

表-1 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)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0.04ppm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
				(ppm)	(ppm)	有×無○	
四日市市地域	四日市市	磯津	2	0.002	0.003	○	○
			3	0.001	0.003	○	○
		四日市商業	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.002	○	○
		三浜	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.002	○	○
		北星高校	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.002	○	○
		楠	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.001	○	○
川越町	川越南小学校	2	0.001	0.001	○	○	
		3	0.000	0.001	○	○	
その他の地域	桑名市	桑名上野	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.002	○	○
	いなべ市	大安中学校	2	0.000	0.001	○	○
			3	0.000	0.001	○	○
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	2	0.000	0.001	○	○
			3	0.000	0.002	○	○
	津市	津河辺配水場	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.001	○	○
	松阪市	松阪第五小学校	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.001	0.002	○	○
	伊勢市	伊勢厚生中学校	2	0.000	0.002	○	○
			3	0.000	0.001	○	○
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	2	0.001	0.002	○	○
			3	0.000	0.001	○	○
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	2	0.000	0.000	○	○	
		3	0.000	0.001	○	○	

表-3 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)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
				(ppm)	(ppm)	
四日市市地域	四日市市	磯津	2	0.011	0.026	○
			3	0.011	0.022	○
		四日市商業	2	0.009	0.021	○
			3	0.009	0.020	○
		三浜	2	0.014	0.030	○
			3	0.013	0.027	○
		北星高校	2	0.009	0.021	○
			3	0.009	0.019	○
		楠	2	0.010	0.025	○
			3	0.010	0.024	○
川越町	川越南小学校	2	0.008	0.020	○	
		3	0.007	0.019	○	
その他の地域	桑名市	桑名上野	2	0.007	0.018	○
			3	0.007	0.016	○
	いなべ市	大安中学校	2	0.006	0.012	○
			3	0.006	0.011	○
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	2	0.009	0.023	○
			3	0.008	0.021	○
	亀山市	亀山みなみ保育園	2	0.005	0.016	○
			3	0.005	0.014	○
	津市	津河辺配水場	2	0.006	0.017	○
			3	0.006	0.014	○
	津市	津立成小学校	2	0.005	0.014	○
			3	0.005	0.012	○
	松阪市	松阪第五小学校	2	0.005	0.015	○
			3	0.004	0.012	○
伊勢市	伊勢厚生中学校	2	0.005	0.015	○	
		3	0.005	0.012	○	
鳥羽市	鳥羽高校	2	0.004	0.013	○	
		3	0.003	0.009	○	
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	2	0.006	0.016	○	
		3	0.005	0.014	○	
名張市	名張小学校	2	0.003	0.008	○	
		3	0.003	0.008	○	
尾鷲市	尾鷲旧県職員公舎	2	0.004	0.008	○	
		3	0.004	0.007	○	

表-2 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)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0.04ppm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
				(ppm)	(ppm)	有×無○	
四日市市地域	四日市市	納屋	2	0.001	0.003	○	○
			3	0.001	0.003	○	○

注)表-1、表-2

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0.04 ppm以下であること。)を比較して行います。  
ただし、日平均値が0.04 ppm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。

表-4 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)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	日平均値の年間98%値	環境基準適合状況
				(ppm)	(ppm)	
四日市市地域	四日市市	北消防署	2	0.013	0.027	○
			3	0.013	0.024	○
		納屋	2	0.019	0.038	○
			3	0.018	0.035	○
		伊坂	2	0.015	0.030	○
			3	0.014	0.027	○
その他の地域	桑名市	国道258号桑名	2	0.012	0.025	○
			3	0.012	0.022	○
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	2	0.013	0.030	○
			3	0.012	0.026	○
	亀山市	国道25号亀山	2	0.009	0.020	○
			3	0.009	0.019	○
	松阪市	国道23号松阪三雲	2	0.007	0.016	○
			3	0.006	0.014	○

注)表-3、表-4

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低い方から98%目に当たる値と環境基準(日平均値が0.04 ppmから0.06 ppmのゾーン内又はそれ以下であること。)と比較して行います。