

表2-7 二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局、平成23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	319	7617	0.001	0	0	0	0	0.010	0.003	○	0	県
	順化	商	365	8736	0.003	0	0	0	0	0.015	0.006	○	0	
	社	住	365	8732	0.003	0	0	0	0	0.014	0.006	○	0	
敦賀市	敦賀	住	364	8696	0.002	0	0	0	0	0.021	0.006	○	0	県
	和久野	住	364	8701	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	
	気比	住	364	8702	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	
小浜市	小浜	住	364	8691	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	県
大野市	大野	準工	364	8696	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	県
鯖江市	神明	住	364	8701	0.002	0	0	0	0	0.032	0.005	○	0	県
	鯖江東	住	365	8711	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	
	御幸	住	366	8745	0.002	0	0	0	0	0.036	0.005	○	0	
あわら市	中川	未	362	8712	0.004	0	0	0	0	0.052	0.010	○	0	組合
越前市	味真野大気	住	365	8716	0.000	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	市
	武生北	工	364	8770	0.003	0	0	0	0	0.022	0.008	○	0	
	武生西	未	351	8450	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	○	0	
坂井市	三国	未	362	8656	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	県
	宿保育所	住	365	8715	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
	安島保育所	未	364	8718	0.000	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	

(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を越えた日数である。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。