



奈良県感染症情報

令和7年 第14週(3月31日～4月6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

- 小児科外来情報
- 3月報(月単位報告対象疾患(性感染症・薬剤耐性菌感染症)の状況)

◆ 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	6.82	(9.09)	↘	↘	↘	↘
2	新型コロナウイルス感染症	1.64	(2.45)	↓	↓	↓	↓
3	インフルエンザ	1.38	(1.62)	↘	↓	↗	↘
4	A群溶連菌咽頭炎	0.85	(0.71)	→	↑	↓	↓
5	RSウイルス感染症	0.74	(1.29)	↓	↓	↓	↓

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14週の感染性胃腸炎の定点当たり報告数は6.82で前週の9.09より減少しましたが、発生状況としてはやや流行となっています。県内でもノロウイルスによる集団感染や食中毒事例が複数確認されていますので、引き続き注意が必要です。ノロウイルスはアルコール消毒の効果が薄いため、手指に付着しているノロウイルスを減らすためには、手洗いが最も有効です。流水とせっけんによる手洗いの徹底や、下痢便・おう吐物の適切な処理など、感染予防・対策を心がけましょう。

インフルエンザの定点当たり報告数は1.38です。過去5週間平均数と比べてやや減少していますが、依然、流行期の目安となる「1」は超過しています。

引き続き、こまめな手洗いやマスク着用を含めた咳エチケットなどの基本的な感染対策をお願いします。



https://www.mhlw.go.jp/content/kansenshotaisaku_basic.pdf

◆ 小児科外来情報 ◆

北部地区(田中小児科医院)

高熱と咳の幼児にヒトメタニューモウイルス感染症とRSウイルス感染症がある。
感染性胃腸炎は減少した。インフルエンザとCOVID-19は無かった。
来院数は減少している。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

外来数は減少。COVID-19、インフルエンザは見られなくなった。
感染性腸炎が流行中、嘔吐が主のノロ様より水様下痢が主症状の例が多くなった。
咳嗽の例は減少、RS、hMP、マイコプラズマともにほとんど見られなくなった。
発熱、咳嗽が遷延しない13才児で円形の肺門陰影の例があり紹介したが経過は後日報告。
他の登録疾患はなかった。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 14 週 3 月 31 日 ~ 4 月 6 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/COVID-19定点数	55	14	14	11	10	6	
インフルエンザ	76 (1.38)	16 (1.14)	7 (0.50)	29 (2.64)	21 (2.10)	3 (0.50)	
新型コロナウイルス感染症	90 (1.64)	24 (1.71)	16 (1.14)	13 (1.18)	19 (1.90)	18 (3.00)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	25 (0.74)	3 (0.33)	7 (0.78)	7 (1.00)	8 (1.33)		
咽頭結膜熱	11 (0.32)	1 (0.11)		3 (0.43)	6 (1.00)	1 (0.33)	
A群溶連菌咽頭炎	29 (0.85)	4 (0.44)	13 (1.44)	2 (0.29)	10 (1.67)		
感染性胃腸炎	232 (6.82)	35 (3.89)	60 (6.67)	46 (6.57)	81 (13.50)	10 (3.33)	
水痘	3 (0.09)			3 (0.43)			
手足口病	1 (0.03)				1 (0.17)		
伝染性紅斑	8 (0.24)	1 (0.11)	3 (0.33)		4 (0.67)		
突発性発しん	4 (0.12)	1 (0.11)	2 (0.22)	1 (0.14)			
ヘルパンギーナ							
流行性耳下腺炎	1 (0.03)		1 (0.11)				
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							
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							
クラミジア肺炎							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1 (0.17)					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3件(奈良市2、中和1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(奈良市1) 梅毒2件(奈良市1、中和1) 百日咳1件(郡山1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	0	新型コロナウイルス感染症	8
---------	---	--------------	---

❖ 第14週のトピックス ❖

令和7年度 第1回感染症危機管理研修会のご案内(国立健康危機管理研究機構HP)
<https://www.niid.ihs.go.jp/content9/20250404163218.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。

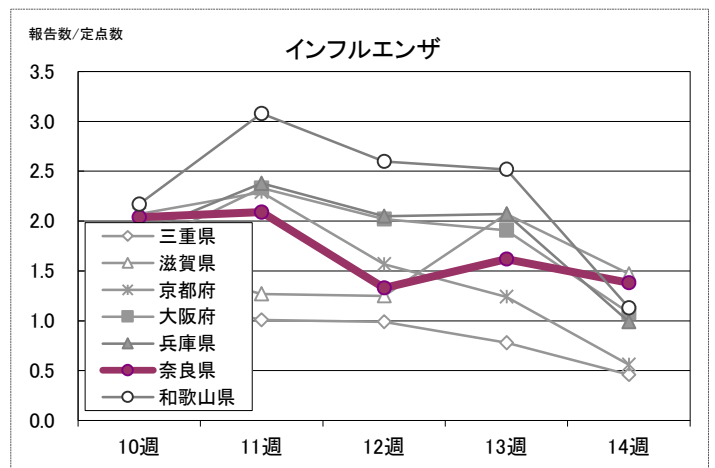
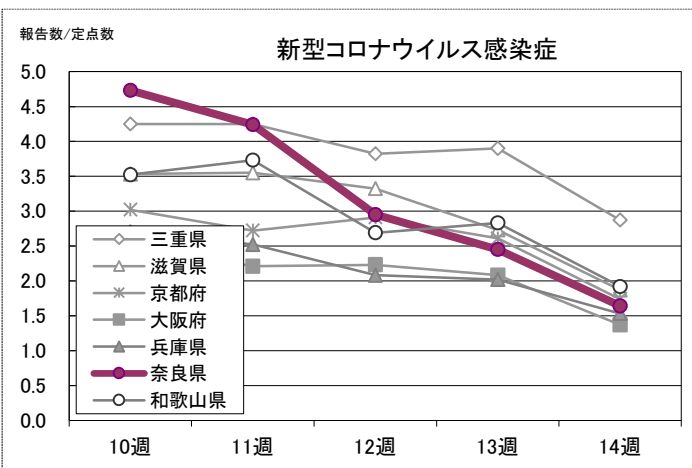
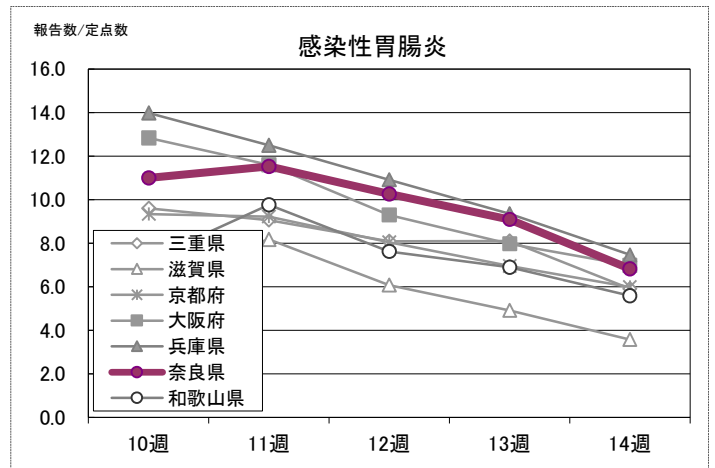
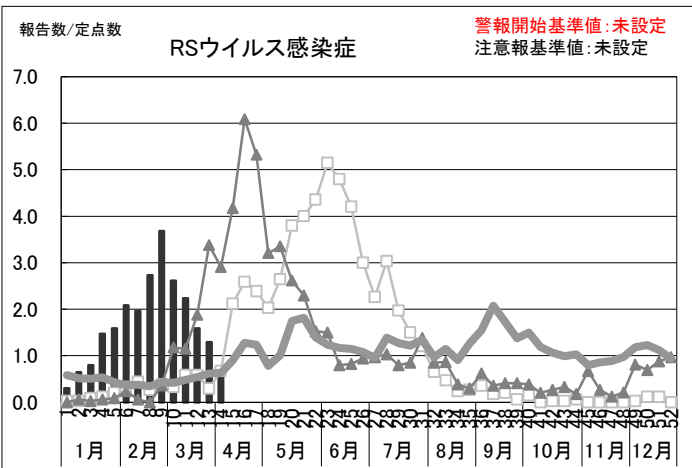
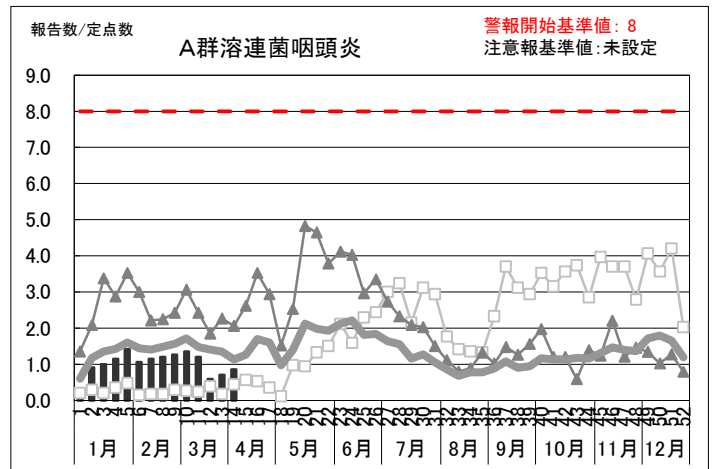
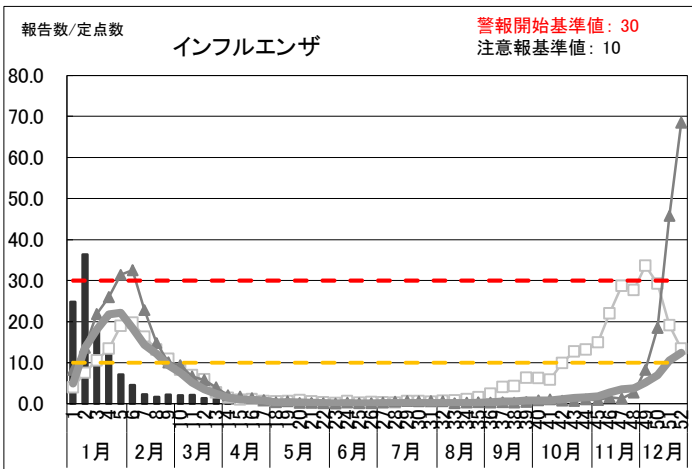
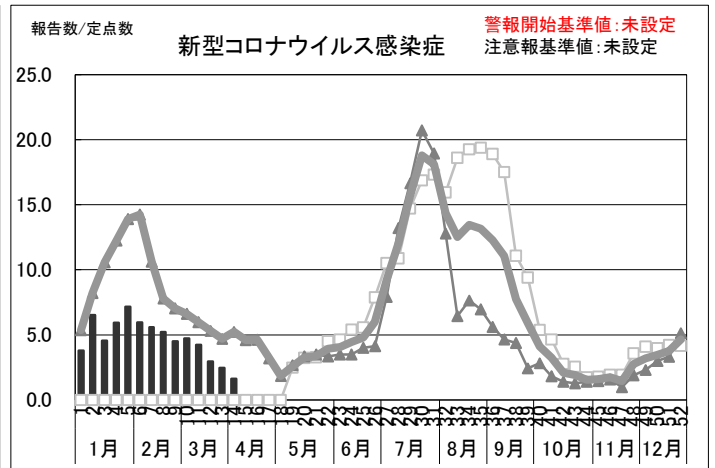
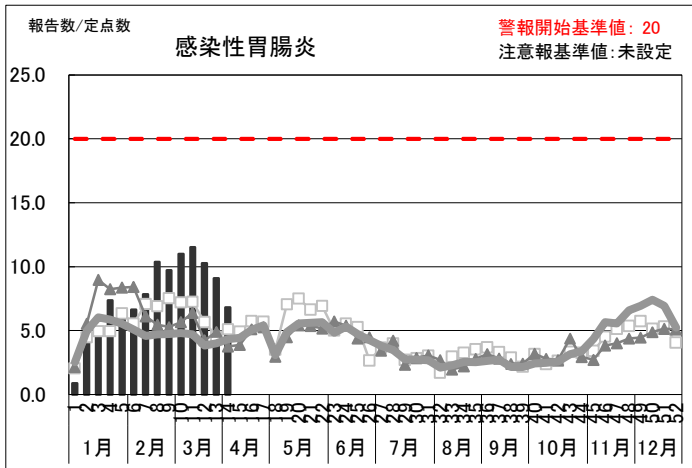
※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

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	2	1	3	5	3	2	3	1	5	3	2	1	1	2					32	2847
	女		1	1	1	1	1	8	5	1	4	2	9	4	2	2	1	3				44	2797
新型コロナウイルス感染症	男	3	3	2			1	1	1				3	1	4	2	6	6	5	5	5	48	1649
	女	1	2	1					1				2	2	4	2	8	3	5	6	6	42	1805
RSウイルス感染症	男	2		4	4	1		1														12	413
	女	3	1	2	2	2	2						1									13	387
咽頭結膜熱	男			2	1			1														4	60
	女			2	1	3		1														7	42
A群溶連菌咽頭炎	男			1	1		3	1		1			4									11	243
	女			1	2		3		4		2	1	3		2							18	230
感染性胃腸炎	男	2	2	17	20	8	10	18	11	10	4	3	8	6	8							127	1946
	女		2	10	12	9	5	12	11	7	8	4	7	4	14							105	1665
水痘	男			1				1														2	32
	女									1												1	33
手足口病	男			1																		1	34
	女																						19
伝染性紅斑	男			2			2	3	1													6	54
	女																					2	50
突発性発しん	男		2	1																		3	50
	女			1																		1	39
ヘルパンギーナ	男																						1
	女																						1
流行性耳下腺炎	男																						2
	女									1												1	3
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男																						14
	女																						26
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																						19
	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	6
	女																						7

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 3 月

	北部		中部		南部	上段：報告数																合計	累計				
	奈良県	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野	(下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																				
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計		
性器クラミジア感染症	15 (1.36)	2 (0.67)	6 (2.00)		7 (2.33)	...	男							2	2	2									6	22	
						...	女							4	1	4									9	35	
性器ヘルペス	9 (0.82)	1 (0.33)	3 (1.00)		5 (1.67)	...	男						2	1		2	1	1	1	1					9	16	
						...	女																		2	5	
尖圭コンジローマ	3 (0.27)		2 (0.67)		1 (0.33)	...	男				1					1									2	5	
						...	女						1												1	4	
淋菌感染症	5 (0.45)	1 (0.33)	3 (1.00)	1 (0.50)		...	男							2				1							3	9	
						...	女						2												2	3	
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36 (6.00)	3 (3.00)	15 (7.50)	4 (4.00)	14 (14.00)		男	1					1									1	1	16	20	57	
							女				1						2			1	1	2		9	16	38	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3 (0.50)		3 (1.50)				男																		3	6	
							女																			3	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	1 (0.17)		1 (0.50)				男																		1	1	
							女															1				1	

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

