

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30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 | 福井センター | 住未 | 365 | 8732 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.040 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 332 | 7915 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.177 | 0.042 | ○ | 0 | | |
| | | | 356 | 8656 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.096 | 0.036 | ○ | 0 | | |
| 敦賀市 | 敦賀 | 住住 | 365 | 8729 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.126 | 0.037 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 365 | 8731 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.125 | 0.038 | ○ | 0 | | |
| 小浜市 | 小浜 | 住 | 365 | 8740 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.108 | 0.036 | ○ | 0 | 県 | |
| 大野市 | 大野 | 準工 | 365 | 8734 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.063 | 0.028 | ○ | 0 | 県 | |
| 鯖江市 | 神明 | 住住 | 363 | 8713 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.117 | 0.036 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8731 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.180 | 0.038 | ○ | 0 | | |
| | | | 364 | 8735 | 0.016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.092 | 0.041 | ○ | 0 | | |
| あわら市 | 金津 | 住住 | 365 | 8726 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.120 | 0.035 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8734 | 0.012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.099 | 0.034 | ○ | 0 | | |
| 越前市 | 武生 | 準工 | 365 | 8727 | 0.012 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.081 | 0.031 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8703 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.110 | 0.039 | ○ | 0 | | |
| | | | 363 | 8720 | 0.011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.184 | 0.027 | ○ | 0 | | |
| 坂井市 | 味真野大気 | 住工 | 363 | 8726 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.043 | ○ | 0 | 市 | |
| | | | 361 | 8690 | 0.013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.115 | 0.036 | ○ | 0 | | |
| | | | 361 | 8686 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.111 | 0.035 | ○ | 0 | | |
| | | | 365 | 8725 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.037 | ○ | 0 | | |
| 若狭町 | 安島保育所 | 住未 | 363 | 8722 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.097 | 0.036 | ○ | 0 | 市 | |
| | | | 364 | 8723 | 0.011 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.076 | 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30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 | 未 | 363 | 8722 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.100 | 0.038 | ○ | 0 | 県 | |
| 敦賀市 | 自排敦賀 | 準工 | 365 | 8729 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.161 | 0.049 | ○ | 0 | 県 | |
| 鯖江市 | 自排丹南 | 準工 | 365 | 8733 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.141 | 0.040 | ○ | 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。