

新型コロナウイルス感染症患者のうち感染経路が特定できない症例の発生状況

| | 8月 6日(土)～ 8月12日(金) | | 7月30日(土)～ 8月 5日(金) | |
|-----|--------------------|------------|--------------------|------------|
| | 感染経路不明割合 | 感染経路不明の症例数 | 感染経路不明割合 | 感染経路不明の症例数 |
| 北海道 | 54% | 24937 | 55% | 23537 |
| 青森 | 71% | 6249 | 71% | 6249 |
| 岩手 | 55% | 4198 | 44% | 2973 |
| 宮城 | 100% | 19924 | 99% | 18996 |
| 秋田 | 75% | 5029 | 70% | 4556 |
| 山形 | 69% | 5316 | 73% | 4834 |
| 福島 | — | — | — | — |
| 茨城 | 100% | 25593 | 88% | 23649 |
| 栃木 | — | — | — | — |
| 群馬 | 79% | 12687 | 79% | 13381 |
| 埼玉 | 70% | 54928 | 69% | 58995 |
| 千葉 | 99% | 45766 | 99% | 63704 |
| 東京 | 75% | 143311 | 76% | 174719 |
| 神奈川 | 94% | 85199 | 94% | 93983 |
| 新潟 | 67% | 12361 | 67% | 12434 |
| 富山 | — | — | — | — |
| 石川 | 80% | 9385 | 79% | 7869 |
| 福井 | — | — | — | — |
| 山梨 | 70% | 5482 | 73% | 5813 |
| 長野 | — | — | — | — |
| 岐阜 | 79% | 16842 | 81% | 17020 |
| 静岡 | — | — | — | — |
| 愛知 | — | — | — | — |
| 三重 | 88% | 16635 | 81% | 14434 |
| 滋賀 | — | — | — | — |
| 京都 | 96% | 32952 | 96% | 35339 |
| 大阪 | — | — | — | — |
| 兵庫 | 94% | 71110 | 95% | 65722 |
| 奈良 | 95% | 14574 | 94% | 13664 |
| 和歌山 | 61% | 7465 | 62% | 5848 |
| 鳥取 | 34% | 1833 | 32% | 1575 |
| 島根 | 62% | 3593 | 64% | 3754 |
| 岡山 | 83% | 16626 | 75% | 12350 |
| 広島 | — | — | — | — |
| 山口 | 67% | 8806 | 61% | 7088 |
| 徳島 | 20% | 1376 | 64% | 3129 |
| 香川 | 40% | 4391 | 45% | 4028 |
| 愛媛 | 66% | 9281 | 54% | 6247 |
| 高知 | 64% | 5023 | 47% | 2933 |
| 福岡 | 100% | 78226 | 100% | 83791 |
| 佐賀 | — | — | — | — |
| 長崎 | — | — | — | — |
| 熊本 | 26% | 1388 | 29% | 477 |
| 大分 | 52% | 6851 | 44% | 5779 |
| 宮崎 | 60% | 10166 | 55% | 8547 |
| 鹿児島 | 62% | 14524 | 37% | 8202 |
| 沖縄 | — | — | — | — |

※ 各期間における確定日ベースの新規感染者のうち、①感染経路不明の症例数、②各日における新規感染者数に占める①の割合を計上。
(各期間の末日24時時点までで把握しているもの)

※ 自治体からの回答時点の疫学情報であり、その後の積極的疫学調査により、感染経路が判明している場合もある点に留意。

※ 2020年12月18日以降に新たに厚生労働省が公表している岡山県の感染経路不明割合については、
木曜日から水曜日までの新規感染者について翌週に報告されたものであり、他の都道府県と対象の期間が異なる点に留意。

※ 各数値は、資料掲載時点において把握している最新の値としている。

※ 各数値について、分母が0、都道府県が調整中、または、数値を非公表としている場合には「—」で表示。