

表 2-8-1 浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成29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	福 井 センター	住 未	361	8684	0.017	0	0.0	0	0.0	0.081	0.035	○	0	県 市
			363	8702	0.016	0	0.0	0	0.0	0.120	0.033	○	0	
敦 賀 市	石 橋 敦 賀	住 住	360	8706	0.016	0	0.0	0	0.0	0.118	0.034	○	0	県 市
			365	8732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.085	0.030	○	0	
小 浜 市	和 久 野	住 住	365	8733	0.013	0	0.0	0	0.0	0.079	0.028	○	0	県 市
			365	8724	0.012	0	0.0	0	0.0	0.108	0.028	○	0	
大 野 市	小 浜 大 野	住 準工	364	8720	0.011	0	0.0	0	0.0	0.070	0.027	○	0	県 市
			362	8675	0.012	0	0.0	0	0.0	0.109	0.029	○	0	
鯖 江 市	神 明 鯖 江 東	住 住	362	8675	0.012	0	0.0	0	0.0	0.109	0.029	○	0	県 市
			343	8234	0.014	0	0.0	0	0.0	0.082	0.033	○	0	
あ わ ら 市	御 幸 金 津	住 住	364	8742	0.018	0	0.0	0	0.0	0.079	0.039	○	0	県 市
			361	8625	0.014	0	0.0	0	0.0	0.096	0.032	○	0	
越 前 市	中 川 武 生	未 準工	365	8738	0.011	0	0.0	0	0.0	0.119	0.032	○	0	組 合
			365	8730	0.013	0	0.0	0	0.0	0.078	0.029	○	0	
坂 井 市	味 真 野 大 気 武 生 北	住 工	363	8715	0.011	0	0.0	0	0.0	0.115	0.023	○	0	県 市
			363	8733	0.015	0	0.0	0	0.0	0.112	0.034	○	0	
若 狭 町	武 生 西 今 立	未 住	365	8735	0.010	0	0.0	0	0.0	0.075	0.023	○	0	県 市
			362	8700	0.012	0	0.0	0	0.0	0.082	0.033	○	0	
若 狭 町	三 国 安 島 保 育 所	未 未	365	8723	0.013	0	0.0	0	0.0	0.125	0.029	○	0	県 市
			359	8673	0.017	0	0.0	0	0.0	0.126	0.036	○	0	
若 狭 町	坂 井 三 方	未 未	365	8712	0.014	0	0.0	0	0.0	0.141	0.032	○	0	県 市
			365	8721	0.011	0	0.0	0	0.0	0.101	0.029	○	0	

(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 2-8-2 浮遊粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成29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	365	8725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.135	0.032	○	0	県
敦 賀 市	自 排 敦 賀	準工	365	8732	0.014	0	0.0	0	0.0	0.098	0.033	○	0	県
鯖 江 市	自 排 丹 南	準工	365	8725	0.015	0	0.0	0	0.0	0.133	0.036	○	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2-8-3 微小粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局、平成29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35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		設置主体
					日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	
福井市	福井	住	362	9.5	24.5	0	0.0	県	
敦賀市	敦賀	住	363	12.3	27.6	3	0.8	県	
小浜市	小浜	住	363	11.9	28.8	3	0.8	県	
大野市	大野	準工	360	11.6	24.6	1	0.3	県	
鯖江市	神明	住	363	13.3	29.6	3	0.8	県	
越前市	今立	住	354	12.0	26.4	3	0.8	県	
坂井市	三国	未	363	12.2	31.3	3	0.8	県	
若狭町	三方	未	363	11.3	28.1	2	0.6	県	

（資料：環境政策課）

（注） 「日平均値の年間98%値」とは、測定結果（日平均値）の年間98パーセンタイル値（低い方から98%の範囲以下を有効）のことである。

表2-8-4 微小粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成29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35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合		設置主体
					日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%	
福井市	自排福井	未	363	14.9	30.9	3	0.8	県	

（資料：環境政策課）

（注） 「日平均値の年間98%値」とは、測定結果（日平均値）の年間98パーセンタイル値（低い方から98%の範囲以下を有効）のことである。

表2-9 一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成29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	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となった日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppm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10ppmを超えた日数（注）	設置主体
						時間	%	日	%	日	%					
福井市	自排福井	未	363	8683	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.5	○	0	県
敦賀市	自排敦賀	準工	364	8697	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.4	○	0	県
鯖江市	自排丹南	準工	357	8545	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.1	0.5	○	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10ppm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10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppm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。