

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	4	10.4	22.8	○
			5	11.4	28.1	○
		三浜	4	8.5	19.6	○
			5	9.4	21.7	○
		北星高校	4	10.2	22.0	○
			5	10.5	24.0	○
川越町	川越南小学校	4	8.5	19.7	○	
		5	8.7	20.0	○	
その 他の 地域	桑名市	桑名上野	4	8.6	20.0	○
			5	8.8	20.4	○
	いなべ市	大安中学校	4	8.0	18.5	○
			5	8.3	19.3	○
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	4	9.3	21.8	○
			5	9.4	23.3	○
	亀山市	亀山みなみ保育園	4	9.5	21.9	○
			5	9.5	23.7	○
	津市	津河辺配水場	4	9.3	22.5	○
			5	9.9	22.9	○
		津立成小学校	4	7.7	18.2	○
			5	8.6	18.5	○
		林業研究所	4	7.8	18.3	○
	5		8.2	17.9	○	
	松阪市	松阪第五小学校	4	9.0	21.0	○
			5	9.2	22.0	○
	明和町	明星小学校	4	8.7	19.2	○
			5	8.8	20.2	○
	伊勢市	伊勢厚生中学校	4	8.2	19.1	○
			5	8.3	19.4	○
	鳥羽市	鳥羽高校	4	6.9	16.3	○
			5	7.0	17.0	○
	志摩市	鶴方	4	6.4	14.2	○
			5	6.6	16.7	○
	伊賀市	伊賀柘植	4	8.7	20.2	○
			5	9.1	19.8	○
		伊賀緑ヶ丘中学校	4	9.9	21.8	○
	5		9.8	22.4	○	
	名張市	名張小学校	4	9.9	23.0	○
			5	9.9	21.8	○
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	4	8.9	18.9	○	
		5	8.8	20.2	○	
熊野市	熊野木本中学校	4	8.3	17.5	○	
		5	8.1	18.3	○	

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	4	10.2	23.8	○
			5	9.9	22.5	○
		納屋	4	10.2	22.9	○
			5	10.2	24.9	○
その 他の 地域	桑名市	国道258号桑名	4	8.3	18.4	○
			5	8.1	20.3	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	4	9.9	23.5	○
			5	10.2	25.0	○

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。