

## 京都府感染症発生動向調査情報（急性呼吸器感染症（ARI）※）

2025年52週(12月22日～12月28日)

### 年齢階級別

| 疾患名/年齢   |       | 総数    | 0歳   | 1～4歳  | 5～9歳  | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～29歳 | 30～39歳 | 40～49歳 | 50～59歳 | 60～69歳 | 70～79歳 | 80歳以上 |
|----------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 急性呼吸器感染症 | 報告数   | 4,906 | 322  | 1,529 | 1,278 | 442    | 170    | 271    | 225    | 189    | 159    | 114    | 101    | 119   |
|          | 定点当たり | 79.13 | 5.19 | 24.66 | 20.61 | 7.13   | 2.74   | 4.37   | 3.63   | 3.05   | 2.56   | 1.84   | 1.63   | 1.92  |

### 地域別集計

| 疾患名/地域   |       | 総数    | 乙訓    | 山城北    | 山城南   | 南丹    | 中丹西   | 中丹東   | 丹後    | 京都市   |
|----------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 急性呼吸器感染症 | 報告数   | 4,906 | 327   | 852    | 122   | 324   | 260   | 221   | 143   | 2,657 |
|          | 定点当たり | 79.13 | 65.40 | 142.00 | 40.67 | 81.00 | 86.67 | 73.67 | 47.67 | 75.91 |

このデータは速報性を重視しているため、今後若干の修正等が行われる可能性があります。ご了承ください。

京都市域についての詳細は[京都市感染症情報センター（外部リンク）](#)をご覧ください。(原則毎週金曜日更新予定)

※ 急性呼吸器感染症：2025年4月7日から集計を開始