

|   | 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/m <sup>3</sup><br>20日間平均値 | 項目<br>浮遊粒子状物質<br>(SPM)mg/m <sup>3</sup><br>日平均最高値 | 項目<br>浮遊粒子状物質<br>(SPM)mg/m <sup>3</sup><br>適合率*注2 | 測定期間      |
|---|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-----------|
| 1 | 市谷本村町交差点  | 0.023                              | 0.049                             | 100%                              | 0.014  | 0.039   | 100%  | 1/25~2/13 |
| 2 | 住吉町交差点    | 0.022                              | 0.050                             | 100%                              | 0.015  | 0.037   | 100%  | 1/25~2/13 |
| 3 | 成子坂下交差点   | 0.020                              | 0.044                             | 100%                              | 0.012  | 0.030   | 100%  | 1/25~2/13 |
| 4 | 中落合2丁目交差点 | 0.023                              | 0.046                             | 100%                              | 0.014  | 0.035   | 100%  | 1/25~2/13 |
|   | 4地点の平均値   | 0.022                              | 0.047                             |                                   | 0.014  | 0.035   |   |           |
|   | 4地点の最高値   | 0.023                              | 0.050                             |                                   | 0.015  | 0.039   |   |           |

\*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/m<sup>3</sup>を越えない日の割合として算出