

表-6 浮遊粒子状物質 (SPM)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2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準適合状況
				(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )		
四日市地域	四日市市	磯津	2	0.015	0.039	○	○
			3	0.014	0.028	○	○
		四日市商業	2	0.014	0.039	○	○
			3	0.013	0.027	○	○
		三浜	2	0.016	0.040	○	○
			3	0.014	0.028	○	○
		北星高校	2	0.014	0.037	○	○
			3	0.012	0.024	○	○
		楠	2	0.016	0.035	○	○
			3	0.014	0.027	○	○
川越町	川越南小学校	2	0.011	0.030	○	○	
		3	0.010	0.021	○	○	
その他の地域	桑名市	桑名上野	2	0.012	0.032	○	○
			3	0.011	0.023	○	○
	いなべ市	大安中学校	2	0.010	0.032	○	○
			3	0.010	0.021	○	○
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	2	0.013	0.034	○	○
			3	0.012	0.025	○	○
	亀山市	亀山みなみ保育園	2	0.011	0.035	○	○
			3	0.010	0.023	○	○
	津市	津河辺配水場	2	0.014	0.039	○	○
			3	0.013	0.027	○	○
		津立成小学校	2	0.012	0.033	○	○
			3	0.010	0.023	○	○
	林業研究所	2	0.013	0.034	○	○	
		3	0.012	0.025	○	○	
	松阪市	松阪第五小学校	2	0.016	0.041	○	○
			3	0.014	0.031	○	○
	明和町	明星小学校	2	0.012	0.031	○	○
			3	0.010	0.022	○	○
	伊勢市	伊勢厚生中学校	2	0.013	0.033	○	○
			3	0.011	0.024	○	○
鳥羽市	鳥羽高校	2	0.011	0.032	○	○	
		3	0.010	0.023	○	○	
志摩市	鵜方	2	0.013	0.031	○	○	
		3	0.012	0.026	○	○	
伊賀市	伊賀柘植	2	0.013	0.035	○	○	
		3	0.011	0.022	○	○	
	伊賀緑ヶ丘中学校	2	0.012	0.032	○	○	
3	0.011	0.022	○	○			
名張市	名張小学校	2	0.012	0.033	○	○	
		3	0.010	0.022	○	○	
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	2	0.010	0.031	○	○	
		3	0.009	0.021	○	○	
熊野市	熊野木本中学校	2	0.013	0.029	○	○	
		3	0.012	0.023	○	○	

表-7 浮遊粒子状物質 (SPM)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2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準適合状況
				(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )		
四日市地域	四日市市	北消防署	2	0.014	0.035	○	○
			3	0.013	0.026	○	○
		納屋	2	0.015	0.036	○	○
			3	0.013	0.025	○	○
		伊坂	2	0.017	0.042	○	○
			3	0.015	0.030	○	○
その他の地域	桑名市	国道258号桑名	2	0.012	0.034	○	○
			3	0.011	0.022	○	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	2	0.015	0.039	○	○
			3	0.014	0.028	○	○
	亀山市	国道25号亀山	2	0.011	0.032	○	○
			3	0.009	0.022	○	○
	松阪市	国道23号松阪三雲	2	0.013	0.034	○	○
			3	0.012	0.026	○	○

注) 表-6、表-7  
環境基準の長期的評価は、年間にわたる日平均値の測定値の高い方から2%の範囲内を除外した最高値(2%除外値)と環境基準(日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であること。)を比較して行います。  
ただし、日平均値が0.10 mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱いは行わず、非達成と評価します。