

平成27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	17.2	37.3	16	4.4	×
門司港観測局	364	15.6	35.0	7	1.9	×
北九州観測局	361	22.5	48.8	41	11.4	×
曾根観測局	364	16.0	35.8	10	2.7	×
企救丘観測局	364	14.6	32.0	3	0.8	○
若松観測局	356	16.1	35.3	9	2.5	×
江川観測局	362	18.7	40.2	19	5.2	×
黒崎観測局	364	16.0	37.1	11	3.0	×
塔野観測局	364	13.9	33.3	3	0.8	○
戸畑観測局	364	17.6	39.4	16	4.4	×
西本町測定所	364	18.2	38.8	14	3.8	×
全市平均		16.9				

環境基準の評価は、長期基準と短期基準の両者について、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）。