

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

※急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランスは2025年4月より開始されたため、2025年1-3月のデータはありません。

※上記の結果は検体採取日をもとに集計しています。

※同一検体から複数の病原体が検出される場合があります。

▶2026年の検出状況です

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

※急性呼吸器感染症（ARI）サーベイランス（2026年1月開始）のデータを掲載しています。

※上記の結果は検体採取日をもとに集計しています。

※同一検体から複数の病原体が検出される場合があります。