

奈良県感染症情報

平成 30 年 第 33 週(8 月 13 日～ 8 月 19 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

- 風しんに関する注意喚起

◆ 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	2.82	(1.65)	➔	➔	➔	⬇
2	ヘルパンギーナ	1.82	(2.06)	⬇	➔	⬇	➔
3	RS ウイルス感染症	1.71	(0.65)	⬆⬆	⬆⬆	⬆⬆	➔
4	A群溶連菌咽頭炎	1.15	(0.85)	➔	➔	➔	⬇
5	手足口病	1.00	(1.09)	⬇	➔	⬇	➔

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 ◆

RS ウイルス感染症の報告数が増加しています。中和保健所管内の報告数が増加し、特に中和保健所管内西部地域では定点当たり報告数が 5.83 と急増しています。RS ウイルスは、ほぼすべての子どもが 2 歳までに一度は感染するとされており、乳幼児早期(生後数週間～生後数ヶ月)や高齢者に感染すると重症化しやすいため、注意が必要です。一回の感染では免疫のでき方が弱いいため繰り返し感染しますが、症状は年齢を追うごとに軽くなっていきます。年長児や成人は、軽い咳などの症状でも、乳児や高齢者との接触を避けましょう。また、感染経路は、患者の咳やくしゃみに含まれるウイルスを吸い込むことで感染する飛沫感染と、ウイルスが付着した手や物品(手すり、おもちゃなど)を触ったりなめたりすることによる接触感染です。流水・石けんによる手洗いや、うがい、咳エチケットを心がけましょう。

◆ 風しんに関する注意喚起 ◆

2018 年 32 週までの風しんの累積報告数が 139 人となり、2016 年および 2017 年の年間累積報告数を上回りました。特に千葉県と東京都を中心とした首都圏で風しん患者が急増しています。

◆ 風しんに対する免疫が不十分な妊娠 20 週頃までの妊婦が風しんにかかると、眼や心臓、耳などに障がいをもつ先天性風しん症候群の赤ちゃんが生まれる可能性があります。

◆ 妊娠中は風しんワクチンの接種は受けられません。妊娠を予定または希望する女性は、妊娠前に 2 回の風しん含有ワクチンを受けておきましょう。また、受けた後も 2 か月間妊娠を避ける必要があります。妊婦と同居する家族や職場の同僚などの周囲の人、免疫が十分でない人はワクチン接種を検討しましょう。

先天性風しん症候群



政府広報オンラインより転載

【参考リンク】

● 風しんについて (厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/

● 風しん疫学情報 (国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/rubella.html>

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

平成 30 年 第 33 週 8 月 13 日 ~ 19 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	58 (1.71)	3 (0.33)	6 (0.67)	11 (1.57)	35 (5.83)		3 (1.50)	
咽頭結膜熱	6 (0.18)	1 (0.11)	3 (0.33)		2 (0.33)			
A群溶連菌咽頭炎	39 (1.15)	3 (0.33)	11 (1.22)	4 (0.57)	20 (3.33)		1 (0.50)	
感染性胃腸炎	96 (2.82)	13 (1.44)	35 (3.89)	16 (2.29)	31 (5.17)		1 (0.50)	
水痘	5 (0.15)	1 (0.11)	1 (0.11)	1 (0.14)	1 (0.17)		1 (0.50)	
手足口病	34 (1.00)	5 (0.56)	14 (1.56)	4 (0.57)	5 (0.83)		6 (3.00)	
伝染性紅斑	5 (0.15)	5 (0.56)						
突発性発しん	10 (0.29)	3 (0.33)	1 (0.11)	2 (0.29)	4 (0.67)			
ヘルパンギーナ	62 (1.82)	15 (1.67)	17 (1.89)	15 (2.14)	7 (1.17)		8 (4.00)	
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	22 (2.20)	2 (0.67)	1 (0.33)	7 (3.50)	12 (6.00)			
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	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3件(奈良市2、中和1)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1件(奈良市1)
4類感染症	レジオネラ症1件(中和1)
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(吉野1) 侵襲性肺炎球菌感染症1件(中和1) 百日咳2件(郡山2、0歳、7歳) 風疹1件(中和1)

❖ 第33週のトピックス ❖

◆首都圏における風疹急増に関する緊急情報: 2018年8月15日現在
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8266-rubella180821.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																						7811		
RSウイルス感染症	男	8	6	11	8	2	1																36	213	
	女	3	4	12	2	1																		22	172
咽頭結膜熱	男		1	2	1																			5	221
	女									1														1	196
A群溶連菌咽頭炎	男			1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	1										21	1102
	女				1	6	2	1		1	1	1	3	2										18	978
感染性胃腸炎	男	1	2	13	4	4	2	4	3	2	1		7	4	6									53	3163
	女	2	1	8	5	4	2	2	1	1		1	3	3	10									43	2757
水痘	男			2				1																3	149
	女			1				1																2	165
手足口病	男		2	7	6	2	2	2					1											22	262
	女		1	5	5	1																		12	211
伝染性紅斑	男				1						1													2	93
	女						2			1														3	97
突発性発しん	男		3	1																				4	239
	女			3		1	2																	6	214
ヘルパンギーナ	男		1	10	7	7	2	2	2	3	2													36	374
	女		2	5	4	6	2	1	2	1	1		2											26	313
流行性耳下腺炎	男												1											1	44
	女																								33
急性出血性結膜炎	男																								1
	女																								
流行性角結膜炎	男		1	1		1			1				1		2	2	2	1	1					12	68
	女															2	3			1	2			10	76
細菌性髄膜炎	男																								5
	女																								6
無菌性髄膜炎	男																								5
	女																								1
マイコプラズマ肺炎	男			1																				1	13
	女																								13
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 〰 過去10年平均

