

データ資料19 光化学オキシダント高濃度出現日数（経年変化）

| 市 町 | 測 定 局 | 昼間の1時間値が0.12ppm以上となったことがある日数(日) | | | | | |
|---------|-------------|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| | | 50年度 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 京 都 市 | 市 役 所 | 9 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| | 壬 生 | 13 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| | 南 | — | 4 | 2 | 0 | — | — |
| | 伏 見 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 山 科 | 2 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 左 京 | 1 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | 西 京 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| | 久 我 | 7 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| | 北 醍 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 醍 醐 | — | 4 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| 向 日 市 | 向 陽 | 7 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 大 山 崎 町 | 大 山 崎 | — | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 宇 治 市 | 宇 治 | 6 | 4 | 7 | 1 | 1 | 4 |
| 城 陽 市 | 城 陽 | 7 | 3 | 7 | 1 | — | 5 |
| 久 御 山 町 | 久 御 山 | 16 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 八 幡 市 | 八 幡 | 5 | 3 | — | — | — | — |
| | 国 設 京 都 八 幡 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 京 田 辺 市 | 田 辺 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 0 |
| 木 津 川 市 | 木 津 | 4 | 3 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 精 華 町 | 精 華 | 5 | 6 | 11 | 1 | 3 | 2 |
| 亀 岡 市 | 亀 岡 | — | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 南 丹 市 | 南 丹 | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福 知 山 市 | 福 知 山 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 舞 鶴 市 | 東 舞 鶴 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 綾 部 市 | 綾 部 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 宮 津 市 | 宮 津 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 京 丹 後 市 | 京 丹 後 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 八 幡 市 | 国 道 1 号 | — | — | — | — | — | 0 |

- (注) 1 昼間の1時間値は6時から20時までの測定値です。
 2 50年度については、「昼間の1時間値が0.15ppm以上となったことがある日数」を計
 3 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 4 南丹局については、22年度から測定を開始しています。
 5 国道1局号については、26年3月1日から測定を開始しています。