

## データ資料 2 1 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	23	24	25	26	27	
京 都 市	市 役 所	0.035	0.017	0.004	—	—	—	—	
	壬 生	0.052	0.031	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
	南	0.048	0.019	0.004	—	—	—	—	
	伏 見	0.051	0.019	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	
	山 科	0.032	[0.013]	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
	左 京	0.034	0.022	0.004	—	—	—	—	
	西 京	0.028	0.013	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
	久 我	—	0.021	0.004	—	—	—	—	
	醍 醐	—	—	0.004	—	—	—	—	
自 排 桂	—	—	0.003	—	—	—	—		
向 日 市	向 陽	0.020	0.008	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	
久 御 山 町	久 御 山	0.026	[0.022]	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	
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	0.002	0.002	0.002	0.002	
福 知 山	福 知 山	—	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.008	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	

（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。