

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23年度）

市町	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 ³ を超えた時間数とその割合			日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた日数(注)	設置主体
						時間	%	日	%	mg/m ³					
福井市	麻生津	未	366	8771	0.021	0	0	0	0	0	0.192	0.051	○	0	県
	福井	住	320	7688	0.020	0	0	0	0	0	0.153	0.047	○	0	
	センター	未	319	7680	0.020	0	0	0	0	0	0.164	0.050	○	0	
	河合順化	未	365	8748	0.019	0	0	0	0	0	0.147	0.043	○	0	
敦賀市	順化社	住	364	8722	0.017	0	0	0	0	0	0.127	0.037	○	0	市
	敦賀	住	358	8650	0.014	0	0	0	0	0	0.110	0.033	○	0	
	和久野	住	366	8781	0.018	0	0	0	0	0	0.128	0.045	○	0	
小浜市	和久野	住	366	8778	0.017	0	0	0	0	0	0.143	0.040	○	0	市
	気比	住	364	8754	0.017	0	0	0	0	0	0.136	0.045	○	0	
大野市	小浜	住	366	8753	0.015	0	0	0	0	0	0.197	0.038	○	0	市
鯖江市	大野	準工	365	8749	0.015	1	0	0	0	0	0.214	0.039	○	0	市
	神明	住	364	8763	0.020	0	0	1	0.3	0	0.164	0.044	○	0	
	鯖江東	住	363	8729	0.018	0	0	0	0	0	0.124	0.038	○	0	
あわら市	御幸	住	366	8775	0.020	0	0	0	0	0	0.149	0.044	○	0	市
	金津	準工	360	8725	0.019	0	0	1	0.3	0	0.150	0.046	○	0	
越前市	中川	未	363	8739	0.013	0	0	0	0	0	0.120	0.030	○	0	組合
	武生	準工	365	8765	0.020	1	0	1	0.3	0	0.209	0.045	○	0	
	味真野	大気	住	366	8755	0.015	0	0	0	0	0.193	0.039	○	0	
	武生北	工	365	8771	0.014	0	0	0	0	0	0.195	0.034	○	0	
坂井市	武生西	未	297	7320	0.013	0	0	0	0	0	0.117	0.035	○	0	市
	今立	住	360	8643	0.015	0	0	0	0	0	0.123	0.037	○	0	
	三国	未	363	8726	0.020	1	0	1	0.3	0	0.222	0.045	○	0	
	宿保育所	住	366	8760	0.017	0	0	0	0	0	0.111	0.040	○	0	
若狭町	安島保育所	未	364	8759	0.017	0	0	0	0	0	0.117	0.037	○	0	市
	坂井	未	361	8726	0.019	0	0	1	0.3	0	0.199	0.046	○	0	
	三方	未	366	8752	0.015	0	0	0	0	0	0.164	0.038	○	0	市

(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/m³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/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³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23年度）

市町	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 ³ を超えた時間数とその割合			日平均値が0.10mg/m ³ 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 ³ 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 ³ を超えた日数(注)	設置主体
						時間	%	日	%	mg/m ³					
福井市	自排福井	準工	365	8740	0.021	1	0	0	0	0	0.387	0.047	○	0	市
	自排月見	商	365	8746	0.019	0	0	0	0	0	0.180	0.047	○	0	
敦賀市	自排敦賀	商	364	8728	0.026	0	0	1	0.3	0	0.177	0.054	○	0	市
鯖江市	自排丹南	準工	360	8648	0.020	0	0	1	0.3	0	0.156	0.043	○	0	市

(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/m³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/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³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2-9-3 微小粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成23年度）

市町	測定局	用途地域	有効測定日数	年平均値	日平均値の年間98%値		日平均値が0.35μg/m ³ を超えた日数とその割合	設置主体
					μg/m ³	μg/m ³		
福井市	福井	住	345	13.5	32.6	5	1.4	国

(資料：環境政策課)

(注1) 「年平均値」とは、環境基準の長期的評価として、測定結果（年平均値）を長期基準（1年平均値15μg/m³以下）と比較することである。

(注2) 「日平均値の年間98%値」とは、環境基準の短期的評価として、測定結果（日平均値）の年間98パーセントイル値（低い方から98%の範囲以下を有効）について、短期基準（日平均値35μg/m³）と比較することである。