



奈良県感染症情報

令和元年 第27週(7月1日～7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

今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(6月)

手足口病警報発令中です!!

◆ 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	手足口病	9.32	(9.12)	↑	↑	↗	↗
2	感染性胃腸炎	3.97	(4.15)	→	↘	→	↑
3	ヘルパンギーナ	1.88	(1.94)	↑	↑	↑	↘
4	A群溶連菌咽頭炎	1.71	(1.56)	↘	→	↘	↑
5	伝染性紅斑	0.71	(0.97)	→	↘	↑	↑↑

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 ◆

手足口病警報発令中です。手足口病は症状がなくなった後も便から2～4週間ウイルスが排泄されます。大人が感染することもあるため、おむつの処理後は必ず流水と石けんで手洗いを行うよう注意してください。

ヘルパンギーナの報告数は横ばいですが、夏期にピークが見られる疾患ですので、今後の動向に注意が必要です。ヘルパンギーナは、2～4日の潜伏期間の後、突然の高熱と咽頭痛を生じます。口腔内の水疱がひどく、破れると強く痛むため、食事や水分をとることも困難になり脱水症状を引き起こすこともあります。予防法は、感染者との密接な接触を避けることや手指の消毒、うがいを行うことなどです。おもちゃやタオルの共用を避けることも大切です。

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和元年6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 G3		5			感染性胃腸炎(1) 感染性胃腸炎・ロタウイルス胃腸炎(1) ロタウイルス胃腸炎(3)
A群ロタ G9	1				ロタウイルス胃腸炎(1)
RSウイルス		1			気管支肺炎(1)
アデノ 1		1			不明熱(1)
アデノ 2		1	1		肺炎(1)、感染性胃腸炎(1)
エコー 18		1			発疹症・ジアンソッティ疑い(1)
コクサッキーA群 6	3	3			手足口病(2)、手足口病疑い(2) 手足口病・気管支肺炎(1)、不明熱(1)
ノロ GII.3		1			感染性胃腸炎・乳糖不耐疑い(1)
ヒトヘルペス 6B		2		1	突発性発疹(2)、手足口病・発疹症(1)
ヒトヘルペス 7		1			発疹症(1)
ライノ		2			肺炎・マイコプラズマ疑い(1)、手足口病(1)
ライノ A		4			肺炎(1)、急性上気道炎(1) 新生児発熱・上気道炎(1) 咽頭結膜熱・喘息様気管支炎(1)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 1 年 第 27 週 7 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	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	6 (0.11)	2 (0.14)	4 (0.29)					
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	9 (0.26)	2 (0.22)	4 (0.44)	2 (0.29)	1 (0.17)			
咽頭結膜熱	19 (0.56)	1 (0.11)	3 (0.33)	4 (0.57)	9 (1.50)	2 (2.00)		
A群溶連菌咽頭炎	58 (1.71)	16 (1.78)	8 (0.89)	8 (1.14)	19 (3.17)		7 (3.50)	
感染性胃腸炎	135 (3.97)	19 (2.11)	34 (3.78)	26 (3.71)	46 (7.67)	1 (1.00)	9 (4.50)	
水痘	10 (0.29)	3 (0.33)	4 (0.44)	1 (0.14)	1 (0.17)		1 (0.50)	
手足口病	317 (9.32)	93 (10.33)	48 (5.33)	102 (14.57)	66 (11.00)	2 (2.00)	6 (3.00)	
伝染性紅斑	24 (0.71)	4 (0.44)	7 (0.78)	2 (0.29)	6 (1.00)		5 (2.50)	
突発性発しん	14 (0.41)	1 (0.11)	2 (0.22)	6 (0.86)	5 (0.83)			
ヘルパンギーナ	64 (1.88)	12 (1.33)	23 (2.56)	13 (1.86)	14 (2.33)		2 (1.00)	
流行性耳下腺炎	3 (0.09)	2 (0.22)			1 (0.17)			
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	5 (0.50)	2 (0.67)	1 (0.33)	1 (0.50)	1 (0.50)			
基幹定点数	6	7	2	7	7	0	7	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)				
無菌性髄膜炎	1 (0.17)				1 (1.00)			
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)	2 (0.33)						2 (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5件(奈良市3、中和2)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(郡山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(郡山1) 急性脳炎2件(中和2) クロイツフェルト・ヤコブ病1件(中和1) ジアルジア症1件(奈良市1) 侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(郡山1) 梅毒4件(郡山4) 百日咳1件(中和1、10歳)

❖ 第 27 週のトピックス ❖

◆IASR 40(6), 2019【特集】急性脳炎 2007~2018年
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/1174-disease-based/ka/encephalitis/idsc/iasr-topic/8941-472t.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	5643
	女		1		1						1						1	1					5
RSウイルス感染症	男	1			1																	6	226
	女	1	4	1																		3	192
咽頭結膜熱	男			1		1	1						1									6	260
	女			2	2	3	3			1	1	1			2							13	193
A群溶連菌咽頭炎	男			2	2	4	6	3	4	6	2	1	3		2							35	1014
	女			2	3	3	4	4	2	1	1	3										23	759
感染性胃腸炎	男		5	10	7	3	5	6	2	1	3	12			8							62	2929
	女		9	11	8	5	1	4	3	5	3	5	8	3	8							73	2639
水痘	男		3	1		1				1			1									7	156
	女							1					1									3	106
手足口病	男	1	16	55	45	18	14	7	5	3	3		1	1	1							170	838
	女	1	17	54	27	12	17	6	7				2		4							147	719
伝染性紅斑	男			1	1		2	2	2		3		2									13	136
	女				2	1	2	2	1				2									11	114
突発性発しん	男		2	2	1	2	1															8	182
	女			5	1																	6	153
ヘルパンギーナ	男		4	13	3	6	1	1	3	1												32	141
	女		4	12	5	4	3	2	1	1												32	119
流行性耳下腺炎	男					1																1	23
	女												1									2	23
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男							1						1				1				3	90
	女																			1		2	84
細菌性髄膜炎	男								1													1	2
	女																						3
無菌性髄膜炎	男			1																		1	4
	女																						2
マイコプラズマ肺炎	男																						17
	女																						18
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男			2																		2	46
	女																						32

❖注目疾患の動向❖ 全て定点当たり報告数

