

資料46 二酸化硫黄 (SO₂) 測定結果 (13年度)

市 町	測 定 局	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	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 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	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 (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)	(%)	(日)	(%)				
京 都 市	市 役 所	363	8,659	0.005	7	0.1	1	0.3	0.259	0.017		0
		363	8,673	0.005	6	0.1	0	0.0	0.313	0.016		0
	南	358	8,610	0.006	8	0.1	1	0.3	0.262	0.017		0
		365	8,668	0.006	8	0.1	1	0.3	0.236	0.018		0
	山 見 科	364	8,662	0.006	4	0.0	0	0.0	0.279	0.016		0
		365	8,678	0.005	8	0.1	0	0.0	0.290	0.017		0
	左 京	364	8,676	0.004	6	0.1	0	0.0	0.253	0.014		0
		357	8,502	0.006	8	0.1	0	0.0	0.239	0.019		0
	西 我 醐	362	8,622	0.005	7	0.1	0	0.0	0.221	0.021		0
		363	8,640	0.004	6	0.1	0	0.0	0.272	0.016		0
自 排	363	8,640	0.004	6	0.1	0	0.0	0.272	0.016		0	
向 日 市	向 陽	365	8,753	0.005	8	0.1	0	0.0	0.241	0.017		0
大 山 崎 町	大 山 崎	365	8,754	0.004	7	0.1	0	0.0	0.182	0.016		0
宇 治 市	宇 治	362	8,724	0.005	11	0.1	1	0.3	0.175	0.019		0
		365	8,751	0.005	5	0.1	0	0.0	0.205	0.013		0
久 御 山 町	久 御 山	365	8,751	0.005	6	0.1	0	0.0	0.177	0.016		0
城 陽 市	城 陽	363	8,733	0.005	5	0.1	0	0.0	0.142	0.016		0
八 幡 市	八 幡	365	8,752	0.006	11	0.1	1	0.3	0.187	0.019		0
		363	8,714	0.005	4	0.0	0	0.0	0.155	0.014		0
京 田 辺 市	田 辺	363	8,727	0.005	4	0.0	0	0.0	0.127	0.015		0
精 華 町	精 華	361	8,715	0.005	2	0.0	0	0.0	0.106	0.013		0
木 津 町	木 津	365	8,744	0.004	1	0.0	0	0.0	0.121	0.014		0
亀 岡 市	亀 岡	365	8,753	0.006	8	0.1	0	0.0	0.198	0.016		0
綾 部 市	綾 部	365	8,753	0.004	6	0.1	1	0.3	0.264	0.010		0
福 知 山 市	福 知 山	321	7,770	0.003	4	0.1	0	0.0	0.126	0.007		0
		365	8,751	0.003	2	0.0	0	0.0	0.116	0.008		0
		365	8,751	0.004	7	0.1	1	0.3	0.168	0.010		0
舞 鶴 市	舞 鶴	358	8,653	0.008	10	0.1	2	0.6	0.188	0.025		0
		365	8,754	0.004	4	0.0	0	0.0	0.174	0.009		0
宮 津 市	宮 津	365	8,750	0.003	7	0.1	0	0.0	0.120	0.008		0
八 幡 市	国道1号(自排)	361	8,667	0.006	4	0.0	0	0.0	0.148	0.017		0
大 山 崎 町	国道171号(自排)	365	8,750	0.007	7	0.1	0	0.0	0.154	0.019		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。