

奈良県感染症情報

平成 27 年 第 34 週(8 月 17 日～ 8 月 23 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

手足口病警報発令中です!!

◆ 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	手足口病	3.06	(2.21)	↓	↓	↓	↓
2	感染性胃腸炎	2.21	(0.82)	↗	↗	↗	↗
3	ヘルパンギーナ	1.18	(1.00)	↘	→	↓	↓
4	A群溶連菌咽頭炎	0.74	(0.62)	↘	→	↘	↓
5	突発性発しん	0.47	(0.44)	→	↗	↘	↓

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 ◆

手足口病は、1歳児と2歳児からの報告が多い状況が続いています。警報も継続しています。近隣2府4県についても報告数は減少していますが、いずれも警報の終息基準値の2.0を上回っています。

感染性胃腸炎の報告が増加しています。特に、郡山保健所管内、中和保健所管内で増えています。患者は、1歳代が最も多いものの全ての年齢層で報告されています。排泄物の処理法を誤ると感染拡大につながるため、排泄物の処理法の確認を行い、集団感染を引き起こさないよう注意してください。

新学期が始まると、子ども同士の接触が増えます。手洗い、うがいを徹底させましょう。また、タオルやおもちゃの共用を避けるなど感染症の流行を防止するよう努めましょう。

❖ 小児科外来情報 ❖

北部地区(矢追医院)

北和地区外来情報: 夏季休診のため1週間だけの情報です。大流行していた手足口病は減少した。手足の爪の剥離がみられる子が増えている。他に目立った感染症はありません。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

中和地区外来情報: 外来数は少ない。

手足口病はすっかり減少した。

8月初旬にA6が分離された例で爪剥離例がみられたが、両手指球側の皮膚剥離例もあった。

夏風邪様咽頭所見、ヘルパンギーナ等も減少した。

感染性胃腸炎が少し。水様便の例もあるが原因の特定に至っていない。

南部地区(県立五條病院小児科)

手足口病は減少が続く。典型的な夏カゼ咽頭炎も減っている。

かわって遷延する咳嗽が中心の呼吸器疾患が増加している。熱がなくアレルギー的な咳嗽と思われたが、マイコプラズマ肺炎例もあり、鑑別に苦慮した例もあった。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 27 年 第 34 週 8 月 17 日 ~ 23 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	11	16	11	11	2	3	
インフルエンザ	1 (0.02)	1 (0.09)						
小児科定点数	34	7	10	7	7	1	2	
RSウイルス感染症	3 (0.09)		1 (0.10)		1 (0.14)		1 (0.50)	
咽頭結膜熱	11 (0.32)	1 (0.14)	5 (0.50)	1 (0.14)	4 (0.57)			
A群溶連菌咽頭炎	25 (0.74)	6 (0.86)	11 (1.10)	3 (0.43)	4 (0.57)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	75 (2.21)	4 (0.57)	28 (2.80)	19 (2.71)	22 (3.14)	1 (1.00)	1 (0.50)	
水痘	4 (0.12)	3 (0.43)	1 (0.10)					
手足口病	104 (3.06)	17 (2.43)	44 (4.40)	26 (3.71)	13 (1.86)	1 (1.00)	3 (1.50)	
伝染性紅斑	11 (0.32)	4 (0.57)	5 (0.50)	1 (0.14)	1 (0.14)			
突発性発しん	16 (0.47)	7 (1.00)	5 (0.50)	2 (0.29)	2 (0.29)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	40 (1.18)	7 (1.00)	24 (2.40)	8 (1.14)	1 (0.14)			
流行性耳下腺炎	2 (0.06)			1 (0.14)	1 (0.14)			
眼科定点数	9	1	3	2	2	0	1	
急性出血性結膜炎							-	
流行性角結膜炎	1 (0.11)	1 (1.00)					-	
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	0	
細菌性髄膜炎							-	
無菌性髄膜炎	1 (0.17)				1 (1.00)		-	
マイコプラズマ肺炎	3 (0.50)		2 (1.00)				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5件(奈良市2、郡山1、中和2)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	アメーバ赤痢2件(奈良市2) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(中和1) 急性脳炎1件(中和1)

❖ 第34週のトピックス ❖

◆世界スカウトジャンボリー(山口県)に関連したスコットランド隊員およびスウェーデン隊員の髄膜炎菌感染症事例について

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/738-disease-based/sa/bac-meningitis/idsc/iasr-news/5878-pr4272.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。

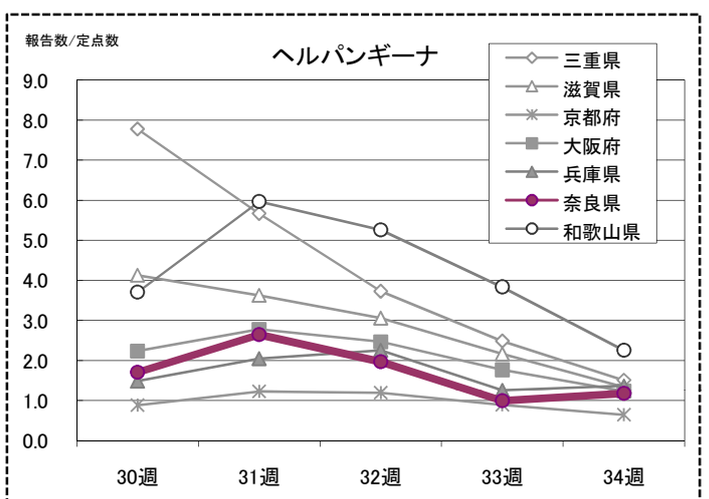
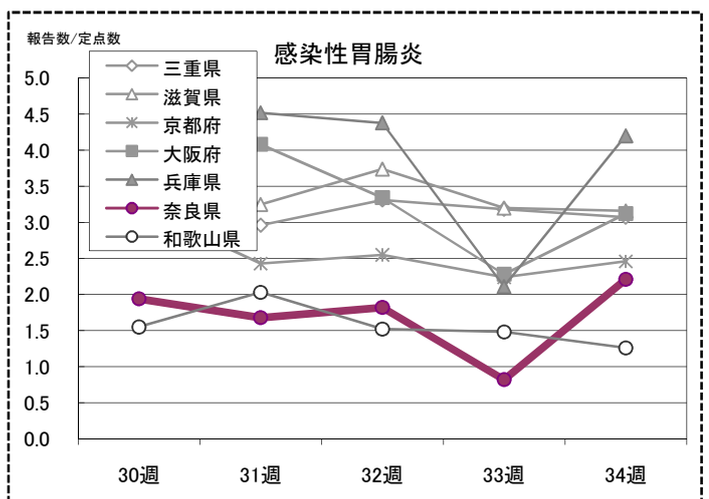
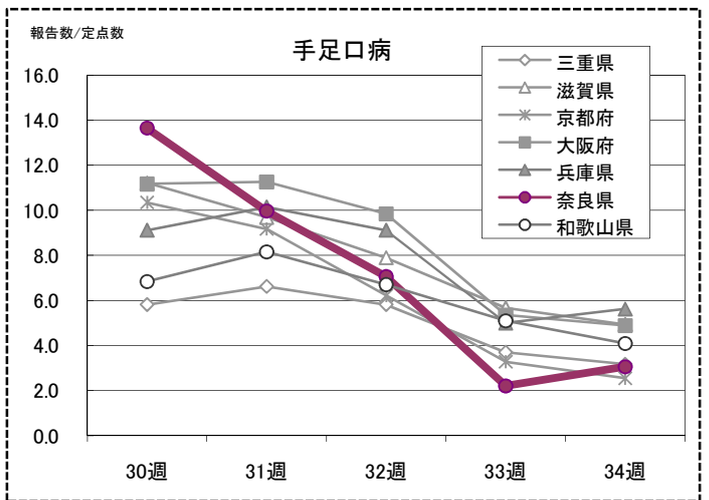
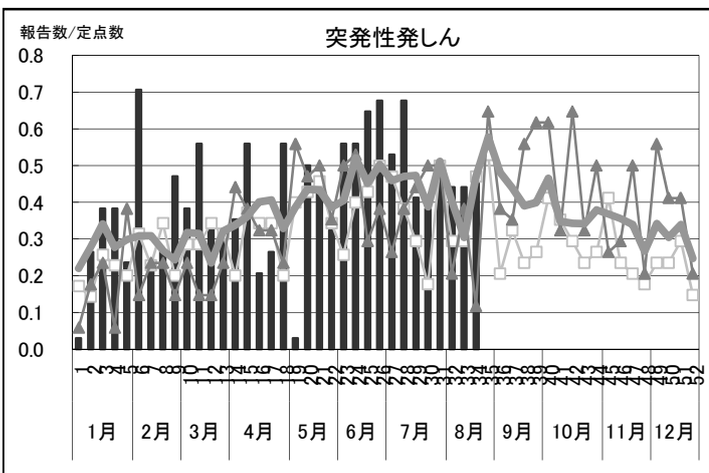
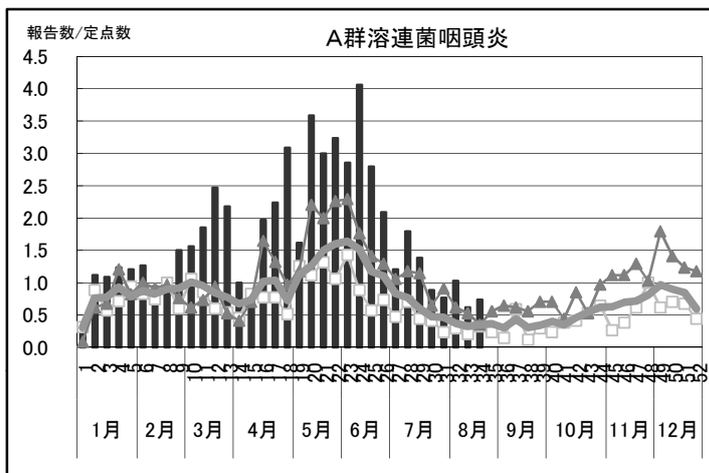
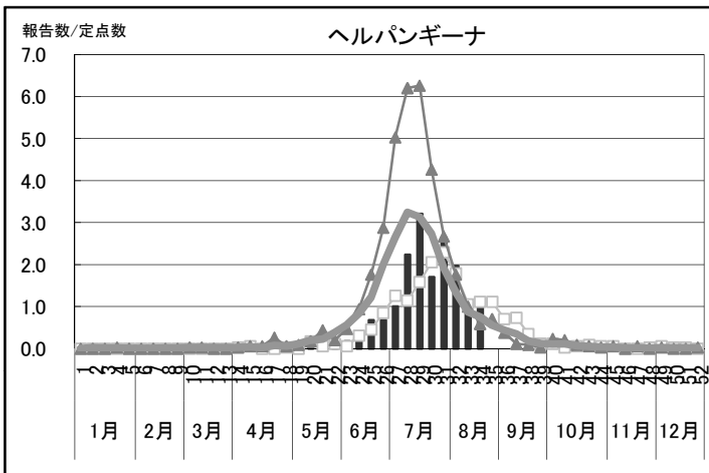
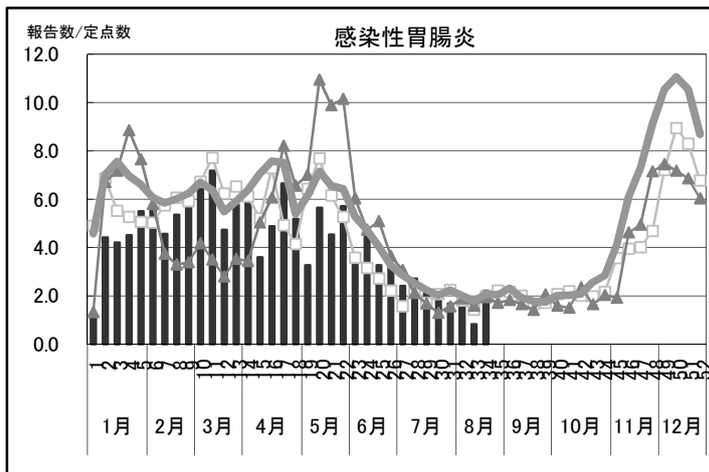
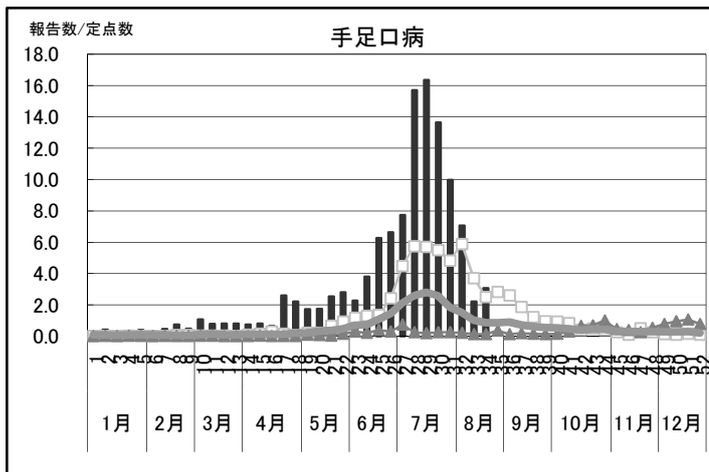
上段 : 報告数
(下段) : 定点当たり報告数 報告数÷定点数

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-	合計	累計
インフルエンザ	男												1								1	3978
	女																					1
RSウイルス感染症	男			1																	1	212
	女			2																	2	203
咽頭結膜熱	男		1	1	1		3	1	1												8	196
	女			1	1										1						3	163
A群溶連菌咽頭炎	男			2	2	2	2	2	1	2		2	1	1							13	1069
	女			1	1	1	2	2	1	2		2	1								12	912
感染性胃腸炎	男		2	11	2	3	2	1	2	3	1	2	3	5							37	2492
	女	2	3	6	2	1	1	1	2	2	1	5	12								38	2337
水痘	男				1						1										2	176
	女						1														2	168
手足口病	男	1	8	17	19	6	4	1	2				1	1	1						61	2160
	女		4	15	8	8	2	1	1				1	1	1						43	1822
伝染性紅斑	男			1	1		2	2		1	2										7	120
	女									1		1									4	128
突発性発しん	男	1	5	4	1																11	254
	女		1	4																	5	225
百日咳	男																					4
	女																					2
ヘルパンギーナ	男		3	8	2	3	5	1					1								23	309
	女		2	2	3	3	4	3													17	277
流行性耳下腺炎	男					2															2	64
	女																					80
急性出血性結膜炎	男																					3
	女																					2
流行性角結膜炎	男																1				1	50
	女																					51
細菌性髄膜炎	男																					4
	女																					4
無菌性髄膜炎	男										1										1	1
	女																					2
マイコプラズマ肺炎	男			1	2																3	13
	女																					14
クラミジア肺炎	男																					1
	女																					60
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																					48
	女																					60

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H27 ▲ H26 □ H25 〰 過去10年平均



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 27 年 7 月

	北部		中部		南部		上段：報告数 (下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数														累計は、2015年1月からの累計					
	奈良県	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-	合計	累計
性感染症定点数	9	3	2	2	2	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	12 (1.33)	2 (0.67)	3 (1.50)	1 (0.50)	6 (3.00)	男					1	2		1		2	2	1					9	52
						女				3													3	14
性器ヘルペス	1 (0.11)	1 (0.33)				男																1	8	
						女																	6	6
尖圭コンジローマ	4 (0.44)		3 (1.50)		1 (0.50)	男								1							1	1	3	15
						女												1					1	12
淋菌感染症	5 (0.56)		5 (2.50)			男							1	2			2						5	25
						女																		
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	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
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21 (3.50)	6 (6.00)		6 (6.00)	9 (9.00)	男	4			1												1	6	12
						女	2																7	9
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4 (0.67)		2 (2.00)	2 (2.00)		男															1		3	4
						女																		
薬剤耐性緑膿菌感染症						男																		
						女																		

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

■ H27 ▲ H26 □ H25

