

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04週(01月19日～01月25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 | 4,037 | 177 | 1,351 | 1,032 | 494 | 182 | 157 | 171 | 143 | 122 | 62 | 87 | 82 |
| | 定点当たり | 64.08 | 2.81 | 21.44 | 16.38 | 7.84 | 2.89 | 2.49 | 2.71 | 2.27 | 1.94 | 0.98 | 1.38 | 1.30 |

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 | 4,037 | 291 | 522 | 136 | 285 | 262 | 138 | 95 | 2,308 |
| | 定点当たり | 64.08 | 58.20 | 87.00 | 34.00 | 71.25 | 87.33 | 46.00 | 31.67 | 65.94 |

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