



# 奈良県感染症情報

令和3年 第12週(3月22日～3月28日)

奈良県感染症情報センター(奈良県保健研究センター)

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

## 今週の概要

- 小児科外来情報

## ◆ 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	2.50	(1.97)	➔	➔	➔	➔
2	A群溶連菌咽頭炎	0.50	(0.50)	➔	➔	➔	↑↑
3	突発性発しん	0.44	(0.56)	➔	↘	↗	↑↑
4	咽頭結膜熱	0.35	(0.41)	➔	➔	↘	↑↑
5	水痘	0.09	(0.00)	↑	↗	↓	↑↑

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。)  
 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 ◆

定点把握感染症の報告状況について、前週に比べ大きな増減があった疾患はありませんが、南部の一部医療機関で報告が集積しています。また、数週にわたり散見されているカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症について薬剤耐性遺伝子検査を実施したところ、1株からOXA-48型が検出されました。CRE感染症について、次週に掲載させていただきます。

新型コロナウイルス感染症について、県内の第12週において、新規感染者は149名と前週より大幅に増加しています。全都道府県で緊急事態宣言が解除されましたが、大阪を含め各地域で感染者数が増加しており、リバウンドの傾向にあります。引き続き、県民の皆様には、以下のことについて、感染拡大防止にむけた取組へのご協力をお願いいたします。

- ・エチケットを守り、用心して静かに飲食を楽しみましょう。
- ・リスクが高い場所への出入りを控えましょう。
- ・家庭内でも「うつらない・うつさない」よう十分に用心しましょう。

## ❖ 小児科外来情報 ❖

### 北部地区(田中小児科医院)

花粉症の受診が多いが、発熱患児も前週より増えてきている。咽頭結膜熱が見られたが、他に届出疾患はない。

クルミによるアナフィラキシー症状を呈した学童がいた。

### 中部地区(岡本内科こどもクリニック)

外来数は少ない。軽度の感冒、予防接種、アレルギーなどが殆ど。マスクの効果か、インフルエンザを含め届け出疾患は皆無に近い状況。

### 南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

ウイルス性胃腸炎が増加。アデノウイルス性咽頭扁桃炎も増加、入院例もあり。

インフルエンザ、RSウイルス感染症の流行はないが、遷延する呼吸器感染症が散見される。

飲食の場面におけるコロナ感染症対策のお知らせ

国民の皆様へ ～飲食店を選ぶ際のポイント～

- アクリル板の設置 (座席の間隔の確保)
- 食事中以外のマスク着用の推奨
- 手指消毒の徹底
- 換気の徹底 (1,000ppm以下)

※主な飲食店予約サイトで飲食店の感染症対策が確認できます。

飲食店に行く際は、できるだけ、家族が、4人まででお願いします!

飲食店の皆様へ ～設備支援があります～

- 小規模事業者持続化補助金(経済産業省)
- 高規格換気設備等の導入支援事業(環境省)

出典: 新型コロナウイルス感染症対策(内閣官房新型コロナウイルス感染症対策推進室) [https://corona.go.jp/proposal/pdf/facing\\_inshoku\\_20210324.pdf](https://corona.go.jp/proposal/pdf/facing_inshoku_20210324.pdf)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 3 年 第 12 週 3 月 22 日 ~ 28 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)	内吉野	吉野		
インフルエンザ定点数	55	14	14	11	10	2	4	
インフルエンザ								
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症								
咽頭結膜熱	12 (0.35)	1 (0.11)	2 (0.22)	4 (0.57)	1 (0.17)		4 (2.00)	
A群溶連菌咽頭炎	17 (0.50)	3 (0.33)	2 (0.22)	7 (1.00)	2 (0.33)		3 (3.00)	
感染性胃腸炎	85 (2.50)	11 (1.22)	11 (1.22)	34 (4.86)	25 (4.17)	3 (3.00)	1 (0.50)	
水痘	3 (0.09)	2 (0.22)					1 (0.50)	
手足口病								
伝染性紅斑								
突発性発しん	15 (0.44)	4 (0.44)	1 (0.11)	6 (0.86)	3 (0.50)		1 (0.50)	
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	0	
急性出血性結膜炎								
流行性角結膜炎	2 (0.20)	1 (0.33)		1 (0.50)				
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	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)								

❖ 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2件(中和2)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(吉野1)
5類感染症	梅毒1件(奈良市1)

❖ 第12週のトピックス ❖

◆奈良県新型コロナワクチン副反応コールセンターについて(奈良県)  
<http://www.pref.nara.jp/58099.htm>

◆IDWR 2021年第9号<注目すべき感染症> 直近の新型コロナウイルス感染症およびインフルエンザの状況(国立感染症研究所)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10248-idwrc-2109.html>

※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
	女																						
RSウイルス感染症	男																						10
	女																						22
咽頭結膜熱	男		1	1	2	1	1	1															7
	女			3	1			1															5
A群溶連菌咽頭炎	男			2	4	2	1	1	2														12
	女			1			1			2					1								5
感染性胃腸炎	男		1	6	2	10	3	5	2			2	4		7								42
	女		1	4	7	6	4	2	5	2	1		3		8								43
水痘	男					1	1																2
	女												1										1
手足口病	男																						
	女																						2
伝染性紅斑	男																						
	女																						1
突発性発しん	男		3	6	2																		11
	女		1	3																			4
ヘルパンギーナ	男																						2
	女																						4
流行性耳下腺炎	男																						7
	女																						4
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						
流行性角結膜炎	男																1						2
	女																	1					7
細菌性髄膜炎	男																						1
	女																						
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						
マイコプラズマ肺炎	男																						1
	女																						
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
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

■ R3    ▲ R2    □ R1    〰 過去10年平均

