



# 奈良県感染症情報

平成 31 年 第 12 週( 3 月 18 日～ 3 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

## 今週の概要

- 小児科外来情報

## ❖ 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	5.00	(7.00)	→	→	↘	→
2	A群溶連菌咽頭炎	1.56	(2.29)	↘	↘	↘	↓
3	インフルエンザ	1.51	(2.47)	↓	↓	↓	→
4	RS ウイルス感染症	0.88	(1.00)	→	↑	→	→
5	突発性発しん	0.29	(0.44)	→	↑	↘	↓

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 ❖

インフルエンザの報告数は第 11 週より減少していますが、定点あたり報告数が 1.0 を下回るまでは注意が必要です。引き続き、手洗いの励行・咳エチケットを心がけ、感染予防に努めてください。

A 群溶連菌咽頭炎の報告数は中和保健所管内西部地域で多い状況が続いています。突然の発熱や咽頭痛があった時は早めに医療機関を受診しましょう。治療には抗生物質が有効ですので、医師の指示に従って服薬してください。また、患者との接触を介して感染するため、患者との濃厚接触は避け、基本的な感染症予防の手洗い・うがいを行いましょう。

## ❖ 小児科外来情報 ❖

### 北部地区(矢追医院)

インフルエンザは一旦減少したが、先週は再び増加している。B 型は今シーズン迅速検査で 2 例のみである。感染性胃腸炎は流行の拡大には至っていない。伝染性紅斑が時々みられる。

### 中部地区(岡本内科こどもクリニック)

インフルエンザはかなり減少したがまだ散発にあり。

A 型のみ、B 型は見られなかった。

乳児で喘鳴の例がやや多くhMPV 陽性例があった。RS はなかった。

感染性腸炎は持続、ノロ陽性例もあり。ロタ陽性例はなかった。

水痘、A 群溶血性連鎖球菌、アデノウイルス感染症がみられた。

1歳女児で手足口病があった。手・足・膝に水疱、口内炎なし、発熱なし。

### 南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

インフルエンザは散見のみ、流行は落ち着いてきた。

胃腸炎の流行が続いている。ノロウイルス、ロタウイルス、他複数ウイルスの流行が混在している。

特に G 市 N 保育所ではロタウイルス集団感染もみられた。

アデノウイルス感染が増加傾向にある。



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 31 年 第 12 週 3 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	55	14	14	11	10	2	4	
インフルエンザ	83 (1.51)	29 (2.07)	8 (0.57)	6 (0.55)	17 (1.70)	5 (2.50)	18 (4.50)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	30 (0.88)	8 (0.89)	3 (0.33)	8 (1.14)	10 (1.67)		1 (0.50)	
咽頭結膜熱	7 (0.21)	1 (0.11)	1 (0.11)		2 (0.33)		3 (1.50)	
A群溶連菌咽頭炎	53 (1.56)	8 (0.89)	7 (0.78)	3 (0.43)	34 (5.67)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	170 (5.00)	34 (3.78)	44 (4.89)	31 (4.43)	46 (7.67)	2 (2.00)	13 (6.50)	
水痘	8 (0.24)	1 (0.11)		2 (0.29)	3 (0.50)		2 (1.00)	
手足口病	3 (0.09)	1 (0.11)	2 (0.22)					
伝染性紅斑	6 (0.18)	2 (0.22)	3 (0.33)	1 (0.14)				
突発性発しん	10 (0.29)	5 (0.56)		3 (0.43)	2 (0.33)			
ヘルパンギーナ	1 (0.03)			1 (0.14)				
流行性耳下腺炎								
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	7 (0.70)	4 (1.33)	1 (0.33)		2 (1.00)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	0	1	
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	2 (0.33)				2 (2.00)			
クラミジア肺炎								
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	2 (0.33)		2 (1.00)					

❖ 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1、吉野1、中和5)
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	レジオネラ症1件(中和1)
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症1件(奈良市1) 梅毒2件(郡山1、中和1)、風しん3件(奈良市2、中和1) 麻疹2件(奈良市1、郡山1)

❖ 第 12 週のトピックス ❖

◆IASR 40(2), 2019【特集】カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/2386-disease-based/ka/cre/idsc/iasr-topic/8614-468t.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	1	3	1	4	1	1	1		6	1	4	2	2	1	1	1	34	5419
	女			2	2	3	1	2	1	2				6	2	5	8	4	4	4	4	49	5577
RSウイルス感染症	男	4	1	5	2	1			1													14	129
	女	2	5	4	2	1		2														16	103
咽頭結膜熱	男		2					2														4	100
	女		1		1				1													3	61
A群溶連菌咽頭炎	男			2	2	4	7	3	3	6	5	3										35	395
	女		1	2	2	2	2	2		2	2		2		1							18	328
感染性胃腸炎	男		5	10	12	10	8	11	8	7	3	5	5	1	8							93	1346
	女	2	2	8	8	6	11	10	4	4	1	1	6	1	13							77	1220
水痘	男							1				1										3	59
	女		1			1	1						2									5	56
手足口病	男			2																		2	42
	女				1																	1	41
伝染性紅斑	男				1	1			1													3	23
	女			1	1							1										3	20
突発性発しん	男		3	3																		6	65
	女	1		3																		4	57
ヘルパンギーナ	男					1																1	5
	女																						3
流行性耳下腺炎	男																						6
	女																						8
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男							1	1		2											3	35
	女															1		1	1			4	39
細菌性髄膜炎	男																						2
	女																						1
無菌性髄膜炎	男	1																					1
	女																						1
マイコプラズマ肺炎	男			1																			1
	女			1																			1
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男		2																				2
	女																						12

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

■ H31 ▲ H30 □ H29 〰 過去10年平均

