



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 第 35 週( 8 月 28 日～ 9 月 3 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(8月)

## 手足口病警報発令中です！！

定点当たり報告数が警報終息基準値の「2」を下回るまで警報発令が続きます。

手洗いをを行い感染予防に努めましょう！

### ◆ 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	2.91	(2.82)	➡	➡	➡	↓
2	RS ウイルス感染症	2.85	(1.24)	↑	↑↑	↑	↑
3	手足口病	2.24	(2.12)	↓	↓	↓	↘
4	A群溶連菌咽頭炎	1.32	(0.56)	➡	➡	↗	↘
5	ヘルパンギーナ	0.68	(0.71)	↘	↘	↘	↘

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 ◆

手足口病の報告数は先週と比べほぼ横ばいですが、警報は継続しています。患者は回復後も便からのウイルス排泄が3～4週間ほど続きます。引き続き、感染予防に努めましょう。

RS ウイルス感染症の報告が増えてきました。特に、中和保健所管内の報告数が多くなっており、県北部(奈良市保健所および郡山保健所管内)では急増しています。RS ウイルスは、2歳までにはほぼ全員が1度は感染するとされており、その後も何度も感染と発病を繰り返します。感染経路は、ウイルスに感染している人の咳やくしゃみで飛び散るしぶきを浴びて吸い込む飛沫感染や、ウイルスがついている手指や物品(手すり、おもちゃ等)を触ったりなめたりすることによる接触感染です。日頃から、手洗い・うがい・咳エチケットを心がけましょう。

### ◆ 病原体(ウイルス)検出情報(平成 29 年 8 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
RS		1			RS ウイルス感染症(1)
アデノ	3	3		1	感染性胃腸炎(1)、手足口病(1)、上気道炎(1) 喘息様気管支炎(1)
エコー	3	1			感染性胃腸炎(1)
コクサッキーA群	6	2			手足口病(2)
コクサッキーB群	5	1			ウイルス性発疹(1)
パルボ	B19	2			発疹症(1)、特発性血小板減少性紫斑病(1)
ライノ	2	7			手足口病(2)、肺炎(1) RS ウイルス感染症・気管支肺炎(1) 咽頭炎(1)、上気道炎(2)、けいれん重積・脳症(1) 水痘・手足口病疑い(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 35 週 8 月 28 日 ~ 3 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	97 (2.85)	25 (2.78)	14 (1.56)	29 (4.14)	25 (4.17)		4 (2.00)	
咽頭結膜熱	21 (0.62)	6 (0.67)	4 (0.44)	1 (0.14)	10 (1.67)			
A群溶連菌咽頭炎	45 (1.32)	8 (0.89)	4 (0.44)	3 (0.43)	28 (4.67)		2 (1.00)	
感染性胃腸炎	99 (2.91)	30 (3.33)	23 (2.56)	16 (2.29)	30 (5.00)			
水痘	5 (0.15)	2 (0.22)	2 (0.22)	1 (0.14)				
手足口病	76 (2.24)	7 (0.78)	21 (2.33)	26 (3.71)	13 (2.17)	1 (1.00)	8 (4.00)	
伝染性紅斑	1 (0.03)						1 (0.50)	
突発性発しん	20 (0.59)	7 (0.78)	3 (0.33)	5 (0.71)	5 (0.83)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	23 (0.68)	6 (0.67)	7 (0.78)	1 (0.14)	7 (1.17)	1 (1.00)	1 (0.50)	
流行性耳下腺炎	11 (0.32)	4 (0.44)	3 (0.33)	1 (0.14)	3 (0.50)			
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)	3 (1.00)	1 (0.50)	2 (1.00)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎								
マイコプラズマ肺炎	2 (0.33)		1 (0.50)		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(奈良市2、中和1、内吉野1)
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3件(郡山2、内吉野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) クローイツフェルト・ヤコブ病1件(中和1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(郡山1)

❖ 第35週のトピックス ❖

◆平成29年度結核予防週間について(県保健予防課)  
<http://www.pref.nara.jp/item/185210.htm#moduleid17426>

※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-	合計	累計	
インフルエンザ	男																					5256	5010
	女																						
RSウイルス感染症	男	2	7	20	12	2		1														44	419
	女	5	7	25	10	2	4															53	407
咽頭結膜熱	男		2	1	1	1	2	1	1			1	1									10	498
	女		1	1	1	3	1	3				1										11	406
A群溶連菌咽頭炎	男			1	8	3	2	1	4	1	2		2									24	1347
	女		1		1	6	4	2	2	2	2	1			2							21	1155
感染性胃腸炎	男		3	14	6	4	6	4	4	2	1		3		6							53	2885
	女		5	11	2	6	5	5	2		3		4	1	2							46	2463
水痘	男			1								2	1									1	198
	女						1															4	193
手足口病	男		5	8	6	9	5	4	1													38	1391
	女		3	11	11	5	3	2	1	1			1									38	1144
伝染性紅斑	男										1											1	33
	女																						40
突発性発しん	男		4	5	2	1																12	305
	女		3	2	3																	8	263
百日咳	男																						4
	女																						4
ヘルパンギーナ	男	1		1	3	3						1			2							11	245
	女	1		2	4	3			1						1							12	226
流行性耳下腺炎	男			1	1	3	1				1	1	1									3	384
	女											1	1									8	360
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						
流行性角結膜炎	男					2						1					1					5	99
	女													1				1		2		3	93
細菌性髄膜炎	男																						5
	女																						8
無菌性髄膜炎	男																						17
	女																						5
マイコプラズマ肺炎	男			2																		2	54
	女																						46
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						26
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						1
	女																						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

