

奈良県感染症情報

平成30年 第29週(7月16日～7月22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

- 蚊媒介感染症について

◆ 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	3.06	(3.65)	↘	↘	↘	↓
2	ヘルパンギーナ	2.06	(2.35)	↑	↑	↗	↓
3	手足口病	1.76	(1.53)	↑	↑	↑	↑↑
4	A群溶連菌咽頭炎	1.15	(1.68)	↘	↓	→	↓
5	突発性発しん	0.41	(0.62)	→	→	→	↓

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 ◆

ヘルパンギーナは先週よりやや減少しましたが、報告数の多い状況が続いています。

手足口病の報告は増加しています。吉野保健所管内では、定点当たり報告数が5.5と高くなっており、警報開始基準値を超えています。

ヘルパンギーナと手足口病は、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できず、脱水症状になることもあるため注意が必要です。また、便中のウイルス排泄は、治った後でも2～4週間続きます。おむつの交換後は、排泄物を適切に処理し、しっかりと手洗いをしてください。

夏休みに入りました。日頃から基本的な感染症予防対策(手洗い・うがい・咳エチケット)を心がけましょう。

◆ 蚊媒介感染症について ◆

蚊媒介感染症とは、病原体を保有する蚊に刺されることによって起こる感染症のことです。

主な蚊媒介感染症には、ウイルス疾患である**デング熱**、**チクングニア熱**、**ジカウイルス感染症**、**日本脳炎**、**ウエストナイル熱**、**黄熱**、原虫疾患である**マラリア**などがあります。

これらの感染症は主に熱帯、亜熱帯地域で流行しています。

【対策法】

☑屋外の蚊が多くいる場所で活動する場合は、できるだけ肌を露出せず、虫よけ剤を使用するなど、蚊に刺されないよう注意してください。

☑蚊媒介感染症の流行地に渡航する場合は、現地で蚊に刺されないように注意しましょう。

☑ジカウイルス感染症は、妊娠中の母親からお腹の赤ちゃんに感染する可能性があります。妊婦や妊娠の可能性のある人、そのパートナーは特に注意しましょう。

☑日本脳炎は不活化ワクチンによる予防接種、マラリアは医師の処方による予防内服が有効です。

☑日本にも生息するヒトスジシマカは、狭い水たまりのような場所で産卵し増殖します。家の周囲を点検して不要な水たまりをなくすことが、ヒトスジシマカの発生を抑え、感染拡大を防ぐことにつながります。



(政府広報オンラインより転載)

【参考リンク】

蚊媒介感染症(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 30 年 第 29 週 7 月 16 日 ~ 22 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	1 (0.02)			1 (0.09)				
小児科定点数	34	9	9	7	6	1	2	
RSウイルス感染症	12 (0.35)	2 (0.22)		4 (0.57)	6 (1.00)			
咽頭結膜熱	3 (0.09)	1 (0.11)		1 (0.14)	1 (0.17)			
A群溶連菌咽頭炎	39 (1.15)	8 (0.89)	1 (0.11)	3 (0.43)	27 (4.50)			
感染性胃腸炎	104 (3.06)	14 (1.56)	30 (3.33)	15 (2.14)	45 (7.50)			
水痘	9 (0.26)	3 (0.33)	3 (0.33)		1 (0.17)	1 (1.00)	1 (0.50)	
手足口病	60 (1.76)	20 (2.22)	6 (0.67)	14 (2.00)	8 (1.33)	1 (1.00)	11 (5.50)	
伝染性紅斑	5 (0.15)		1 (0.11)	2 (0.29)	2 (0.33)			
突発性発しん	14 (0.41)	5 (0.56)	2 (0.22)	2 (0.29)	5 (0.83)			
ヘルパンギーナ	70 (2.06)	17 (1.89)	12 (1.32)	23 (3.29)	17 (2.83)		1 (0.50)	
流行性耳下腺炎	9 (0.26)	2 (0.22)	4 (0.44)	1 (0.14)	1 (0.17)		1 (0.50)	
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 (0.90)	1 (0.33)	2 (0.67)	4 (2.00)	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								
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5件(奈良市1、郡山3、中和1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(奈良市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) 百日咳2件(奈良市2、10歳、24歳)

❖ 第29週のトピックス ❖

◆夏休みに海外へ渡航される皆さまへ！

https://www.forth.go.jp/news/2018/07091500_00002.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																						7841	
	女																						1	7811
RSウイルス感染症	男	1	5																				6	154
	女	1	1		3	1																	6	132
咽頭結膜熱	男				1	1																	2	207
	女			1																			1	186
A群溶連菌咽頭炎	男			2	5	3	3	3		1	1	1	1										20	999
	女			2	1	4		5	3	1	2		1										19	910
感染性胃腸炎	男	1	5	7	11	9	9	3	3	4	1		6		6								65	2985
	女		5	4	2	3	5	2		4	2	1	3		8								39	2578
水痘	男				1		2	1															4	139
	女					1		2	1				1										5	157
手足口病	男		5	13	7	4	3	1	2						1								36	166
	女	1	1	9	3	3	3	3	1							1							24	141
伝染性紅斑	男							1		1													2	80
	女		1					1						1									3	81
突発性発しん	男		5	3																			8	221
	女		2	4																			6	188
ヘルパンギーナ	男		2	10	6	5	7	4	1		1												36	203
	女	1	2	11	6	1	5	4	2	2													34	164
流行性耳下腺炎	男			1								3											6	36
	女				1		1																3	30
急性出血性結膜炎	男																							1
	女																							
流行性角結膜炎	男								1						1	1	1						3	49
	女														5								6	54
細菌性髄膜炎	男																							4
	女																							6
無菌性髄膜炎	男																							4
	女																							1
マイコプラズマ肺炎	男																							9
	女																							11
クラミジア肺炎	男																							
	女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																							32
	女																							22

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ H30 ▲ H29 □ H28 〻 過去10年平均

