



奈良県感染症情報

令和元年 第26週(6月24日～6月30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

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	9.12	(7.88)	↑	↑	↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	4.15	(4.82)	→	↘	→	→
3	ヘルパンギーナ	1.94	(1.15)	↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
4	A群溶連菌咽頭炎	1.56	(1.85)	↘	↘	↘	↓
5	伝染性紅斑	0.97	(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 ◆

手足口病警報発令中です。定点あたり報告数は、郡山保健所、内吉野保健所を除くすべての保健所管内で増加しています。特に中和保健所管内では「14」を超えており、報告数の多い状態が続いています。また、ヘルパンギーナの報告数も増加しています。

手足口病とヘルパンギーナは、ともに口腔内に水疱性発疹が出現します。口腔内の痛みから、食事や水分補給が十分に出来ず、脱水症状になることもあるため、注意が必要です。両疾患ともウイルス性感染症で、感染経路は飛沫感染や接触感染です。予防にはこまめな手洗いや感染者との密接な接触を避けることが重要となります。

暑さが本格的になってきました。規則正しい生活をこころがけ、感染症を予防しましょう。

❖ 小児科外来情報 ❖

北部地区(矢追医院)

手足口病や咽頭結膜熱など夏かぜが保育園や幼稚園児から小学校低学年で流行しています。手足口病は1日程度の突然の発熱があり、口腔内や四肢の水疱疹がみられます。咽頭結膜熱は、典型的な球結膜充血がみられる場合もありますが、突然の高熱以外理学的所見がはっきりしない場合も多く、迅速検査が必要です。感染性胃腸炎は少なくなっていますが、小学校高学年から成人には細菌性と思われる腸炎がみられます。

中部地区(岡本内科こどもクリニック)

手足口病はわずかに減少に転じた。

子供2人、母、祖母の家族内4人発症の母親24歳からコクサッキーA6が分離された。

他に2日程発熱の解熱後に全身細かい発疹(突発性発疹様でない)例、あるいは四肢・軀幹に伝染性紅斑様の網目様発疹があるが頬にない、未知(?)の発疹症が数例続いて見られた。

感染性腸炎も流行。

南部地区(南奈良総合医療センター小児科)

手足口病の流行が続いている。ヘルパンギーナ、アデノウイルス咽頭炎も多い。重症例はみられない。ウイルス性胃腸炎も増してきている。各種迅速検査陰性で夏カゼ由来と思われる。

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 1 年 第 26 週 6 月 24 日 ~ 30 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								
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	4 (0.12)	1 (0.11)		3 (0.43)				
咽頭結膜熱	32 (0.94)	8 (0.89)	3 (0.33)	6 (0.86)	13 (2.17)		2 (1.00)	
A群溶連菌咽頭炎	53 (1.56)	6 (0.67)	8 (0.89)	11 (1.57)	26 (4.33)		2 (1.00)	
感染性胃腸炎	141 (4.15)	19 (2.11)	34 (3.78)	49 (7.00)	34 (5.67)	1 (1.00)	4 (2.00)	
水痘	12 (0.35)	8 (0.89)	4 (0.44)					
手足口病	310 (9.12)	67 (7.44)	43 (4.78)	87 (12.43)	100 (16.67)		13 (6.50)	
伝染性紅斑	33 (0.97)	13 (1.44)	10 (1.11)	6 (0.86)			4 (2.00)	
突発性発しん	12 (0.35)	5 (0.56)	4 (0.44)	2 (0.29)			1 (0.50)	
ヘルパンギーナ	66 (1.94)	7 (0.78)	24 (2.67)	15 (2.14)	14 (2.33)	2 (2.00)	4 (2.00)	
流行性耳下腺炎	2 (0.06)	2 (0.22)						
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	6 (0.60)		3 (1.00)	2 (1.00)	1 (0.50)			
基底定点数	6	1	2	1	1	0	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)				
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(奈良市1, 郡山1)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	百日咳3件(奈良市1, 57歳、中和2, 4歳、11歳)

❖ 第26週のトピックス ❖

◆厚生労働省:海外へ渡航される皆様へ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.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																						5642
	女																						5849
RSウイルス感染症	男			2		1																3	220
	女			1																		1	189
咽頭結膜熱	男		2	7	8	3	1	1				1										23	254
	女			3	1	1	3		1													9	180
A群溶連菌咽頭炎	男				1	4	4	2	4	2	1	3	5		1							27	979
	女			1	1	4	5	4	4	3		3	1									26	736
感染性胃腸炎	男		2	6	13	7	6	2	6	5	7	6	11	1	7							79	2867
	女	2	6	5	9	3	5	8	4	1	1	4	5	1	8							62	2566
水痘	男									2	1			1								4	149
	女		1			1	1			3	1			1								8	103
手足口病	男		20	62	31	22	8	9	2	2	1	1	1									159	668
	女	3	20	60	32	18	10	2	4						2							151	572
伝染性紅斑	男			1		1	2	4	2	6	1											17	123
	女				1	3	2	2	4	2	2											16	103
突発性発しん	男		4	4	1																	9	174
	女		1	1	1																	3	147
ヘルパンギーナ	男		4	8	10	5	2					1			2							32	109
	女		5	13	9	6																34	87
流行性耳下腺炎	男							1														1	22
	女																					1	21
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男							1														2	87
	女															1	1	1		1		4	82
細菌性髄膜炎	男																					1	1
	女																						3
無菌性髄膜炎	男																						3
	女																						2
マイコプラズマ肺炎	男									1												1	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																						44
	女																						32

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R1 ▲ H30 □ H29 〰 過去10年平均

