令和6年度 浮遊粒子状物質(SPM) 年間値

| 11和0千度 | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----------------|---|---|---------------------------------------|---|------------------|------------------|--------------------|---|--|
| 測定局 | 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/m³を 超えた日数と その割合 | | 1時間値 の 最高値 | 日平均値 の 最高値 | 日平均値 の 2%除外値 | 日平均値が 0.10mg/m³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 |
| | 日 | 時間 | ${\sf mg/m}^3$ | 時間 | % | 日 | % | mg/m^3 | mg/m^3 | mg/m^3 | 有:× 無:O | 日 |
| センター | 362 | 8708 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.046 | 0.034 | 0.022 | 0 | 0 |
| 篠路 | 363 | 8717 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.072 | 0.033 | 0.020 | 0 | 0 |
| 発寒 | 363 | 8717 | 0.008 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.052 | 0.031 | 0.021 | 0 | 0 |
| 北1条 | 362 | 8699 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.049 | 0.032 | 0.022 | 0 | 0 |
| 月寒中央 | 363 | 8711 | 0.010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.128 | 0.034 | 0.022 | 0 | 0 |
| 南14条 | 363 | 8706 | 0.010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.145 | 0.033 | 0.022 | 0 | 0 |
| 北19条 | 363 | 8716 | 0.009 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.065 | 0.031 | 0.021 | 0 | 0 |
| 東18丁目 | 363 | 8703 | 0.009 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.230 | 0.028 | 0.018 | 0 | 0 |