

# 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 31 週 2025 年 7 月 28 日 ~ 2025 年 8 月 3 日

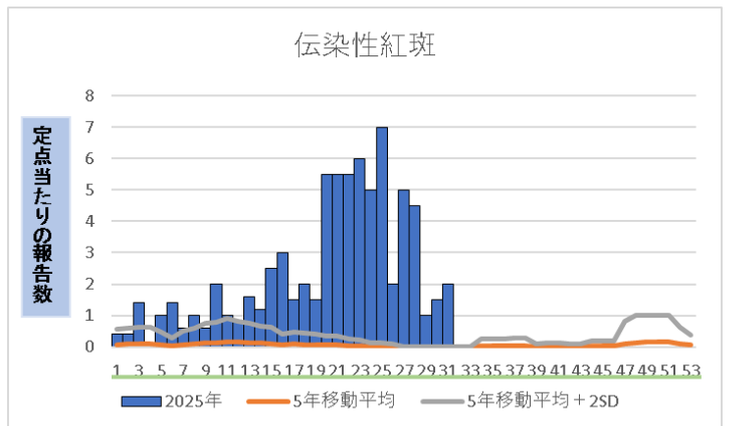
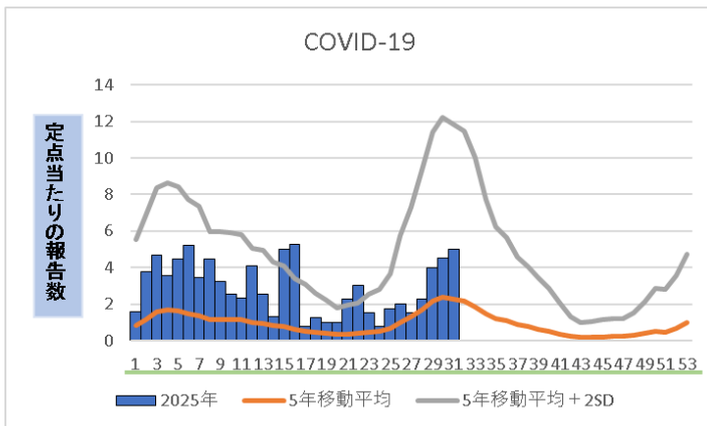
## 今週のコメント

南丹保健所管内では、**伝染性紅斑(リンゴ病)**が**警報レベル**継続中です。  
**ヘルパンギーナ**が**警報レベル**解除になりました。  
京都府内では**伝染性紅斑(リンゴ病)**が**警報レベル**継続中です。

### 2025 年第 31 週の報告です。

- 新型コロナウイルス感染症の定点当たりの報告数は南丹 5.00(前週 4.50)、京都府 5.68(前週 4.41)となっています。
- 伝染性紅斑の報告数は南丹 2.00(前週 1.50)、京都府 1.69(前週 1.38)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の報告数は南丹 1.00(前週 1.50)、京都府 2.92(前週 2.36)となっています。
- 全国的に百日咳(全数報告疾患)の流行が継続しており、府内でも報告が続いています。第 31 週においては南丹保健所管内で 1 件(前週 0 件)、府内で 36 件(前週 24 件)報告されました。長引く咳には注意し、乳幼児は予防接種を確実にいきましょう。  
京都府の百日咳に関する情報は[こちら](#)を確認して下さい。  
百日咳に関する情報は[こちら](#)を確認して下さい。
- 管外にはなりますが 7 月に宇治田原町でマダニに刺されたことにより SFTS ウイルスに感染したと推定された SFTS(重症熱性血小板症候群)の患者が報告されました。春から秋にかけてマダニの活動が盛んになり、刺される危険性も高まります。草むらや藪など、マダニが多く生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボン等で肌の露出を少なくするなど対策を心がけて下さい。  
SFTS(重症熱性血小板症候群)に関する情報は[こちら](#)を確認して下さい。

## 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。

### 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について

南丹保健所管内、京都府ともに報告数が増加傾向にあります。お盆を迎えるにあたり、「3つの密」の回避、手指消毒、効果的な換気、そしてマスクの適切な着用など感染症対策を続けましょう。同時に熱中症対策も必要です。感染対策の傍ら、冷房の適正利用や屋外ではマスクを外すなど、柔軟に対応してください。

各定点把握疾患 発生状況(南丹管内)

	警報レベル		注意報	R7.31w		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)	0.00	↘	0.25
新型コロナウイルス感染症				5.00	↗	4.50
RSウイルス感染症				0.00	→	0.00
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		1.00	↘	1.50
感染性胃腸炎	20	12		0.00	→	0.00
水痘	2	1	1	0.00	↘	0.50
手足口病	5	2		0.00	→	0.00
伝染性紅斑	2	1		2.00	↗	1.50
突発性発しん				0.00	↘	0.50
ヘルパンギーナ	6	2		0.50	↘	3.50
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	→	0.00

参考資料: [京都府感染症情報センター](#)

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。

急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスは、流行しやすい急性呼吸器感染症の発生動向の把握、未知の呼吸器感染症発生時に迅速に探知する等の目的で第15週より開始となりました。



○南丹保健所管内第31週報告数は102件(定点当たりの報告数:25.50)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\(国立感染症研究所\)](#)