



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 第 27 週( 7 月 3 日～ 7 月 9 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

- 病原体(ウイルス)検出情報(6月)

## 手足口病警報発令です！！

### ◆ 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	感染性胃腸炎	6.79	(6.85)	→	→	→	↘
2	手足口病	6.12	(3.82)	↑↑↑	↑↑↑	↑↑↑	↑↑↑
3	A群溶連菌咽頭炎	2.62	(3.47)	↘	→	↘	↓
4	ヘルパンギーナ	1.26	(1.21)	↑↑↑	↗	↑↑↑	↑↑↑
5	咽頭結膜熱	0.88	(1.24)	↘	↓	→	↓

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 ◆

手足口病の定点当たり報告数が、警報開始基準値の 5.0 を超えました。県内すべての地域で報告数は増加しています。特に郡山保健所管内、中和保健所管内東部地域(旧桜井)で報告数の多い状況です。本県の第1週からの手足口病累計報告数のうち、年齢別では1～2歳児が多く、性別はやや男児が多く、全国と同じ傾向です。手足口病は、2011年、2013年、2015年にも全国的に報告数が多く、2年間隔で流行を繰り返しています。手足口病の流行は、しばらくの間続くことが予想されます。手洗いをを行い、タオルの共用は避け、予防に努めましょう。また、大人が感染することもあるため、おむつの処理後には必ず手洗いを行うなど注意して下さい。

### ◆ 病原体(ウイルス)検出情報(平成 29 年 6 月) ◆

\*ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
ノロ GII.2		1			感染性胃腸炎(1)
ノロ GII.4	3	2		1	感染性胃腸炎(6)
A群ロタ G3	1	2			ロタ腸炎(2)、感染性胃腸炎(1)*
A群ロタ G9		4			ロタ腸炎(3)、感染性胃腸炎(1)
サボ		1			感染性胃腸炎(1)*
アストロ		1			感染性胃腸炎(1)
ライノ A	1	6			急性気管支炎(1)、感冒(1)、発疹症・気管支炎(1)、肺炎(1)、ヘルパンギーナ(1)、手足口病(1)、けいれん重積・脳症(1)
ライノ C		1			手足口病(1)
コクサッキーA群	6	3			手足口病(2)、ヘルパンギーナ・発疹症(1)、発疹症(1)
エコー		1			無菌性髄膜炎(1)
アデノ	1	2			感染性胃腸炎・アデノウイルス咽頭炎(1)、感染性胃腸炎(1)
アデノ	3	1			インフルエンザ・咽頭結膜熱(1)
アデノ	5	1			感染性胃腸炎・アデノウイルス咽頭炎(1)
アデノ	40/41	1			感染性胃腸炎(1)
ムンプス H		1			無菌性髄膜炎(1)
インフルエンザ AH1pdm		1			インフルエンザ(1)
水痘・帯状疱疹		1			無菌性髄膜炎(1)

\*重複感染

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 27 週 7 月 3 日 ~ 9 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	54	14	14	11	10	2	3	
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	9 (0.26)		1 (0.11)		8 (1.33)			
咽頭結膜熱	30 (0.88)	3 (0.33)	8 (0.89)	9 (1.29)	10 (1.67)			
A群溶連菌咽頭炎	89 (2.62)	21 (2.33)	21 (2.33)	5 (0.71)	40 (6.67)		2 (1.00)	
感染性胃腸炎	231 (6.79)	37 (4.11)	55 (6.11)	59 (8.43)	76 (12.67)		4 (2.00)	
水痘	19 (0.56)	5 (0.56)	6 (0.67)		4 (0.67)	4 (4.00)		
手足口病	208 (6.12)	41 (4.56)	75 (8.33)	56 (8.00)	30 (5.00)		6 (3.00)	
伝染性紅斑	3 (0.09)	2 (0.22)	1 (0.11)					
突発性発しん	17 (0.50)	3 (0.33)	4 (0.44)	4 (0.57)	5 (0.83)		1 (0.50)	
百日咳	3 0		3 0					
ヘルパンギーナ	43 (1.26)	6 (0.67)	7 (0.78)	11 (1.57)	13 (2.17)		6 (3.00)	
流行性耳下腺炎	16 (0.47)	1 (0.11)	7 (0.78)	1 (0.14)	7 (1.17)			
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	8 (0.80)	2 (0.67)	6 (2.00)					
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎	2 (0.33)		2 (1.00)					
マイコプラズマ肺炎	1 (0.17)		1 (0.50)					
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2、中和2)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症4件(中和4)
4類感染症	
5類感染症	梅毒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) 侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(奈良市1)

❖ 第27週のトピックス ❖

◆夏休みに海外へ渡航される皆さまへ！  
<http://www.forth.go.jp/news/2017/07071520.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																						5251	
	女																							5006
RSウイルス感染症	男		2			1																	3	255
	女			3	2	1																		6
咽頭結膜熱	男		2	7	1	1	1	2					1										15	426
	女		1	6	2	1		1	3			1											15	343
A群溶連菌咽頭炎	男			4	5	6	10	11	6	5	3		4		1								55	1144
	女		1	2	2	5	7	3	3	1	4	2	3	1									34	999
感染性胃腸炎	男	1	7	21	14	17	11	13	9	6	6	3	10		7								119	2439
	女	1	9	18	18	10	10	8	6	4	3	5	6	3	11								112	2086
水痘	男			2		2	3		3				1										11	151
	女			1		1		1	2	2	1												8	157
手足口病	男	8	47	29	10	7	7	2					1		1								112	418
	女	8	48	21	5	6	2	3	2						1								96	359
伝染性紅斑	男							2															1	30
	女												1										2	28
突発性発しん	男		4	3																			7	233
	女		5	5																			10	211
百日咳	男					1																	1	2
	女				2																		2	3
ヘルパンギーナ	男	1	3	7	6	2	1						1										21	90
	女	1	2	13	2	2	2																22	73
流行性耳下腺炎	男			1		2	2	2	2				1										10	351
	女			1	2	1		2															6	321
急性出血性結膜炎	男													1									2	77
	女													1									6	76
流行性角結膜炎	男														1								2	77
	女														1								6	76
細菌性髄膜炎	男																						4	6
	女																						2	14
無菌性髄膜炎	男			2																			5	5
	女																						47	39
マイコプラズマ肺炎	男												1										1	39
	女																						1	26
クラミジア肺炎	男																						1	1
	女																						26	26

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

■ H29 ▲ H28 □ H27 〰 過去10年平均

