



奈良県感染症情報

令和7年 第9週(2月24日～3月2日)

奈良県感染症情報センター(奈良県保健研究センター)

<https://www.pref.nara.jp/27874.htm> TEL:0744-47-3183

今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(令和7年2月)

◆ 定点把握感染症報告状況(定点当たり患者報告数の上位5疾患) ◆

順位	疾患名	奈良県			北部	中部	南部
		定点当たり	(前週)	増減			
1	感染性胃腸炎	9.71	(10.38)	↗	→	↗	↓
2	新型コロナウイルス感染症	4.51	(5.20)	↘	↘	↘	→
3	RSウイルス感染症	3.68	(2.74)	↑	↑	↑	↑↑
4	インフルエンザ	2.22	(1.67)	↓	↘	↓	↓
5	A群溶連菌咽頭炎	1.26	(1.21)	→	→	→	↓

発生状況: **大流行** **流行** やや流行 **少し流行** **散発** (疾患毎に、基準値を定めています。)

※新型コロナウイルス感染症等、基準値のない疾患については発生状況の評価を行っておりません。

増減: 過去5週間平均数と比べたときの変化 **↑↑急増**、**↑増加**、**↗やや増加**、**→横ばい**、**↘やや減少**、**↓減少**

◆ 県内概況 ◆

第9週のRSウイルス感染症の定点当たり報告数は3.68で、前週の2.74より増加しています。RSウイルス感染症にかかると、発熱、鼻汁などの症状が数日続きます。多くは軽い症状で自然に治りますが、重くなる場合には咳がひどくなる、呼吸困難になる等の症状が出現し、場合によっては気管支炎や肺炎になることもあるため、注意が必要です。

インフルエンザの定点当たり報告数は2.22で、前週の1.67より増加しています。昨年12月のピーク時に比べると報告数は少なくなっていますが、再度流行が起こってしまわないように、引き続き感染対策をお願いします。

RSウイルス感染症とインフルエンザの主な感染経路は、ともに飛沫感染と接触感染です。予防には、流水と石けんによる手洗い等の手指衛生が重要です。また、普段から咳エチケットを心がけ、マスクが着用できる年齢の子供や大人で咳やくしゃみ等の症状がある場合はマスクを使用することが大切です。



◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和7年2月) ◆

*ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
ライノ A	1				手足口病(1)
RS	12	5			RSウイルス感染症(17)
A群ロタ G3		21			ロタウイルス胃腸炎(21)
アストロ	2	3			感染性胃腸炎(5)
ノロ GⅡ.17		1			感染性胃腸炎(1)
インフルエンザ A/H1pdm	6	2			インフルエンザ(8)
インフルエンザ A/H3		3			インフルエンザ(3)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 9 週 2 月 24 日 ~ 3 月 2 日

保健所別報告数	北部		中部		南部
	奈良県	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野
インフルエンザ	55 (2.22)	14 (4.07)	11 (1.29)	10 (2.55)	6 (1.60)
新型コロナウイルス感染症	248 (4.51)	41 (2.93)	71 (5.07)	57 (5.18)	30 (4.90)
小児科定点数	34	9	9	7	3
RSウイルス感染症	125 (3.68)	16 (1.78)	24 (2.67)	37 (5.29)	41 (6.83)
咽頭結膜熱	8 (0.24)	1 (0.11)		1 (0.14)	4 (0.67)
A群溶連菌咽頭炎	43 (1.26)	5 (0.56)	9 (1.00)	7 (1.00)	21 (3.50)
感染性胃腸炎	330 (9.71)	44 (4.89)	96 (10.67)	74 (10.57)	109 (18.17)
水痘	1 (0.03)		1 (0.11)		
手足口病	5 (0.15)				5 (0.83)
伝染性紅斑	8 (0.24)		7 (0.78)	1 (0.14)	
突発性発しん	8 (0.24)	3 (0.33)	1 (0.11)	2 (0.29)	1 (0.17)
ヘルパンギーナ					
流行性耳下腺炎					
眼科定点数	10	3	3	2	2
急性出血性結膜炎					
流行性角結膜炎	2 (0.20)			1 (0.50)	1 (0.50)
基幹定点数	6	1	2	1	1
細菌性髄膜炎					
無菌性髄膜炎					
マイコプラズマ肺炎					
クラミジア肺炎					
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	2 (0.33)		1 (0.50)		1 (1.00)

❖ 全数把握感染症報告状況 ❖ ()は保健所別内訳

1類感染症	
2類感染症	結核5件(奈良市2、中和3)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(奈良市1)
5類感染症	急性脳炎1件(中和1) 後天性免疫不全症候群1件(郡山1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(吉野1) 梅毒1件(郡山1) 百日咳2件(奈良市1、郡山1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	4	新型コロナウイルス感染症	28
---------	---	--------------	----

❖ 第9週のトピックス ❖

重症急性呼吸器感染症アウトブレイクと関連するアデノウイルスB種14p1型の日本で初めての探知と拡大への注意喚起(国立感染症研究所HP:IASR速報記事)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adeno-pfc-m/adeno-pfc-m/adeno-pfc-m-iasrs/13160-541p01.html>

※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

※令和3年12月20日より内吉野保健所は吉野保健所に統合されましたので、旧内吉野保健所分は吉野保健所として集計しています。

※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

上段：報告数
(下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数

年齢別報告数

年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計	累計
インフルエンザ	男		1	1	2	2	1	7	2	1	1	2	3	20	5	2	3	1	2		1	57	2607
	女				2	2	3	3	5	10	6	2	5	13	2	5	4	1	2			65	2572
新型コロナウイルス感染症	男		4	5	2	1	2	2	2	3	1	1	5	6	9	12	10	15	12	10	21	118	1250
	女		3	2	1	2	2	2	2	3	1	3	5	8	9	7	18	12	15	11	20	130	1324
RSウイルス感染症	男	6	9	25	10	12	5	1	1													69	259
	女	7	7	22	9	5	4	2														56	253
咽頭結膜熱	男			2		1			1			1			1							6	35
	女			1						1												2	21
A群溶連菌咽頭炎	男			2		3	3	3	2	3	3	1	6									26	161
	女			1		3	5			2	1		3		2							17	152
感染性胃腸炎	男	1	4	25	15	14	13	7	11	14	11	8	23	4	17							167	1068
	女		7	22	21	14	15	10	9	11	6	10	13	3	22							163	887
水痘	男					1																1	22
	女																						27
手足口病	男				2																	2	18
	女			1	2																	3	12
伝染性紅斑	男				2			1				1										4	39
	女					1	2	1														4	37
突発性発しん	男		1	2	1		1															5	25
	女			1	1		1															3	28
ヘルパンギーナ	男																						1
	女																						1
流行性耳下腺炎	男																						1
	女																						2
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						10
流行性角結膜炎	男																						2
	女																						19
細菌性髄膜炎	男																						5
	女																						1
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						17
マイコプラズマ肺炎	男																						15
	女																						
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男			1																		1	2
	女		1																			1	1

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R7 ▲ R6 □ R5 〰 過去10年平均

