

表-9 微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果
〔一般環境測定局〕

地域	市町	測定局	年度	年平均値	日平均値の 年間98%値	環境基準 適合状況	
				($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		
四日市 地域	四日市商業高校		3	9.5	22.3	○	
			4	10.4	22.8	○	
	四日市市	三浜	3	8.1	19.1	○	
			4	8.5	19.6	○	
	北星高校		3	10.3	21.5	○	
			4	10.2	22.0	○	
川越町	川越南小学校	3	7.7	17.8	○		
		4	8.5	19.7	○		
その 他の 地域	桑名市	桑名上野	3	8.1	17.8	○	
			4	8.6	20.0	○	
	いなべ市	大安中学校	3	7.4	17.3	○	
			4	8.0	18.5	○	
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	3	9.0	21.3	○	
			4	9.3	21.8	○	
	亀山市	亀山みなみ保育園	3	9.4	21.3	○	
			4	9.5	21.9	○	
	津市	津河辺配水場	3	9.2	20.9	○	
			4	9.3	22.5	○	
		津立成小学校		3	7.3	17.7	○
				4	7.7	18.2	○
				3	7.1	17.4	○
				4	7.8	18.3	○
	松阪市	松阪第五小学校	3	8.7	20.6	○	
			4	9.0	21.0	○	
	明和町	明星小学校	3	8.1	17.9	○	
			4	8.7	19.2	○	
	伊勢市	伊勢厚生中学校	3	7.3	16.3	○	
			4	8.2	19.1	○	
	鳥羽市	鳥羽高校	3	6.3	14.7	○	
			4	6.9	16.3	○	
	志摩市	鵜方	3	6.4	14.4	○	
			4	6.4	14.2	○	
	伊賀市	伊賀柘植	3	7.9	18.4	○	
			4	8.7	20.2	○	
伊賀緑ヶ丘中学校			3	9.2	19.5	○	
			4	9.9	21.8	○	
名張市	名張小学校	3	9.7	21.7	○		
		4	9.9	23.0	○		
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	3	8.4	17.6	○		
		4	8.9	18.9	○		
熊野市	熊野木本中学校	3	8.2	17.5	○		
		4	8.3	17.5	○		

表-10 微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果

〔自動車排出ガス測定局〕

地域	市町名	測定局	年度	年平均値	日平均値の	環境 基準
				($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
四日市 地域	四日市市	北消防署	3	11.5	23.5	○
			4	10.2	23.8	○
		納屋	3	5.7	16.5	○
			4	10.2	22.9	○
その 他の 地域	桑名市	国道258号桑名	3	7.6	16.8	○
			4	8.3	18.4	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	3	9.8	21.8	○
			4	9.9	23.5	○

注)表-9、表-10

環境基準の長期基準に係る評価は、測定結果の一年平均値を長期基準(15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)と比較して行います。

短期基準に関する評価は、年間にわたる日平均値の測定値の低い方から98%に当たる値を短期基準(35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)と比較して行います。

環境基準の評価は、長期基準と短期基準の両方を満足した場合に達成されたとします。