



奈良県感染症情報

令和2年第31週(7月27日～8月2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

- 肝炎について～沈黙の臓器、肝臓～

◆ 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	1.76	(1.50)	➡	➡	⬇	➡
2	A群溶連菌咽頭炎	0.47	(0.26)	➡	⬇	➡	↗
2	突発性発しん	0.47	(0.38)	⬇	⬇	➡	⬇
4	手足口病	0.24	(0.06)	⬆	⬇	⬆⬆	⬇
5	咽頭結膜熱	0.21	(0.15)	⬆	⬇	⬆⬆	➡

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 ◆

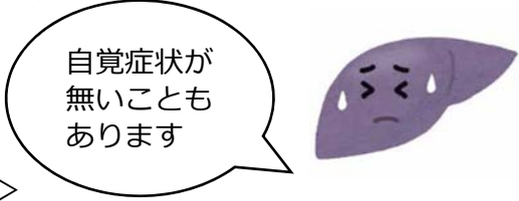
夏季に流行する手足口病、咽頭結膜熱の報告数が増えてきています。これらはくしゃみなどの際に出る飛沫による飛沫感染と、それらがついたものに接触することによる接触感染が主な感染経路ですので、しっかり手洗いとマスク着用で予防しましょう。また、手足口病の原因となるウイルスは、症状が回復した2～4週間後でも感染者の便中に排泄されるので、排便後やおむつ交換後の手洗いを徹底しましょう。

新型コロナウイルス感染症は、8月1日に1日あたりで過去最多となる21名が新規感染者として発表されました。重症化のリスクとなる高齢者や基礎疾患のある人の感染者が増加しています。また、お盆休みの帰省などで県内外での往来が増えることも予想されますが、3密となる状況を避けるなどしましょう。

肝炎について ～沈黙の臓器、肝臓～

毎年7月28日は世界・日本肝炎デーであり、この機会に肝炎の知識を深めましょう。肝臓は、生命を支えるために栄養の貯蔵や有害物質の解毒、消化に必要な胆汁の生成など重要なはたらきを担っています。何らかの原因により肝臓に炎症が生じた状態を肝炎といい、ウイルス性肝炎は、肝炎ウイルスに感染することによって起こり、主な肝炎ウイルスはA型からE型の5種類あります。

- A型肝炎 E型肝炎 →主に食べ物を介して感染
- B型肝炎 C型肝炎 D型肝炎 →主に血液を介して感染



<B型とC型肝炎は、慢性の肝臓病を引き起こす原因になります>

我が国の肝炎ウイルスのキャリア(保有者)は、B型が110万人、C型が190万人、発症している方はB型が約17万人、C型が約47万人いると推定されています。自覚症状が乏しく感染に気づかず、肝硬変や肝がんへ移行する感染者が多く存在することが問題となっており、早期発見・治療が重要です。

感染経路としてB型肝炎では性交渉による感染が増加しています。血液、体液に触れない限り感染することはほとんどなく、これらに触れないように気をつけていれば、日常生活において周囲への人の感染はほとんどありません。

※肝炎治療費の助成制度や、ご相談先については下記を参照ください。

☆肝炎対策について(奈良県 HP) <http://www-cms.pref.nara.jp/dd.aspx?moduleid=48456#moduleid48456>

(県内では各保健所で検査を行っていますが、現在は休止中です。医療機関でも検査は可能です。)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 2 年 第 31 週 7 月 27 日 ~ 2 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								
咽頭結膜熱	7 (0.21)			1 (0.14)	6 (1.00)			
A群溶連菌咽頭炎	16 (0.47)	2 (0.22)	2 (0.22)	4 (0.57)	6 (1.00)		2 (1.00)	
感染性胃腸炎	60 (1.76)	15 (1.67)	21 (2.33)	9 (1.29)	12 (2.00)	2 (2.00)	1 (0.50)	
水痘	2 (0.06)		1 (0.11)		1 (0.17)			
手足口病	8 (0.24)		1 (0.11)		7 (1.17)			
伝染性紅斑	1 (0.03)			1 (0.14)				
突発性発しん	16 (0.47)	3 (0.33)	2 (0.22)	6 (0.86)	5 (0.83)			
ヘルパンギーナ	3 (0.09)	3 (0.33)						
流行性耳下腺炎	1 (0.03)	1 (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	2 (0.20)		1 (0.33)	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2件(奈良市1、中和1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症1件(吉野1)
5類感染症	

❖ 第31週のトピックス ❖

◆水際対策の抜本的強化に対するQ&A(令和2年8月4日時点版)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu_00001.html

◆IASR 2020年7月号 新型コロナウイルス感染症 2020年5月現在(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/cholerae-m/cholerae-iasrtpc/9752-485t.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																						3009
	女																						
RSウイルス感染症	男																						105
	女																						
咽頭結膜熱	男			6																			6
	女					1																	1
A群溶連菌咽頭炎	男			2	2	1			2	1		1	2										10
	女							1		1		1	3										6
感染性胃腸炎	男			4	3	2	1		1	2	1	2	5	3	7								31
	女		1	4	1	2			2	1	1	2	7	1	7								29
水痘	男	1																					1
	女		1																				1
手足口病	男				2																		2
	女		4	1						1													6
伝染性紅斑	男			1																			1
	女																						1
突発性発しん	男		4	6	2																		12
	女		1	3																			4
ヘルパンギーナ	男			1																			1
	女					2																	2
流行性耳下腺炎	男				1																		1
	女																						1
急性出血性結膜炎	男																						1
	女																						1
流行性角結膜炎	男							1							1								2
	女																						1
細菌性髄膜炎	男																						4
	女																						0
無菌性髄膜炎	男																						3
	女																						1
マイコプラズマ肺炎	男																						15
	女																						13
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						1
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						1
	女																						6

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R2 ▲ R1 □ H30 〰 過去10年平均

