

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	14	15	16	17	18	
京 都 市	市 役 所	0.035	0.017	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	
		0.052	0.031	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	
	南 生	0.048	0.019	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	
		0.051	0.019	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
	伏 見	0.032	[0.013]	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	
		0.034	0.022	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	山 科	0.028	0.013	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	
		—	0.021	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	
	左 京	—	—	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	
—		—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
西 我	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
久 醜	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
醍 排	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
自 桂	—	—	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
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]	0.004	0.005	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	—	—	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	
福 知 山	福 知 山	—	0.009	0.002	0.002	0.002	—	0.003	
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.008	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	

(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。