

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（ppm）							
		45年度	50	12	13	14	15	16	
京 都 市	市 役 所	0.035	0.017	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	
	壬 生	0.052	0.031	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	
	南	0.048	0.019	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	
	伏 見	0.051	0.019	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	
	山 科	0.032	[0.013]	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	
	左 京	0.034	0.022	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	
	西 京	0.028	0.013	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
	久 我	-	0.021	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	
	醍 醐	-	-	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	
	自 排 桂	-	-	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
向 日 市	向 陽	0.020	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	
大 山 崎 町	大 山 崎	-	-	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	
宇 治 市	宇 治	0.023	0.014	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	
	東 宇 治	-	-	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	
久 御 山 町	久 御 山	0.026	[0.022]	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	
城 陽 市	城 陽	-	0.019	-	-	-	-	-	
		-	-	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	
八 幡 市	八 幡	0.022	0.011	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	
	国 設 京 都 八 幡	-	0.010	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	
京 田 辺 市	田 辺	-	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
精 華 町	精 華	-	-	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	
木 津 町	木 津	-	[0.007]	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	
亀 岡 市	亀 岡	-	-	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	
綾 部 市	綾 部	-	-	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	
福 知 山 市	福 知 山	-	0.009	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
	六 人 部	-	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
	長 田 野	-	0.010	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	
舞 鶴 市	西 舞 鶴	-	0.024	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	
	東 舞 鶴	-	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	
宮 津 市	宮 津	-	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
八 幡 市	国 道 1 号（自 排）	-	-	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	
大 山 崎 町	国 道 171 号（自 排）	-	-	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	

- （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。
 3 城陽局は、11年度の局舎移設により、上段に移設前、下段に移設後の測定結果を参考値として記載しました。