



奈良県感染症情報

平成 29 年 33 週(8 月 14 日～ 8 月 20 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

- ヨーロッパ地域における麻疹患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起

◆ 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	4.68	(4.68)	↘	↘	↓	↓
2	感染性胃腸炎	3.15	(2.32)	→	→	→	↘
3	RS ウイルス感染症	2.06	(0.91)	↑↑	↑	↑↑	↑↑
4	ヘルパンギーナ	1.32	(0.65)	→	→	↗	↓
5	A群溶連菌咽頭炎	1.09	(1.00)	↘	↘	↘	↑

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 ◆

手足口病の定点あたり患者報告数は、先々週から先週にかけて大きく減少しましたが、今週は減少がみられず、依然、例年に比べて高い水準で推移しています。

RSウイルス感染症がやや流行している状況です。全国的にも、RSウイルス感染症の報告が増加しています。通常冬に流行する感染症ですが、年々流行の始まりが早くなる傾向にあります。RSウイルスにはワクチンがありません。感染や拡大予防として、咳やくしゃみのエチケットを心がけ、手指や物品(ドアノブ、手すり、スイッチ、机、椅子、おもちゃ、コップ等)の消毒をこまめに行いましょう。

◆ ヨーロッパ地域における麻疹患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起 ◆

麻疹ウイルスは感染力がウイルスの中で最も強く、麻疹を発症している人と同じ部屋にいただけで感染することがあります(空気感染)。また、免疫を持っていない人が感染するとほぼ 100%発症し、多量のウイルスを排出して周囲に拡大することもあります。



麻疹(はしか)はインド、中国をはじめとして、海外の多くの国で、普通に流行しています。近年、特にルーマニアとイタリアでは、大規模な流行が発生しています。昨年、海外からのウイルス輸入例を発端として集団発生事例が起こっています。

渡航予定のある方は・・・

- 麻疹(はしか)にかかったことが明らかでない場合、渡航前には、麻疹(はしか)の予防接種歴(記録)を母子手帳などで確認し、2回接種していない場合は予防接種を検討してください。
麻疹(はしか)の既往歴や予防接種歴が不明の場合は抗体検査を検討してください。
- 帰国後には、2週間程度は麻疹(はしか)発症の可能性も考慮して健康状態に注意してください。

【参考】厚生労働省 麻疹について

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 33 週 8 月 14 日 ~ 20 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	2 (0.04)	1 (0.07)			1 (0.10)			
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	70 (2.06)	3 (0.33)	11 (1.22)	29 (4.14)	23 (3.83)		4 (2.00)	
咽頭結膜熱	12 (0.35)	1 (0.11)	3 (0.33)	1 (0.14)	6 (1.00)		1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	37 (1.09)	2 (0.22)	8 (0.89)	1 (0.14)	21 (3.50)		5 (2.50)	
感染性胃腸炎	107 (3.15)	15 (1.67)	30 (3.33)	21 (3.00)	40 (6.67)		1 (0.50)	
水痘	8 (0.24)	1 (0.11)	4 (0.44)		2 (0.33)		1 (0.50)	
手足口病	159 (4.68)	29 (3.22)	65 (7.22)	24 (3.43)	40 (6.67)		1 (0.50)	
伝染性紅斑	1 (0.03)			1 (0.14)				
突発性発しん	16 (0.47)	8 (0.89)	3 (0.33)		5 (0.83)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	45 (1.32)	11 (1.22)	15 (1.67)	8 (1.14)	10 (1.67)		1 (0.50)	
流行性耳下腺炎	16 (0.47)	3 (0.33)	5 (0.56)	2 (0.29)	6 (1.00)			
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)		6 (2.00)					
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								
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2、郡山3、中和4)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症2件(奈良市1、郡山1)
4類感染症	
5類感染症	梅毒1件(中和1) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2件(奈良市2) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(郡山1) 後天性免疫不全症候群1件(奈良市1)

❖ 第 33 週のトピックス ❖

◆ 腸管出血性大腸菌による食中毒

<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/daichoukin.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																		2	5256	
	女				1																		2	5010
RSウイルス感染症	男	4	10	12	8	2																36	352	
	女	5	8	12	4	2		2	1													18	335	
咽頭結膜熱	男				3	1			1													5	481	
	女			1		3	1		1		1											7	391	
A群溶連菌咽頭炎	男			1	3	2	6	1	1	2	2				1							19	1310	
	女			2	2	3	3		2	3	1	2	2		1							18	1128	
感染性胃腸炎	男		4	8	15	8	7	3	3	1	1	3	9	1	3							66	2778	
	女		6	8	5	1	5			3	2	1	5		5							41	2375	
水痘	男			1			1	1														3	183	
	女						2			1		1	1									5	183	
手足口病	男		17	33	21	8	5	6	4		1		2									97	1318	
	女		9	16	16	5	8	4	1	2			1									62	1069	
伝染性紅斑	男																					1	32	
	女					1																1	39	
突発性発しん	男		3	5																		8	280	
	女		1	6	1																	8	245	
百日咳	男																						4	4
	女																						4	4
ヘルパンギーナ	男		1	9	3	6	4		3													26	225	
	女			8	4	2	3	1				1										19	199	
流行性耳下腺炎	男				1		1	2	1				3									9	381	
	女				1			2		1	2	1										7	347	
急性出血性結膜炎	男																						1	1
	女																							
流行性角結膜炎	男					1											1		1	1	1	5	90	
	女																					1	88	
細菌性髄膜炎	男																					1	4	
	女													1									8	
無菌性髄膜炎	男																						16	
	女																						5	
マイコプラズマ肺炎	男																						50	
	女																						44	
クラミジア肺炎	男																						1	
	女																						26	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						2	
	女																						26	

◆注目疾患の動向◆ 全て定点当たり報告数

■ H29 ▲ H28 □ H27 〻 過去10年平均

