

データ資料23 二酸化硫黄測定結果（経年変化）

市 町	測 定 局	年平均値 (p p m)						
		45年度	50	15	16	17	18	19
京 都 市	市 役 所	0.035	0.017	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
		0.052	0.031	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
	南 生	0.048	0.019	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
		0.051	0.019	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	伏 見	0.032	[0.013]	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
		0.034	0.022	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	山 科	0.028	0.013	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		—	0.021	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
	左 京	—	—	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
—		—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
西 我	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
久 醜	—	—	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	
醍 排	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
向日市	向 陽	0.020	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
久御山町	久 御 山	0.026	[0.022]	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
木津川市	木 津	—	[0.007]	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
亀岡市	亀 岡	—	—	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
福知山	福 知 山	—	0.009	0.002	0.002	—	0.003	0.003
舞鶴市	東 舞 鶴	—	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003

(注) 1 年間を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は [] で示しています。

2 測定機は高感度型です。ただし、45年度の全局及び50年度の国設京都八幡局を除く全局では従来型です。