

[令和3年度]

|   | 測定地点      | 項目<br>二酸化窒素(NO2)<br>ppm<br>20日間平均値 | 項目<br>二酸化窒素(NO2)<br>ppm<br>日平均最高値 | 項目<br>二酸化窒素(NO2)<br>ppm<br>適合率 * 注1 | 項目<br>浮遊粒子状物質<br>(SPM)mg/m3<br>20日間平均値 | 項目<br>浮遊粒子状物質<br>(SPM)mg/m3<br>日平均最高値 | 項目<br>浮遊粒子状物質<br>(SPM)mg/m3<br>適合率 * 注2 | 測定期間      |
|---|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---|-----------|
| 1 | 市谷本村町交差点  | 0.019                              | 0.035                             | 100%                                | 0.015                                  | 0.023                                 | 100%                                    | 1/26~2/15 |
| 2 | 住吉町交差点    | 0.020                              | 0.038                             | 100%                                | 0.012                                  | 0.023                                 | 100%                                    | 1/26~2/15 |
| 3 | 成子坂下交差点   | 0.019                              | 0.036                             | 100%                                | 0.014                                  | 0.023                                 | 100%                                    | 1/26~2/15 |
| 4 | 中落合2丁目交差点 | 0.021                              | 0.035                             | 100%                                | 0.012                                  | 0.023                                 | 100%                                    | 1/26~2/15 |
|   | 4地点の平均値   | 0.020                              | 0.036                             |                                     | 0.013                                  | 0.023                                 |   |           |
|   | 4地点の最高値   | 0.021                              | 0.038                             |                                     | 0.015                                  | 0.023                                 |   |           |

\* 注1) 二酸化窒素の環境基準適合率は、日平均値が0.06ppmを越えない日の割合として算出

\* 注2) 浮遊粒子状物質の環境基準適合率は、日平均値が0.10mg/m3を越えない日の割合として算出