

表2 - 7 二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局、平成14年度）

市町村	測定局	用途地域	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	設置主体
						時間	%	日	%			有×	無		
福井市	井盛合宮化商未	住	365	8726	0.005	0	0	0	0	0.030	0.010		0	県市市市市市市市	
		住	346	8482	0.003	0	0	0	0	0.022	0.007		0		
		未	342	8402	0.003	0	0	0	0	0.022	0.006		0		
		住	359	8652	0.004	0	0	0	0	0.020	0.007		0		
		商	361	8684	0.004	0	0	0	0	0.028	0.009		0		
		未	336	8239	0.003	0	0	0	0	0.030	0.008		0		
		住	360	8673	0.003	0	0	0	0	0.023	0.006		0		
三国町	足羽三国	未	338	8335	0.003	0	0	0	0	0.020	0.006		0	市市市市	
		未	365	8727	0.003	0	0	0	0	0.029	0.007		0		
		未	355	8614	0.003	0	0	0	0	0.034	0.006		0		
		住	365	8752	0.002	0	0	0	0	0.022	0.005		0		
金津町	中川丸岡	未	365	8743	0.003	0	0	0	0	0.022	0.006		0	町町町	
		未	364	8741	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006		0		
		未	364	8741	0.002	0	0	0	0	0.026	0.006		0		
丸岡町	北丸岡	未	352	8524	0.004	0	0	0	0	0.033	0.007		0	町	
		未	364	8697	0.003	0	0	0	0	0.021	0.007		0		
		住	363	8712	0.006	0	0	0	0	0.097	0.013		0		
敦賀市	和久野	住	363	8712	0.005	0	0	0	0	0.090	0.016		0	市市市	
		住	365	8752	0.005	0	0	0	0	0.094	0.010		0		
		住	365	8742	0.003	0	0	0	0	0.021	0.006		0		
武生市	味真野大気	住	362	8716	0.004	0	0	0	0	0.061	0.010		0	市市市	
		工	357	8615	0.005	0	0	0	0	0.046	0.011		0		
		未	357	8606	0.001	0	0	0	0	0.021	0.002		0		
鯖江市	神江御	住	363	8695	0.004	0	0	0	0	0.052	0.008		0	市市市	
		住	365	8723	0.001	0	0	0	0	0.034	0.003		0		
		住	365	8750	0.004	0	0	0	0	0.044	0.009		0		
小浜市	小浜	住	365	8732	0.002	0	0	0	0	0.021	0.005		0	市市	
		住	365	8732	0.002	0	0	0	0	0.021	0.005		0		
大野市	大野	準工	365	8729	0.003	0	0	0	0	0.040	0.006		0	市	

(資料：環境政策課)

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 工専：工業専用地域
 未：用途地域をまだ決めていない地域等。以下の表においても同じ。

(注) 「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(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。