

京都府感染症発生動向調査情報（急性呼吸器感染症（ARI）※）

2026年02週(01月05日～01月11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 | 3,049 | 196 | 859 | 579 | 261 | 113 | 251 | 197 | 135 | 132 | 114 | 101 | 111 |
| | 定点当たり | 48.40 | 3.11 | 13.63 | 9.19 | 4.14 | 1.79 | 3.98 | 3.13 | 2.14 | 2.10 | 1.81 | 1.60 | 1.76 |

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 | 3,049 | 180 | 464 | 87 | 173 | 184 | 124 | 86 | 1,751 |
| | 定点当たり | 48.40 | 36.00 | 77.33 | 21.75 | 43.25 | 61.33 | 41.33 | 28.67 | 50.03 |

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