# THE TEACHER AND THE ADDITION AND THE

# 奈良県感染症情報

令和3年 第25週(6月21日~6月27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

- 新型コロナワクチン接種後における市販解熱鎮痛剤の使用について
- 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	<del>之</del>	₹良県	北部	中部	南部	
	大忠石 	定点当たり	(前週)	増減	시마마	무매	用 마
1	RS ウイルス感染症	5.56	(5.44)	4	<b>→</b>	4	<b>^</b>
2	感染性胃腸炎	3.47	(4.00)	<b>→</b>	7	4	4
3	突発性発しん	0.56	(O.41)	7	7	7	•
4	咽頭結膜熱	0.41	(0.82)	4	<b>→</b>	4	4
5	A群溶連菌咽頭炎	0.21	(0.26)	4	7	<b>→</b>	•

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、ブやや増加、→横ばい、当やや減少、↓減少

## ◆県内概況◆

RS ウイルス感染症の報告が、依然高い水準で推移しています。主な症状は発熱や鼻水、咳ですが、乳幼児など年齢が低いこどもは肺炎を併発することもあり、重症化する前に早めに受診してください。

第 25 週の県内新型コロナウイルス新規感染者数は 122 名と前週に続き増加しており、リバウンド兆候が見受けられます。ワクチン接種が進んでおり、ワクチンを受けた方は、新型コロナウイルス感染症の発症を予防できると期待されていますが、他人への感染がどの程度予防できるかはまだ十分にわかっていません。ワクチン接種後であっても、引き続き、皆さまに感染予防対策を継続していただくようお願いします。

# ◆新型コロナワクチン接種後における市販解熱鎮痛剤の使用について◆

ワクチンを受けた後の発熱や痛みは、接種後1~2日以内に起こることが多く、必要な場合は解熱鎮痛薬を服用するなどして、様子をみていただくことになります。

市販されている解熱鎮痛薬の種類には、アセトアミノフェンや非ステロイド性抗炎症薬(イブプロフェンやロキソプロフェン)などがあり、ワクチン接種後の発熱や痛みなどにご使用いただけます。(アセトアミノフェンは、低年齢の方や妊娠中・授乳中の方でもご使用いただけますが、製品毎に対象年齢などが異なりますので、対象をご確認のうえ、ご使用ください。)

なお、ワクチンを受けた後、症状が出る前に、解熱鎮痛薬を予防的に繰り返し内服することについては、現在のところ推奨されていません。 出典: <a href="https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html">https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0007.html</a> (厚生労働省 新型ワクチン Q&A)

特に下記のような場合は、主治医や薬剤師にご相談ください。

- ・他のお薬を内服している場合や、妊娠中、授乳中、ご高齢、胃・十二指腸潰瘍や腎機能低下など病気治療中の場合(飲める薬が限られていることがあります。)
- ・薬などによりアレルギー症状やぜんそくを起こしたことがある場合
- ・激しい痛みや高熱など、症状が重い場合や、症状が長く続いている場合
- ・ワクチン接種後としては典型的でない症状がみられる場合(ワクチン接種後に起こりやすい症状や起こりにくい症状については、https://www.cov19-vaccine.mhlw.go.jp/qa/0006.htmlをご覧ください。)

# ◆L452R 変異株 PCR 検査(スクリーニング検査)の実施状況◆

県では、厚生労働省の通知に基づき、6月14日の週から、N501Y変異株 PCR 検査に代わりデルタ株等が有する L452R変異株 PCR 検査を実施しています(6月7日~13日の検査は民間検査機関による検査です)。

検査実施週	L452R変異株 PCR検査数	L452R変異株 陽性者数	国立感染症研究所における ゲノム解析結果(判明数のみ)							
	PUR快宜奴	<b>阿</b> 注有	デルタ株	デルタ株以外の 変異株	解析不能					
6月 7日~6月13日	3 (N501Y変異株PCR検査)	-	3 ※	-	-					
	5	0	-	-	ı					
6月14日~6月20日	34	2	0	0	0					
6月21日~6月27日	39	0	0	0	0					
計	78	2	3	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❖

	大点用	北	部	中	部	南	部	
保健所別報告数	奈良県	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	189	45	24	68	41		. 11	
		(5.00)					(5.50)	
咽頭結膜熱	14 (0.41)	(0.33)	(0.11)	(1.00)	(0.50)			
	(0.41)	2	(0.11)	(1.00)	(0.30)			
A群溶連菌咽頭炎	(0.21)	_	(0.11)					
感染性胃腸炎	118	45	24	4	41		4	
忍未住月肠炎	(3.47)	(5.00)	(2.67)	(0.57)	(6.83)		(2.00)	
水痘	3	2	. 1					
	(0.09)		(0.11)					
手足口病	3 (0.09)	1 (0.11)		1 (0.14)	1 (0.17)			
伝染性紅斑								
突発性発しん	19	5	3	6	5			
大元正元070	(0.56)	(0.56)	(0.33)	(0.86)				
ヘルパンギーナ	3			1	2			
	(0.09)			(0.14)	(0.33)			
流行性耳下腺炎	(0.03)			(0.14)				
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	0	
	-,0	Ŭ			_	V	Ť	
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	0	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)				
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)								

令和 3 年 第 25 週 6 月 21 日 ~ 27 日

## ◆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(郡山1、中和2)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	後天性免疫不全症候群1件(奈良市) 梅毒3件(奈良市3)

# ❖第 25週のトピックス❖

◆東京オリンピック・パラリンピック競技大会開催に向けての感染症リスク評価(更新版) (国立感染症研究所)

https://www.niid.go,jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/10471-covid19-45.html

◆奈良県ワクチン接種後健康調査について【ファイザー社製:コミナティ筋注】 (奈良県)

http://www.pref.nara.jp/secure/250167/syousai5.pdf

※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

### 年齡別報告数

年齡別報告数																							
年齡区分	年齡	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
年齡区分	年齡	0-5M	6-11M	1歳	2	3	4	5	6	7	8	9	10-14	15-19	20-							合計	累計
RSウイルス感染症	男女	8		23 19	27 34	15 21	9 5	5 6	2	1												93 96	1026 929
咽頭結膜熱	男女	1	1	1 2	3 2	2 1		1														8 6	192 130
A群溶連菌咽頭炎	男女		1		1			1	1		1	1	1									3 4	194 161
感染性胃腸炎	男女	1	3 2	9	12 12	5 6	9 7	4 3	3 4	4 1		4 2	2	1	4 4							63 55	1313 1121
水痘	男女						1		1		1											3	26 24
手足口病	男女		1	1	1																	1 2	31 16
伝染性紅斑	男女																						2 4
突発性発しん	男女		2 5	5 4	2	1																9 10	178 148
ヘルパンギーナ	男女			1	1 1																	1 2	10 9
流行性耳下腺炎	男女								1													1	17 8
年齡区分		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-		合計	累計
急性出血性結膜炎	男女																						1
流行性角結膜炎	男女																						36 11
年齡区分	年齡	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
細菌性髄膜炎	男女	1																				1	3
無菌性髄膜炎	男女																						2
マイコプラズマ肺炎	男女																						1
クラミジア肺炎	男 女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						1

# ◆注目疾患の動向◆全て定点当たり報告数

















