

平成28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×	
01 松ヶ江観測局	363	15.9	31.2	2	0.6	×
02 門司港観測局	363	14.1	29.8	2	0.6	○
03 北九州観測局	362	22.6	42.7	34	9.4	×
04 曾根観測局	363	15.2	29.1	2	0.6	×
05 企救丘観測局	363	13.5	26.7	1	0.3	○
06 若松観測局	363	16.4	31.6	3	0.8	×
07 江川観測局	362	16.0	29.4	2	0.6	×
08 黒崎観測局	363	15.2	29.9	2	0.6	×
09 塔野観測局	362	13.0	27.0	1	0.3	○
10 戸畑観測局	362	17.4	32.4	2	0.6	×
11 西本町測定所	363	16.2	30.6	2	0.6	×
全市平均		16.0				

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)。