

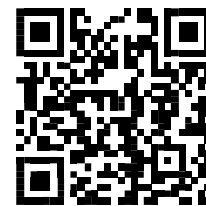
— 京都府の感染症発生状況 —

府内の感染状況を知ろう

京都府感染症予防・対策課 永田瑞絵

感染症情報を知る方法

スマートフォン
で確認できます



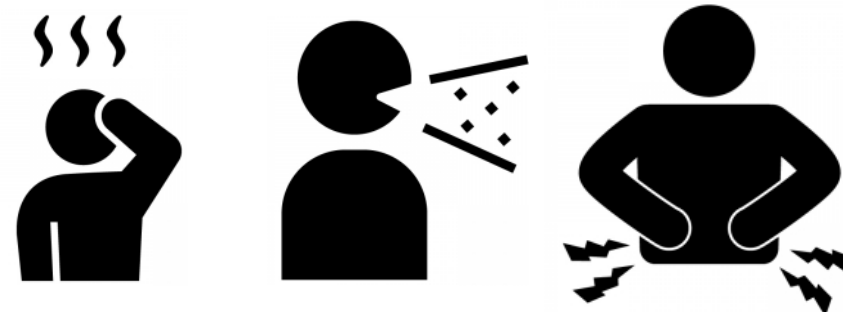
京都府感染症情報センター

<https://www.pref.kyoto.jp/idsc/>

「今、地域で何が流行しているか」を確認する京都府公式サイトです

感染症発生動向調査に基づく情報を掲載

医療機関等から報告された感染症情報を集計・公表



- **全数把握疾患**：診断された場合に全例届出される感染症
 - 例：腸管出血性大腸菌感染症、レジオネラ症、麻しん、風しん、百日咳 など
- **定点把握疾患**：決められた医療機関からの報告により、**流行傾向を把握する感染症**
 - 例：インフルエンザ、COVID-19、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎 など

施設で見るポイント

- ①何が流行しているか、
- ②増えているか、
- ③自施設の地域ではどうか



京都府感染症情報センター

▼ トップページ

毎週(木)に前の週1週間分の情報を更新 ▶

京都府 感染症情報センター

緊急情報 閲覧支援 Google 提供 検索

京都府 ホームページ

トップ | 感染症発生動向 | 疾患別情報 | 学校等欠席者情報 | 過去の情報 | 資料・リンク集

トピックス

- 2026年6月18日 急性呼吸器感染症（ARI）について
- 2026年5月14日 ダニ媒介感染症に注意！＜日本紅斑熱、SFTS＞（2026年5月）
- 2026年2月13日 京都府でインフルエンザが再び警報レベルになりました
- 2025年12月18日 次の感染症危機へ備えましょう【Q&A冊子等】（2025年12月）
- 2025年11月20日 京都府でインフルエンザの警報が発令されました

過去の記事はこちら

新着情報

- 2026年6月18日 2026年24週のデータを掲載しました。
- 2026年5月14日 ダニ媒介感染症に注意！＜日本紅斑熱、SFTS＞（2026年5月）
- 2026年2月13日 京都府でインフルエンザが再び警報レベルになりました
- 2025年12月18日
- 2025年11月20日

まずはここを確認！

最新の府内の発生状況（2026年第24週（6月8日～6月14日））

全数把握疾患

| 分類 | 報告 |
|-------|---|
| 1類感染症 | 報告はありません |
| 2類感染症 | 結核が5件報告されました |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症が1件報告されました |
| 4類感染症 | 報告はありません |
| 5類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症・百日咳が各1件、侵袭性肺炎球菌感染症が4件、梅毒が2件報告されました |

全数報告一覧へ

定点把握疾患

| 疾患名 | 定点当たり報告数 | 前週比 | 注意報・警報 |
|----------|----------|-----|--------|
| インフルエンザ | 0.12 | ↑ | |
| COVID-19 | 0.53 | ↑ | |

最新の府内の発生状況（2026年第24週（6月8日～6月14日））

全数把握疾患

| 分類 | 報告 |
|-------|---|
| 1類感染症 | 報告はありません |
| 2類感染症 | 結核が5件報告されました |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症が1件報告されました |
| 4類感染症 | 報告はありません |
| 5類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症・百日咳が各1件、侵袭性肺炎球菌感染症が4件、梅毒が2件報告されました |

全数報告一覧へ

定点把握疾患

| 疾患名 | 定点当たり報告数 | 前週比 | 注意報・警報 |
|------------|----------|-----|--------|
| インフルエンザ | 0.12 | ↑ | |
| COVID-19 | 0.53 | ↑ | |
| RSウイルス感染症 | 0.13 | ↑ | |
| 咽頭結膜熱 | 0.87 | ↓ | |
| A群溶血性レンサ球菌 | 3.51 | ↓ | |

基幹定点 マイコプラズマ肺炎・感染性胃腸炎（ロタウイルス）が1件報告されました
眼科定点 急性出血性結膜炎が1件、流行性角結膜炎が3件報告されました

今週の水痘地図（京都府版）

| 地域 | 罹患数 | 定点当たり |
|-----|-----|-------|
| 乙訓 | 3 | 1 |
| 山城北 | 13 | 1.86 |
| 山城南 | - | - |
| 南丹 | 2 | 1 |
| 中丹西 | - | - |
| 中丹東 | - | - |
| 丹後 | - | - |

京都市版を見る

第24週の報告状況

最新の府内の発生状況（2026年第24週（6月8日～6月14日））

まずは
定点把握疾患を
確認！

定点当たり報告数
▼
1医療機関あたりの
1週間の平均報告数

全数把握疾患

| 分類 | 報告 |
|-------|---|
| 1類感染症 | 報告はありません |
| 2類感染症 | 結核が5件報告されました |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症が1件報告されました |
| 4類感染症 | 報告はありません |
| 5類感染症 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症・百日咳が各1件、侵袭性肺炎球菌感染症が4件、梅毒が2件報告されました |

[全数報告一覧へ](#)

定点把握疾患

| 疾患名 | 定点当たり報告数 | 前週比 | 注意報・警報 |
|---------------|----------|-----|--------|
| インフルエンザ | 0.12 | ↑ | |
| COVID-19 | 0.53 | ↑ | |
| R S ウイルス感染症 | 0.13 | ↑ | |
| 咽頭結膜熱 | 0.87 | ↓ | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.51 | ↓ | |

• 矢印で前週より**増加・減少・横ばい**を確認
• 数値だけでなく「**前週から増えているか**」を見る

基幹定点 マイコプラズマ肺炎・感染性胃腸炎（ロタウイルス）が各1件報告されました
眼科定点 急性出血性結膜炎が1件、流行性角結膜炎が3件報告されました

インフルエンザの報告状況（京都府、24週時点）

京都府 感染症情報センター

緊急情報 閲覧支援 Google 検索

京都府 ホームページ

トップ | 感染症発生動向 | 疾患別情報 | 学校等欠席者情報 | 過去の情報 | 資料・リ

トピックス

- 2026年6月18日 [急性呼吸器感染症（ARI）について](#)
- 2026年5月14日 [ダニ媒介感染症に注意！＜日本紅斑熱、SFTS＞（2026年5月）](#)
- 2026年2月13日 [京都府でインフルエンザが再び警報レベルになりました](#)
- 2025年12月18日 [次の感染症危機へ備えましょう【Q&A冊子等】（2025年12月）](#)
- 2025年11月20日 [京都府でインフルエンザの警報が発令されました](#)

≡ 過去の記事はこちら

新着情報

- 2026年6月18日 [2026年24週のデータを掲載しました。](#)
- 2026年5月14日 [ダニ媒介感染症に注意！＜日本紅斑熱＞（2026年5月）](#)
- 2026年2月13日 [京都府でインフルエンザが再び警報レベルになりました](#)
- 2025年12月18日 [次の感染症危機へ備えましょう【Q&A】（2025年12月）](#)
- 2025年11月20日 [京都府でインフルエンザの警報が発令された](#)

≡ 過去のお知らせ

最新の府内の発生状況（2026年第24週（6月8日～6月14日））

全数把握疾患 定点把握疾患

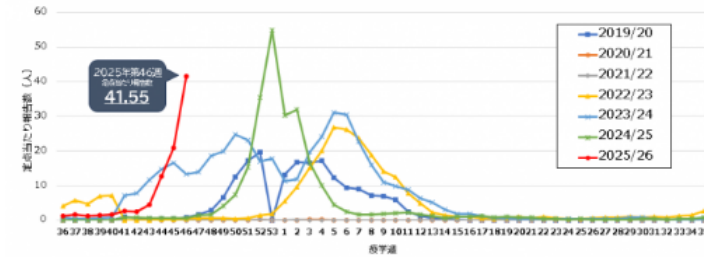
| 疾患名 | 定点当た | 前週比 | 注 |
|---------|-------|--------|----|
| インフルエンザ | 41.55 | +20.68 | 警報 |

京都府でインフルエンザの警報が発令されました

京都府内の状況は？

- インフルエンザは例年、秋から冬に流行が始まり、冬にピークを迎え、春ごろに収束する流れを繰り返しています。京都府での流行開始の時期は9月～12月と年によって幅があります。
- 今年（2025年）は、第36週（9月1日～7日）に流行入りし、第44週（10月27日～11月2日）に注意報基準を超え、第46週（11月10日～16日）に定点あたり報告数が41.55となり、警報の基準である定点あたり報告数30を超えました。
- 地域別にみると、第46週時点で京都市、乙訓、山城北、南丹、中丹西、中丹東、丹後で警報基準を超えています。
- 昨年（2024年）は第46週（11月11日～17日）に流行入りし、第50週（12月9日～15日）に注意報レベルに達し、第51週（12月16日～22日）に警報レベルを超え、第52週（12月23日～29日）にピークを迎え、2025年第5週（1月27日～2月2日）に警報解除となっています。今年は例年よりも早くインフルエンザが流行しています。

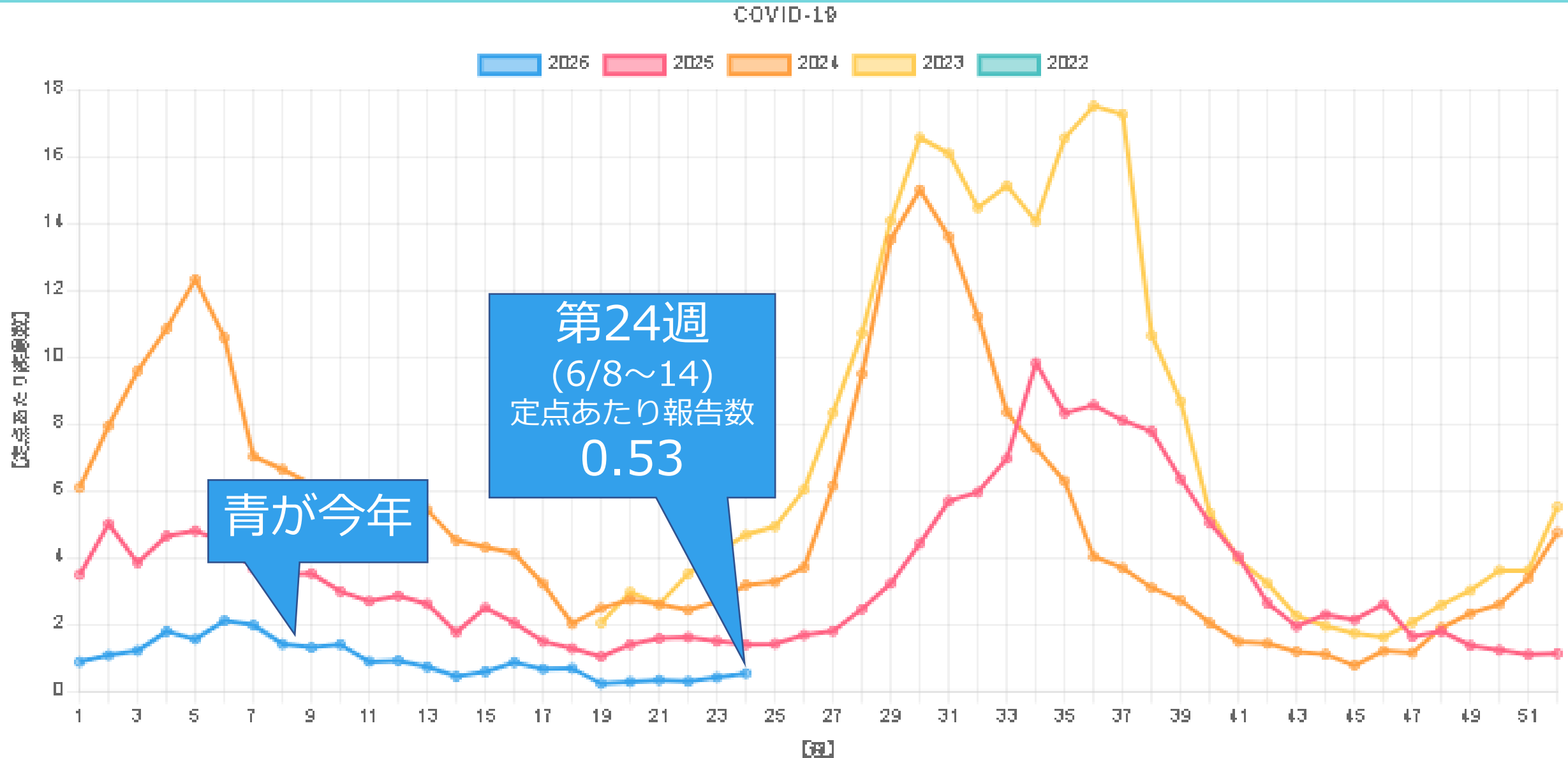
京都府におけるインフルエンザの流行状況（2019年第36週から2025年第46週まで）



| | 44週 (10/27-11/2) | 45週 (11/3-11/9) | 46週 (11/10-11/16) | 注意報/ 警報基準 の超過 (前週からの増減) |
|-----|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| 京都市 | 12.03 | 21.17 | 40.26 | 警報 (+19.09) |
| 乙訓 | 21.40 | 17.40 | 40.80 | 警報 (+23.4) |
| 山城北 | 9.22 | 17.00 | 36.10 | 警報 (+19.1) |
| 山城南 | 5.75 | 7.25 | 16.00 | 注意報 (+8.75) |
| 南丹 | 20.00 | 31.50 | 71.00 | 警報 (+39.5) |
| 中丹西 | 5.67 | 19.67 | 55.33 | 警報 (+35.66) |
| 中丹東 | 15.67 | 30.00 | 58.33 | 警報 (+28.33) |
| 丹後 | 20.67 | 32.00 | 40.33 | 警報 (+8.33) |
| 府全体 | 12.73 | 20.87 | 41.55 | 警報 (+20.68) |
| 全国 | 14.90 | 21.82 | 37.73 | 警報 (+15.91) |



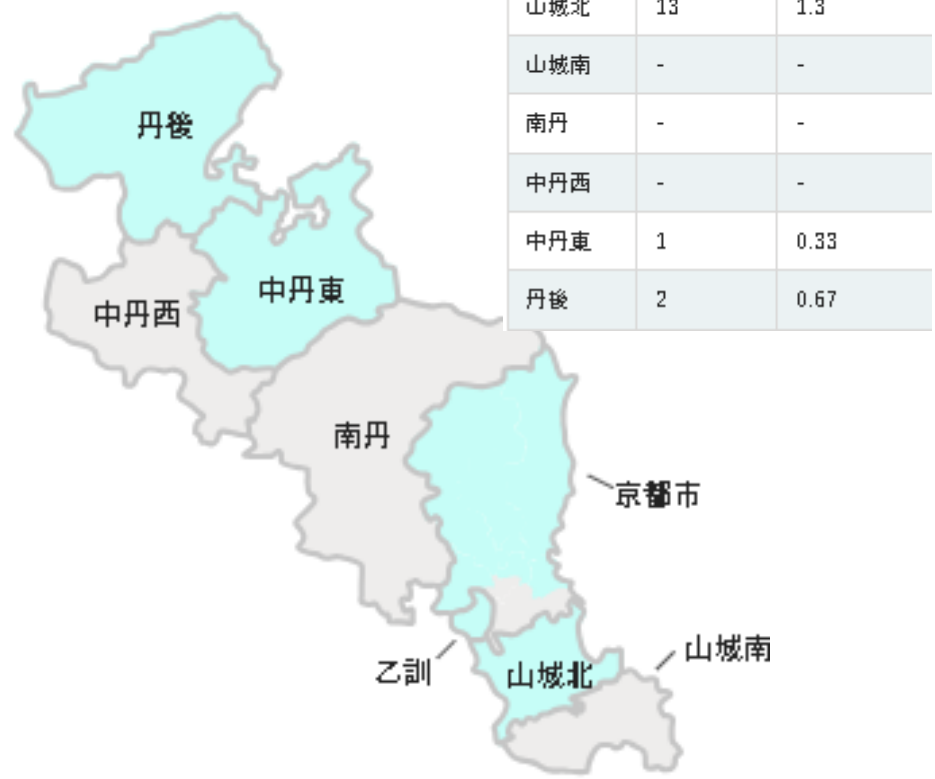
これから注意すべき感染症 <COVID-19>



これから注意すべき感染症 <COVID-19>

県名 COVID-19

京都府全域



京都市域



| | 罹患数 | 定点当たり |
|----------------|-----|-------|
| 北左京 | 3 | 0.50 |
| 上京 中京 下京 | 2 | 0.33 |
| 東山 山科 | 3 | 0.75 |
| 南伏見 | - | - |
| 右京 西京 | 7 | 0.78 |

今後の動向に注意が必要、ぜひ感染症情報センターをご活用ください



今どんな種類のウイルスが検出されているかを知る方法

The image shows a screenshot of the Kyoto Prefecture Infection Information Center website. The navigation bar at the top includes links for 'トップ' (Home), '感染症発生動向' (Infection Incidence Trends), '疾患別情報' (Information by Disease), '学校等欠席者情報' (Information on Absentees in Schools, etc.), '過去の情報' (Past Information), and '資料・リンク集' (Materials and Link Collection). The '感染症発生動向' link is circled with a red box and the number '1'. The main content area is divided into sections: '感染症発生動向' (Infection Incidence Trends), '週報 (定点把握)' (Weekly Report (Fixed Point Management)), '月報 (定点把握)' (Monthly Report (Fixed Point Management)), '全数' (Total), and '病原体検出情報' (Pathogen Detection Information). The '病原体検出情報' section has a red box around the 'ウイルス検出状況' (Virus Detection Status) link, with a circled '2' next to it. A callout box on the right contains the following text: 'ARI定点、小児科・基幹定点の病原体検出情報を掲載しました' (We have posted pathogen detection information for ARI fixed points, pediatric clinics, and core fixed points). Below this, it says '京都府内の3つの指定医療機関（病原体定点）で臨床診断に基づいて採取された検体を、京都府保健環境研究所で検査し検出された病原体（ウイルス）の情報です。検出された新型コロナウイルスについてはゲノム解析を実施し、系統を国に報告しています。' (This is information on pathogens (viruses) detected in 3 designated medical institutions (pathogen fixed points) in Kyoto Prefecture based on clinical diagnosis. For the detected COVID-19, we performed genome analysis and reported the lineage to the national government). A red box highlights the link 'ウイルス検出状況 (2026年4月分) (PDF: 255KB (PDF: 291KB)) (PDF: 339KB)' with a circled '3'. Below the link, it says '新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況 (2025年10月分まで) (PDF: 150KB)'. The '新着情報' (New Information) section on the right lists several news items with dates and titles.

1

ARI定点、小児科・基幹定点の病原体検出情報を掲載しました

京都府内の3つの指定医療機関（病原体定点）で臨床診断に基づいて採取された検体を、京都府保健環境研究所で検査し検出された病原体（ウイルス）の情報です。検出された新型コロナウイルスについてはゲノム解析を実施し、系統を国に報告しています。

3

[ウイルス検出状況 \(2026年4月分\) \(PDF: 255KB \(PDF: 291KB\)\) \(PDF: 339KB\)](#)

新型コロナウイルス ゲノムサーベイランスによる系統別検出状況 (2025年10月分まで) (PDF: 150KB)

新着情報

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 2026年6月11日 | 2026年23週のデータを掲載しました。 |
| 2026年5月14日 | ダニ媒介感染症に注意！＜日本紅斑熱、SFTS＞ (2026年5月) |
| 2026年2月13日 | 京都府でインフルエンザが再び警報レベルになりました |
| 2025年12月18日 | 次の感染症危機へ備えましょう【Q&A冊子等】 (2025年12月) |
| 2025年11月20日 | 京都府でインフルエンザの警報が発令されました |

2

ウイルス検出状況

過去の記事はこちら

過去のお知らせはこちら

どんな種類のウイルスが検出されているかを知る方法

京都府病原体検出情報【病原体定点（急性呼吸器感染症）】

▶2025年の検出状況です

| 2025年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|------------------|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| インフルエンザウイルス | | | | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 12 | 4 | 26 |
| A H1pdm09 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A H3亜型 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 8 | 3 | 13 |
| A 亜型不明 | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 5 |
| B Victoria系統 | | | | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| B Yamagata系統 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B 系統不明 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新型コロナウイルス | | | | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 7 | 2 | 0 | 2 | 22 |
| パラインフルエンザウイルス | | | | 0 | 13 | 11 | 6 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 40 |
| 1型 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| 2型 | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 3型 | | | | 0 | 10 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 23 |
| 4型 | | | | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| RSウイルス | | | | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 4 | 2 | 1 | 13 |
| A型 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| B型 | | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 7 |
| 型不明 | | | | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| ライノ/エンテロウイルス | | | | 7 | 16 | 8 | 9 | 2 | 1 | 4 | 4 | 5 | 56 |
| アデノウイルス | | | | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 13 |
| 不検出（上記のウイルスについて） | | | | 6 | 11 | 18 | 12 | 16 | 11 | 9 | 7 | 12 | 102 |
| 検査検体数 | | | | 21 | 45 | 40 | 31 | 23 | 26 | 25 | 25 | 22 | 258 |
| 陽性検体数 | | | | 15 | 34 | 22 | 19 | 7 | 15 | 16 | 18 | 10 | 156 |
| 陽性率（%） | | | | 71.4 | 75.6 | 55.0 | 61.3 | 30.4 | 57.7 | 64.0 | 72.0 | 45.5 | 60.5 |

▶2026年の検出状況です

| 2026年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|------------------|------|------|------|------|----|
| インフルエンザウイルス | 6 | 9 | 1 | 2 | - |
| A H1pdm09 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| A H3亜型 | 6 | 0 | 0 | 0 | - |
| A 亜型不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| B Victoria系統 | 0 | 9 | 1 | 2 | - |
| B Yamagata系統 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| B 系統不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 新型コロナウイルス | 2 | 0 | 0 | 1 | - |
| パラインフルエンザウイルス | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 1型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 3型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4型 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| RSウイルス | 6 | 0 | 3 | 3 | - |
| A型 | 4 | 0 | 1 | 1 | - |
| B型 | 2 | 0 | 2 | 2 | - |
| 型不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| ヒトメタニューモウイルス | 0 | 0 | 0 | 1 | - |
| ライノ/エンテロウイルス | 1 | 1 | 2 | 1 | - |
| アデノウイルス | 0 | 0 | 1 | 0 | - |
| 不検出（上記のウイルスについて） | 10 | 7 | 11 | 6 | - |
| 検査検体数 | 20 | 16 | 18 | 14 | - |
| 陽性検体数 | 10 | 9 | 7 | 8 | - |
| 陽性率（%） | 50.0 | 56.3 | 38.9 | 57.1 | - |

今後も随時更新
する予定です



感染症情報を知る方法



京都府

感染症情報センター

京都府感染症情報センター <https://www.pref.kyoto.jp/idsc/>

「今、地域で何が流行しているか」を確認する京都府公式サイトです

施設で見るポイント

- ①何が流行しているか、②増えているか、③自施設の地域ではどうか



是非、ご活用ください！

←スマートフォンのカメラアプリから確認できます

