



奈良県感染症情報

平成 29 年 38 週(9 月 18 日～ 9 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

今週の概要

- 小児科外来情報

❖ 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	2.91	(3.65)	→	→	↗	↑
2	感染性胃腸炎	2.18	(2.94)	↘	↘	→	↑↑
3	A群溶連菌咽頭炎	0.94	(1.00)	→	↗	↘	↗
4	水痘	0.79	(0.29)	↑	↑	↑	↑↑
5	手足口病	0.65	(1.41)	↓	↓	↓	↓

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 ❖

RSウイルス感染症は、報告数の多い状態が続いています。また、第 38 週(9/18～9/24)もインフルエンザの報告が4件ありました。第37週でもお伝えした通り、ともに飛沫感染と接触感染で感染します。風邪症状のある人との密接な接触は避け、人混みではマスクを付けるなど予防することが大切です。

まだまだ日中は暑い日もありますが、これから寒くなってくると、様々な感染症が流行します。日頃から、基本的な感染症予防(手洗い・うがい・咳エチケット)に努めましょう。

❖ 小児科外来情報 ❖

北部地区(矢追医院)

地域により異なりますが、保育園児で水痘が大流行しています。罹患児は大半が水痘ワクチンを1回ないし2回接種を完了しています。クラスの大半が感染しており、ワクチンの発病予防効果はほぼ無いと言ってよい状態です。救いは発熱は1日間程度で、発疹数は少なく、発疹の形態が、未接種者の以前からみられた発疹とは異なり、やや大きなベタとした後半の中心に小ぶりの水泡を有しています。

アデノウイルス感染症も保育園児で流行性角結膜炎と咽頭結膜熱両方が流行しています。RSウイルス感染症は小流行状態です。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

咳嗽、軽度発熱の感冒症状例が増加。

マクロライドに効果のある例が多い印象。RS陽性例は減少傾向。

咽頭発赤例も増加してきたが、インフルエンザを疑う例はまだない。

感染性胃腸炎は僅かずつ持続して見られる。水痘が増加してきた。

南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

RSウイルスの流行が続いている。

高熱、激しい咳嗽が遷延し、入院例も多い。

手足口病、ヘルパンギーナは減少。アデノウイルス感染症も散見程度。胃腸炎もまだあまり多くない。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 38 週 9 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	54	14	14	11	10	2	3	
インフルエンザ	4 (0.07)	2 (0.14)	2 (0.14)					
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	99 (2.91)	12 (1.33)	12 (1.33)	37 (5.29)	30 (5.00)		8 (4.00)	
咽頭結膜熱	15 (0.44)	4 (0.44)		3 (0.43)	8 (1.33)			
A群溶連菌咽頭炎	32 (0.94)	7 (0.78)	7 (0.78)	1 (0.14)	13 (2.17)		4 (2.00)	
感染性胃腸炎	74 (2.18)	14 (1.56)	11 (1.22)	19 (2.71)	26 (4.33)	4 (4.00)		
水痘	27 (0.79)	15 (1.67)	4 (0.44)	6 (0.86)			2 (1.00)	
手足口病	22 (0.65)	7 (0.78)	7 (0.78)	3 (0.43)	4 (0.67)		1 (0.50)	
伝染性紅斑	1 (0.03)	1 (0.11)						
突発性発しん	13 (0.38)	4 (0.44)	2 (0.22)	6 (0.86)	1 (0.17)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	17 (0.50)	5 (0.56)	1 (0.11)	4 (0.57)	5 (0.83)		2 (1.00)	
流行性耳下腺炎	4 (0.12)		2 (0.22)		2 (0.33)			
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)	5 (1.67)	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	3 (0.50)		2 (1.00)	1 (1.00)				
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7件(奈良市2、郡山2、中和3)
3類感染症	
4類感染症	デング熱1件(郡山1) A型肝炎1件(吉野1)
5類感染症	

❖ 第38週のトピックス ❖

◆HIV/AIDS 2016年(IASR2017年9月号)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/aids-m/aids-iasrtpc/7521-451t.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												1		1		1					3	5262
	女																			1			1
RSウイルス感染症	男	4	9	14	10	7	1															45	571
	女	3	10	17	15	6	3																54
咽頭結膜熱	男			1	2	1	2															6	525
	女		1	3	1	2				2												9	431
A群溶連菌咽頭炎	男			2	4	4	4			2												19	1408
	女			1	2	1	1	3	2				2		1							13	1210
感染性胃腸炎	男		5	8	4	3	2	4	2	1		1	4	1	5							40	3021
	女	2	3	4	2	2	3	2	2	1	1	1		1	10							34	2597
水痘	男			2	1	1	4	3				2										13	225
	女			3	2	7						2										14	219
手足口病	男			5	4	1	1															11	1460
	女		2	2	5	1		1														11	1202
伝染性紅斑	男												1									1	36
	女																						44
突発性発しん	男		1	4	2		1															8	337
	女			3	2																	5	285
百日咳	男																						4
	女																						4
ヘルパンギーナ	男		1		3	2			1	1												10	280
	女		1	1	3	1																7	262
流行性耳下腺炎	男			1																		1	393
	女					1							2									3	368
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						4
流行性角結膜炎	男			1	1												1			1		4	111
	女														1	2				1		4	101
細菌性髄膜炎	男								1													2	7
	女					1																1	9
無菌性髄膜炎	男																						18
	女																						6
マイコプラズマ肺炎	男				1				1													2	55
	女																						48
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 〻 過去10年平均

