



# 奈良県感染症情報

平成 29 年 第 49 週(12 月 4 日~12 月 10 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

## インフルエンザの流行が始まっています

### 今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(11 月)
- 11 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	4.32	(3.91)	↗	→	↑	↑
2	RS ウイルス感染症	3.21	(2.29)	↗	↗	↗	↗
3	A 群溶連菌咽頭炎	2.71	(2.38)	↗	↗	↗	↗
4	インフルエンザ	2.17	(1.87)	↑	↑↑	↑	↑
5	手足口病	1.21	(1.15)	↘	↗	↘	↘

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 ウイルス感染症とインフルエンザの報告数が増加しています。ともに、主な感染経路は咳やくしゃみの際に口から発生する小さな水滴による飛沫感染です。普段から、マスク・手洗い等の感染予防(かからないように)、咳エチケットによる感染拡大防止(うつさないように)を心がけてください。インフルエンザにより、小児ではまれに急性脳症を、高齢者や免疫が低下している方では肺炎を伴う等、重症化することがあります。保育所や幼稚園、福祉施設などの集団生活の場では特に感染予防が重要です。適度な湿度の保持、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取、人混みや繁華街への外出を控えるなども感染予防には重要です。

### ◆ 病原体(ウイルス)検出情報(平成 29 年 11 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	1	1			喘息様気管支炎(1)
アデノ	40/41		1		感染性胃腸炎(1)
エンテロ	71	1			無菌性髄膜炎(1)
コクサッキー	A2	1			急性気管支炎及び下痢症(1)
ノロ	GII.4	2			感染性胃腸炎(2)
ライノ	2	3			急性咽頭炎(2)、咽頭炎(1)、気管支炎(1)、感冒・中耳炎(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 49 週 12 月 4 日 ~ 10 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	117 (2.17)	39 (2.79)	35 (2.50)	17 (1.55)	22 (2.20)		4 (1.33)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	109 (3.21)	13 (1.44)	17 (1.89)	36 (5.14)	41 (6.83)		2 (1.00)	
咽頭結膜熱	22 (0.65)	5 (0.56)	3 (0.33)	4 (0.57)	7 (1.17)		3 (1.50)	
A群溶連菌咽頭炎	92 (2.71)	14 (1.56)	23 (2.56)	16 (2.29)	35 (5.83)		4 (2.00)	
感染性胃腸炎	147 (4.32)	23 (2.56)	29 (3.22)	48 (6.86)	41 (6.83)	5 (5.00)	1 (0.50)	
水痘	29 (0.85)	6 (0.67)	15 (1.67)	5 (0.71)	2 (0.33)		1 (0.50)	
手足口病	41 (1.21)	6 (0.67)	16 (1.78)	3 (0.43)	15 (2.50)		1 (0.50)	
伝染性紅斑	2 (0.06)				2 (0.33)			
突発性発しん	19 (0.56)	5 (0.56)	1 (0.11)	7 (1.00)	6 (1.00)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	8 (0.24)	1 (0.11)	3 (0.33)	1 (0.14)	3 (0.50)			
流行性耳下腺炎	1 (0.03)	1 (0.11)						
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	2 (0.20)	1 (0.33)			1 (0.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)				
無菌性髄膜炎								
マイコプラズマ肺炎	1 (0.17)				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4、郡山2、中和1)
3類感染症	
4類感染症	
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(中和1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(郡山1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(吉野1)

❖ 第49週のトピックス ❖

◆薬剤耐性(AMR)対策について

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000120172.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。

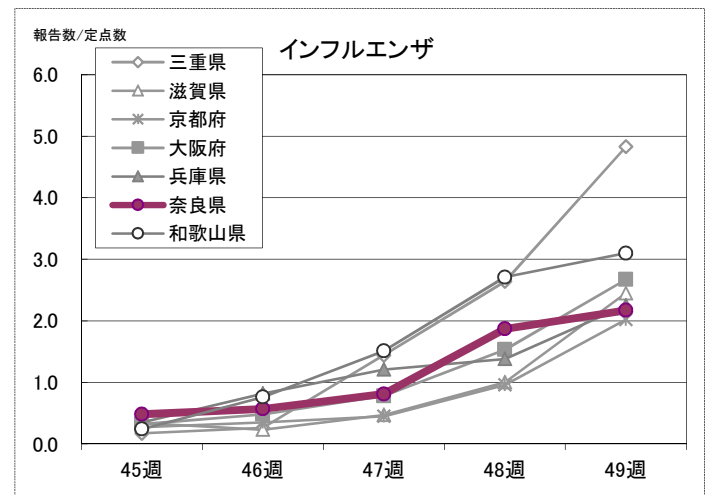
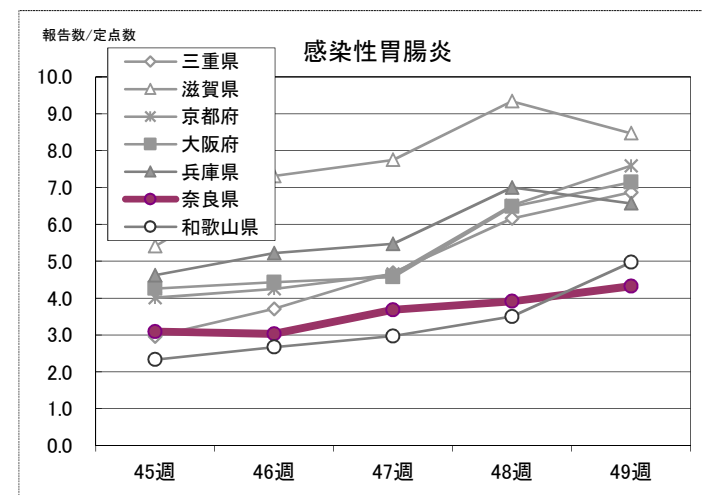
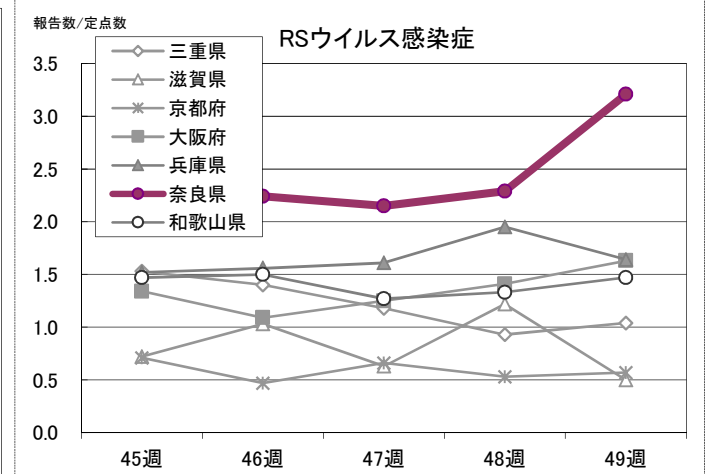
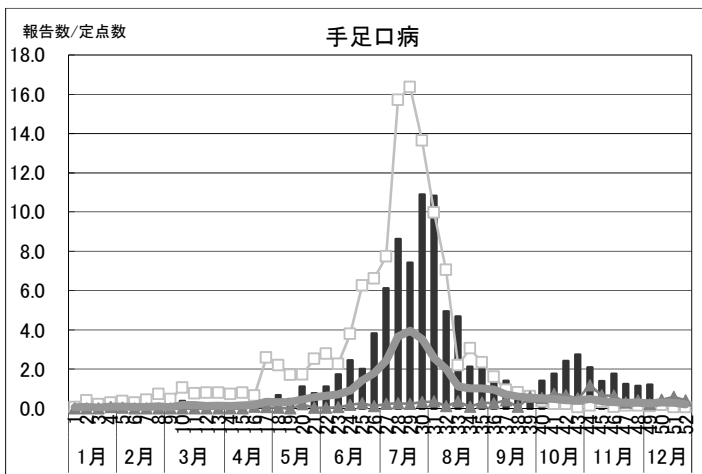
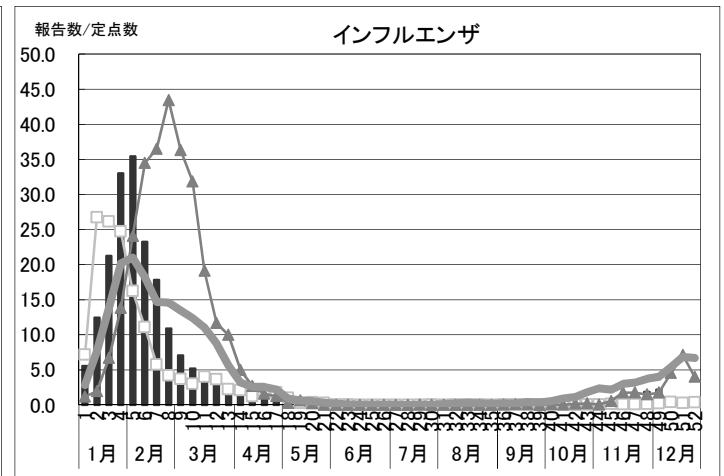
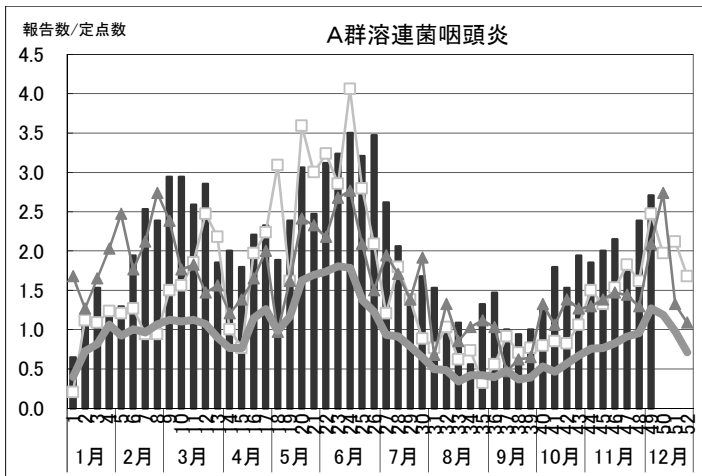
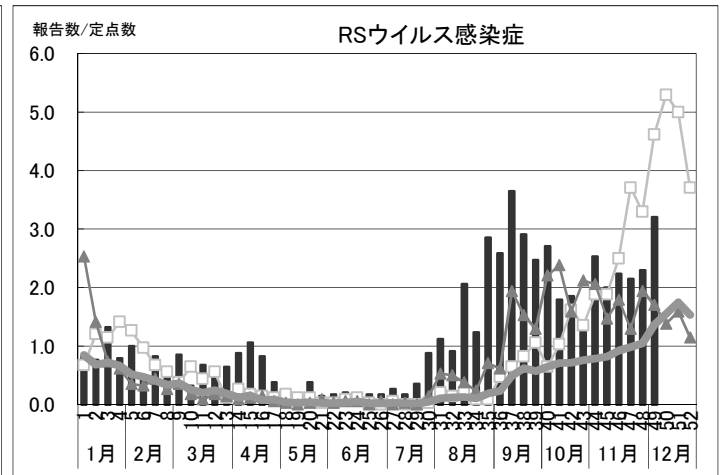
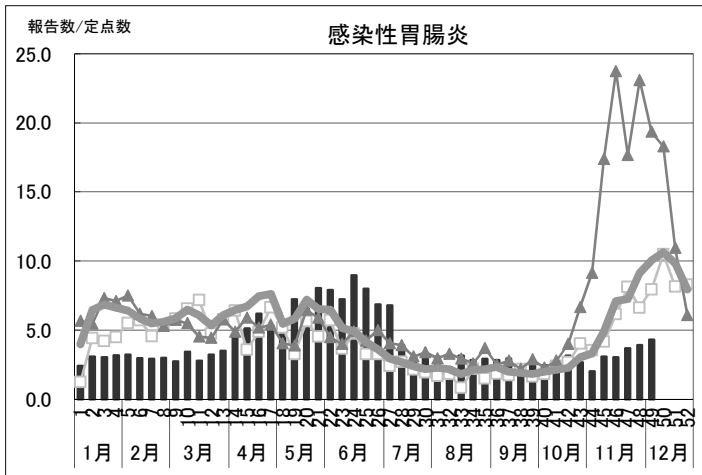
上段 : 報告数  
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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			3	3	4	1	7	4	8	5	7	12	3		2						62	5462
	女			2	2	1		4	2	6	8	3	8	2	1	4	6	2	1			55	5189
RSウイルス感染症	男	4	5	21	10	7	6	1				1										55	1012
	女	6	7	13	12	6	5	4	1													54	962
咽頭結膜熱	男			6	2	1		1	1													11	610
	女	1		2	1		3		2	1			1									11	491
A群溶連菌咽頭炎	男			3	1	7	7	8	7	7	3	1	10	2								56	1793
	女			1	2	4	4	6	4	4	5	2	2		2							36	1518
感染性胃腸炎	男		3	11	7	4	8	6	7	4	3	3	6	2	8							72	3629
	女	1	2	21	5	10	9	3	5	4	1	3	3	11								75	3127
水痘	男			1	1	1	4	1	4	6	2		2									17	360
	女	1		2	1	1	4	1	1	1			2									12	345
手足口病	男		3	4	5	4	6		1				2									25	1808
	女	1	1	1	8	2			1	1					2							16	1465
伝染性紅斑	男							1	1													2	49
	女																						
突発性発しん	男		3	10	1																	14	431
	女	1	1	3																		5	373
百日咳	男																						4
	女																						7
ヘルパンギーナ	男		1	2																		3	345
	女		1	1	2	1																5	329
流行性耳下腺炎	男		1																			1	423
	女																						392
急性出血性結膜炎	男																						2
	女																						
流行性角結膜炎	男																					1	141
	女																		1			1	132
細菌性髄膜炎	男																					1	9
	女																						10
無菌性髄膜炎	男																						20
	女																						8
マイコプラズマ肺炎	男						1															1	67
	女																						57
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						27
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						26
	女																						27

❖ 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 11 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	(下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																			
性器クラミジア感染症	17 (1.55)	6 (2.00)		3 (1.50)	8 (2.67)	...	...	男						3	1		1								5	67	
							女							4	6	2									12	61	
性器ヘルペス	4 (0.36)	2 (0.67)			2 (0.67)	...	...	男										1						1	8		
							女						3											3	34		
尖圭コンジローマ	3 (0.27)			2 (1.00)	1 (0.33)	...	...	男								1					1			2	25		
							女						1											1	31		
淋菌感染症	3 (0.27)	1 (0.33)			2 (0.67)	...	...	男							1		1							2	39		
							女						1											1	7		
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	39 (6.50)	11 (11.00)	14 (7.00)	8 (8.00)	5 (5.00)	...	1 (1.00)	男	1						1						1	2	2	4	11	22	256
							女						1		1	1					2		1	3	8	17	154
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3 (0.50)		3 (1.50)			...	...	男		1															1	26	
							女																	2	2	16	
薬剤耐性緑膿菌感染症	1 (0.17)					...	1 (1.00)	男																1	1	3	
							女																			1	

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

