



# 奈良県感染症情報

令和元年 第 47 週( 11 月 18 日～ 11 月 24 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

## インフルエンザの流行が始まっています

### 今週の概要

- 海外へ渡航される皆様へ

### ◆ 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	5.12	(4.24)	↑	↑	→	↑
2	A群溶連菌咽頭炎	1.74	(1.76)	↗	↗	↗	↑
3	インフルエンザ	1.42	(0.87)	↑↑	↑↑	↑↑	↓
4	伝染性紅斑	1.18	(0.79)	↑	↑	→	↓
5	手足口病	0.44	(0.76)	↓	→	↓	→

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 ◆

インフルエンザの定点当たり報告数が 1.0 を超えましたので、インフルエンザの流行が始まったとみられます。予防には 1)流行前のワクチン接種、2)飛沫感染対策としての咳エチケット、3)外出後の手洗い等、4)適度な湿度の保持、5)十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、6)人混みや繁華街への外出を控える を心がけてください。

伝染性紅斑の報告数が例年より多い状態で推移しています。特に奈良市保健所管内では警報レベルに達しています。妊婦が感染すると、胎児の異常や流産する場合があります。妊婦の方は感冒様症状のヒトとの接触を避けるようにし、注意して下さい。

### 海外へ渡航される皆様へ

#### <渡航前>

- これまでに自分が受けた予防接種について、母子手帳などで確認しましょう。
- 渡航先で流行する感染症を調べ、これまで予防接種を受けていないものについては、接種を検討しましょう。
- 渡航先により必要な予防接種は、厚生労働省検疫所「海外渡航のためのワクチン」(<https://www.forth.go.jp/useful/vaccination.html>) で調べることができます。

☆海外渡航のための予防接種のお問い合わせ先

- 奈良県立医科大学附属病院感染制御内科海外渡航者外来 0744-22-3051 (代)
- 奈良西部病院トラベルクリニック 0742-51-8700 (代)



#### <渡航先>

- 生水・氷・カットフルーツの入ったものを食べることは避けましょう。
- 食事は十分に火の通った信頼できるものを食べましょう。
- 蚊・ダニに刺されないように、服装に注意し、必要があれば虫よけ剤を使うなどしましょう。
- 動物は狂犬病や鳥インフルエンザなどのウイルスをもっていることがあります。またヒトコブラクダは MERS コロナウイルスを持っていることがあります。むやみに近寄ったり、触らないようにしましょう。
- 薬物やゆきずりの性交渉で感染し、一生の後悔をすることのない行動をとりましょう。

#### <帰国後>

- 帰国後しばらく(半年程度)は体調に注意し、医療機関を受診する際には、渡航先、滞在期間を伝えましょう。
- 麻疹の症状(風邪症状や発疹)がある場合には、医療機関を受診する前に、必ず、先に電話で医療機関に相談し、医師の指示に従って受診してください。公共交通機関を利用せず、自家用車などでの受診をお願いします。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 1 年 第 47 週 11 月 18 日 ~ 24 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	78 (1.42)	32 (2.29)	5 (0.36)	8 (0.73)	31 (3.10)		2 (0.50)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	11 (0.32)		3 (0.33)	6 (0.86)	2 (0.33)			
咽頭結膜熱	6 (0.18)		1 (0.11)	3 (0.43)	2 (0.33)			
A群溶連菌咽頭炎	59 (1.74)	15 (1.67)	6 (0.67)	18 (2.57)	19 (3.17)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	174 (5.12)	43 (4.78)	55 (6.11)	29 (4.14)	41 (6.83)	3 (3.00)	3 (1.50)	
水痘	8 (0.24)		4 (0.44)	1 (0.14)	3 (0.50)			
手足口病	15 (0.44)	3 (0.33)	7 (0.78)	3 (0.43)	1 (0.17)		1 (0.50)	
伝染性紅斑	40 (1.18)	20 (2.22)	10 (1.11)	6 (0.86)	4 (0.67)			
突発性発しん	8 (0.24)	1 (0.11)	2 (0.22)	2 (0.29)	3 (0.50)			
ヘルパンギーナ	1 (0.03)						1 (0.50)	
流行性耳下腺炎	1 (0.03)	1 (0.11)						
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	4 (0.40)	2 (0.67)	2 (0.67)					
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	1 (0.17)				1 (1.00)			
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5件(奈良市1、郡山1、中和3)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(郡山1)
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1) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(郡山2) 梅毒1件(奈良市1)

❖ 第47週のトピックス ❖

◆ 令和元年度 今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)  
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/>

※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	2	1	3	3	2	6	7	1	5	3	1	2		1		41	5794
	女			2	1	1	2	3	2	2	2	2	8		4	2	3	1	1		1	37	5999
RSウイルス感染症	男	2	1	1	1																	6	999
	女	1	1	2	1																	5	878
咽頭結膜熱	男			1					1	1												3	434
	女			1	1																	3	303
A群溶連菌咽頭炎	男				2	4	4	4	3	9	2	5	4									37	1496
	女						6	3	2	2	3	1	5									22	1147
感染性胃腸炎	男	3	6	19	5	15	13	7	9	2	2	1	4	4	8							98	4052
	女		6	10	10	5	12	6	4	2	2	2	6		11							76	3693
水痘	男			1								1										3	206
	女				1				1				2		1							5	153
手足口病	男			1	3		1	2														7	1712
	女				2	3	2			1												8	1438
伝染性紅斑	男		1	1	2	1	5	2	3	2	1	2										20	362
	女			1		3	5	1	1	1	3	3	2									20	330
突発性発しん	男			3	2	1																6	340
	女		1	1																		2	260
ヘルパンギーナ	男				1																	1	432
	女																						401
流行性耳下腺炎	男												1										42
	女																					1	41
急性出血性結膜炎	男																						
	女																					2	139
流行性角結膜炎	男																2					2	132
	女																						
細菌性髄膜炎	男																						9
	女																						6
無菌性髄膜炎	男																						12
	女																						9
マイコプラズマ肺炎	男																						32
	女				1																	1	35
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						46
	女																						35

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

