

奈良県感染症情報

平成 26 年 第 49 週(12 月 1 日～12 月 7 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

インフルエンザの流行が始まっています

奈良市保健所管内でのインフルエンザの定点当たり報告数が、「10」を超え、注意報基準値を超えました。各保健所管内でも増加しています。感染拡大の防止のために①手洗い・うがいの励行、②咳エチケット(マスク)を心がけてください。

◆ 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	感染性胃腸炎	7.44	(7.15)	↑	↑	↑	↑
2	インフルエンザ	5.11	(2.67)	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
3	RS ウイルス感染症	2.29	(1.06)	↑	↑	↑↑	↓
4	A 群溶連菌咽頭炎	1.79	(1.03)	↑	↗	↑	↑↑
5	水痘	1.29	(0.82)	↑	↑	↑↑	→

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 ◆

例年より早くインフルエンザの報告数が増えています。奈良市保健所管内では今シーズン初めて注意報基準値(定点当たり報告数 10)を超えました。その他全ての保健所管内でもインフルエンザの報告数が増えています。患者は広範囲の年齢で見られますが、5歳から14歳の子どもに特に多いようです。

当センターでの今シーズンのインフルエンザに関する検査では全て A 香港型が検出されています。また近府県では A 香港型以外にも B 型が検出されており、更に全国では AH1pdm09 型も検出されています。

インフルエンザウイルスには様々な型があり、一度感染した型の免疫しかつきません。そのため、インフルエンザに一度感染したからと言って油断するのではなく、日頃から感染予防を心がけることが大事です。

今年度の季節性インフルエンザワクチンは、インフルエンザ AH1pdm09 型と A 香港型、B 型の3種類が含まれたワクチンです。ワクチン接種の効果が得られるまで2週間程度必要ですので、なるべく早い接種が望ましいです。

RS ウイルス感染症の報告数は48週から倍以上に増加しています。奈良県中部地域からの報告数は特に多く、葛城・桜井保健所管内では注意が必要です。

通勤・通学、職場、学校、塾など人が多く集まるところで感染は広がります。手洗い・うがい・咳エチケットを心がけましょう。

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(11月) ◆

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
アデノ	3	1			咽頭結膜熱(1)
パレコ	3	4			新生児無呼吸症候群(4)
エコー	30	3			無菌性髄膜炎(2)、感染性胃腸炎(1)
ノロ	II	4			感染性胃腸炎(4)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 26 年 第 49 週 12 月 1 日 ~ 7 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	54	11	16	11	11	2	3	
インフルエンザ	276 (5.11)	117 (10.64)	73 (4.56)	47 (4.27)	30 (2.73)	2 (1.00)	7 (2.33)	
小児科定点数	34	7	10	7	7	1	2	
RSウイルス感染症	78 (2.29)	14 (2.00)	16 (1.60)	27 (3.86)	21 (3.00)			
咽頭結膜熱	18 (0.53)	3 (0.43)	2 (0.20)	1 (0.14)	10 (1.43)		2 (1.00)	
A群溶連菌咽頭炎	61 (1.79)	11 (1.57)	21 (2.10)	6 (0.86)	19 (2.71)		4 (2.00)	
感染性胃腸炎	253 (7.44)	68 (9.71)	76 (7.60)	58 (8.29)	43 (6.14)	6 (6.00)	2 (1.00)	
水痘	44 (1.29)	9 (1.29)	13 (1.30)	11 (1.57)	7 (1.00)	2 (2.00)	2 (1.00)	
手足口病	26 (0.76)	8 (1.14)	11 (1.10)		7 (1.00)			
伝染性紅斑	2 (0.06)		2 (0.20)					
突発性発しん	19 (0.56)	8 (1.14)	4 (0.40)	6 (0.86)	1 (0.14)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	1 (0.03)		1 (0.10)					
流行性耳下腺炎	2 (0.06)				1 (0.14)		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	14 (1.56)		13 (4.33)	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								
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6件(郡山2、桜井1、葛城3)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(郡山1),
4類感染症	オウム病1件(桜井1)
5類感染症	梅毒(葛城1)

❖ 第 49 週のトピックス ❖

「肺炎球菌(高齢者)」、「インフルエンザ(高齢者)」「リーフレット(啓発ツール)厚生労働省HP
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iry_ou/kenkou/kekkaku-kansenshou/keihatsu_tool/index.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	1		6	6	7	15	9	16	14	14	9	44	2	1	1	2	1				148	6244		
	女	1	1	2	3	14	3	4	7	8	13	6	37	4	3	6	9	5	1	1		128	6232		
RSウイルス感染症	男	6	7	16	8	4	3															44	362		
	女	5	4	8	11	3	2	1														34	332		
咽頭結膜熱	男		1	2	1	1	1	1	1	1			2		1							11	509		
	女			2	1	1	1	1	1		1											7	417		
A群溶連菌咽頭炎	男			2	1	1	5	5	2	2	6	2	3		2							31	867		
	女					2	5	4	5	5	4	1	3		1							30	790		
感染性胃腸炎	男	2	8	30	15	11	12	11	11	7	3	4	12	2	7							135	3707		
	女		12	25	13	7	13	6	6	6	4	2	6	4	14							118	3352		
水痘	男	1	2	2	1	3		4	3	1	1	1	1									20	648		
	女		2	4	4	1	5		2	3	2				1							24	552		
手足口病	男			4	6	1	2	1														14	185		
	女			4	2	1	1	2	1			1										12	148		
伝染性紅斑	男			1																		1	68		
	女								1													1	55		
突発性発しん	男			4	6																	10	322		
	女				6	3																9	267		
百日咳	男																						1		
ヘルパンギーナ	男																							1	671
流行性耳下腺炎	男						1																	1	601
	女																								
急性出血性結膜炎	男												2		1	2		1				8	103		
流行性角結膜炎	男				1		1		1													6	125		
細菌性髄膜炎	男																							6	
無菌性髄膜炎	男																							1	
マイコプラズマ肺炎	男																							5	
クラミジア肺炎	男																							5	
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																							18	
	女																							18	

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H26 ▲ H25 □ H24 〻 過去10年平均

