

平成25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			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	%		
日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	適○否×		
松ヶ江観測局	364	18.5	46.9	25	6.9	×	
北九州観測局	364	22.0	52.0	41	11.3	×	
企救丘観測局	257	16.1	37.3	8	3.1	×	
若松観測局	365	16.9	43.8	20	5.5	×	
黒崎観測局	257	16.9	42.1	14	5.4	×	
戸畑観測局	363	20.8	50.2	34	9.4	×	
西本町測定所	361	18.7	45.6	27	7.5	×	
全市平均		18.6					

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)。