



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 第 45 週(11 月 6 日～11 月 12 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(10 月)
- 10 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	3.09	(2.03)	➔	➔	↗	↗
2	RS ウイルス感染症	2.00	(2.53)	➔	↘	↗	↘
2	A群溶連菌咽頭炎	2.00	(1.85)	➔	↘	↗	➔
4	手足口病	1.38	(2.09)	↘	↘	↘	↗
5	水痘	0.53	(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 ◆

感染性胃腸炎が徐々に増加しています。例年、この時期にはノロウイルスによる胃腸炎が流行します。流行する時期には、症状がない方もトイレの後にはしっかり手洗いすることが大切です。また、牡蛎などの二枚貝(シジミ、アサリ、ハマグリ等も二枚貝)は、中心部まで十分加熱するようにして、生食には注意しましょう。

奈良市内で、インフルエンザの集団発生がありました。今回もインフルエンザウイルスB型によるものです。近年流行しているインフルエンザウイルスには4種類あり、種類が違くと再度感染します。マスク・手洗いなどの感染予防対策、咳エチケットなどの感染拡大対策を心がけましょう。

## ◆ 病原体(ウイルス)検出情報(平成 29 年 10 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	7			RSウイルス感染症(6)、ヘルパンギーナ(1) 喘息様気管支炎(1)
EB		1			EBウイルス感染症疑い(1)
アデノ 1		1			気管支炎(1)
アデノ 2		1			感染性胃腸炎(1)
エコー 9	1	1		1	無菌性髄膜炎(1)、発疹症(1)、感染性胃腸炎(1)
エコー 30	1				感染性胃腸炎(1)*
ノロ GII.6	1				感染性胃腸炎(1)*
コクサッキーA群 10		1			ヘルパンギーナ・感染性胃腸炎(1)
パルボ B19			1		伝染性紅斑(1)
ヒトヘルペス 6B	1	1			無菌性髄膜炎(1)、扁桃炎(1)
ヒトヘルペス 7		1			突発性発疹(1)
ライノ		4	1	1	RSウイルス感染症(1)、喘息様気管支炎(1) 急性上気道炎(1)、上気道炎(1) 気管支肺炎(1)、ウイルス性小脳失調(1)

\*重複感染

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 45 週 11 月 6 日 ~ 12 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 (0.48)	14 (0.07)	14 (0.71)	11 (0.73)	10 (0.70)	2	3	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	68 (2.00)	8 (0.89)	15 (1.67)	18 (2.57)	26 (4.33)		1 (0.50)	
咽頭結膜熱	16 (0.47)	4 (0.44)	3 (0.33)	1 (0.14)	8 (1.33)			
A群溶連菌咽頭炎	68 (2.00)	6 (0.67)	7 (0.78)	8 (1.14)	45 (7.50)		2 (1.00)	
感染性胃腸炎	105 (3.09)	31 (3.44)	19 (2.11)	26 (3.71)	25 (4.17)	4 (4.00)		
水痘	18 (0.53)	3 (0.33)	7 (0.78)	5 (0.71)	2 (0.33)		1 (0.50)	
手足口病	47 (1.38)	10 (1.11)	3 (0.33)	4 (0.57)	29 (4.83)		1 (0.50)	
伝染性紅斑	2 (0.06)			2 (0.29)				
突発性発しん	13 (0.38)	3 (0.33)	2 (0.22)	1 (0.14)	7 (1.17)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	8 (0.24)	5 (0.56)	1 (0.11)	1 (0.14)	1 (0.17)			
流行性耳下腺炎	5 (0.15)		2 (0.22)		2 (0.33)		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	6 (0.60)	3 (1.00)	2 (0.67)	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								
マイコプラズマ肺炎	2 (0.33)		2 (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9件(奈良市3、中和5、吉野1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症2件(中和1、吉野1)
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症3件(奈良市2、中和1) 梅毒2件(奈良市1、中和1)

❖ 第 45 週のトピックス ❖

「平成29年度新型インフルエンザの診療と対策に関する研修」資料(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/kouen-kensyuukai/h29.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。

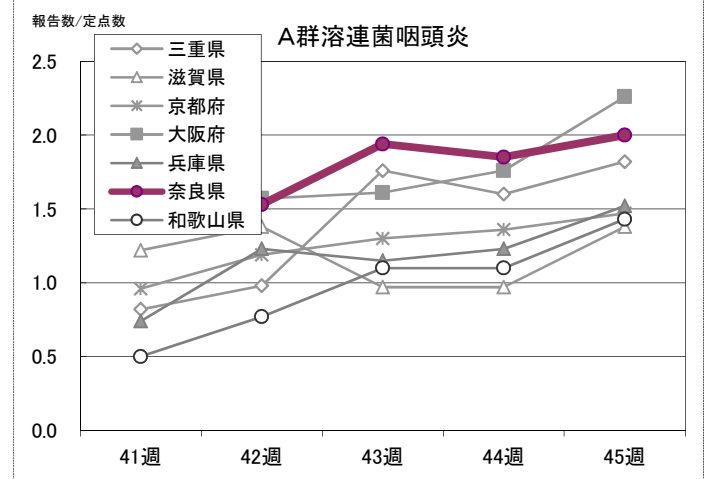
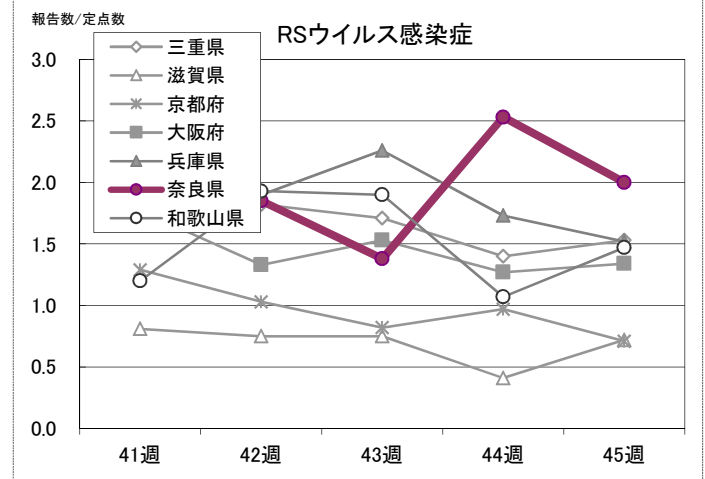
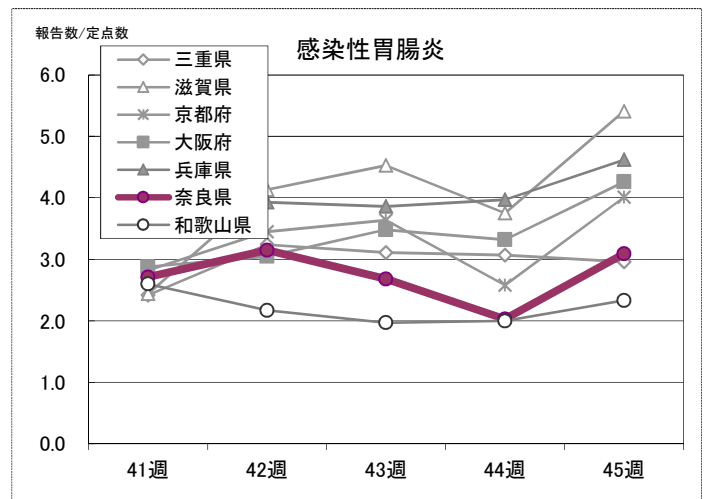
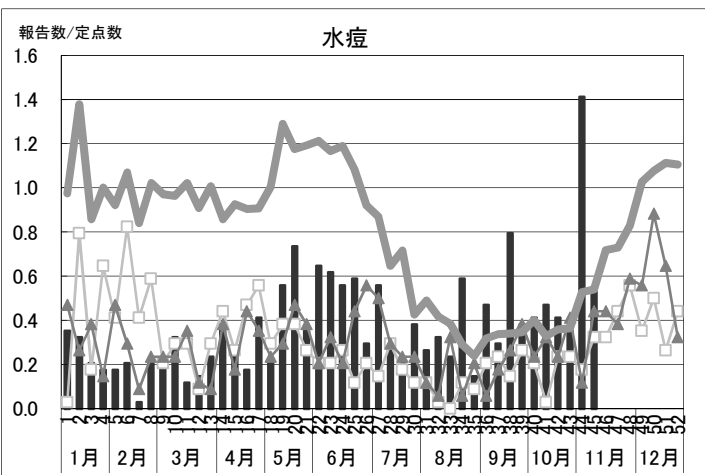
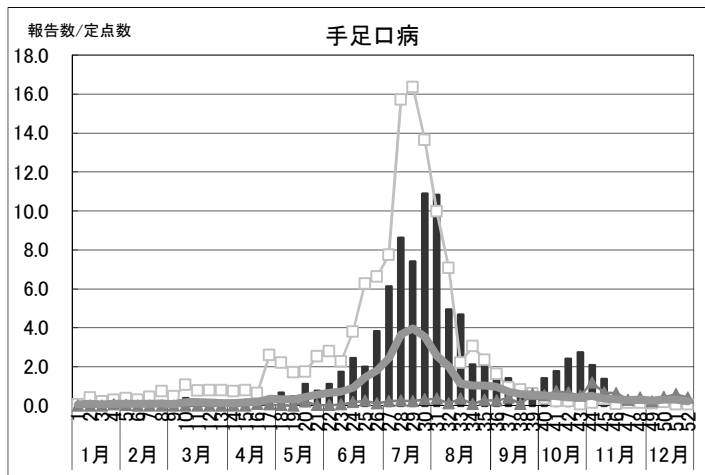
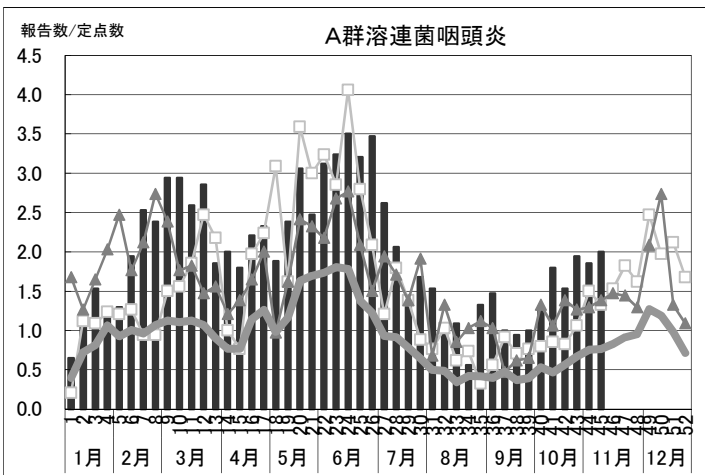
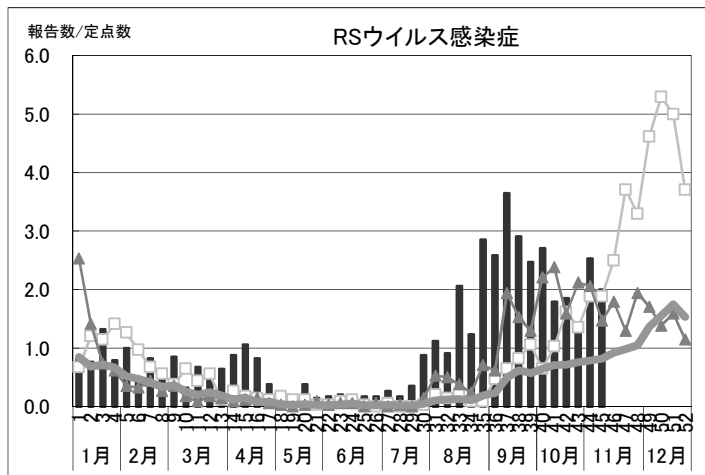
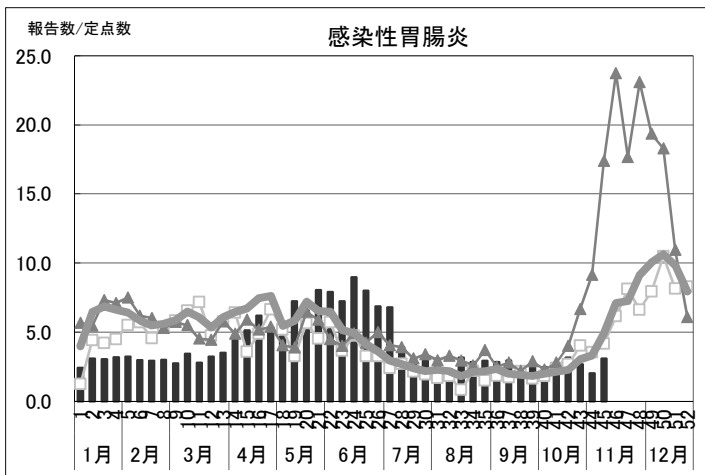
上段 : 報告数  
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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			2	1						3	1						1	13	5307	
	女					1			2			3	1				1				1	13	5051	
RSウイルス感染症	男	7	5	13	8	4	1															38	835	
	女	3	4	15	3	3	2															30	803	
咽頭結膜熱	男			4	1				1													7	578	
	女			1	1	2			2	1	1											9	467	
A群溶連菌咽頭炎	男			3	3	4	9	2	4	2	1	2	4									34	1623	
	女			3	4	2	3	3	4	4	2	2	4		3							34	1383	
感染性胃腸炎	男	2	6	8	7	4	5	3	4	4	1	7	1	6								58	3368	
	女		2	9	6	4	3	2	6	3	1	4	2	5								47	2880	
水痘	男				2	1			1	1	1	1	1									8	298	
	女	1	3					1	2			3										10	281	
手足口病	男		1	4	8	6	2	2		1												24	1701	
	女			8	6	2	3	1	1							1						23	1390	
伝染性紅斑	男						1															1	44	
	女						1															1	54	
突発性発しん	男		2	3	1	1																7	397	
	女		2	4																		6	343	
百日咳	男																						4	
	女																						5	
ヘルパンギーナ	男					1	1					1										3	329	
	女			1	1	1		1	1													5	307	
流行性耳下腺炎	男					1																1	416	
	女							1		2												4	388	
急性出血性結膜炎	男																						2	
	女																							
流行性角結膜炎	男								1													3	136	
	女															1		2				3	124	
細菌性髄膜炎	男																						8	
	女																						10	
無菌性髄膜炎	男																						19	
	女																						8	
マイコプラズマ肺炎	男			1																		1	65	
	女				1																	1	55	
クラミジア肺炎	男																						1	
	女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						26	
	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 10 月

	地域							年齢													合計	累計			
	奈良県	北部		中部		南部			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
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-	
性器クラミジア感染症	12 (1.09)	1 (0.33)	8 (2.67)		3 (1.00)	...	...	男							1	2	2	1	1	1					
性器ヘルペス	5 (0.45)	1 (0.33)	3 (1.00)		1 (0.33)	...	...	女							1	1	2				1				
尖圭コンジローマ	6 (0.55)		3 (1.00)		3 (1.00)	...	...	男								2			1						
淋菌感染症	9 (0.82)	1 (0.33)	6 (2.00)		2 (0.67)	...	...	女							1	1						1			
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-	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	47 (7.83)	16 (16.00)	11 (5.50)	12 (12.00)	7 (7.00)	...	1 (1.00)	男	1	1			1	1	1			1	1				1	4	23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症						...	...	女	1							1	1					1			8
薬剤耐性緑膿菌感染症	1 (0.17)	1 (1.00)				...	...	男																	
						...	...	女																	1

上段：報告数  
(下段)：定点当たり報告数 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

