

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17週(04月20日～04月26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 | 3,361 | 278 | 1,397 | 708 | 281 | 82 | 103 | 115 | 93 | 96 | 55 | 79 | 74 |
| | 定点当たり | 55.10 | 4.56 | 22.90 | 11.61 | 4.61 | 1.34 | 1.69 | 1.89 | 1.52 | 1.57 | 0.90 | 1.30 | 1.21 |

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 | 3,361 | 215 | 458 | 99 | 281 | 74 | 87 | 45 | 2,102 |
| | 定点当たり | 55.10 | 43.00 | 76.33 | 24.75 | 70.25 | 24.67 | 29.00 | 22.50 | 61.82 |

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