

126 二酸化硫黄に係る環境基準の適合状況

区 分		年平均値	1日平均値の 2%除外値	短期的評価 による適否	長期的評価 による適否
		(ppm)	(ppm)		
		0.016ppm以下 であること	0.04ppm以下 であること	(○)(×)	(○)(×)
三日曾根 観測局	平成14年度	0.002	0.005	○	○
	15	0.003	0.006	○	○
	16	0.003	0.006	○	○
	17	0.004	0.007	○	○
今 井 観測局	平成14年度	0.002	0.006	○	○
	15	0.002	0.005	○	○
	16	0.003	0.006	○	○
	17	0.003	0.007	○	○
海老江 観測局	平成14年度	0.000	0.002	○	○
	15	0.001	0.002	○	○
	16	0.001	0.003	○	○
	17	0.001	0.004	○	○
※参考 太閤山	平成17年度	0.001	0.002	○	○

注) 1) 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(欠測が4時間以内であること。)で0.04ppm以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.1ppm以下をいう。

2) 長期的評価による適(○)とは、1日平均値の上位の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないことをいう。
資料：環境課

127 浮遊粒子状物質に係る環境基準の適合状況

区 分		年平均値 (mg/m ³)	1日平均値の 2%除外値	短期的評価 による適否	長期的評価 による適否
			(mg/m ³)		
			0.1mg/m ³ 以下 であること	(○)(×)	(○)(×)
三日曾根 観測局	平成14年度	0.024	0.067	×	○
	15	0.022	0.052	○	○
	16	0.022	0.056	×	○
	17	0.022	0.055	○	○
今 井 観測局	平成14年度	0.024	0.069	×	○
	15	0.023	0.058	×	○
	16	0.027	0.071	×	○
海老江 観測局	平成14年度	0.022	0.065	×	○
	15	0.021	0.049	○	○
	16	0.023	0.060	×	○
	17	0.023	0.069	×	○
※参考 太閤山	平成17年度	0.021	0.051	○	○

※参考 自動車排出ガス観測局

小杉鷺塚	平成14年度	0.022	0.062	○	○
	15	0.022	0.052	○	○
	16	0.023	0.062	×	○
	17	0.022	0.065	○	○
下 条	平成17年度	0.026	0.051	×	○

注) 1) 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(欠測が4時間以内であること。)で0.1mg/m³以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.2mg/m³以下をいう。

2) 長期的評価による適(○)とは、1日平均値の上位の2%除外値が0.1mg/m³以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.1mg/m³を越える日が2日以上連続しないことをいう。
資料：環境課