

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20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 | % | | | | | |
| 福 井 市 | 麻生津 福井 センター | 未 | 364 | 8734 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.117 | 0.049 | ○ | 0 | 県 |
| | | | 364 | 8740 | 0.023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.139 | 0.050 | ○ | 0 | |
| | | | 364 | 8733 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.164 | 0.049 | ○ | 0 | |
| | | | 361 | 8688 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.131 | 0.046 | ○ | 0 | |
| | | | 346 | 8341 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.120 | 0.040 | ○ | 0 | |
| | | | 362 | 8692 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.124 | 0.035 | ○ | 0 | |
| | | | 347 | 8367 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.118 | 0.042 | ○ | 0 | |
| | | | 361 | 8683 | 0.016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.093 | 0.036 | ○ | 0 | |
| | | | 349 | 8372 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.113 | 0.050 | ○ | 0 | |
| | | | 364 | 8744 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.111 | 0.044 | ○ | 0 | |
| 敦 賀 市 | 和久野 | 未 | 361 | 8676 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0.117 | 0.044 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8738 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0.160 | 0.042 | ○ | 0 | | |
| | | | 363 | 8713 | 0.016 | 1 | 0 | 0 | 0.216 | 0.040 | ○ | 0 | | |
| 小 浜 市 | 大野 | 準工 | 364 | 8737 | 0.017 | 0 | 0 | 0 | 0.095 | 0.039 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8743 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0.169 | 0.049 | ○ | 0 | | |
| 大 野 市 | 神明 | 住 | 364 | 8743 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0.169 | 0.049 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 363 | 8728 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0.160 | 0.043 | ○ | 0 | | |
| | | | 364 | 8752 | 0.018 | 1 | 0 | 0 | 0.211 | 0.042 | ○ | 0 | | |
| | | | 350 | 8418 | 0.022 | 1 | 0 | 0 | 0.293 | 0.047 | ○ | 0 | | |
| あ わ ら 市 | 金津 | 準工 | 364 | 8734 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0.102 | 0.045 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 363 | 8728 | 0.016 | 0 | 0 | 0 | 0.175 | 0.037 | ○ | 0 | | |
| 越 前 市 | 武生 | 準工 | 364 | 8745 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0.096 | 0.046 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 358 | 8608 | 0.019 | 7 | 0.1 | 0 | 0.314 | 0.044 | ○ | 0 | | |
| | | | 364 | 8745 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0.124 | 0.034 | ○ | 0 | | |
| 坂 井 市 | 武生北 | 工 | 364 | 8745 | 0.014 | 0 | 0 | 0 | 0.124 | 0.034 | ○ | 0 | 市 | |
| | | | 355 | 8553 | 0.015 | 0 | 0 | 0 | 0.101 | 0.033 | ○ | 0 | | |
| | | | 364 | 8723 | 0.020 | 0 | 0 | 0 | 0.148 | 0.047 | ○ | 0 | | |
| | | | 361 | 8712 | 0.025 | 0 | 0 | 0 | 0.153 | 0.053 | ○ | 0 | | |
| 若 狭 町 | 三国 | 未 | 361 | 8712 | 0.025 | 0 | 0 | 0 | 0.153 | 0.053 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 355 | 8539 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0.111 | 0.046 | ○ | 0 | | |
| | | | 313 | 7530 | 0.021 | 4 | 0.1 | 0 | 0.499 | 0.048 | ○ | 0 | | |
| | | | 363 | 8737 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0.150 | 0.051 | ○ | 0 | | |
| 若 狭 町 | 安島保育所 | 未 | 363 | 8737 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0.150 | 0.051 | ○ | 0 | 町 | |
| | | | 358 | 8615 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0.165 | 0.051 | ○ | 0 | | |
| 若 狭 町 | 丸岡 | 住 | 363 | 8737 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0.150 | 0.051 | ○ | 0 | 町 | |
| | | | 358 | 8615 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0.165 | 0.051 | ○ | 0 | | |
| 若 狭 町 | 坂井 | 未 | 358 | 8615 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0.165 | 0.051 | ○ | 0 | 県 | |
| | | | 364 | 8718 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0.174 | 0.045 | ○ | 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2-9-2 浮遊粒子状物質の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成20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 | % | | | | | |
| 福 井 市 | 自排福井 | 準工 | 362 | 8693 | 0.021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.164 | 0.046 | ○ | 0 | 県 |
| 敦 賀 市 | 自排敦賀 | 商 | 361 | 8657 | 0.018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.119 | 0.044 | ○ | 0 | 県 |
| 鯖 江 市 | 自排丹南 | 準工 | 354 | 8547 | 0.024 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.291 | 0.049 | ○ | 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。