

表 2-7 二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局、平成20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	%	日	%					
福 井 市	福 井	住	361	8634	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	○	0	県 市 市 市 市 市
	大 宮	住	342	8220	0.004	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	
	順 化	商	364	8725	0.004	0	0	0	0	0.022	0.007	○	0	
	今 市	未	322	7897	0.004	0	0	0	0	0.021	0.007	○	0	
	社	住	362	8706	0.003	0	0	0	0	0.018	0.007	○	0	
	足 羽	未	363	8668	0.002	0	0	0	0	0.029	0.005	○	0	
敦 賀 市	敦 賀	住	363	8669	0.002	0	0	0	0	0.050	0.007	○	0	県 市 市
	和 久 野	住	355	8641	0.004	0	0	0	0	0.028	0.007	○	0	
	気 比	住	361	8654	0.000	0	0	0	0	0.009	0.001	○	0	
小 浜 市	小 浜	住	363	8675	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	県 市
大 野 市	大 野	準工	360	8643	0.001	0	0	0	0	0.024	0.003	○	0	
鯖 江 市	神 明	住	357	8528	0.000	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	県 市 市
	鯖 江 東	住	349	8375	0.002	0	0	0	0	0.040	0.005	○	0	
	御 幸	住	359	8649	0.004	0	0	0	0	0.017	0.007	○	0	
あ わ ら 市	中 川	未	364	8721	0.003	0	0	0	0	0.057	0.007	○	0	広域圏 市
越 前 市	味真野大気	住	363	8735	0.004	0	0	0	0	0.019	0.007	○	0	
坂 井 市	武 生 北	工	356	8578	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	市 市 市 町 町
	武 生 西	未	363	8673	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	
	三 国	未	356	8538	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
	宿 保 育 所	住	361	8622	0.001	0	0	0	0	0.029	0.002	○	0	
	安 島 保 育 所	未	358	8558	0.001	0	0	0	0	0.012	0.006	○	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。