



奈良県感染症情報

平成 29 年 第 7 週(2 月 13 日～ 2 月 19 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です!

インフルエンザは、定点当たり報告数が警報終息基準値「10」を下回るまでは警報発令が続きます。感染拡大の防止のために①手洗いの励行、②咳エチケット(マスク)を心がけてください。

今週の概要

- お知らせ 3月1日(水)から3月7日(火)子ども予防接種週間です

◆ 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	インフルエンザ	17.83	(23.26)	↓	↓	↓	→
2	感染性胃腸炎	2.91	(2.97)	→	→	→	↓
3	A群溶連菌咽頭炎	2.53	(1.94)	↑	↑	↑	↑↑
4	RSウイルス感染症	0.82	(0.47)	→	↓	→	↑
5	流行性耳下腺炎	0.71	(0.65)	↓	→	↓	↓

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

インフルエンザは徐々に減少していますが、定点当たり報告数が10を下回るまで警報は継続します。保健研究センターのこれまでの検査では、A 香港型 (AH3) が特に多く、次に AH1pdm09、B 型(ビクトリア系統)が検出されています。なお、AH1pdm09 株の薬剤耐性マーカー (H275Y) の検出はなく、いずれも感受性株(抗インフルエンザ薬が効果を示す株)でした。

A 群溶連菌咽頭炎が、中和保健所西部地域で多くなっています。A 群溶血性レンサ球菌は、上気道炎や化膿性皮膚感染症など色々な臨床症状を引き起こす小児に多い疾患ですが、食中毒として感染が拡がることもあります。予防としては、患者との濃厚接触をさけることが最も重要で、うがい、手洗いなどの一般的な予防法の励行も大切です。

3月1日(水)～3月7日(火)は 子ども予防接種週間

4月からの入園・入学に備えて、
必要な予防接種をすませ、病気を未然に防ぎましょう

県内協力医療機関 日本医師会《 <http://dl.med.or.jp/dl-med/vaccine/list/v28list29.pdf> 》

- 接種できるワクチンの種類は各医療機関にお尋ねください。
- 期間内でも夜間、土日曜日、休診日等で予防接種を実施していない日時もあります。
- 接種希望者は必ず各医療機関にお問い合わせのうえ、予約してください。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 7 週 2 月 13 日 ~ 19 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 (17.83)	14 (16.29)	14 (18.43)	11 (15.09)	10 (23.10)	2 (17.00)	3 (15.33)	
インフルエンザ	963	228	258	166	231	34	46	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	28 (0.82)	1 (0.11)	5 (0.56)	3 (0.43)	18 (3.00)		1 (0.50)	
咽頭結膜熱	12 (0.35)	2 (0.22)		6 (0.86)	4 (0.67)			
A群溶連菌咽頭炎	86 (2.53)	10 (1.11)	16 (1.78)	1 (0.14)	49 (8.17)		10 (5.00)	
感染性胃腸炎	99 (2.91)	22 (2.44)	16 (1.78)	16 (2.29)	42 (7.00)	2 (2.00)	1 (0.50)	
水痘	1 (0.03)				1 (0.17)			
手足口病	4 (0.12)		1 (0.11)	2 (0.29)	1 (0.17)			
伝染性紅斑	3 (0.09)	1 (0.11)			2 (0.33)			
突発性発しん	14 (0.41)	3 (0.33)	3 (0.33)	6 (0.86)	1 (0.17)		1 (0.50)	
百日咳								
ヘルパンギーナ	3 (0.09)		1 (0.11)	2 (0.29)				
流行性耳下腺炎	24 (0.71)	11 (1.22)	7 (0.78)	3 (0.43)	3 (0.50)			
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	3 (0.30)	1 (0.33)	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 (0.50)					
無菌性髄膜炎								
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)	1 (0.17)		1 (0.50)					

❖ 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6件(奈良市1、郡山1、中和2、内吉野1、吉野1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症1件(郡山1)

❖ 第7週のトピックス ❖

◆国立感染症研究所 予防接種・ワクチン啓発ツール
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/249-vaccine/vaccine/6860-vaccine-tool.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	2	3	21	25	24	41	36	26	28	23	32	83	31	15	24	22	30	18	8	5	497	4111
	女	1	3	17	21	26	28	19	33	34	21	18	59	35	19	25	39	27	16	12	13	466	3919
RSウイルス感染症	男		5	5		1	2															13	110
	女	1	2	3	2	1	2	1		1					2							15	94
咽頭結膜熱	男		1	3	3		1	1					1									10	44
	女																					2	42
A群溶連菌咽頭炎	男			6	3	6	9	8	8	6	3	1	1									51	178
	女			3	3	4	5	7	1	3	3	2	4									35	169
感染性胃腸炎	男		1	4	5	3	2	8	7	2	2	1	7	4	6							52	399
	女		3	4	3	2	3	5	3	4	3	1	2	3	11							47	309
水痘	男											1										1	18
	女																					1	32
手足口病	男			1	1																	2	19
	女			1					1													2	18
伝染性紅斑	男					1																1	3
	女						1		1													2	5
突発性発しん	男		3	4	2																	9	46
	女		1	2	1																	5	51
百日咳	男																						
	女																						
ヘルパンギーナ	男			1																		1	4
	女			1									1									2	3
流行性耳下腺炎	男					1	3	2	1	3			2									12	113
	女		1		3	1	1	2	2	1					1							12	117
急性出血性結膜炎	男																						
	女																					2	18
流行性角結膜炎	男															1		1				1	17
	女																						
細菌性髄膜炎	男																					1	2
	女																						1
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						1
マイコプラズマ肺炎	男		1		1																	2	13
	女							1														1	12
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男		1																			1	3
	女																						1

❖ 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

