



奈良県感染症情報

令和7年 第5週(1月27日～2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1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	新型コロナウイルス感染症	7.15	(5.95)	↑	↑	↑	↑
2	インフルエンザ	7.07	(13.20)	↓	↓	↓	↓
3	感染性胃腸炎	6.06	(7.35)	↗	↑	↗	→
4	RSウイルス感染症	1.59	(1.47)	↑	↑	↑	↑↑
5	A群溶連菌咽頭炎	1.41	(1.15)	↑	↑	↑	↑

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5週の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は7.15で前週から増加しています。過去5週間平均数と比べても奈良県全域で増加傾向が見られるため、注意が必要です。

インフルエンザの定点当たり報告数は7.07です。警報レベル終息基準値の「10」を下回りましたが、中和保健所管内西部地域では16.50と依然として高い値で推移しています。再び感染を拡大させないために、引き続き感染対策をお願いします。

RSウイルス感染症の定点当たり報告数は1.59で、前週から増加しており注意が必要です。RSウイルスは生涯にわたって感染を繰り返し、幼児期における再感染での発症はよくみられます。多くは軽い症状ですむことが多いですが、重症化リスクの高い基礎疾患を有する小児や、生後6ヶ月以内の乳児への感染には特に注意が必要です。

これらの感染症の予防には、日頃からのこまめな手洗いやアルコール製剤による手指衛生が重要です。また、咳・くしゃみが出る時は、マスクの着用を含めた咳エチケットをお願いします。

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和7年1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
RS	7	1			RSウイルス感染症(8)
EB	1				発疹症(1)
アデノ 2型		1			感染性胃腸炎(1)
アデノ 41型	3				感染性胃腸炎/アデノウイルス腸炎(3)
サポ GII		2			感染性胃腸炎(2)
アストロ	1				感染性胃腸炎(1)
ノロ GII.7	1				感染性胃腸炎/ノロウイルス腸炎(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 5 週 1 月 27 日 ~ 2 月 2 日

保健所別報告数	奈良県		北部		中部		南部
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野		
インフルエンザ	55 (7.07)	14 (5.93)	14 (3.07)	11 (6.27)	10 (16.50)	6 (4.83)	
新型コロナウイルス感染症	393 (7.15)	73 (5.21)	100 (7.14)	73 (6.64)	107 (10.70)	40 (6.67)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	54 (1.59)	6 (0.67)	12 (1.33)	13 (1.86)	19 (3.17)	4 (1.33)	
咽頭結膜熱	3 (0.09)			1 (0.14)	2 (0.33)		
A群溶連菌咽頭炎	48 (1.41)	8 (0.89)	7 (0.78)	8 (1.14)	21 (3.50)	4 (1.33)	
感染性胃腸炎	206 (6.06)	52 (5.78)	58 (6.44)	30 (4.29)	56 (9.33)	10 (3.33)	
水痘	14 (0.41)	2 (0.22)	11 (1.22)		1 (0.17)		
手足口病	2 (0.06)			1 (0.14)	1 (0.17)		
伝染性紅斑	9 (0.26)	4 (0.44)	3 (0.33)	2 (0.29)			
突発性発しん	6 (0.18)	2 (0.22)		2 (0.29)	1 (0.17)	1 (0.33)	
ヘルパンギーナ							
流行性耳下腺炎							
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	
急性出血性結膜炎							
流行性角結膜炎	4 (0.40)		1 (0.33)	3 (1.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	
細菌性髄膜炎							
無菌性髄膜炎							
マイコプラズマ肺炎	8 (1.33)				5 (5.00)	3 (3.00)	
クラミジア肺炎							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)							

❖ 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1件(郡山1)
3類感染症	
4類感染症	つつが虫病1件(郡山1) レジオネラ症1件(郡山1)
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1件(中和1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症3件(奈良市2、中和1) 梅毒1件(奈良市1) 百日咳2件(奈良市1、中和1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	6	新型コロナウイルス感染症	23
---------	---	--------------	----

❖ 第5週のトピックス ❖

北半球におけるヒトメタニューモウイルスを含む急性呼吸器感染症の動向(厚生労働省検疫所HP)
https://www.forth.go.jp/topics/2025/20250120_00001.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	2	1	5	7	9	7	10	9	12	14	19	63	14	6	7	5	8	4	5	2	209	2308
	女		1	6	5	3	7	9	12	7	16	16	41	10	5	10	8	7	9	6	2	180	2287
新型コロナウイルス感染症	男	4	4	8	5	1	5	3	5	5	2	9	28	9	13	21	22	23	7	16	11	201	692
	女	3	7	9	5	5	1	2	6	3	7	20	7	12	19	24	22	14	16	10		192	713
RSウイルス感染症	男	3	6	10	6	5	1	2														33	79
	女	3	1	7	7	1	1	1														21	77
咽頭結膜熱	男					1				1												2	13
	女			1																		1	9
A群溶連菌咽頭炎	男			1	1	3	1	4	4	3		1	4		2							23	77
	女			1	1	2		3	2	4	3	4	3		2							25	77
感染性胃腸炎	男	1	5	14	11	12	7	11	5	5	7	3	8	4	8							101	437
	女	3	9	12	11	6	10	11	11	2	2	5	3	6	17							105	343
水痘	男						2	1														3	9
	女		1	2			3	1	3					1								11	16
手足口病	男					1																2	5
	女																					1	5
伝染性紅斑	男				2	1		1	1		1		1									7	21
	女						1		1													2	17
突発性発しん	男			1	1																	2	11
	女			1	2	1																4	13
ヘルパンギーナ	男																						1
流行性耳下腺炎	男																						1
	女																						2
急性出血性結膜炎	男																					2	6
	女								1								1					2	11
細菌性髄膜炎	男																						2
	女																						1
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						1
マイコプラズマ肺炎	男			2	1	1					1											3	11
	女			3																		5	13
クラミジア肺炎	男																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						1
	女																						

❖ 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

