

浄遊粒子状物質経年変化（兵庫）

| 都道府県 | 市町村 | 測定局        | 用途<br>地域 | 日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> ) |       |                    |                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |       |       | 測定方法  |       |       |       |       |       |
|------|-----|------------|----------|---------------------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      |     |            |          | H10年度                           | H11年度 | H12年度              | H13年度              | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 | H18年度 | H19年度 | H20年度 | H21年度 | H22年度 | H23年度 | H24年度 | H25年度 | H26年度 | H27年度   | H28年度 | H29年度 |       | H30年度 | R元年度  | R2年度  | R3年度  | R4年度  |
| 兵庫県  | 神戸市 | 東明交差点局     | 準工       |                                 |       |                    |                    | 0.076 | 0.059 | 0.055 | 0.058 | 0.066 | 0.072 | 0.053 | 0.050 | 0.066 | 0.048 | 0.057 | 0.057 | 0.049 | 0.049   | 0.036 | 0.042 | —     | —     | —     | —     | —     | β線吸収法 |
|      |     | 東御影交差点局    | 準工       |                                 |       |                    |                    |       | 0.064 | 0.058 | 0.062 | 0.059 | 0.065 | 0.048 | 0.047 | 0.060 | 0.048 | 0.058 | 0.054 | 0.049 | 0.048   | 0.035 | 0.044 | —     | —     | —     | —     | —     |       |
|      | 尼崎市 | 岩屋交差点局     | 準工       |                                 |       |                    |                    | 0.071 | 0.060 | 0.055 | 0.060 | 0.062 | 0.065 | 0.047 | 0.048 | 0.058 | 0.041 | 0.054 | 0.054 | 0.050 | 0.044   | 0.036 | 0.040 | 0.037 | 0.033 | 0.035 | 0.028 | 0.027 | #     |
|      |     | 十間交差点局     | 商        |                                 |       |                    |                    |       | 0.075 | 0.066 | 0.069 | 0.067 | 0.069 | 0.051 | 0.050 | 0.057 | 0.049 | 0.055 | 0.061 | 0.053 | 0.052   | 0.038 | 0.044 | 0.042 | 0.036 | 0.039 | 0.031 | 0.030 | #     |
|      | 西宮市 | 東本町交差点局    | 準工       |                                 |       |                    |                    | 0.105 | 0.084 | 0.079 | 0.076 | 0.078 | 0.074 | 0.061 | 0.057 | 0.066 | 0.048 | 0.054 | 0.053 | 0.047 | 0.048   | 0.037 | 0.042 | 0.038 | 0.037 | 0.037 | 0.030 | 0.029 | #     |
|      |     | 五合橋局       | 準工       |                                 |       |                    |                    | 0.094 | 0.074 | 0.071 | 0.070 | 0.074 | 0.079 | 0.056 | 0.054 | 0.064 | 0.049 | 0.054 | 0.056 | 0.049 | 0.051   | 0.038 | 0.043 | 0.039 | 0.034 | 0.037 | 0.028 | 0.029 | #     |
|      |     | 西本町局       | 準住       | 0.076                           | 0.078 | 0.080 <sup>注</sup> | 0.076 <sup>注</sup> | 0.080 | 0.062 | 0.058 | 0.071 | 0.068 | 0.072 | 0.056 | 0.051 | 0.062 | 0.044 | 0.054 | 0.058 | 0.049 | 0.051   | 0.038 | 0.043 | 0.040 | 0.036 | 0.041 | 0.029 | 0.027 | #     |
|      | 芦屋市 | 西宮インター交差点局 | 近商       |                                 |       |                    |                    |       | 0.064 | 0.060 | 0.064 | 0.066 | 0.070 | 0.051 | 0.051 | 0.063 | 0.044 | 0.054 | 0.057 | 0.047 | 0.050   | 0.036 | 0.042 | 0.038 | 0.036 | 0.037 | 0.030 | 0.028 | #     |
|      |     | 西宮本町交差点局   | 近商       |                                 |       |                    |                    | 0.082 | 0.065 | 0.060 | 0.056 | 0.064 | 0.063 | 0.051 | 0.047 | 0.059 | 0.043 | 0.054 | 0.052 | 0.047 | 0.044   | 0.035 | 0.042 | —     | —     | —     | —     | —     | #     |
|      |     | 精道交差点局     | 一住       |                                 |       |                    |                    | 0.073 | 0.060 | 0.054 | 0.062 | 0.065 | 0.065 | 0.048 | 0.050 | 0.064 | 0.048 | 0.054 | 0.052 | 0.047 | (0.053) | 0.033 | 0.041 | 0.039 | 0.035 | 0.037 | 0.031 | 0.025 | #     |

(注) 西本町局の測定値については、試料大気吸引ポンプ部に破損が生じ試料大気採取量が13.9%不足していたため測定値に13.9%のプラス補正をした値であり「環境大気常時監視マニュアル（環境庁大気保全局）」に記載されている補正処理が可能な範囲の10%を超えていることから、参考値とした。

※東明交差点局、東御影交差点局、西宮本町交差点局は平成30年4月測定終了