



奈良県感染症情報

平成 29 年 29 週(7 月 17 日～ 7 月 23 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

- 夏休み海外へ渡航されるみなさまへ

手足口病警報発令中です！！

手足口病は、定点当たり報告数が終息基準値の「2.0」を下回るまで警報発令が続きます。
手洗いをし、感染拡大防止に努めましょう！

◆ 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	7.41	(8.62)	↑↑	↗	↑	↗↗
2	感染性胃腸炎	3.09	(3.91)	↓	↓	↘	↓
3	A群溶連菌咽頭炎	1.32	(2.06)	↓	↓	↘	↓
4	ヘルパンギーナ	1.21	(1.59)	↗	→	↗	↑
5	咽頭結膜熱	0.50	(0.47)	↓	↓	↘	→

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 ◆

手足口病は、報告数の多い状況が続いています。特に奈良市、中和保健所管内からの報告が多くなっています。手足口病は予防接種がなく、予防法は手洗いをしっかり行うことです。流水、石けんによる手洗いをしっかり行い、タオルやおもちゃの共用はやめて下さい。また、大人も感染することがあるため、おむつの処理後に必ず手洗いを行いましょう。

夏休みに入り、人混みの中へ出かけることも多くなるかと思えます。帰宅時には、手洗い、うがいを行うなど感染症対策を心がけましょう。

◆ 夏休み海外へ渡航されるみなさまへ ◆

☑ 出発前に確認しておきたいこと

- 渡航先で流行している感染症について
- 渡航先の医療機関情報について

☑ 旅行中に注意すべきこと

- 生水・氷・カットフルーツの入ったものを食べることは避けましょう。
- 食事は十分に火の通った信頼できるものを食べましょう。
- 蚊・ダニに刺されないように、服装に注意し、必要があれば虫よけ剤を使うなどしましょう。
- 動物は狂犬病、MERS や鳥インフルエンザなどのウイルスをもっていることがあるので、無暗に触らないようにしましょう。
- 薬物やゆきずりの性交渉で感染し、一生の後悔をすることのない行動をとりましょう。



参考リンク集

FORTH/厚生労働省検疫所

<http://www.forth.go.jp/news/2017/07071520.html>

厚生労働省

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.html

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 29 年 第 29 週 7 月 17 日 ~ 23 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	3 (0.06)	1 (0.07)			2 (0.20)			
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	12 (0.35)				12 (2.00)			
咽頭結膜熱	17 (0.50)	5 (0.56)	3 (0.33)	5 (0.71)	3 (0.50)		1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	45 (1.32)	5 (0.56)	4 (0.44)	3 (0.43)	32 (5.33)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	105 (3.09)	16 (1.78)	8 (0.89)	37 (5.29)	42 (7.00)		2 (1.00)	
水痘	8 (0.24)	2 (0.22)	3 (0.33)		3 (0.50)			
手足口病	252 (7.41)	83 (9.22)	36 (4.00)	57 (8.14)	66 (11.00)		10 (5.00)	
伝染性紅斑	3 (0.09)	2 (0.22)		1 (0.14)				
突発性発しん	9 (0.26)	1 (0.11)	2 (0.22)	3 (0.43)	3 (0.50)			
百日咳								
ヘルパンギーナ	41 (1.21)	9 (1.00)	5 (0.56)	14 (2.00)	5 (0.83)	5 (5.00)	3 (1.50)	
流行性耳下腺炎	7 (0.21)			3 (0.43)	3 (0.50)		1 (0.50)	
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	0	
急性出血性結膜炎	1 (0.10)				1 (0.50)			
流行性角結膜炎	8 (0.80)		7 (2.33)	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								
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4件(奈良市1、郡山1、中和2)
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	デング熱1件(郡山1)
5類感染症	

❖ 第29週のトピックス ❖

◆動物由来感染症

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index.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	5252	
	女																1	1					2	5008
RSウイルス感染症	男		1	3	1		1															6	264	
	女		2	3	1																		6	254
咽頭結膜熱	男		2	3	2	2																9	444	
	女			3	2	2				1												8	358	
A群溶連菌咽頭炎	男			3	3	2	4	4	3	3	2	1	1									26	1208	
	女		1	2	3	2	2	2	3	1			2									19	1050	
感染性胃腸炎	男	1	3	13	6	5	3	7	3	3	3	1	2	2	3							55	2557	
	女		2	7	7	5	5	8		3	2		5	2	4							50	2206	
水痘	男					1	2	2	1			1										4	156	
	女					1	1	2														4	169	
手足口病	男	4	14	62	25	18	12	5	1					1	1							143	729	
	女		8	43	29	12	7	4	3			1	1		1							109	593	
伝染性紅斑	男			1			1	1														3	31	
	女						1	1														3	33	
突発性発しん	男		2	4	1																	7	245	
	女		1	1																		2	220	
百日咳	男																						3	
	女																						4	
ヘルパンギーナ	男		3	8	2	5	1	1	1													21	141	
	女			3	8	3	2	2		2												20	117	
流行性耳下腺炎	男				3								1									4	358	
	女				1				1													3	328	
急性出血性結膜炎	男				1																	1	1	
	女																							
流行性角結膜炎	男					1	1						1									5	84	
	女														1	1				1	3	80		
細菌性髄膜炎	男																						4	
	女																						6	
無菌性髄膜炎	男																						14	
	女																						5	
マイコプラズマ肺炎	男																						47	
	女																						39	
クラミジア肺炎	男																						1	
	女																						26	
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 〻 過去10年平均

