



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 37 週( 9 月 11 日～ 9 月 17 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

- 感染症予防対策～インフルエンザや RS ウイルスの感染経路は、飛沫感染と接触感染です～

## ◆ 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	RS ウイルス感染症	3.65	(2.59)	↑	↑	↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	2.94	(2.82)	→	→	↗	↓
3	手足口病	1.41	(1.68)	↓	↓	↘	↓
4	A群溶連菌咽頭炎	1.00	(1.47)	→	↗	↘	→
5	ヘルパンギーナ	0.74	(0.85)	→	→	↓	↑↑

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 ◆

RSウイルス感染症が流行しています。特に、中和保健所管内西部地域と吉野保健所管内で定点当たり報告数が高くなっています。また、今週はインフルエンザの報告が奈良市保健所管内から2件、郡山保健所管内から3件ありました。例年、インフルエンザの本格的な流行は新年になってからですが、過去には9月に集団感染事例が発生したこともあります。

RSウイルスもインフルエンザも、ともに飛沫感染と接触感染により感染します。感染予防のポイント「手洗い」「マスク着用」「咳エチケット」を心がけましょう。

## 感染症予防対策

～インフルエンザや RS ウイルスの感染経路は、飛沫感染と接触感染です～

ひまっ

- ▶ **飛沫感染**…感染者のくしゃみや咳、つばなどの飛沫と一緒にウイルスが放出し、別の人がそのウイルスを口や鼻から吸い込み感染すること
- ▶ **接触感染**…感染者がくしゃみや咳を押さえた手で周りのものに触れてウイルスが付き、別の人がその物を介し、口や鼻の粘膜から感染すること

飛沫感染・接触感染を防ぐためには

- 帰宅時や調理の前後、食事前など、**こまめな手洗い**を心掛けましょう。
- アルコールを含んだ消毒液で手を消毒するのも効果的です。
- 外出時なども手を顔に持っていないようにし、外出時も食事前は手洗いを心掛けましょう。

### ● 咳エチケット

せきやくしゃみをする間は、飛沫に病原体を含んでいるかもしれないので、周りに人がいる際にはマスクを着用しましょう。

マスクがない時でも、くしゃみや咳の時は、周囲の人から顔をそらし、ティッシュで口と鼻を覆い、すぐに捨てるようにしましょう。



出典: 首相官邸ホームページ

(<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho2013>.)

◆定点把握感染症報告状況◆

平成 29 年 第 37 週 9 月 11 日 ~ 17 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	5 (0.09)	2 (0.14)	3 (0.21)					
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	124 (3.65)	32 (3.56)	10 (1.11)	33 (4.71)	37 (6.17)	1 (1.00)	11 (5.50)	
咽頭結膜熱	20 (0.59)	6 (0.67)	2 (0.22)	7 (1.00)	5 (0.83)			
A群溶連菌咽頭炎	34 (1.00)	9 (1.00)	4 (0.44)	2 (0.29)	16 (2.67)		3 (1.50)	
感染性胃腸炎	100 (2.94)	29 (3.22)	13 (1.44)	29 (4.14)	29 (4.83)			
水痘	10 (0.29)	6 (0.67)			4 (0.67)			
手足口病	48 (1.41)	8 (0.89)	9 (1.00)	25 (3.57)	6 (1.00)			
伝染性紅斑	2 (0.06)			1 (0.14)	1 (0.17)			
突発性発しん	20 (0.59)	6 (0.67)	4 (0.44)	3 (0.43)	7 (1.17)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	25 (0.74)	3 (0.33)	11 (1.22)	1 (0.14)	4 (0.67)		6 (3.00)	
流行性耳下腺炎	8 (0.24)	1 (0.11)	5 (0.56)	1 (0.14)			1 (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	5 (0.50)	1 (0.33)		3 (1.50)	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	1 (0.17)			1 (1.00)				
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)								

◆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7件(奈良市4、郡山1、中和2)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(奈良市1)
4類感染症	デング熱1件(郡山1)
5類感染症	後天性免疫不全症候群1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(奈良市1) 梅毒1件(吉野1)

◆第37週のトピックス◆

◆結核(BCGワクチン)-9月24~30日は結核予防週間です-

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.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-	合計	累計	
インフルエンザ	男			1								1	1			1					3	5259	
	女																					2	5012
RSウイルス感染症	男	2	9	18	17	7	3			1											57	526	
	女	2	8	29	14	7	4	2		1											67	512	
咽頭結膜熱	男		1	1	3	1	2		1			1	1		1						10	519	
	女		1	2	2	1	1									1					10	422	
A群溶連菌咽頭炎	男				2	1	7	2	3	2	1	1	1								19	1389	
	女					3	2	1	2	2	1	2	2								15	1197	
感染性胃腸炎	男	1	4	8	5	5	7	4	1	1	1	1	6		3						47	2981	
	女		6	8	6	5	4	5	3		3	1	1	3	8						53	2563	
水痘	男		1	1				2		2	1		1								6	212	
	女						1		2	1											4	205	
手足口病	男			7	5	9	3	3			1	1	1								30	1449	
	女	1	2	3	5	4	1	1					1								18	1191	
伝染性紅斑	男		1																		1	35	
	女		1																		1	44	
突発性発しん	男		4	8																	12	329	
	女		2	5	1																8	280	
百日咳	男																					4	
	女																					4	
ヘルパンギーナ	男			6	1																7	270	
	女		3	5	4	1		1	2			1	1								18	255	
流行性耳下腺炎	男					1			1	1			2								4	392	
	女								1	1		1	1								4	365	
急性出血性結膜炎	男																					1	
	女																						
流行性角結膜炎	男							1						1		2					4	107	
	女															1					1	97	
細菌性髄膜炎	男																					5	
	女																					8	
無菌性髄膜炎	男																					18	
	女											1									1	6	
マイコプラズマ肺炎	男																					55	
	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

