

奈良県感染症情報

平成 28 年 11 週(3 月 14 日～ 3 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

！！インフルエンザ警報発令中！！

◆ 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	インフルエンザ	19.11	(31.85)	↘	↘	↓	↘
2	感染性胃腸炎	4.53	(5.50)	↘	↘	→	↘
3	A群溶連菌咽頭炎	1.82	(1.76)	→	↘	→	↑
4	流行性耳下腺炎	1.18	(1.59)	→	↓	↑	↗
5	突発性発しん	0.47	(0.38)	↗	→	↑	↑↑

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 ◆

インフルエンザ警報発令中 インフルエンザの患者報告数は県全域で減少していますが、県内全保健所管内で定点当たりの報告数が警報レベル終息基準値の「10.0」を下回るまで警報は継続します。

感染性胃腸炎は、やや減少しました。例年この時期は増減を繰り返すため、引き続き予防対策を継続して下さい。

インフルエンザ、感染性胃腸炎、A群溶連菌咽頭炎、流行性耳下腺炎は、第5週から感染症上位5疾患に毎週入っています。いずれも基本的な予防対策が重要となるため、石けんで手を洗う、マスクを着用するなどすぐにできことを引き続き行い、感染症拡大防止に努めましょう。

✿ 春休み海外へ渡航される方へ ✿

春休みに海外へ旅行に行かれる方も多いかと思います。

出発前、旅行中、帰国後に注意すべきことを守り、楽しい旅の思い出を作ってください。

◇ 出発前に調べておくこと

渡航先で流行している感染症がないか調べておく。

渡航先で体調を崩した場合、医療機関はどこを頼ればいいのか知っておく。

◇ 旅行中に気を付けること

生水や食べ物を生で食べることを避け、十分火が通ったものを食べましょう。

虫の多いところでは、虫よけ剤を使用する。

ウイルスをもっていることもあるため、動物にはむやみに触らない。

◇ 帰国後に注意すること

帰国後、体調を崩し受診する場合は必ず渡航先を話す。

受診方法など、わからないことがあるときは検疫所等に問い合わせる。

◆ 参考ホームページ

海外安全ホームページ → <http://www.anzen.mofa.go.jp/>

厚生労働省検疫所 FORTH お役立ち情報 → <http://www.forth.go.jp/useful/index.html>

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 28 年 第 11 週 3 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	11	16	11	11	2	3	
インフルエンザ	1032 (19.11)	228 (20.73)	275 (17.19)	244 (22.18)	204 (18.55)	33 (16.50)	48 (16.00)	
小児科定点数	34	7	10	7	7	1	2	
RSウイルス感染症	3 (0.09)			2 (0.29)	1 (0.14)			
咽頭結膜熱	10 (0.29)		5 (0.50)		4 (0.57)		1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	62 (1.82)	8 (1.14)	6 (0.60)	7 (1.00)	37 (5.29)		4 (2.00)	
感染性胃腸炎	154 (4.53)	28 (4.00)	18 (1.80)	54 (7.71)	49 (7.00)	5 (5.00)		
水痘	12 (0.35)	1 (0.14)	3 (0.30)	1 (0.14)	7 (1.00)			
手足口病								
伝染性紅斑	11 (0.32)	4 (0.57)	2 (0.20)	1 (0.14)	3 (0.43)	1 (1.00)		
突発性発しん	16 (0.47)	2 (0.29)	4 (0.40)	3 (0.43)	6 (0.86)	1 (1.00)		
百日咳								
ヘルパンギーナ								
流行性耳下腺炎	40 (1.18)	5 (0.71)	9 (0.90)	13 (1.86)	11 (1.57)	1 (1.00)	1 (0.50)	
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 (0.50)			-	
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	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)	5 (0.83)				5 (5.00)		-	

❖ 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3、郡山1、中和2、内吉野1)
3類感染症	
4類感染症	A型肝炎1件(中和1)
5類感染症	

❖ 第11週のトピックス ❖

◆ジカウイルス感染症の発生状況

<http://www.forth.go.jp/topics/2016/03221507.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	2	10	25	25	27	48	40	46	39	30	84	14	16	17	28	31	13	10	6	512	6854
	女	1	6	21	18	16	27	41	44	39	44	27	81	16	19	27	40	23	18	5	7	520	6610
RSウイルス感染症	男	1																				1	130
	女		2																				2
咽頭結膜熱	男					1	1		1													3	69
	女			1	1	2			1				2									7	77
A群溶連菌咽頭炎	男		1	2	2	1	7	2	3	4	3	1	5									31	388
	女			4	6	2	4	8	5				2									31	349
感染性胃腸炎	男		5	11	7	9	10	7	9	9	11		2	1	1							82	1189
	女		3	13	13	7	6	8	3	4		3	6	2	4							72	1067
水痘	男					2		2			1	1		1	3							10	65
	女								1				1									2	43
手足口病	男																						2
	女																						1
伝染性紅斑	男			1		2		1					1									5	146
	女							1		2	1		1		1							6	128
突発性発しん	男		2	3																		5	87
	女	1	3	5	1	1																11	80
百日咳	男																						3
	女																						
ヘルパンギーナ	男																						1
	女																						1
流行性耳下腺炎	男			2	1	2	3	2	6	2	1	3	1									23	222
	女			2	2	2	1	3			3	3	1									17	191
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男																1					1	15
	女																						18
細菌性髄膜炎	男																						2
	女																						1
無菌性髄膜炎	男		1																			1	1
	女																						2
マイコプラズマ肺炎	男																						31
	女			1																		1	36
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男		2	1																		3	35
	女		1	1																		2	25

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H28 ▲ H27 □ H26 〰 過去10年平均

