



奈良県感染症情報

平成 31 年 第 13 週(3 月 25 日～ 3 月 31 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

- 病原体(ウイルス)検出情報(3月)

◆ 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	4.62	(5.00)	↘	→	↘	↓
2	A群溶連菌咽頭炎	1.24	(1.56)	↘	↘	↘	→
3	インフルエンザ	1.05	(1.51)	↓	↓	↓	↘
4	RS ウイルス感染症	0.97	(0.88)	→	↘	→	↑↑
5	突発性発しん	0.35	(0.29)	→	↓	↑	↓

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 12 週より減少しています。定点当たり報告数が 1.0 を下回るまで、あと少し感染予防に努めてください。RS ウイルス感染症の報告数は横ばいですが、中和保健所管内西部地域では定点当たり報告数が 3.3 と高い状態です。インフルエンザも RS ウイルス感染症とともに感染経路は飛まつ感染と接触感染ですので、マスクの着用やこまめな手洗いなど、予防対策を心がけましょう。

感染性胃腸炎の報告数は横ばいですが、春先はロタウイルスによる感染性胃腸炎が流行する時期です。通常は乳幼児を中心に流行しますが、子どもから親へと感染することもあるため、おむつは適切に処理し、処理後は流水と石けんによる手洗いを行って感染を拡げないように注意してください。

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(平成 31 年 3 月) ◆

*ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
A群ロタ G2	1	2	2		感染性胃腸炎(4)、 感染性胃腸炎・ロタウイルス腸炎(1)
A群ロタ G3		2			感染性胃腸炎(1)、 ロタウイルス胃腸炎(1)
A群ロタ G9		1			感染性胃腸炎・ロタウイルス腸炎(1)
アデノ 3	1				咽頭炎(1)
インフルエンザ AH1pdm09	1	2			インフルエンザ(3)
インフルエンザ AH3	4	9			インフルエンザ(9)、インフルエンザ A(4)
インフルエンザ B(山形系統)	1				インフルエンザ(1)
コクサッキーA群 6			1		手足口病(1)
サボ		1			感染性胃腸炎(1)
ノロ GII.3		1			感染性胃腸炎(1)
ノロ GII.4		1			感染性胃腸炎(1)
パルボ B19		1			白血球減少・血小板減少(1)
ヒトメタニューモ	2	2			ヒトメタニューモウイルス気管支炎(1)、 ヒトメタニューモウイルス(3)
ライノ		4			発疹症(1)、上気道炎(1)、急性咽頭炎(1)、 インフルエンザ疑い(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 31 年 第 13 週 3 月 25 日 ~ 31 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	58	16	12	6	12	6	6	
	(1.05)	(1.14)	(0.86)	(0.55)	(1.20)	(3.00)	(1.50)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	33	6		5	20		2	
	(0.97)	(0.67)		(0.71)	(3.33)		(1.00)	
咽頭結膜熱	9		1	3	2	1	2	
	(0.26)		(0.11)	(0.43)	(0.33)	(1.00)	(1.00)	
A群溶連菌咽頭炎	42	7	7	4	22		2	
	(1.24)	(0.78)	(0.78)	(0.57)	(3.67)		(1.00)	
感染性胃腸炎	157	37	38	29	47	2	4	
	(4.62)	(4.11)	(4.22)	(4.14)	(7.83)	(2.00)	(2.00)	
水痘	3	1			1			
	(0.09)	(0.11)	(0.11)		(0.17)			
手足口病	9	2	3	2	2			
	(0.26)	(0.22)	(0.33)	(0.29)	(0.33)			
伝染性紅斑	10	4	5		1			
	(0.29)	(0.44)	(0.56)		(0.17)			
突発性発しん	12		1	3	8			
	(0.35)		(0.11)	(0.43)	(1.33)			
ヘルパンギーナ	1		1					
	(0.03)		(0.11)					
流行性耳下腺炎	1		1					
	(0.03)		(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	9	2		7				
	(0.90)	(0.67)		(3.50)				
基礎定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎								
無菌性髄膜炎	1			1				
	(0.17)			(1.00)				
マイコプラズマ肺炎	1							1
	(0.17)							(1.00)
クラミジア肺炎								
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	4		2		2			
	(0.67)		(1.00)		(2.00)			

❖ 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9件(奈良市4、郡山2、中和3)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(中和1)
4類感染症	
5類感染症	アメーバ赤痢1件(郡山1) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症3件(奈良市2、郡山1) 急性脳炎1件(郡山1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2件(郡山1、中和1) 梅毒2件(奈良市1、郡山1) 百日咳2件(奈良市2、63歳、32歳)

❖ 第 13 週のトピックス ❖

◆ 風しんの追加的対策について

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekku-kansenshou/rubella/index_00001.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		1	1	1		1			1			3	3	4	5	1	2	1	2	27	5446
	女				1	1	1		4	1	1		1	1	1	3	3	3	4	2	4	2	31	5608
RSウイルス感染症	男	1	2	7	3	1				1	1											14	143	
	女		3	7	3	3	1			1	1											19	122	
咽頭結膜熱	男			1	2			1	1													5	105	
	女			1	1			1	1													4	65	
A群溶連菌咽頭炎	男			4		3	2	6	2	3	6		3									29	424	
	女				2	3		1	2				3									13	341	
感染性胃腸炎	男		6	15	4	4	15	11	2	6	1	3	6	1	12							86	1432	
	女		4	16	10	4	7	5	3	4	3		2	2	11							71	1291	
水痘	男					1																1	60	
	女						1					1										2	58	
手足口病	男			1	1																	3	45	
	女			4	2																	6	47	
伝染性紅斑	男				1	2	2		4													6	29	
	女														1							4	24	
突発性発しん	男		3	5		1																9	74	
	女			2				1														3	60	
ヘルパンギーナ	男				1																	1	6	
	女																						3	
流行性耳下腺炎	男																						6	
	女				1																	1	9	
急性出血性結膜炎	男							1																
	女								1													3	38	
流行性角結膜炎	男															1							6	
	女			1	1								1	1								1	45	
細菌性髄膜炎	男																						2	
	女																					1	2	
無菌性髄膜炎	男									1													1	
	女																						1	
マイコプラズマ肺炎	男																						9	
	女			1																		1	9	
クラミジア肺炎	男																							
	女																							
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	男		1																			1	13	
	女		3																			3	10	

❖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

