

表2-9-1 浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成16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0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（注）		設置主体
						時間	%	日	%				日	日	
福井市	麻生津	未住	363	8733	0.027	1	0	0	0	0.235	0.058		0	県	
			364	8714	0.024	1	0	0	0	0.218	0.052		0		
			355	8541	0.023	0	0	0	0	0.190	0.055		0		
			355	8579	0.024	0	0	0	0	0.181	0.055		0		
			363	8706	0.020	0	0	0	0	0.118	0.047		0		
			361	8666	0.020	0	0	0	0	0.131	0.046		0		
			362	8684	0.021	0	0	0	0	0.107	0.047		0		
			362	8723	0.023	0	0	0	0	0.169	0.052		0		
			364	8731	0.021	0	0	0	0	0.102	0.045		0		
			359	8660	0.020	0	0	0	0	0.166	0.050		0		
あわら市	芦原	未住	364	8741	0.026	0	0	1	0.3	0.161	0.057		0	県	
			362	8713	0.022	1	0	0	0	0.207	0.050		0		
三国町	三國	未住	363	8710	0.017	0	0	0	0	0.158	0.043		0	広域圏	
			362	8698	0.027	6	0.1	0	0	0.340	0.057		0		
			361	8697	0.024	0	0	0	0	0.184	0.059		0		
			365	8757	0.026	0	0	0	0	0.159	0.058		0		
丸岡町	丸岡	未住	360	8676	0.024	1	0	0	0	0.213	0.053		0	町	
			362	8706	0.025	1	0	0	0	0.254	0.065		0		
春江町	春江	未住	354	8525	0.026	0	0	0	0	0.200	0.059		0	町	
			364	8730	0.025	3	0	0	0	0.277	0.060		0		
敦賀市	敦賀	未住	364	8720	0.022	1	0	0	0	0.226	0.050		0	市	
			364	8717	0.022	2	0	0	0	0.272	0.049		0		
武生市	武生	未住	363	8724	0.022	0	0	0	0	0.167	0.049		0	市	
			364	8746	0.022	0	0	0	0	0.171	0.050		0		
			358	8668	0.022	1	0	0	0	0.201	0.049		0		
			359	8621	0.020	8	0.1	0	0	0.396	0.048		0		
鯖江市	鯖江	未住	360	8638	0.017	0	0	0	0	0.153	0.040		0	市	
			341	8364	0.016	0	0	0	0	0.129	0.040		0		
			364	8717	0.024	0	0	0	0	0.186	0.052		0		
			352	8472	0.027	0	0	0	0	0.139	0.059		0		
			364	8749	0.021	1	0	0	0	0.314	0.048		0		
小浜市	小浜	未住	360	8690	0.024	0	0	0	0	0.154	0.051		0	市	
			361	8695	0.022	1	0	0	0	0.388	0.052		0		
大野市	大野	未住	363	8716	0.021	0	0	0	0	0.172	0.049		0	市	
			362	8716	0.023	3	0	0	0	0.371	0.057		0		
今立町	今立	未住	362	8716	0.023	3	0	0	0	0.371	0.057		0	町	
若狭町	三方	未住	349	8379	0.020	1	0	0	0	0.213	0.048		0	町	

（資料：環境政策課）

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、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。

表2-9-2 浮遊粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成15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0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> 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0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数（注）		設置主体
						時間	%	日	%				日	日	
福井市	自排福井	準工	361	8658	0.026	0	0	0	0	0.133	0.053		0	県	
敦賀市	自排敦賀	商	364	8727	0.023	1	0	0	0	0.245	0.050		0	県	
鯖江市	自排丹南	準工	364	8730	0.027	1	0	0	0	0.239	0.054		0	県	

（資料：環境政策課）

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、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。