする(長期基準、短期基準の両方に適合した場合のみ環境基準適合となる)。