



奈良県感染症情報

令和8年 第9週(2月23日～3月1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

インフルエンザ警報発令中!

今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(令和8年2月)
- ARI 病原体検出情報(令和7年15週～令和8年5週)

◆ 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	インフルエンザ	26.21	(42.95)	↘	↘	↘	↗
2	感染性胃腸炎	4.92	(5.08)	↘	↘	↘	↓
3	A群溶連菌咽頭炎	1.96	(1.88)	→	↗	→	↗
4	RSウイルス感染症	1.29	(0.92)	→	↑	↘	↑↑
5	新型コロナウイルス感染症	0.69	(0.81)	↘	↘	↘	↘

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变化 ↑↑急増、↑増加、↗やや増加、→横ばい、↘やや減少、↓減少

◆ 県内概況 ◆

第9週のインフルエンザの定点当たり報告数は26.21と、3週続けて減少しています。奈良県では、令和7年10月(第44週 10.40)よりインフルエンザの報告数が急増し、流行注意報が発令され、11月(第46週 33.95)に流行警報が発令されました。第47週(48.67)に1度目のピークを迎え、その後減少に転じましたが、再び令和8年1月(第2週 10.02)よりインフルエンザの報告数が増加しはじめ、2月(第6週 48.24)に2度目のピークを迎えています。その後、報告数は減少していますが、高い水準が続いているため、引き続き、咳エチケットやマスクの着用など、基本的な感染対策を徹底しましょう。



RSウイルスワクチンのご案内(対象者向け)(厚生労働省 HP)

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和8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
ノロ GII.4		2			感染性胃腸炎(2)
ノロ GII.17	1				感染性胃腸炎(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 8 年 第 9 週 2 月 23 日 ~ 3 月 1 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	42 (26.21)	11 (16.73)	9 (15.67)	9 (30.56)	9 (47.67)	4 (18.00)	
新型コロナウイルス感染症	29 (0.69)	7 (0.64)	6 (0.67)	5 (0.56)	9 (1.00)	2 (0.50)	
小児科定点数	24	6	5	6	5	2	
RSウイルス感染症	31 (1.29)	4 (0.67)	12 (2.40)	5 (0.83)	6 (1.20)	4 (2.00)	
咽頭結膜熱	4 (0.17)	1 (0.17)		1 (0.17)	1 (0.20)	1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	47 (1.96)	12 (2.00)	6 (1.20)	15 (2.50)	12 (2.40)	2 (1.00)	
感染性胃腸炎	118 (4.92)	13 (2.17)	34 (6.80)	34 (5.67)	37 (7.40)		
水痘	5 (0.21)		2 (0.40)		1 (0.20)	2 (1.00)	
手足口病	1 (0.04)		1 (0.20)				
伝染性紅斑							
突発性発しん	7 (0.29)	3 (0.50)	1 (0.20)		2 (0.40)	1 (0.50)	
ヘルパンギーナ							
流行性耳下腺炎							
眼科定点数	8	3	3	1	1	0	
急性出血性結膜炎							
流行性角結膜炎	4 (0.50)	2 (0.67)		2 (2.00)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)		1 (0.50)				
無菌性髄膜炎	1 (0.17)		1 (0.50)				
マイコプラズマ肺炎	2 (0.33)				2 (2.00)		
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3件(奈良市2、中和1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(中和1)
5類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(吉野1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(奈良市1) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(奈良市1、中和1) 百日咳1件(奈良市1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	12	新型コロナウイルス感染症	10
---------	----	--------------	----

❖ 急性呼吸器感染症 (ARI) ❖

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								
定点数	42	11	9	9	9	4							
急性呼吸器 感染症	2337 (55.64)	420 (38.18)	258 (28.67)	618 (68.67)	839 (93.22)	202 (50.50)							
年齢別													
年齢	0歳	1~4	5~9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
男	42	336	309	147	63	66	49	58	34	37	18	21	1180
女	57	330	265	124	50	50	82	80	50	25	17	27	1157

❖ 第9週のトピックス ❖

RSウイルスワクチン(厚生労働省 HP)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/rs/index.html

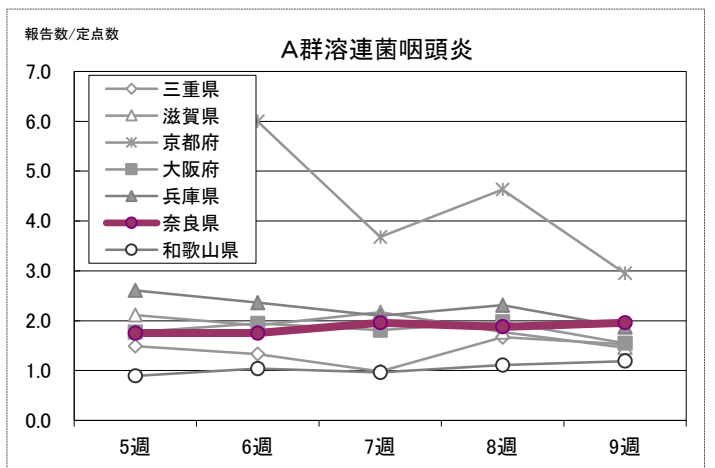
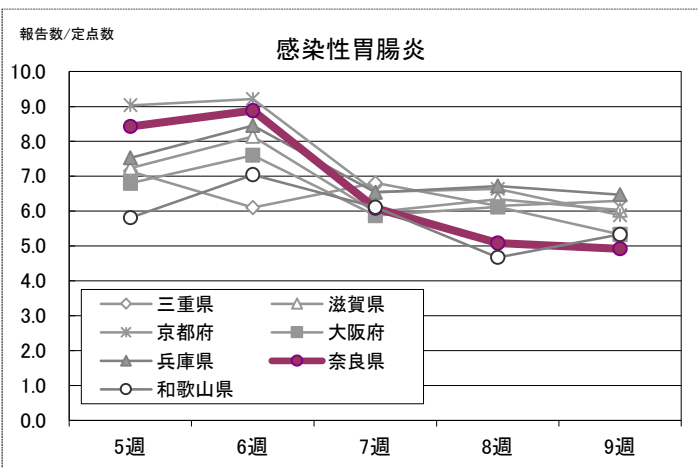
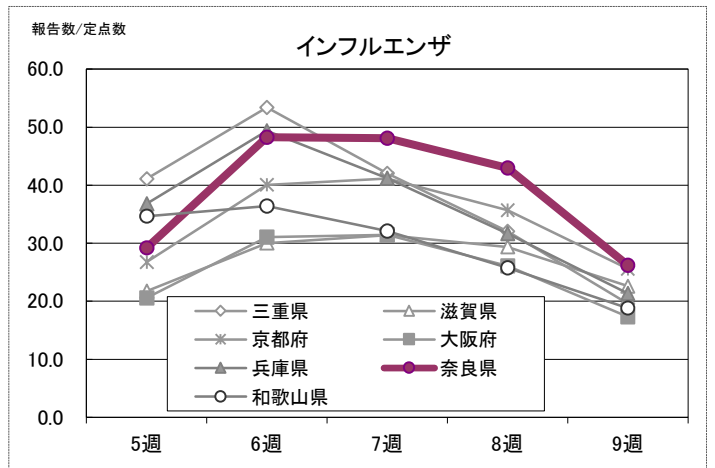
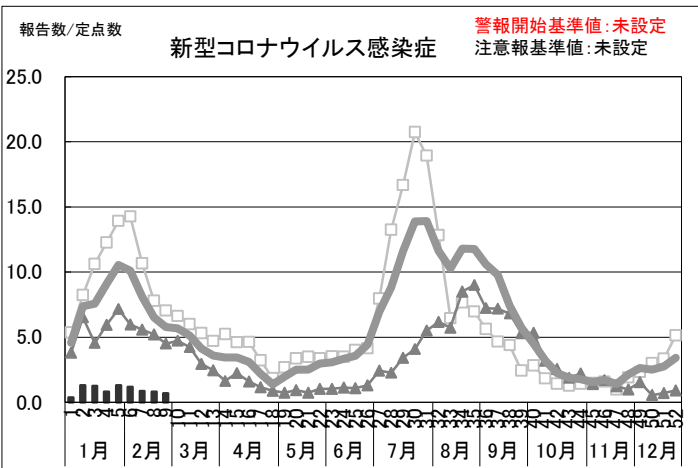
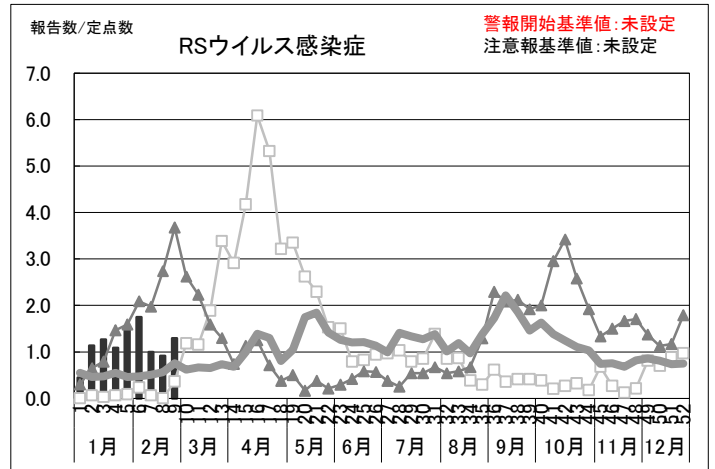
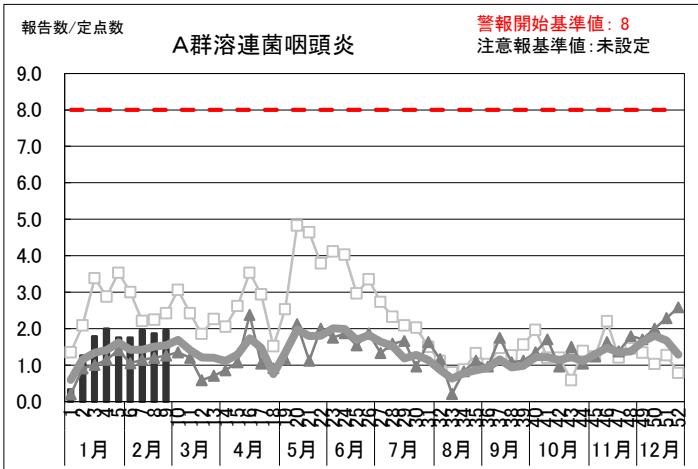
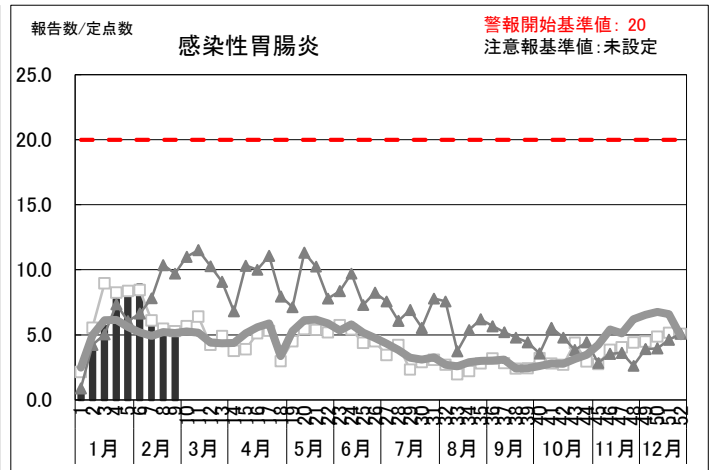
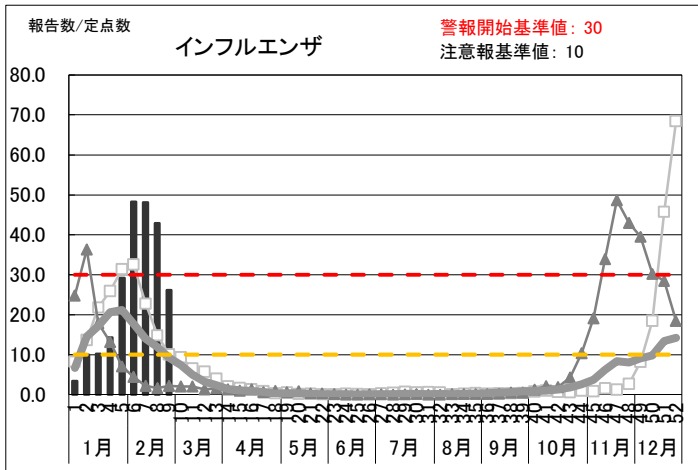
上段:報告数 / 下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

*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。

年齢別報告数

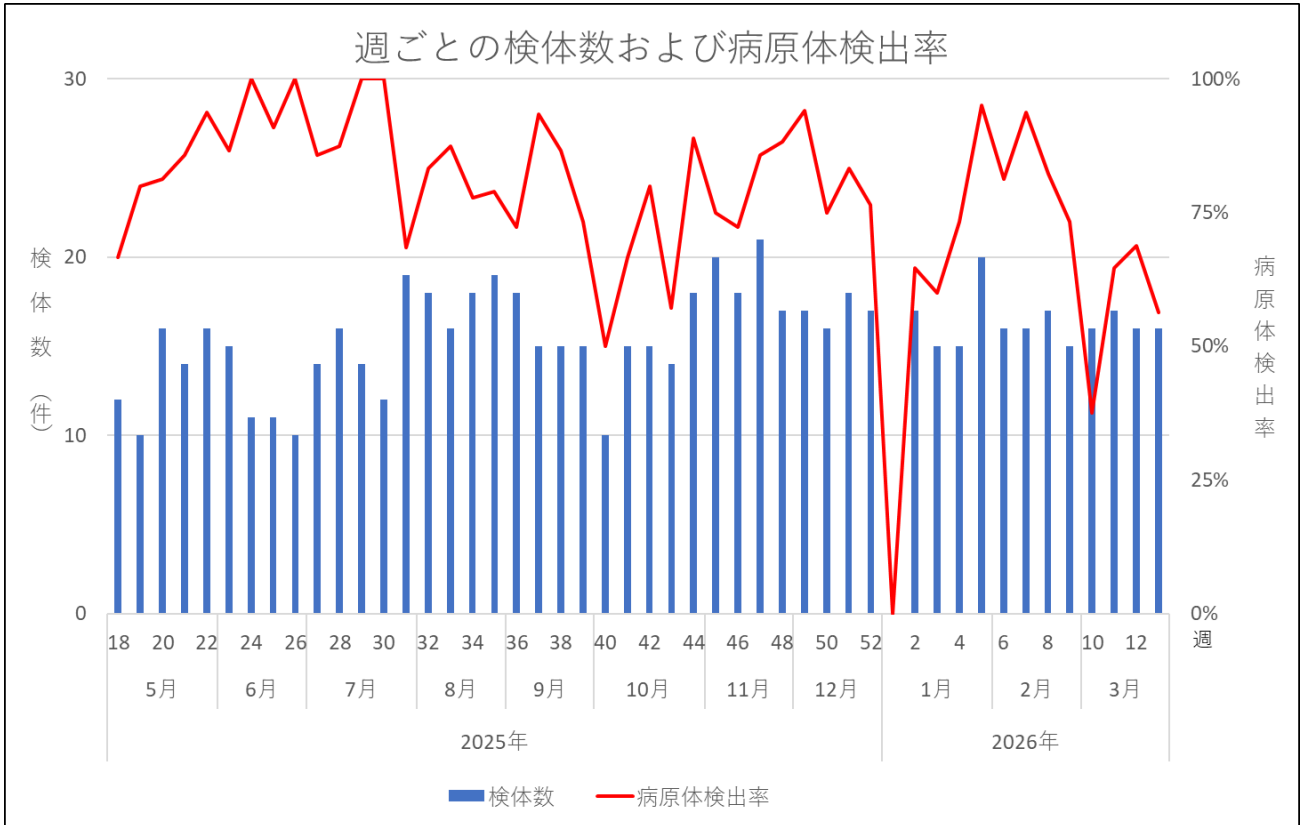
年齢区分	年齢	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計	累計	
インフルエンザ	男	1	6	20	29	26	33	50	45	36	35	21	115	45	21	22	32	6	2	2	2	549	4952	
	女	4	5	13	15	30	46	40	53	17	41	21	101	37	20	43	38	17	7	3	1	552	4666	
新型コロナウイルス感染症	男			1				1				1			1	1			1		5	4	8	152
	女										1		2		2	2	1		1				21	193
RSウイルス感染症	男	1	6	7	1		1																16	130
	女	3	3	4	1	4																	15	111
咽頭結膜熱	男																						1	38
	女			1	1		1																3	29
A群溶連菌咽頭炎	男				2	3	1	4	2	5	4	1	3	1									26	205
	女			2	4	1	4	1	3	3	1	2											21	139
感染性胃腸炎	男		4	9	7	3	5	5	3	2	2	3	6	3	3								55	675
	女	2	3	8	4	7	4	4	5	3	4	2	4	2	11								63	541
水痘	男							1					1										3	35
	女			1									1										2	25
手足口病	男																							2
	女						1																1	3
伝染性紅斑	男																							6
	女																							13
突発性発しん	男			2																			2	37
	女			1	4																		5	22
ヘルパンギーナ	男																							
	女																							
流行性耳下腺炎	男																							
	女																							
急性出血性結膜炎	男																							
	女				1	1																		
流行性角結膜炎	男																							
	女																							
細菌性髄膜炎	男																							
	女																							
無菌性髄膜炎	男																							
	女																							
マイコプラズマ肺炎	男			1																				
	女								1															
クラミジア肺炎	男																							
	女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																							
	女																							

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数



❖ARI 病原体検出情報(令和7年18週～令和8年13週)❖

●週ごとの検体数および病原体検出率



●週別病原体検出割合

