

表2-6 二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局、令和元年度）

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
						時間	%	時間	%	ppm					
福 井 市	福 井	住	363	8712	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	市	
	石 橋	未	361	8677	0.000	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	市	
	岡 保	未	363	8694	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	市	
敦 賀 市	敦 賀	住	364	8698	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006	○	0	県	
	和 久 野	住	364	8696	0.000	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	県	
小 浜 市	小 浜	住	364	8696	0.000	0	0	0	0	0.018	0.001	○	0	県	
大 野 市	大 野	準工	364	8696	0.000	0	0	0	0	0.011	0.001	○	0	県	
鯖 江 市	神 明	住	363	8665	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	県	
	鯖 江 東	住	357	8650	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	市	
	御 幸	住	364	8714	0.002	0	0	0	0	0.035	0.007	○	0	市	
あ わ ら 市	中 川	未	365	8714	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	組合	
越 前 市	味 真 野 大 気	住	364	8709	0.000	0	0	0	0	0.009	0.002	○	0	市	
	武 生 北	工	358	8592	0.001	0	0	0	0	0.015	0.003	○	0	市	
	武 生 西	未	363	8712	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	市	
坂 井 市	三 国	未	364	8685	0.000	0	0	0	0	0.014	0.002	○	0	県	
	安 島 保 育 所	未	364	8661	0.000	0	0	0	0	0.006	0.001	○	0	市	

(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。