

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	四日市市	四日市商業高校	2	10.2	28.6	○
			3	9.5	22.3	○
		三浜	2	9.3	23.0	○
			3	8.1	19.1	○
		北星高校	2	10.8	25.3	○
			3	10.3	21.5	○
川越町	川越南小学校	2	8.9	22.1	○	
		3	7.7	17.8	○	
その他 の地域	桑名市	桑名上野	2	8.6	21.4	○
			3	8.1	17.8	○
	いなべ市	大安中学校	2	8.0	24.2	○
			3	7.4	17.3	○
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	2	10.0	24.7	○
			3	9.0	21.3	○
	亀山市	亀山みなみ保育園	2	10.1	25.6	○
			3	9.4	21.3	○
	津市	津河辺配水場	2	10.1	25.1	○
			3	9.2	20.9	○
		津立成小学校	2	8.1	22.3	○
			3	7.3	17.7	○
			2	8.3	24.1	○
	林業研究所	3	7.1	17.4	○	
		松阪市	松阪第五小学校	2	9.6	24.1
	3			8.7	20.6	○
	明和町	明星小学校	2	9.2	24.6	○
			3	8.1	17.9	○
	伊勢市	伊勢厚生中学校	2	8.8	22.3	○
			3	7.3	16.3	○
	鳥羽市	鳥羽高校	2	7.2	18.5	○
			3	6.3	14.7	○
	志摩市	鵜方	2	6.8	19.0	○
			3	6.4	14.4	○
	伊賀市	伊賀柘植	2	10.6	27.3	○
			3	7.9	18.4	○
		伊賀緑ヶ丘中学校	2	9.1	27.7	○
	3		9.2	19.5	○	
名張市	名張小学校	2	10.7	29.6	○	
		3	9.7	21.7	○	
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	2	9.0	23.6	○	
		3	8.4	17.6	○	
熊野市	熊野木本中学校	2	9.1	21.2	○	
		3	8.2	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	2	12.8	31.0	○
			3	11.5	23.5	○
		納屋	2	8.9	25.5	○
			3	5.7	16.5	○
その他 の地域	桑名市	国道258号桑名	2	8.2	21.0	○
			3	7.6	16.8	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	2	11.1	27.7	○
3			9.8	21.8	○	

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%目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。