



奈良県感染症情報

平成 29 年 第 51 週(12 月 18 日～12 月 24 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

今週の概要

- 咳エチケット違反していませんか？

◆ 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	9.93	(4.02)	↑↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	5.26	(5.06)	↗	↗	↗	↘
3	RS ウイルス感染症	2.24	(3.59)	→	↘	→	↑↑
4	A群溶連菌咽頭炎	1.29	(2.88)	↘	↓	↘	↓
5	水痘	0.88	(1.09)	→	→	→	↑↑

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 ◆

県内における、インフルエンザの定点当たり報告数は先週に比べ、倍増しています。広範囲の年齢層から報告がありますが、特に小学生や中学生くらいの年齢で多くなっています。例年、この時期から報告数は急増していくため、さらなる感染拡大が懸念されます。気温が下がり、空気が乾燥してくると感染症が広がりやすくなりますので、加湿器の使用や基本的な感染症予防策、うがい・手洗いなどを励行し、感染予防に努めましょう。また、年末年始に人が多く集まるところに出かける際には、マスクを着用し、咳エチケットを心がけて下さい。

せき 咳エチケット違反していませんか？

- × せきやくしゃみを手でおさえる
せきやくしゃみを手でおさえると、その手で触ったドアノブなど周囲のものにウイルスが付着します。
ドアノブなどを介して他の人に病気をうつす可能性があります。
- × 何もせずにせきやくしゃみをする
せきやくしゃみをするとき、しぶきが2mほど飛びます。
しぶきには病原体が含まれている可能性があり、他の人に病気をうつす可能性があります。

3つの咳エチケット

1. マスクを着用する。(口・鼻を覆う)
鼻からあごまでを覆い、隙間がないようにつけましょう。
2. ティッシュ・ハンカチなどで口や鼻を覆う。
口と鼻を覆ったティッシュは、すぐにゴミ箱に捨てましょう。
3. 上着の内側や袖(そで)で覆う。



他人への感染を防ぐため、咳エチケットを行いましょう！！

次回の週報(第52週)は、平成30年1月9日(火)に発行いたします。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 51 週 12 月 18 日 ~ 24 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	536 (9.93)	239 (17.07)	69 (4.93)	99 (9.00)	116 (11.60)	1 (0.50)	12 (4.00)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	76 (2.24)	12 (1.33)	3 (0.33)	20 (2.86)	37 (6.17)		4 (2.00)	
咽頭結膜熱	8 (0.24)		3 (0.33)	2 (0.29)	1 (0.17)		2 (1.00)	
A群溶連菌咽頭炎	44 (1.29)	9 (1.00)	6 (0.67)	6 (0.86)	22 (3.67)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	179 (5.26)	34 (3.78)	31 (3.44)	57 (8.14)	53 (8.83)		4 (2.00)	
水痘	30 (0.88)	6 (0.67)	12 (1.33)	2 (0.29)	7 (1.17)		3 (1.50)	
手足口病	22 (0.65)	3 (0.33)	1 (0.11)	6 (0.86)	12 (2.00)			
伝染性紅斑								
突発性発しん	15 (0.44)	3 (0.33)	1 (0.11)	2 (0.29)	9 (1.50)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	9 (0.26)	1 (0.11)	3 (0.33)	2 (0.29)	2 (0.33)		1 (0.50)	
流行性耳下腺炎	1 (0.03)	1 (0.11)						
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	4 (0.40)	2 (0.67)		1 (0.50)	1 (0.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎								
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)								

❖ 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2件(中和2)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	アメーバ赤痢1件(中和1) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件(奈良市1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(中和1) 水痘(入院例)1件(中和1) 梅毒3件(郡山3)

❖ 第51週のトピックス ❖

◆ 年末年始に海外へ渡航される皆さまへ！
<http://www.forth.go.jp/news/2017/12040937.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			7	6	9	21	15	17	27	21	24	47	15	7	10	9	12	5	1		254	5831
	女		1	6	6	6	18	13	20	18	19	13	66	7	16	20	27	12	11	2	1	282	5573
RSウイルス感染症	男	4	5	11	7	7	3	2				2										41	1119
	女	4	6	9	9	1	4	1				1										35	1053
咽頭結膜熱	男			1			1															3	624
	女			2			1															5	510
A群溶連菌咽頭炎	男			1	1	2		4	4	4		2	3									21	1864
	女			1			6	5	1	5	4		1									23	1589
感染性胃腸炎	男		7	18	9	8	16	7	3	2	1	4	4	1	8							88	3808
	女		2	13	13	10	8	4	6	5	3		5	1	21							91	3299
水痘	男			1		1	1	1	2	5		4										15	393
	女			2		3	3		1	2	1	2	1									15	379
手足口病	男			1	5	1	1		2													10	1831
	女			6	3	1		1	1													12	1493
伝染性紅斑	男																						50
	女																						58
突発性発しん	男		2	5	1																	8	444
	女		1	5		1																7	386
百日咳	男																						4
	女																						7
ヘルパンギーナ	男		1	1				2			1	1										6	354
	女		1		1			1														3	334
流行性耳下腺炎	男										1											1	425
	女																						394
急性出血性結膜炎	男																						2
	女																						
流行性角結膜炎	男																					1	145
	女						1	1									1					3	136
細菌性髄膜炎	男																						9
	女																						10
無菌性髄膜炎	男																						20
	女																						8
マイコプラズマ肺炎	男				1																	1	68
	女																						57
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						27
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						1
	女																						26

❖ 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

