

# 奈良県感染症情報

平成 26 年 第 32 週( 8 月 4 日～ 8 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

## 今週の概要

- 小児科外来情報
- 定点把握(月報告)対象疾患報告状況(7月)

## ◆ 定点把握感染症報告状況(定点当たりの患者報告数の上位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	1.88	(1.56)	➡	➡	➡	↗
2	ヘルパンギーナ	1.76	(2.68)	⬇	⬇	⬇	⬇
3	咽頭結膜熱	0.65	(0.68)	➡	↘	➡	➡
4	A群溶連菌咽頭炎	0.62	(0.91)	↘	↘	↘	⬇
5	水痘	0.59	(0.88)	↘	↘	➡	➡

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 ◆

ヘルパンギーナは先週より更に減少しました。県全体の警報は解除となりましたが、郡山保健所管内では未だに報告が多い状況です。

咽頭結膜熱は、ピークは過ぎていますが、例年よりも報告数がやや多いです。

県内で RS ウイルス感染症の報告が始まりました。近年では全国的に流行が早まっている傾向があります。奈良県でも、昨年、一昨年に季節外れの流行がみられました。

ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、RS ウイルス感染症は患者の飛沫(咳、くしゃみのしぶき)や、接触(握手、タオルの共用等)により感染すると言われていています。感染予防の基本は、手洗いとうがいです。また、咳エチケットを心がけましょう。

## ❖ 小児科外来情報 ❖

### 北部地区(矢追医院)

外来患者数は、8月に入り減り続けている。ヘルパンギーナ、プール熱、いわゆるなつかぜもわずかとなっている。

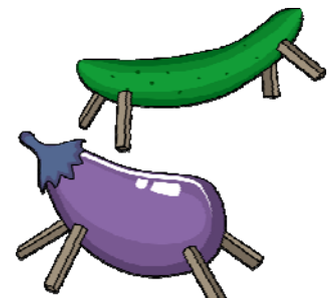
### 中和地区(岡本内科こどもクリニック)

外来数は少ない。

夏風邪が少し。今夏はヘルパンギーナは少なかった。感染性胃腸炎が僅か。

### 南部地区(県立五條病院小児科)

夏カゼは減少。ヘルパンギーナや咽頭結膜熱も散見されるが患者数は少ない。寝冷えと思われる上気道炎や胃腸炎は増加したが、いずれも軽症であった。



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 26 年 第 32 週 8 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	桜井	葛城	内吉野	吉野	
インフルエンザ定点数	55	11	16	11	11	2	3
インフルエンザ							
小児科定点数	35	7	10	7	7	1	2
RSウイルス感染症	1 (0.03)			1 (0.14)			
咽頭結膜熱	22 (0.65)	3 (0.43)	6 (0.60)	6 (0.86)	6 (0.86)	1 (1.00)	
A群溶連菌咽頭炎	21 (0.62)	10 (1.43)	5 (0.50)	3 (0.43)	2 (0.29)		1 (0.50)
感染性胃腸炎	64 (1.88)	4 (0.57)	29 (2.90)	9 (1.29)	20 (2.86)		2 (1.00)
水痘	20 (0.59)	12 (1.71)	6 (0.60)		2 (0.29)		
手足口病	7 (0.21)	5 (0.71)		2 (0.29)			
伝染性紅斑	1 (0.03)	1 (0.14)					
突発性発しん	7 (0.21)	2 (0.29)	3 (0.30)	1 (0.14)	1 (0.14)		
百日咳							
ヘルパンギーナ	60 (1.76)	11 (1.57)	25 (2.50)	13 (1.86)	10 (1.43)	1 (1.00)	
流行性耳下腺炎	7 (0.21)	2 (0.29)	3 (0.30)	2 (0.29)			
眼科定点数	9	7	3	2	2	0	1
急性出血性結膜炎							-
流行性角結膜炎	7 (0.78)	1 (1.00)			2 (1.00)	-	4 (4.00)
基幹定点数	6	7	2	1	1	1	0
細菌性髄膜炎							-
無菌性髄膜炎							-
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4件(郡山2、内吉野1、桜井1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌1件(桜井1)
4類感染症	
5類感染症	後天性免疫不全症候群1件(郡山1) アメーバ赤痢2件(桜井2)

❖ 第32週のトピックス ❖

エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ebola.html>

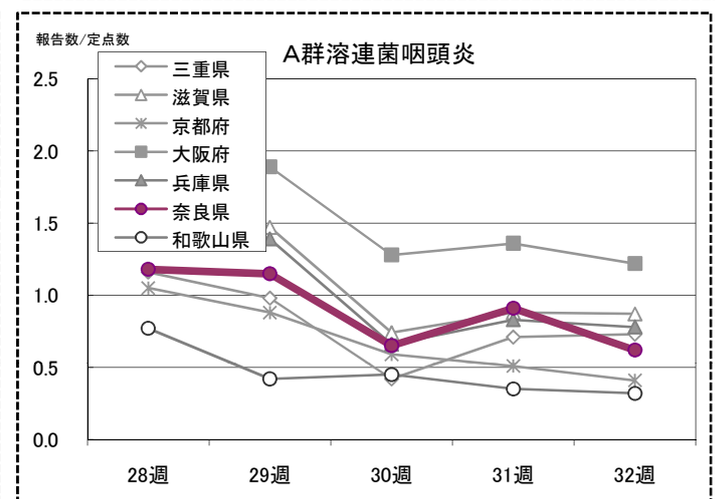
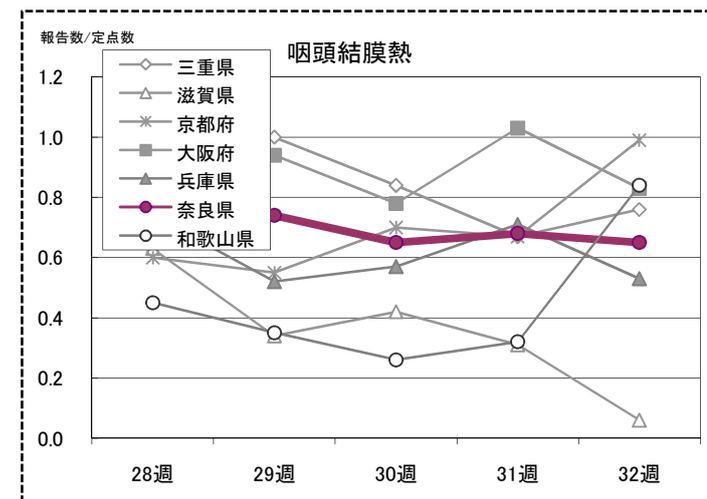
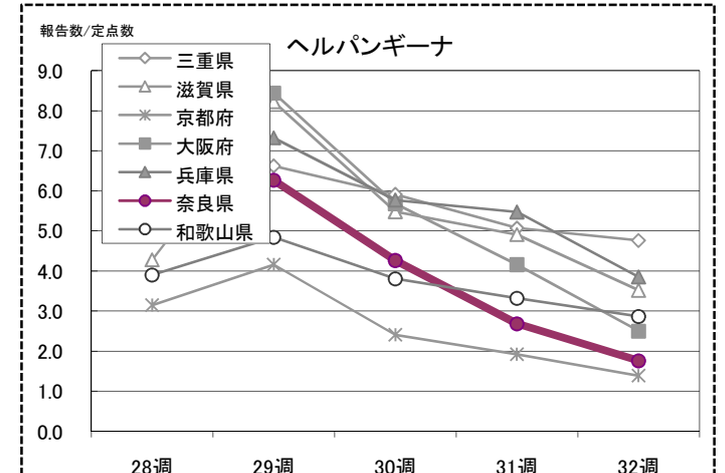
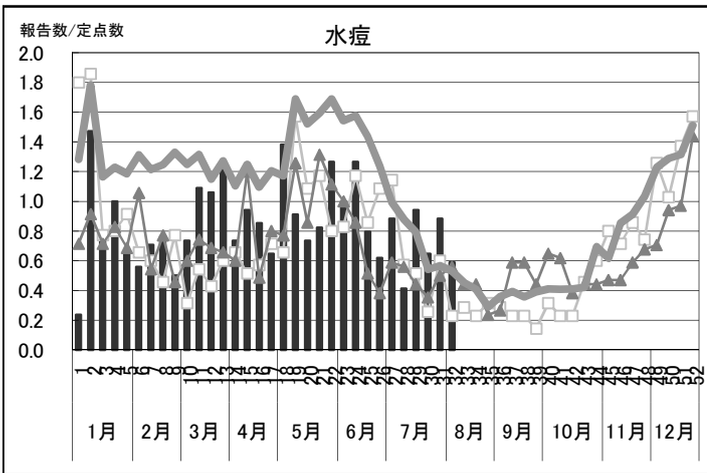
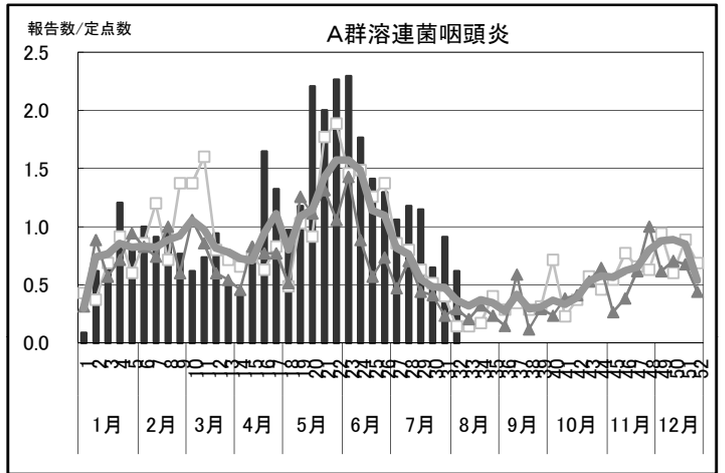
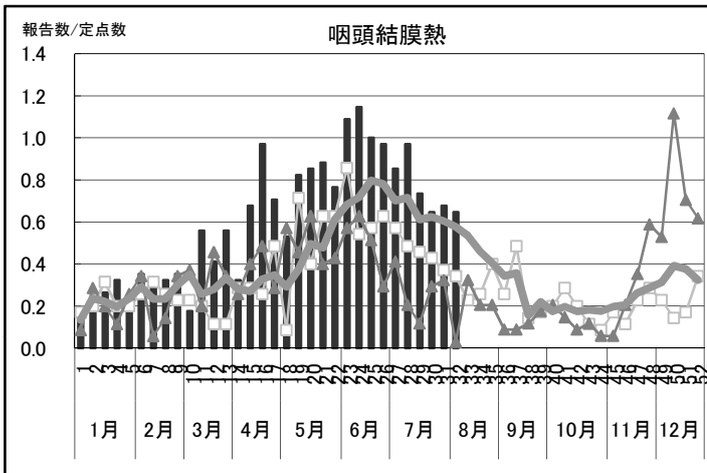
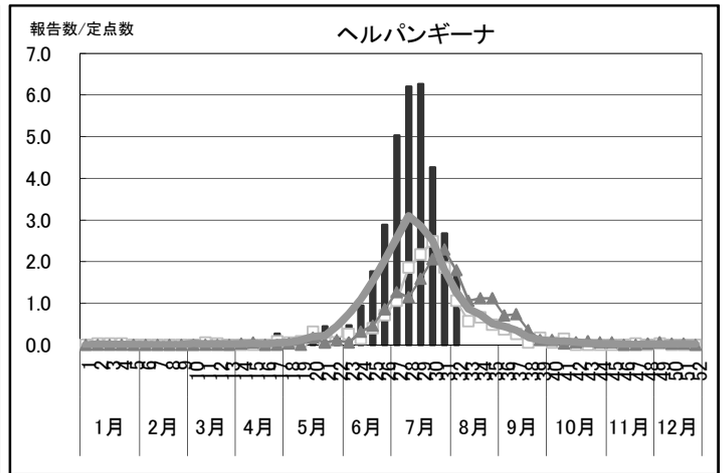
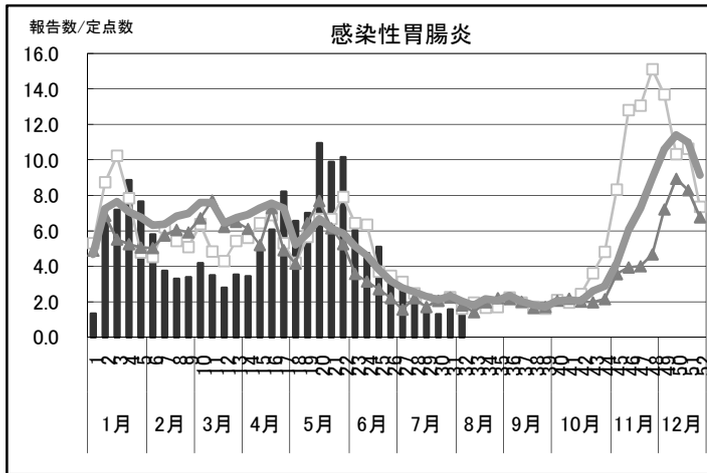
上段 : 報告数  
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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	男女																						5965 5983	
RSウイルス感染症	男女					1																	134 119	
咽頭結膜熱	男女			1	4	2	3	2	2	1		1	1										11 11	366 298
A群溶連菌咽頭炎	男女				1	2	4	1	3	3	2		3	1									12 9	629 558
感染性胃腸炎	男女		1	8	1	2	3	2	1	3	1	1	3	1	9								34 30	2823 2626
水痘	男女		2	1	1	1	1	2	1	3	2		1	1	13								9 11	486 436
手足口病	男女		1	1	1	1	1																4 3	69 51
伝染性紅斑	男女			1																			1 1	33 36
突発性発しん	男女			2	3																		5 2	192 149
百日咳	男女																							1
ヘルパンギーナ	男女	2	2	6	2	11	1	3	2		1		1										31 29	603 544
流行性耳下腺炎	男女			1				1		1													2 5	62 58
急性出血性結膜炎	男女																						3	54
流行性角結膜炎	男女							1		1						1	1	1	1				4	68
細菌性髄膜炎	男女																						4 1	
無菌性髄膜炎	男女																						5 1	
マイコプラズマ肺炎	男女																						2 3	
クラミジア肺炎	男女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男女																						18 18	

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H26 ▲ H25 □ H24 〰 過去10年平均



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 26 年 7 月

	奈良県						上段：報告数														累計は、2014年1月からの累計				
	奈良市	北部 郡山	中部 桜井 葛城	内吉野	吉野	0	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	
性感染症定点数	9	3	2	2	0	0																			
性器クラミジア感染症	5 (0.56)	1 (0.33)	1 (0.50)		3 (1.50)	...	男																5	34	
性器ヘルペス	3 (0.33)	1 (0.33)		1 (0.50)	1 (0.50)	...	男								1						1		2	12	
尖圭コンジローマ	4 (0.44)		3 (1.50)		1 (0.50)	...	男					1		2									3	12	
淋菌感染症	5 (0.56)	1 (0.33)	4 (2.00)			...	男						2		1	1	1						5	30	
基幹定点数	6	1	2	1	1	0																			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	31 (5.17)	13 (13.00)	9 (4.50)	4 (4.00)	5 (5.00)	...	男															3	23	129	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5 (0.83)			1 (1.00)	4 (4.00)	...	男								1								2	3	56
薬剤耐性緑膿菌感染症						...	男																	4	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						...	男																	2	

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

■ H26 ▲ H25 □ H24

