

南丹保健所管内の感染症発生動向調査による週報

(急性呼吸器感染症定点、小児科定点、眼科定点、全数報告)

第 11 週 2026 年 3 月 9 日 ~ 3 月 15 日

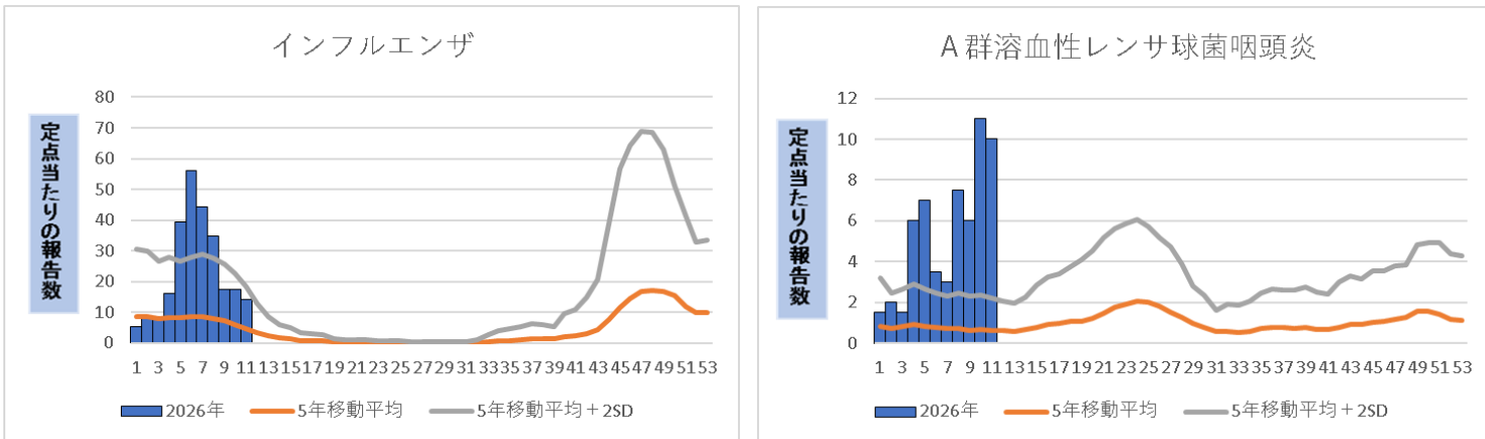
今週のコメント

南丹保健所管内では、インフルエンザとA群溶血性レンサ球菌咽頭炎が警報レベル継続中です。
水痘は警報レベル解除になりました。
京都府内では、インフルエンザが警報レベル 継続中です。

2026 年第 11 週の報告です。

- インフルエンザの定点当たりの報告数は南丹 14.25(前週 17.50)、京都府 11.91(前週 16.19)となっています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点あたり報告数は、南丹 10.00(前週 11.00)、京都府 4.68(前週 4.25)となっています。
- 感染性胃腸炎の定点あたり報告数は、南丹 3.00(前週 10.50)、京都府 4.48(前週 5.88)となっています。

今週のグラフ (下記のグラフは管内上位2位疾患のグラフを掲載しています)



※横軸は週数 縦軸は定点あたりの報告数を示しています

- 1 『5年移動平均』は、過去5年間の平均値の変化を表しています。
- 2 『5年移動平均+2SD』は、過去5年間のデータのばらつきを考慮した上限を示しており、データの約95%がこの線より下に収まるとされる基準です。

インフルエンザや急性呼吸器感染症(ARI)の報告数はピーク時より減少傾向にあります。しかし、季節の変わり目のため、手洗いや咳エチケット、換気、適切な湿度管理を心がけ、体調不良時は外出や登校・出勤を控えるようにしましょう。

南丹保健所管内では、インフルエンザの報告数は減少傾向が続いています。急性呼吸器感染症(ARI)についても、流行のピーク時から減少していますが、第9週以降はやや増加する動きがみられます。ARIとは、鼻炎や咽頭炎などの上気道炎、気管支炎や肺炎などの下気道炎を含む、呼吸器感染症の総称で、インフルエンザや新型コロナウイルス、RSウイルスなど、さまざまな病原体が原因となります。

ARIは、令和7年4月7日から感染症法上の5類感染症に位置付けられ、新たに定点サーベイランスの対象となりました。これは、新型コロナウイルス感染症の流行経験を踏まえ、呼吸器感染症の患者動向を継続的に把握し、未知の感染症の早期探知や、迅速な公衆衛生対策につなげることを目的としています。

現在は運用開始から間もなく、長期的な傾向を評価するには十分なデータがありませんが、直近の報告数は昨年4月頃の水準に近づいており、冬季の「かぜ」シーズンからは抜けつつあると考えられます。ただし、ARIは一年を通して一定数発生します。季節の変わり目でもあるため、引き続き、手洗いや咳エチケット、換気、適切な湿度管理を心がけ、体調不良時は外出や登校・出勤を控えるようにしましょう。

京都府のARI発生状況は[こちら\(京都府感染症情報センター\)](#)をご確認ください。

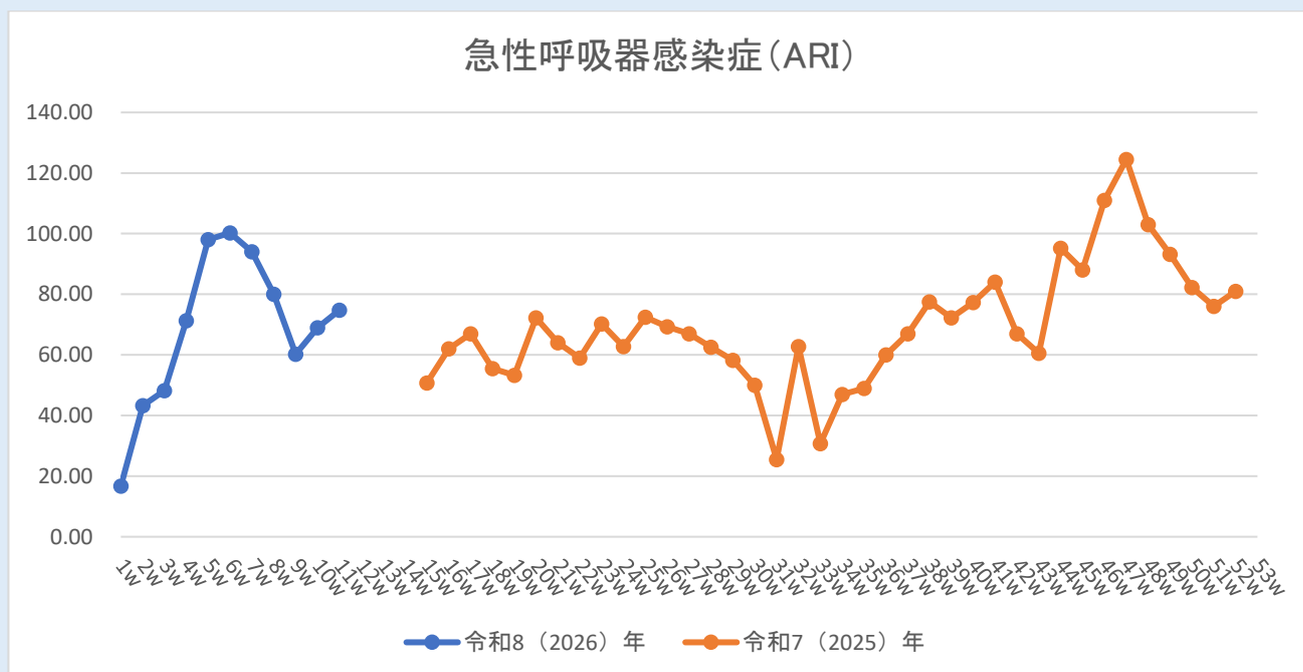
各定点把握疾患 発生状況(南丹管内)

	警報レベル		注意報	R8.11w		前週定点 (参考)
	開始	終息		定点当たり 報告数	前週比	
インフルエンザ*	30	10	10(流行1)	14.25	↘	17.50
新型コロナウイルス感染症				0.00	↘	1.00
RSウイルス感染症				1.50	↗	1.00
咽頭結膜熱	3	1		0.00	→	0.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4		10.00	↘	11.00
感染性胃腸炎	20	12		3.00	↘	10.50
水痘	2	1	1	0.50	↘	1.00
手足口病	5	2		0.00	→	0.00
伝染性紅斑	2	1		0.00	→	0.00
突発性発しん				0.00	↘	0.50
ヘルパンギーナ	6	2		0.00	→	0.00
流行性耳下腺炎	6	2	3	0.00	→	0.00
急性出血性結膜炎	1	0.1		0.00	→	0.00
流行性角結膜炎	8	4		0.00	↘	2.00

急性呼吸器感染症(ARI)について

急性呼吸器感染症(ARI)とは、急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。インフルエンザ、新型コロナウイルス、RSウイルス、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナなどが含まれます。

南丹保健所管内第11週報告数は299件(定点当たりの報告数74.75)でした。[京都府の情報はこちら](#)



最新情報は下記のリンク先でご確認ください(関連リンク)

・[京都府感染症情報センター](#)

更新時期: (原則) 毎週木曜日 14時 前週分の状況を更新

・[感染症の情報\(国立感染症研究所\)](#)