

(4)微小粒子状物質濃度の年間測定結果

②自動車排出ガス測定局

| 所管 | 所在地 | 測定局名 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 日平均値の年間98%値 | 日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数とその割合 | | 98%値評価による日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 | 環境基準達成状況 | | 備考 |
|------|---------|----------------|------|--------|------|------|-------------|--|-----|--|----------|------|----|
| | | | | | | | | (日) | (%) | | (日) | 長期基準 | |
| 大阪市 | 大阪市西淀川区 | 出来島小学校 | 住 | 361 | 8690 | 14.7 | 34.3 | 7 | 1.9 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪市 | 大阪市住之江区 | 北粉浜小学校 | 商 | 359 | 8633 | 17.6 | 38.7 | 13 | 3.6 | 6 | × | × | 1 |
| 大阪市 | 大阪市東住吉区 | 杭全町交差点 | 住 | 318 | 7682 | 14.4 | 34.9 | 5 | 1.6 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪市 | 大阪市旭区 | 新森小路小学校 | 住 | 362 | 8685 | 14.6 | 35.3 | 8 | 2.2 | 1 | ○ | × | 1 |
| 大阪市 | 大阪市住吉区 | 我孫子中学校 | 商 | 363 | 8700 | 16.6 | 37.2 | 13 | 3.6 | 6 | × | × | 1 |
| 堺市 | 堺市美原区 | 美原丹上 | 準工 | 359 | 8657 | 13.7 | 30.1 | 1 | 0.3 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 堺市 | 堺市東区 | 中環石原 | 準工 | 363 | 8718 | 12.3 | 28.5 | 1 | 0.3 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 吹田市 | 吹田市 | 吹田簡易裁判所 | 商 | 362 | 8695 | 15.4 | 35.0 | 6 | 1.7 | 0 | × | ○ | 1 |
| 高槻市 | 高槻市 | 高槻市役所 | 商 | 362 | 8692 | 10.7 | 26.8 | 0 | 0.0 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 守口市 | 淀川工科高校 | 商 | 361 | 8637 | 13.5 | 32.5 | 2 | 0.6 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 枚方市 | 枚方市 | 中振 | 工 | 356 | 8547 | 14.0 | 33.3 | 6 | 1.7 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 泉佐野市 | 末広公園 | 準工 | 363 | 8667 | 12.7 | 29.8 | 1 | 0.3 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 河内長野市 | 外環河内長野 | 準工 | 349 | 8375 | 12.2 | 28.2 | 0 | 0.0 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 松原市 | 松原北小学校 | 商 | 361 | 8631 | 13.9 | 32.5 | 2 | 0.6 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 高石市 | カモードールMBS | 住 | 351 | 8397 | 13.9 | 32.4 | 3 | 0.9 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 東大阪市 | 東大阪市 | 東大阪市環境衛生検査センター | 商 | 358 | 8622 | 12.6 | 29.9 | 1 | 0.3 | 0 | ○ | ○ | 1 |
| 大阪府 | 四條畷市 | 国設四條畷 | 商 | 359 | 8610 | 14.4 | 33.1 | 6 | 1.7 | 0 | ○ | ○ | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

注)備考の数字は、1:ベータ線吸収法、2:フィルター振動法、3:ベータ線吸収法と光散乱法のハイブリッド法を示す。