

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24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	
						日	時間	mg/m ³	時間						%
福 井 市	麻生津	未住	365	8740	0.019	0	0	0	0	0.109	0.046	○	0	県	
			364	8743	0.019	0	0	0	0	0.120	0.046	○	0		
敦 賀 市	センター	未住	364	8730	0.020	0	0	0	0	0.109	0.051	○	0	県	
			363	8710	0.020	0	0	0	0	0.165	0.049	○	0		
	河合	未商	363	8710	0.020	0	0	0	0	0.165	0.049	○	0	市	
			364	8727	0.018	0	0	0	0	0.111	0.047	○	0		
	順化社	住	362	8708	0.016	0	0	0	0	0.113	0.039	○	0	市	
			350	8433	0.017	0	0	0	0	0.092	0.049	○	0		
敦賀市	和久野	住	364	8740	0.017	0	0	0	0	0.112	0.046	○	0	県	
			361	8677	0.017	0	0	0	0	0.093	0.050	○	0		
小 浜 市	小 浜	住	365	8731	0.014	0	0	0	0	0.098	0.040	○	0	市	
			357	8559	0.016	0	0	0	0	0.091	0.042	○	0		
大 野 市	大 野	準工	357	8559	0.016	0	0	0	0	0.091	0.042	○	0	県	
			355	8544	0.019	0	0	0	0	0.096	0.048	○	0		
鯖 江 市	神 明	住	355	8544	0.019	0	0	0	0	0.096	0.048	○	0	市	
			358	8639	0.019	0	0	0	0	0.092	0.044	○	0		
あ わ ら 市	御幸	住	365	8752	0.019	0	0	0	0	0.124	0.044	○	0	市	
			364	8732	0.019	0	0	0	0	0.098	0.047	○	0		
中 川	未	未	365	8737	0.017	0	0	0	0	0.118	0.048	○	0	組	
			357	8581	0.018	0	0	0	0	0.081	0.047	○	0		
越 前 市	武 生	準工	357	8581	0.018	0	0	0	0	0.081	0.047	○	0	県	
			364	8746	0.015	0	0	0	0	0.180	0.039	○	0		
坂 井 市	味真野大気	住	364	8746	0.015	0	0	0	0	0.180	0.039	○	0	市	
			364	8749	0.014	0	0	0	0	0.127	0.033	○	0		
	武生北	工	364	8749	0.014	0	0	0	0	0.127	0.033	○	0	市	
			363	8748	0.014	0	0	0	0	0.130	0.039	○	0		
	武生西	未	住	364	8720	0.016	0	0	0	0	0.087	0.040	○	0	市
				364	8744	0.018	8	0.1	1	0.3	0.722	0.051	○	0	
三国	未	住	364	8744	0.018	8	0.1	1	0.3	0.722	0.051	○	0	県	
			363	8725	0.018	0	0	0	0	0.137	0.043	○	0		
坂井市	宿保育所	住	363	8725	0.018	0	0	0	0	0.137	0.043	○	0	市	
			318	7633	0.018	0	0	0	0	0.130	0.046	○	0		
安島保育所	未	住	318	7633	0.018	0	0	0	0	0.130	0.046	○	0	市	
			364	8725	0.019	0	0	0	0	0.131	0.047	○	0		
坂井市	坂井	未	364	8725	0.019	0	0	0	0	0.131	0.047	○	0	県	
			363	8708	0.015	0	0	0	0	0.108	0.043	○	0		
若 狭 町	三方	未	363	8708	0.015	0	0	0	0	0.108	0.043	○	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/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24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
						日	時間	mg/m ³	時間					
福 井 市	自排福井	未商	365	8732	0.019	0	0	0	0	0.141	0.044	○	0	県
			363	8727	0.019	0	0	0	0	0.112	0.046	○	0	
敦 賀 市	自排敦賀	準工	365	8729	0.017	0	0	0	0	0.146	0.043	○	0	県
			365	8731	0.022	2	0	0	0	0.292	0.052	○	0	
鯖 江 市	自排丹南	準工	365	8731	0.022	2	0	0	0	0.292	0.052	○	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/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。