

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。

2025年及び2026年の検出状況です。（2026年3月31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 H3亜型	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
2026年	インフルエンザウイルス A H3亜型	-	-	-										
	小計	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
2025年	ムンプスウイルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2026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
2025年	R Sウイルス	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
2026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
2025年	アデノウイルスその他（型不明）	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	小計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2026年	アデノウイルスその他（型不明）	-	-	-										0
	小計	0	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
2025年	コクサッキーウイルス A 4 型	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
2026年	コクサッキーウイルス A 4 型	-	-	-										0
	小計	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
2025年	単純ヘルペスウイルス 1 型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2026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
2025年	ノロウイルス G II (*)	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	小計	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
2026年	ノロウイルス G II (*)	-	1	-										1
	小計	0	1	0										1

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
2025年	ロタウイルス (*)	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5
2026年	ロタウイルス (*)	-	-	-										0

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
2025年	その他の下痢原性 E.coli	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	小計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
2026年	その他の下痢原性 E.coli	-	-	-										0
	小計	0	0	0										0

10 A群溶血性レンサ球菌

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
2025年	A群溶血性レンサ球菌	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	5
2026年	A群溶血性レンサ球菌	-	2	-										2

(*) 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。

2026年の検出状況です。

3月31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
2026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	1	11	1										13
	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	1	11	1										13

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
2026年	新型コロナウイルス	1	-	-										1

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
2026年	RSウイルスA型	2	-	-										2
	RSウイルスB型	-	-	-										0
	RSウイルス型不明	-	-	-										0
	小計	2	0	0										2

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
2026年	パラインフルエンザウイルス1型	1	1	-										2
	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	-	-	-										0
	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型不明	-	-	-										0
	小計	1	1	0										2

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
2026年	ヒトメタニューモウイルス	-	-	-										0

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
2026年	ライノウイルスまたはエンテロウイルス	1	1	-										2

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
2026年	アデノウイルス	-	3	-										3

急性呼吸器感染症によるサーベイランスは、2025年4月7日から始まりました。

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。