



# 奈良県感染症情報

令和3年 第33週(8月16日～8月22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

- L452R 変異株 PCR 検査(スクリーニング検査)の実施状況

## ◆ 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	2.32	(1.79)	➡	➡	➡	↓
2	RSウイルス感染症	1.56	(1.59)	↓	↓	↓	↑↑
3	突発性発しん	0.41	(0.32)	➡	➡	↗	↓
4	咽頭結膜熱	0.26	(0.18)	➡	➡	➡	↓
5	手足口病	0.09	(0.03)	➡	↑	↓	↓

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变化 **↑↑急増**、**↑増加**、**↗やや増加**、**➡横ばい**、**➡やや減少**、**↓減少**

## ◆ 県内概況 ◆

新型コロナウイルス感染症について、全国的にかつてない勢いで感染が拡大しています。特に大阪などの都市部における増加は爆発的で、その影響を受ける奈良県においても、第33週の新型コロナウイルス新規感染者数は1156名と、感染者が急増しています。その状況は、既に第4波を上回る事態となっており、感染者の多くがデルタ株に感染していると考えられます。デルタ株は感染力が強いとされており、より家庭内や職場で感染を広げる可能性があります。変異株であっても、個人の基本的な感染予防対策は、3密(密集・密接・密閉)や特に感染リスクの高い5つの場面の回避、マスクの適切な着用、手洗いなどが有効ですので、実行をお願いします。

また、ワクチン接種率が低い市町で、感染者数が多い状況が見受けられます。市町村の間でも接種率に差があり、低いワクチン接種率が影響している可能性があります。奈良県では、希望するすべての県民が、早期に接種を完了することができるよう、従来の市町村等での接種に加え、県で集団接種会場を設置し、接種の加速化を図る目的として、広域ワクチン接種(新型コロナワクチン)を実施しています。奈良県広域ワクチン接種 特設ページ(<http://www.pref.nara.jp/59054.htm>)にて、情報が掲載されていますので、ご活用ください。

■ 接種の予約は「[接種予約サイト](#)」または「[コールセンター](#)」から ■

**● 接種予約サイト**

<https://info.vc-nara.liny.jp/info/nara>

受付時間 24時間

(※但し、8/17は9:00～10:00まで停止します。)

**● コールセンター**

**0742-90-0050**

受付時間 9:00～17:00

(※但し、8/17は10:00～)

※8月25日現在は、予約満了しています。キャンセルが出た場合は、都度予約枠が開放されます。予約は接種日前日23時59分まで可能ですので、キャンセル待ちをされる方は、随時、接種予約サイトで予約状況をご確認の上、キャンセル枠が生じた場合は速やかに予約ください。コールセンターでの予約は、通話中にキャンセル枠が埋まってしまう可能性もあるため、接種予約サイトでの予約をお勧めします。

## ❖ L452R 変異株 PCR 検査(スクリーニング検査)の実施状況 ❖

検査実施週	L452R変異株 PCR検査数	L452R変異株 陽性者数	国立感染症研究所・県保健研究センター ゲノム解析結果 (判明数のみ)		
			デルタ株	デルタ株以外の 変異株	解析不能
6月7日～8月8日	3 (N501Y変異株PCR検査)	-	3 ※	-	-
	532	137	9	0	0
8月9日～8月15日	224	176	5	0	0
8月16日～8月22日	341	278	6	0	0
計	1097	591	23	0	0

デルタ株: インドで最初に検出された変異株

※N501Y 変異株 PCR 検査を実施し、陰性であった3検体を国立感染症研究所へ送付しゲノム解析した結果、すべてデルタ株であるとの報告が6月21日ありました。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 3 年 第 33 週 8 月 16 日 ~ 22 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	53 (1.56)	20 (2.22)	5 (0.56)	11 (1.57)	7 (1.17)		10 (5.00)	
咽頭結膜熱	9 (0.26)	2 (0.22)	2 (0.22)	4 (0.57)	1 (0.17)			
A群溶連菌咽頭炎	1 (0.03)				1 (0.17)			
感染性胃腸炎	79 (2.32)	16 (1.78)	8 (0.89)	20 (2.86)	34 (5.67)		1 (0.50)	
水痘	2 (0.06)		2 (0.22)					
手足口病	3 (0.09)		2 (0.22)		1 (0.17)			
伝染性紅斑								
突発性発しん	14 (0.41)	4 (0.44)	3 (0.33)	3 (0.43)	4 (0.67)			
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	1 (0.10)	1 (0.33)						
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)				
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5件(郡山3、中和1、内吉野1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症2件(郡山1、中和1)
4類感染症	
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件(郡山) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(中和)

❖ 第33週のトピックス ❖

県対策本部会議「コロナ感染者の急増に負けない対処」(令和3年8月20日)  
(奈良県) <http://www.pref.nara.jp/59123.htm>

奈良県新型コロナウイルス感染症対策 奈良県緊急対処措置 経過報告  
8.25 (奈良県) <http://www.pref.nara.jp/59161.htm>

東京オリンピック競技大会に関連した新型コロナウイルス感染症発生状況(速報)  
(国立感染症研究所)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10581-covid19-54.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	男女																						1		
RSウイルス感染症	男女	2	4	6	6	3	3																24	1527	
咽頭結膜熱	男女			2	1	2	1																6	231	
A群溶連菌咽頭炎	男女			1	2																		3	168	
感染性胃腸炎	男女		4	8	7	4	3	2	4		2	2	3	1	3								43	1690	
水痘	男女			9	4	5	5		2		1		2		3								36	1450	
手足口病	男女									1													1	32	
伝染性紅斑	男女																						1	28	
突発性発しん	男女			1		1																	3	43	
ヘルパンギーナ	男女																						1	32	
流行性耳下腺炎	男女																						3	28	
急性出血性結膜炎	男女																							3	28
流行性角結膜炎	男女																						3	28	
細菌性髄膜炎	男女																							3	28
無菌性髄膜炎	男女																						6	236	
マイコプラズマ肺炎	男女																						8	195	
クラミジア肺炎	男女																							25	21
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						1	236	
細菌性髄膜炎	男女																						1	236	
無菌性髄膜炎	男女																						8	195	
マイコプラズマ肺炎	男女																							25	21
クラミジア肺炎	男女																							21	21
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						1	236	
細菌性髄膜炎	男女																						1	236	
無菌性髄膜炎	男女																						1	236	
マイコプラズマ肺炎	男女																						1	236	
クラミジア肺炎	男女																						1	236	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						1	236	

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

