

表-1 二酸化硫黄(SO₂)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	30	0.002	0.005	○	○	
			1	0.003	0.005	○	○	
		四日市商業	30	0.001	0.003	○	○	
			1	0.001	0.003	○	○	
		南	30	0.001	0.003	○	○	
			1	0.001	0.003	○	○	
		三浜	30	0.001	0.004	○	○	
			1	0.002	0.005	○	○	
		北星高校	30	0.002	0.005	○	○	
			1	0.002	0.005	○	○	
		楠	30	0.001	0.004	○	○	
			1	0.001	0.004	○	○	
		川越町	川越南小学校	30	0.000	0.003	○	○
				1	0.000	0.001	○	○
その他の地域	桑名市	桑名上野	30	0.001	0.004	○	○	
	1	0.001	0.003	○	○			
	いなべ市	大安中学校	30	0.001	0.002	○	○	
	1	0.000	0.001	○	○			
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	30	0.001	0.002	○	○	
	1	0.001	0.002	○	○			
	津市	津河辺配水場	30	—	—	—	—	
	1	0.001	0.003	○	○			
	松阪市	松阪第五小学校	30	0.000	0.002	○	○	
	1	0.001	0.003	○	○			
	伊勢市	伊勢厚生中学校	30	0.001	0.002	○	○	
	1	0.001	0.002	○	○			
	伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	30	0.001	0.002	○	○	
	1	0.001	0.002	○	○			
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	30	0.000	0.001	○	○		
1	0.000	0.001	○	○				

表-3 二酸化窒素(NO₂)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	30	0.013	0.035	○	
			1	0.009	0.025	○	
		四日市商業	30	0.011	0.025	○	
			1	0.010	0.024	○	
		南	30	0.008	0.020	○	
			1	0.007	0.021	○	
		三浜	30	0.016	0.031	○	
			1	0.015	0.030	○	
		北星高校	30	0.011	0.024	○	
			1	0.010	0.023	○	
		楠	30	0.012	0.027	○	
			1	0.011	0.028	○	
		川越町	西朝明中学校	30	0.008	0.018	○
				1	0.008	0.018	○
川越町	川越南小学校	30	0.010	0.023	○		
		1	0.009	0.021	○		
その他の地域	桑名市	桑名上野	30	0.008	0.020	○	
	1	0.008	0.019	○			
	いなべ市	大安中学校	30	0.006	0.013	○	
	1	0.006	0.014	○			
	鈴鹿市	鈴鹿算所保育所	30	0.011	0.024	○	
	1	0.010	0.025	○			
	亀山市	亀山みなみ保育園	30	0.007	0.017	○	
	1	0.006	0.016	○			
	津市	津河辺配水場	30	—	—	—	
	1	0.007	0.017	○			
	津市	津立成小学校	30	0.006	0.015	○	
	1	0.005	0.014	○			
	松阪市	松阪第五小学校	30	0.005	0.015	○	
	1	0.005	0.016	○			
伊勢市	伊勢厚生中学校	30	0.006	0.015	○		
1	0.005	0.015	○				
鳥羽市	鳥羽高校	30	0.004	0.013	○		
1	0.004	0.013	○				
伊賀市	伊賀緑ヶ丘中学校	30	0.008	0.019	○		
1	0.007	0.016	○				
名張市	名張小学校	30	0.003	0.009	○		
1	0.003	0.009	○				
尾鷲市	尾鷲県職員公舎	30	0.004	0.008	○		
1	0.004	0.008	○				

表-2 二酸化硫黄(SO₂)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	30	0.001	0.005	○	○
			1	0.002	0.007	○	○
		東名阪	30	0.000	0.001	○	○
			1	0.000	0.001	○	○

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。)と比較して行います。
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(NO₂)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	30	0.015	0.030	○
			1	0.014	0.027	○
		納屋	30	0.021	0.046	○
			1	0.021	0.041	○
		東名阪	30	0.018	0.030	○
			1	0.015	0.028	○
		伊坂	30	0.021	0.035	○
			1	0.017	0.033	○
その他の地域	桑名市	国道258号桑名	30	0.015	0.028	○
	1	0.013	0.025	○		
	鈴鹿市	国道23号鈴鹿	30	0.016	0.033	○
	1	0.014	0.031	○		
	亀山市	国道25号亀山	30	0.012	0.023	○
	1	0.011	0.021	○		
	松阪市	国道23号松阪三雲	30	0.007	0.016	○
			1	0.007	0.015	○

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日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。