



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 第 41 週( 10 月 9 日～10 月 15 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

- インフルエンザについて
- 平成 29 年度 9 月報(月単位報告対象疾患(性感染症・薬剤耐性菌感染症)の状況)

## ◆ 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	2.71	(2.47)	➡	↗	↘	↑
2	RS ウイルス感染症	1.79	(2.71)	↘	↘	↘	↘
2	A群溶連菌咽頭炎	1.79	(1.29)	↑	↗	↑	↓
4	手足口病	1.76	(1.41)	↗	➡	↑	↑↑
5	水痘	0.47	(0.41)	➡	↘	↑	↓

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変化 **↑↑急増**、**↑増加**、**↗やや増加**、**➡横ばい**、**↘やや減少**、**↓減少**

## ◆ 県内概況 ◆

感染性胃腸炎の報告は横ばいです。県内では、今シーズン初発となるノロウイルスによる集団感染が発生しました。今後、ノロウイルスの流行拡大が予想されます。手洗いを励行しましょう。

インフルエンザの報告は、郡山保健所管内で 1 例、中和保健所東部地域で 3 例ありました。県内では、インフルエンザによる集団感染が発生しています。例年、ピークを超えてから B 型の割合が増加しますが、中和保健所管内の保育園で発生した集団感染は、医療機関における迅速検査でインフルエンザ B 型と判明しています。また、郡山保健所管内の小学校で発生した集団感染は、保健研究センターで検査を実施した結果、インフルエンザ B 型(山形系統)を検出しました。手洗いや咳エチケットに努め、感染しないように注意しましょう。

## ◆ インフルエンザについて ◆

インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することによっておこる疾患です。感染力は非常に強く、日本では毎年約 1 千万人、約 10 人に 1 人が感染しています。

～インフルエンザに感染しないようにするためには～

- (1) 流行前のワクチン接種
- (2) 外出時のマスクの着用
- (3) 帰宅時や調理時、食事前の手洗い
- (4) 適度な湿度の保持
- (5) 十分な睡眠と栄養のとれた食事
- (6) 人混みや繁華街への外出を控える

◆ 首相官邸ホームページ (季節性)インフルエンザ対策

<http://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/influenza.html>

◆ 厚生労働省 インフルエンザ(総合ページ)

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/influenza/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/influenza/index.html)



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 41 週 10 月 9 日 ~ 15 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	11	10	2	3		
インフルエンザ	4 (0.07)		1 (0.07)	3 (0.27)				
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	61 (1.79)	11 (1.22)	10 (1.11)	20 (2.86)	14 (2.33)		6 (3.00)	
咽頭結膜熱	12 (0.35)	3 (0.33)			9 (1.50)			
A群溶連菌咽頭炎	61 (1.79)	9 (1.00)	9 (1.00)	3 (0.43)	39 (6.50)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	92 (2.71)	34 (3.78)	15 (1.67)	7 (1.00)	30 (5.00)	3 (3.00)	3 (1.50)	
水痘	16 (0.47)	4 (0.44)	3 (0.33)	9 (1.29)				
手足口病	60 (1.76)	12 (1.33)	11 (1.22)	5 (0.71)	28 (4.67)		4 (2.00)	
伝染性紅斑	3 (0.09)			2 (0.29)			1 (0.50)	
突発性発しん	13 (0.38)	8 (0.89)		1 (0.14)	4 (0.67)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	9 (0.26)	4 (0.44)	1 (0.11)		4 (0.67)			
流行性耳下腺炎	6 (0.18)		5 (0.56)		1 (0.17)			
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	0	
急性出血性結膜炎	1 (0.10)				1 (0.50)			
流行性角結膜炎	5 (0.50)	2 (0.67)			3 (1.50)			
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 (0.50)					
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3、郡山1、中和3)
3 類感染症	
4 類感染症	レジオネラ症1件(内吉野1)
5 類感染症	アメーバ赤痢1件(中和1) 梅毒1件(奈良市1) 播種性クリプトコックス症1件(中和1)

❖ 第41週のトピックス ❖

◆インフルエンザ分離・検出速報

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr-inf.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。

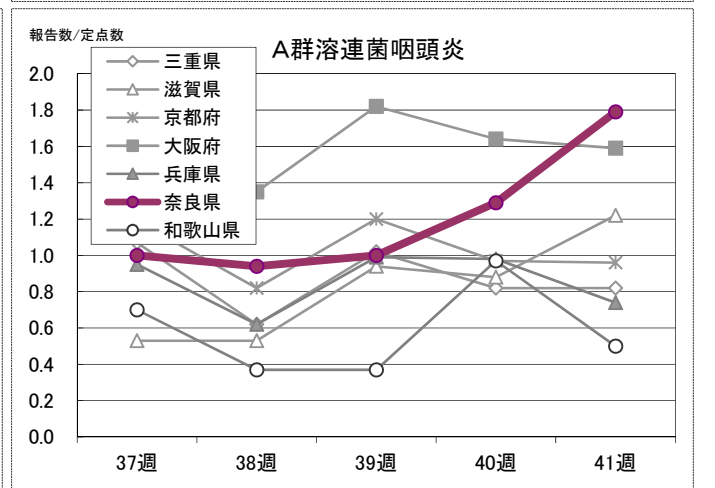
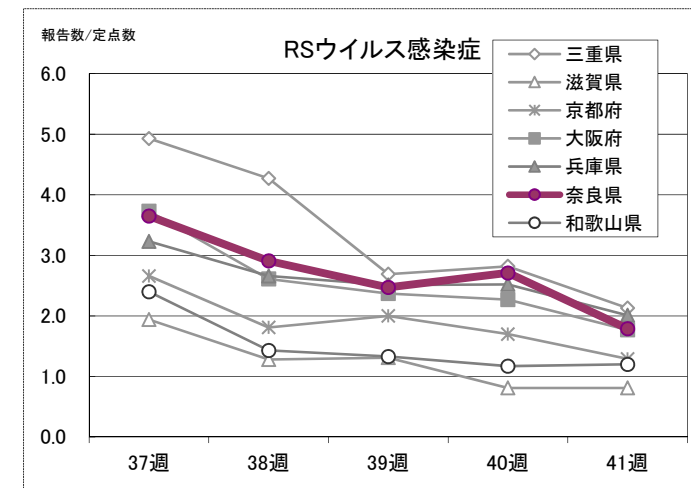
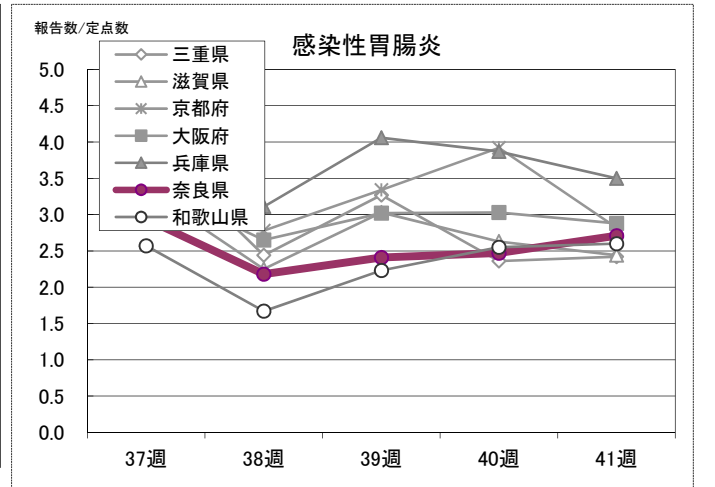
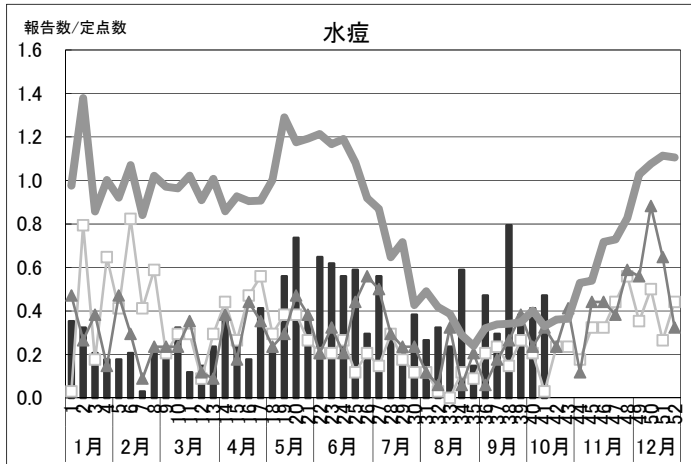
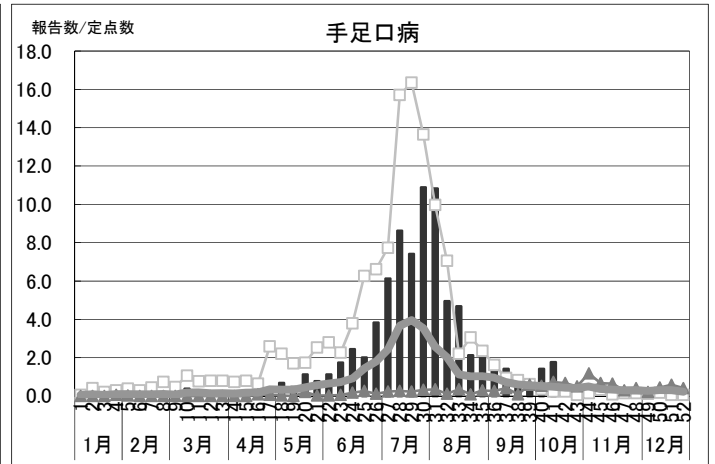
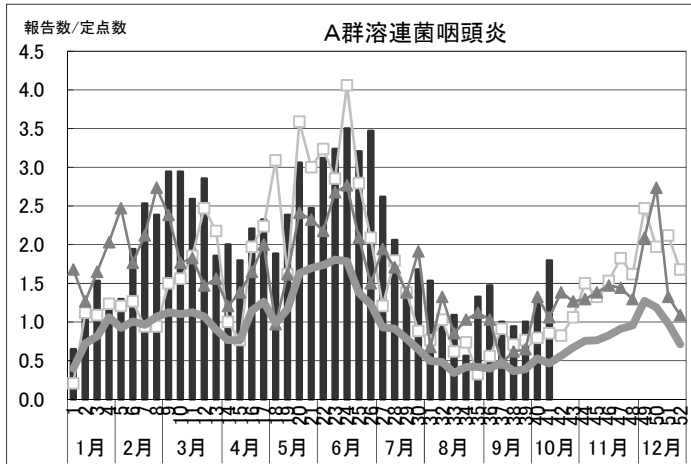
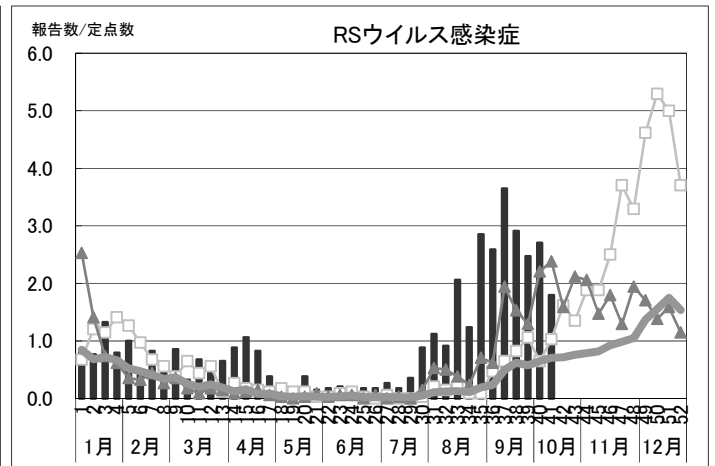
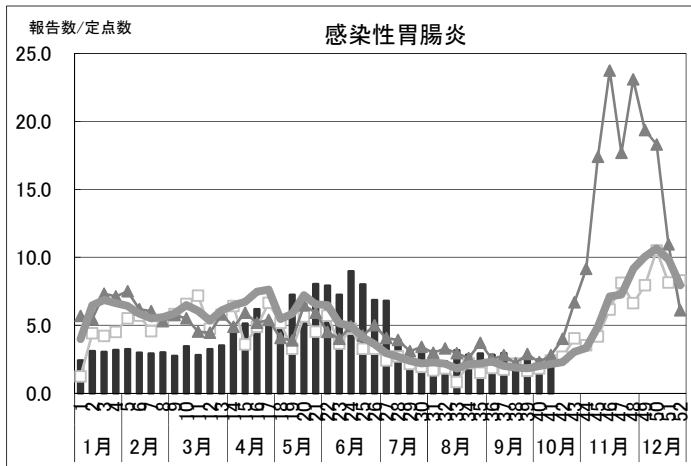
上段 : 報告数  
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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							2	1		1											4	5270	
	女																						28	5018
RSウイルス感染症	男	1	10	15	3		1	3														33	697	
	女	4	6	7	6	1	2	2														27	677	
咽頭結膜熱	男		1				3	2	3			1										10	548	
	女						1			1												2	439	
A群溶連菌咽頭炎	男		1		4	2	4	8	3	6	1	2	3									34	1487	
	女			2	2	3	1	4	2	6	2	1	4									27	1270	
感染性胃腸炎	男		2	11	10	1	2	3		3	1	3	2		3							41	3157	
	女		7	9	4	6	5	3	3		1	2	1	1	9							51	2719	
水痘	男			1	2		1		1			1	1									6	246	
	女					2	1		2		2				2							10	241	
手足口病	男		3	16	8	2	2	2		1												34	1545	
	女		1	14	5	4	1			1												26	1253	
伝染性紅斑	男						1		1													2	38	
	女																					1	49	
突発性発しん	男		1	2	4																	7	362	
	女			1	5																	6	313	
百日咳	男																						4	
	女																						5	
ヘルパンギーナ	男			3	2	1			1					1								8	302	
	女					1																1	276	
流行性耳下腺炎	男						1	1					1									2	400	
	女																					4	375	
急性出血性結膜炎	男							1														1	2	
	女																							
流行性角結膜炎	男					1			1					1		1						4	122	
	女																					1	110	
細菌性髄膜炎	男																						8	
	女																						9	
無菌性髄膜炎	男																					1	19	
	女		1																				7	
マイコプラズマ肺炎	男			1																		1	59	
	女											1										1	49	
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



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 9 月

	奈良県		北部		中部		南部		上段：報告数													合計	累計				
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	内吉野	吉野	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64			65-69	70-		
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	0	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
性器クラミジア感染症	13 (1.18)	3 (1.00)	5 (1.67)	1 (0.50)	4 (1.33)	...	...	男							1	1	5									7	54
								女				1	3	1	1											6	45
性器ヘルペス	4 (0.36)	2 (0.67)			2 (0.67)	...	...	男																	1	6	
								女						1	1			1							3	27	
尖圭コンジローマ	3 (0.27)		2 (0.67)		1 (0.33)	...	...	男																		2	20
								女										1							1	27	
淋菌感染症	2 (0.18)		1 (0.33)		1 (0.33)	...	...	男													1					2	30
								女																		4	4
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40 (6.67)	8 (8.00)	10 (5.00)	13 (13.00)	9 (9.00)	...	...	男	1						1					1		2	3	2	12	22	199
								女	1						1				1	1		1		2	11	18	125
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2 (0.33)		2 (1.00)			...	...	男								1										2	25
								女																		1	14
薬剤耐性緑膿菌感染症						...	...	男																			2
								女																			

（下段）：定点点あたり報告数 報告数÷定点数

累計は、2017年1月からの累計

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

