

データ資料 18 光化学オキシダント測定結果（経年変化）

| 市 町 | 測定局 | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 京 都 市 | 市 役 所 | 0.053 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.045 |
| | 壬 生 | 0.051 | 0.053 | 0.052 | 0.051 | 0.044 |
| | 南 | 0.052 | 0.053 | 0.052 | 0.054 | 0.045 |
| | 伏 見 | 0.051 | 0.052 | 0.053 | 0.055 | 0.045 |
| | 山 科 | 0.052 | 0.053 | 0.053 | 0.058 | 0.046 |
| | 左 京 | 0.054 | 0.054 | 0.055 | 0.060 | 0.045 |
| | 西 京 | 0.053 | 0.053 | 0.053 | 0.056 | 0.045 |
| | 久 我 | 0.050 | 0.052 | 0.052 | 0.052 | 0.044 |
| | 北 醐 | 0.046 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.043 |
| | 醍 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.056 | 0.046 |
| 向 日 市 | 向 陽 | 0.055 | 0.054 | 0.053 | 0.054 | 0.045 |
| 大 山 崎 町 | 大 山 崎 | 0.049 | 0.049 | 0.051 | 0.052 | 0.044 |
| 宇 治 市 | 宇 治 | 0.058 | 0.057 | 0.055 | 0.057 | 0.046 |
| 城 陽 市 | 城 陽 | 0.053 | 0.052 | 0.053 | 0.056 | 0.046 |
| 久 御 山 町 | 久 御 山 | 0.058 | 0.054 | 0.053 | 0.056 | 0.046 |
| 八 幡 市 | 八 幡 | 0.049 | 0.055 | 0.052 | — | — |
| | 国 設 京 都 八 幡 | 0.055 | 0.053 | 0.051 | 0.054 | 0.045 |
| 京 田 辺 市 | 田 辺 | 0.054 | 0.055 | 0.054 | 0.056 | 0.044 |
| 木 津 川 市 | 木 津 | 0.06 | 0.06 | 0.056 | 0.055 | 0.046 |
| 精 華 町 | 精 華 | 0.059 | 0.056 | 0.057 | 0.058 | 0.047 |
| 亀 岡 市 | 亀 岡 | 0.056 | 0.052 | 0.053 | 0.054 | 0.045 |
| 南 丹 | 南 丹 | — | — | — | 0.055 | 0.045 |
| 福 知 山 市 | 福 知 山 | 0.055 | 0.052 | 0.053 | 0.053 | 0.045 |
| 舞 鶴 市 | 東 舞 鶴 | 0.05 | 0.048 | 0.049 | 0.050 | 0.043 |
| 綾 部 市 | 綾 部 | 0.052 | 0.048 | 0.049 | 0.053 | 0.045 |
| 宮 津 市 | 宮 津 | 0.056 | 0.058 | 0.054 | 0.053 | 0.047 |
| 京 丹 後 市 | 京 丹 後 | — | — | 0.047 | 0.053 | 0.046 |

- (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 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 3 南丹局については、22年度から測定を開始しています。