

データ資料 2 3 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	10	11	12	13	14
京都市	市役所	0.035	0.017	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
	壬生	0.052	0.031	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004
	南	0.048	0.019	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
	伏見	0.051	0.019	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
	山科	0.032	[0.013]	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005
	左京	0.034	0.022	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003
	西京	0.028	0.013	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
	久我	-	0.021	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
醍醐	-	-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	
	自排桂	-	-	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
向日市	向陽	0.020	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
大山崎町	大山崎	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
宇治市	宇治	0.023	0.014	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003
	東宇治	-	-	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004
久御山町	久御山	0.026	[0.022]	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
城陽市	城陽	-	0.019	0.004	[0.003]	-	-	-
		-	-	-	[0.004]	0.004	0.005	0.003
八幡市	八幡	0.022	0.011	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004
	国設京都八幡	-	0.010	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003
京田辺市	田辺	-	0.011	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
精華町	精華	-	-	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
木津町	木津	-	[0.007]	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
亀岡市	亀岡	-	-	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005
綾部市	綾部	-	-	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
		-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
福知山市	福知山	-	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
	六人部	-	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	長田野	-	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
舞鶴市	西舞鶴	-	0.024	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006
	東舞鶴	-	0.008	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
宮津市	宮津	-	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
八幡市	国道1号（自排）	-	-	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
大山崎町	国道171号（自排）	-	-	0.004	0.005	0.006	0.007	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。