

資料49 二酸化硫黄（SO₂）測定結果（14年度）

市 町	測 定 局	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外	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	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	
					(日)	(時間)	(ppm)	(時間)					(%)
京 都 市	市 役 所	壬 生	364	8,662	0.005	0	0.0	0	0.0	0.047	0.010		0
			364	8,681	0.004	0	0.0	0	0.0	0.046	0.007		0
	南	伏 見	364	8,672	0.005	0	0.0	0	0.0	0.044	0.009		0
			360	8,576	0.005	0	0.0	0	0.0	0.036	0.010		0
	山 左 西	京 我	364	8,677	0.005	0	0.0	0	0.0	0.056	0.009		0
			365	8,688	0.003	0	0.0	0	0.0	0.043	0.008		0
	久 醍 自	排 桂	365	8,684	0.004	0	0.0	0	0.0	0.042	0.007		0
			364	8,670	0.004	0	0.0	0	0.0	0.033	0.009		0
	361	8,606	0.004	0	0.0	0	0.0	0.028	0.009		0		
	363	8,654	0.003	0	0.0	0	0.0	0.031	0.007		0		
向 日 市	向	陽	326	7,862	0.004	0	0.0	0	0.0	0.034	0.009		0
大 山 崎 町	大	山 崎	363	8,725	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007		0
宇 治 市	宇 東	治 治	365	8,750	0.003	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009		0
			365	8,751	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.008		0
久 御 山 町	久	御 山	365	8,749	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009		0
城 陽 市	城	陽	365	8,749	0.003	0	0.0	0	0.0	0.022	0.007		0
八 幡 市	八 国 設 京 都 八	幡 幡	364	8,739	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009		0
			363	8,719	0.003	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007		0
京 田 辺 市	田	辺	364	8,748	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.008		0
精 華 町	精	華	361	8,714	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.010		0
木 津 町	木	津	363	8,729	0.003	0	0.0	0	0.0	0.044	0.008		0
亀 岡 市	亀	岡	365	8,752	0.005	0	0.0	0	0.0	0.045	0.011		0
綾 部 市	綾	部	365	8,747	0.003	0	0.0	0	0.0	0.030	0.007		0
福 知 山 市	福 知 山	人 部 野	365	8,745	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004		0
			365	8,744	0.003	0	0.0	0	0.0	0.038	0.005		0
			365	8,748	0.003	0	0.0	0	0.0	0.051	0.006		0
舞 鶴 市	西 舞 鶴	東 舞 鶴	353	8,525	0.006	0	0.0	0	0.0	0.099	0.020		0
			365	8,749	0.003	0	0.0	0	0.0	0.047	0.007		0
宮 津 市	宮	津	363	8,743	0.003	0	0.0	0	0.0	0.030	0.005		0
八 幡 市	国道1号(自排)		365	8,754	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.008		0
大 山 崎 町	国道171号(自排)		362	8,727	0.005	0	0.0	0	0.0	0.061	0.009		0

(注) 1 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数です。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち2%除外該当日に入っている日数分については除外しません。

2 測定機は高感度型です。