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	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					7
A H1pdm09				-	-	-	-	-					0
A H3亜型				-	-	-	-	-					0
A 亜型不明				-	-	1	-	-					1
B Victoria系統				1	5	-	-	-					6
B Yamagata系統				-	-	-	-	-					0
B 系統不明				-	-	-	-	-					0
新型コロナウイルス				3	1	1	4	2					11
パラインフルエンザウイルス				0	13	11	6	3					33
1型				-	-	-	-	1					1
2型				-	1	1	1	1					4
3型				-	10	8	4	-					22
4型				-	2	2	1	1					6
RSウイルス				0	0	1	2	0					3
A型				-	-	-	-	-					0
B型				-	-	1	-	-					1
型不明				-	-	-	2	-					2
ヒトメタニューモウイルス				4	-	2	0	0					6
ライノ/エンテロウイルス				7	16	8	9	2					42
アデノウイルス				1	4	3	1	0					9
不検出 (上記のウイルスについて)		•		6	11	19	12	16			•	•	64
検査検体数				21	45	40	31	23					160
陽性検体数				15	34	21	19	7					96
陽性率 (%)				71.4	75.6	52.5	61.3	30.4					60.0

[※]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。

京都府病原体検出情報【病原体定点(小児科・基幹)】

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
RSウイルス感染症			5										5
RSウイルスA型			2										2
RSウイルスB型			3										3
感染性胃腸炎					2								2
A群ロタウイルス					2								2
無菌性髄膜炎					1	3	2	! 3	3				9
パレコウイルスA					1	1	1						3
ヒトヘルペスウイルス6型								1					
水痘・帯状疱疹ウイルス						2							2
エコーウイルス18型							1	. 2	2				3

[※]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。

[※]急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始にともない、RSウイルス感染症は2025年4月よりARI定点として計上しています。