

資料42 長期的評価による環境基準達成状況等の経年変化

| 項目 | 表示方法 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 |
|------------|-----------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 二酸化窒素 | ゾーンを上回る局数 ゾーン内の局数 ゾーンを下回る局数 | 0 18 11 | 0 17 12 | 0 13 15 | 0 13 16 | 0 14 15 |
| | 有効測定局数 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 |
| 一般環境大気測定局 | 「ゾーン内の地域」における1日平均値の年間98%値の上位3局の平均値(ppm) | 0.053 | 0.054 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| 自動車排出ガス測定局 | ゾーンを上回る局数 ゾーン内の局数 ゾーンを下回る局数 | 3 6 0 | 3 6 0 | 2 6 1 | 2 6 1 | 2 7 0 |
| | 有効測定局数 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 浮遊粒子状物質 | 環境基準達成局数 / 有効測定局数 | 30 / 36 | 32 / 36 | 35 / 35 | 35 / 36 | 35 / 36 |
| | 同上 (%) | 83.3 | 88.9 | 100 | 97.2 | 97.2 |
| 光化学オキシダント | 環境基準達成局数 / 有効測定局数 | 0 / 28 | 0 / 28 | 0 / 27 | 0 / 28 | 1 / 28 |
| | 同上 (%) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 |
| 二酸化硫黄 | 環境基準達成局数 / 有効測定局数 | 30 / 31 | 31 / 31 | 30 / 30 | 31 / 31 | 31 / 31 |
| | 同上 (%) | 96.8 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 一酸化炭素 | 環境基準達成局数 / 有効測定局数 | 10 / 10 | 9 / 9 | 9 / 9 | 9 / 9 | 9 / 9 |
| | 同上 (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

- (注) 1 環境基準適用除外局は対象としていません。
 2 有効測定局とは年間を通じて測定時間が6,000時間以上のものです。
 3 ゾーンを上回る局、ゾーン内の局及びゾーンを下回る局とは、日平均値の年間98%値が各々、0.06ppmを超える局、0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内の局及び0.04ppm未満の局を示します。
 4 「ゾーン内の地域」とは、「二酸化窒素に係る環境基準等に基づく地域区分について(昭和54年8月7日付け環境庁大気保全局長通知)」において「1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域」として判定された、京都市、宇治市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、大山崎町、久御山町、井手町、山城町、木津町、加茂町、精華町の地域を示します。
 5 醍醐局では10年度から一酸化炭素を測定していません。
 6 11年度の城陽局は局舎移設により年間測定時間が6,000時間未満のため統計から除外しました。