

表2-7 二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局、平成21年度）

市町	測定局	用途地域 (注1)	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合	1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数(注2)	設置主体	
日	時間	ppm	時間	%	日	%	ppm	ppm	有× 無○	日			
福井市	福井	住	341	8163	0.001	0	0	0	0.021	0.003	○	0	県
	順化	商	364	8715	0.003	0	0	0	0.028	0.008	○	0	市
	社	住	362	8697	0.003	0	0	0	0.019	0.006	○	0	市
敦賀市	敦賀	住	360	8626	0.002	0	0	0	0.021	0.006	○	0	県
	和久野	住	363	8669	0.001	0	0	0	0.015	0.002	○	0	県
	氣比	住	361	8697	0.003	0	0	0	0.031	0.008	○	0	市
小浜市	小浜	住	362	8666	0.001	0	0	0	0.012	0.002	○	0	県
大野市	大野	準工	365	8692	0.000	0	0	0	0.033	0.002	○	0	県
鯖江市	神明	住	363	8671	0.001	0	0	0	0.047	0.004	○	0	県
	鯖江東	住	363	8705	0.001	0	0	0	0.012	0.003	○	0	市
	御幸	住	364	8718	0.002	0	0	0	0.045	0.006	○	0	市
あわら市	中川	未	360	8674	0.003	0	0	0	0.020	0.006	○	0	組合
越前市	味真野大気	住	365	8702	0.002	0	0	0	0.070	0.005	○	0	市
	武生北	工	360	8697	0.003	0	0	0	0.021	0.008	○	0	市
	武生西	未	362	8707	0.001	0	0	0	0.010	0.004	○	0	市
坂井市	三国	未	343	8195	0.001	0	0	0	0.021	0.002	○	0	県
	宿保育所	住	341	8431	0.000	0	0	0	0.010	0.002	○	0	町
	安島保育所	未	363	8666	0.000	0	0	0	0.013	0.002	○	0	町

(資料：環境政策課)

(注1) 住：第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域、第1種・第2種住居地域、準住居地域

商：近隣商業地域・商業地域、 準工：準工業地域、 工：工業地域、
未：用途地域が定められていない地域 (以下の表において同じ。)

(注2) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。