

京都市病原体検出情報（病原体定点・月別）

京都市内指定医療機関（病原体定点）で採取された検体から検出された主なウイルス・細菌です。

2024年及び2025年の検出状況です。（2025年6月18日現在）

1 インフルエンザウイルス

| 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 |
|-------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | インフルエンザウイルス A H1pdm09 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | インフルエンザウイルス B型 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 小計 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 2025年 | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |

2 パラミクソウイルス

| 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 |
|-------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | ムンプスウイルス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2025年 | ムンプスウイルス | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 0 |

3 ニューモウイルス

| 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 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | R Sウイルス | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2025年 | R Sウイルス | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 0 |

4 アデノウイルス

| 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 |
|-------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | アデノウイルス2型 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 |
| | アデノウイルス4 1型 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 6 |
| 2025年 | アデノウイルスその他（型不明） | - | - | - | 1 | - | - | | | | | | | 1 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |

5 エンテロウイルス

| 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 |
|-------|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 2024年 | エコーウイルス1 8型 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| | エンテロウイルス7 1型 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 |
| | コクサッキーウイルスA 6型 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 3 |
| | コクサッキーウイルスA 1 6型 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 3 |
| | コクサッキーウイルスB 2型 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | コクサッキーウイルスB 3型 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | 小計 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| 2025年 | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |

6 ヘルペスウイルス

| 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 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | 単純ヘルペスウイルス1型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 2025年 | 単純ヘルペスウイルス1型 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | 0 |

7 ノロウイルス

| 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 |
|-------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | ノロウイルスGⅡ(*) | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 |
| | 小計 | 3 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 2025年 | ノロウイルスGⅡ(*) | - | 3 | - | 1 | - | - | | | | | | | 4 |
| | 小計 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 4 |

8 ロタウイルス

| 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 |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | ロタウイルス(*) | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2025年 | ロタウイルス(*) | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | | | | | | | 5 |

9 下痢原性大腸菌

| 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 |
|-------|----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | 腸管病原性大腸菌 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | 腸管凝集付着性大腸菌 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| | その他の下痢原性E.coli | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| | 小計 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| 2025年 | その他の下痢原性E.coli | - | - | - | 1 | - | - | | | | | | | 1 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | 1 |

10 溶血性レンサ球菌

| 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 |
|-------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2024年 | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | A群溶血性レンサ球菌 | - | - | 1 | - | - | - | | | | | | | 1 |
| 2025年 | 小計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 1 |

(*) ウイルス検査は分離後同定することを基本としていますが、ノロウイルス、ロタウイルスは分離が難しいため遺伝子検査や抗原検出による同定を行っています。
 なお、上記の結果は、検体採取日をもとに集計しており、他の資料と数値が異なる場合があります。

京都市病原体検出情報（急性呼吸器感染症定点・月別）

京都市内指定医療機関（急性呼吸器感染症定点）で採取された検体から検出された主なウイルスです。

2025年の検出状況です。（2025年6月18日現在）

1 インフルエンザウイルス※

| 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 |
|-------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | インフルエンザウイルス A H1pdm09 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | インフルエンザウイルス A H3亜型 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | インフルエンザウイルス A亜型不明 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | インフルエンザウイルス B Victoria系統 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | インフルエンザウイルス B Yamagata系統 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | インフルエンザウイルス B系統不明 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | 小計 | | | | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |

2 コロナウイルス

| 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 |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | 新型コロナウイルス | | | | - | - | | | | | | | | 0 |

3 RSウイルス※

| 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 |
|-------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | RSウイルスA型 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | RSウイルスB型 | | | | - | 1 | | | | | | | | 1 |
| | RSウイルス型不明 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | 小計 | | | | 0 | 1 | | | | | | | | 0 |

4 パラインフルエンザウイルス

| 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 |
|-------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | パラインフルエンザウイルス 1型 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | パラインフルエンザウイルス 2型 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | パラインフルエンザウイルス 3型 | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 4 |
| | パラインフルエンザウイルス 4型 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | パラインフルエンザウイルス 4型不明 | | | | - | - | | | | | | | | 0 |
| | 小計 | | | | 1 | 3 | | | | | | | | 4 |

5 ヒトメタニューモウイルス

| 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 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | ヒトメタニューモウイルス | | | | 1 | - | | | | | | | | 1 |

6 ライノウイルスまたはエンテロウイルス

| 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 |
|-------|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | ライノウイルスまたはエンテロウイルス | | | | 1 | 7 | | | | | | | | 8 |

7 アデノウイルス※

| 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 |
|-------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|---|
| 2025年 | アデノウイルス | | | | - | 1 | | | | | | | | 1 |

急性呼吸器感染症によるサーベイランスは、2025年4月7日から始めました。

急性呼吸器感染症に関するウイルス検査は遺伝子検査による同定を行っています。

なお、上記の結果は、検体採取日をもとに集計しており、他の資料と数値が異なる場合があります。

※京都市病原体検出情報（病原体定点・月別）にも再掲しています。