



奈良県感染症情報

令和元年 第 25 週(6 月 17 日～ 6 月 23 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

- 海外へ渡航される皆様へ

手足口病警報発令中です！！

◆ 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	手足口病	7.88	(5.74)	↑↑	↑↑	↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	4.82	(3.91)	→	↘	→	↑
3	A群溶連菌咽頭炎	1.85	(2.68)	↘	→	↘	↘
4	ヘルパンギーナ	1.15	(0.71)	↑↑	↑	↑↑	↑↑
5	咽頭結膜熱	0.91	(0.79)	↑	↑	→	→

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 ◆

手足口病の報告数の増加が続いています。県内南部地域を除き、警報開始基準値の「5」を超えており、特に中和保健所管内では「11」を超えています。また、近畿の全ての府県で、警報開始基準値を超えました。手足口病の原因ウイルスは複数あるため、一度感染して治った後も再び感染してしまうことがあります。保健研究センターで医療機関からの検体を検査したところ、コクサッキーA群6型の検出を確認しています。

手洗いの徹底やタオルの共有を避ける等により、感染症予防に努めましょう。

◆ 海外へ渡航される皆様へ ◆

出発前に確認、実施しておきたいこと

- ・予防接種が推奨される疾患で、受けていないものがあれば、時間に余裕をもって医師に相談する。(予防接種によっては、複数回の接種が必要な場合があります。)
- ・渡航先で流行している感染症の情報や渡航先の医療機関の情報を確認する。(厚生労働省検疫所 HP で、国別の感染症情報を確認できます。)

旅行中に注意すべきこと

- ・生水、氷、カットフルーツの入ったものを避け、十分に火の通った信頼できるものを食べる。
- ・蚊、ダニに刺されないよう、服装に注意し、長袖・長ズボンなどを着用する。
- ・動物は、狂犬病、鳥インフルエンザなどのウイルスを、ヒトコブラクダでは MERS のウイルスをもっていることがあり、むやみに近寄ったり、触らないようにする。

帰国後に注意すること

- ・感染症には、潜伏期間が長いもの(2～6週間以上)もあります。帰国後に体調不良を感じた場合は、医療機関を受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での職歴や活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等について必ず伝えてください。(発疹や発熱等の麻疹のような症状では、事前に医療機関に電話連絡し、指示に従い受診してください。)

◆ 参考リンク

厚生労働省検疫所：<https://www.forth.go.jp/index.html>



◆ 定点把握感染症報告状況 ◆

令和 1 年 第 25 週 6 月 17 日 ~ 23 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	1 (0.02)						1 (0.25)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	3 (0.09)	1 (0.11)		2 (0.29)				
咽頭結膜熱	31 (0.91)	10 (1.11)	7 (0.78)	4 (0.57)	9 (1.50)		1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	63 (1.85)	17 (1.89)	10 (1.11)	15 (2.14)	18 (3.00)		3 (1.50)	
感染性胃腸炎	164 (4.82)	22 (2.44)	41 (4.56)	49 (7.00)	43 (7.17)	2 (2.00)	7 (3.50)	
水痘	23 (0.68)	10 (1.11)	4 (0.44)	6 (0.86)	3 (0.50)			
手足口病	268 (7.88)	60 (6.67)	47 (5.22)	81 (11.57)	68 (11.33)	4 (4.00)	8 (4.00)	
伝染性紅斑	28 (0.82)	8 (0.89)	12 (1.33)	3 (0.43)			5 (2.50)	
突発性発しん	18 (0.53)	6 (0.67)	2 (0.22)	5 (0.71)	5 (0.83)			
ヘルパンギーナ	39 (1.15)		14 (1.56)	13 (1.86)	4 (0.67)	2 (2.00)	6 (3.00)	
流行性耳下腺炎	3 (0.09)		1 (0.11)	2 (0.29)				
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	3 (0.30)	1 (0.33)		1 (0.50)	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	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4件(郡山1、中和3)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(郡山1)
4類感染症	レジオネラ症1件(奈良市1)
5類感染症	アメーバ赤痢1件(中和1) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(中和1) 百日咳3件(奈良市1、7歳、中和2、6歳、69歳)

❖ 第25週のトピックス ❖

<厚生労働省通知>エボラ出血熱に係る注意喚起について
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000518376.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	5642
	女																						1
RSウイルス感染症	男			1																		1	217
	女			1		1																2	188
咽頭結膜熱	男		2	7		1	3	2														15	231
	女			3	4	4	1	1	2							1						16	171
A群溶連菌咽頭炎	男	1		2	2	2	10	4	2	6	1	2	4									36	952
	女			1	1	4	1	3	5	4	1	3	2		2							27	710
感染性胃腸炎	男	2	10	11	9	6	13	8	2	8	2	2	10	3	5							91	2788
	女		4	13	7	9	5	6	5	2	2	3	6	3	8							73	2504
水痘	男			1			1	4		1	2		5									14	145
	女				1		1	2		2	2	1										9	95
手足口病	男	3	11	54	29	16	14	7	4		2	3	2									145	509
	女	3	11	45	31	14	8	5	4						2							123	421
伝染性紅斑	男			1	2	2	3	1	1	2		1	1									14	106
	女			1	2	2	2	1	4	1	1	1			1							14	87
突発性発しん	男		3	4	1	1																9	165
	女		1	5	1	1						1										9	144
ヘルパンギーナ	男		5	8	3	1	6	1	1													25	77
	女			8	2		3					1										14	53
流行性耳下腺炎	男						1						1									3	21
	女													1									20
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男															1						1	85
	女															1						2	78
細菌性髄膜炎	男																						3
	女																						3
無菌性髄膜炎	男																						2
	女																						2
マイコプラズマ肺炎	男																					1	16
	女					1																1	18
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						44
	女																						32

◆注目疾患の動向◆ 全て定点当たり報告数

