



奈良県感染症情報

令和5年 第11週(3月13日～3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)

<https://www.pref.nara.jp/27874.htm> TEL:0744-47-3183

今週の概要

- 3月24日は世界結核デー

◆ 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	7.26	(7.21)	→	→	→	↓
2	インフルエンザ	7.25	(8.53)	↘	↘	↓	→
3	RSウイルス感染症	0.59	(0.32)	↑	↑↑	→	→
4	A群溶連菌咽頭炎	0.24	(0.26)	→	↗	↘	↑↑
4	突発性発しん	0.24	(0.24)	↗	↑	→	↓

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 ◆

第11週の新型コロナウイルス新規感染者数は578名と、第10週と比べ横ばいです。

インフルエンザの報告数は第10週より減少していますが、定点当たり報告数が1.0を下回るまでは注意が必要です。両疾患とも、基本的な感染予防対策の徹底を改めてお願いいたします。

感染性胃腸炎が増加しています。感染性胃腸炎は細菌やウイルスなどの病原体による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。原因の一つであるノロウイルスは、感染力が非常に強く、少ないウイルス量で感染します。感染者の便や嘔吐物には大量のウイルスが含まれており、下痢等の症状がなくなっても、長いときには1ヶ月程度ウイルスの排泄が続くことがあるので、症状が改善した後も注意が必要です。調理を行う前や食事の前、トイレに行った後など、流水と石けんによるこまめな手洗いを行いましょう。

❖ 3月24日は世界結核デー ❖

～世界結核デー2023のテーマは、「Yes! We can end TB!」～

1882年3月24日にドイツの細菌学者ロベルト・コッホが「結核菌の発見」を学会で発表した日にちなみ、WHO(世界保健機関)はこの日を「世界結核デー」と決めました。結核問題の重要性、結核対策の強化の必要性について、毎年、世界各地で結核の啓発活動が行われています。

日本の2021年の結核り患率は9.2となり、り患率10.0未満とする低まん延の水準を達成しましたが、結核は今でも年間1万人以上の新規患者が発生し、約2000人が死に至る主要な感染症です。奈良県でも令和3年に121人の方が新たに結核と診断されています。

◎ 早期発見・早期治療が重要

長引く咳、たん、微熱、体のだるさなど風邪のような症状で、早期には目立たないことが多いため、高齢者や小児では気づかないうちに進行してしまふことがあります。2週間以上、症状が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。結核が進行すると咳やくしゃみによって周りの人への感染リスクが高まります。

- 早期発見のため、定期的に胸部エックス線検査を受けましょう
- 小児の重症化予防には、BCGワクチン(定期接種)が有効です

【参考】

厚生労働省「結核(BCGワクチン)」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html

公益財団法人結核予防会「結核研究所」

<https://jata.or.jp/index.php>

公益社団法人日本WHO協会「2023世界結核デー」

<https://japan-who.or.jp/news-releases/2303-19/>

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 5 年 第 11 週 3 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)	吉野		
インフルエンザ定点数	55	14	14	11	10	6	
インフルエンザ	399 (7.25)	79 (5.64)	106 (7.57)	63 (5.73)	111 (11.10)	40 (6.67)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	20 (0.59)	1 (0.11)	11 (1.22)	8 (1.14)			
咽頭結膜熱	3 (0.09)			2 (0.29)	1 (0.17)		
A群溶連菌咽頭炎	8 (0.24)	1 (0.11)	3 (0.33)	1 (0.14)	2 (0.33)	1 (0.33)	
感染性胃腸炎	247 (7.26)	56 (6.22)	60 (6.67)	68 (9.71)	60 (10.00)	3 (1.00)	
水痘	3 (0.09)			3 (0.43)			
手足口病	2 (0.06)		2 (0.22)				
伝染性紅斑							
突発性発しん	8 (0.24)	2 (0.22)	3 (0.33)		3 (0.50)		
ヘルパンギーナ	1 (0.03)		1 (0.11)				
流行性耳下腺炎							
眼科定点数	10	3	3	2	2	0	
急性出血性結膜炎							
流行性角結膜炎	1 (0.10)			1 (0.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	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3件(奈良市1、中和2)
3類感染症	
4類感染症	
5類感染症	水痘(入院例に限る。)1件(中和1)

❖ 第11週のトピックス ❖

◆新型コロナウイルス感染症への対応について(感染症法上の5類への移行に向けた取組)(奈良県)

<https://www.pref.nara.jp/63017.htm>

※令和3年12月20日より内吉野保健所は吉野保健所に統合されましたので、旧内吉野保健所分は吉野保健所として集計しています。

※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	8	13	9	16	25	25	16	14	6	69	10	10	3	7	2	3			237	3944
	女		1	6	8	5	4	17	18	10	12	9	33	5	5	10	12	2	3		2	162	3382
RSウイルス感染症	男			3	1	3	2	2														11	59
	女		2	1	2	4																9	36
咽頭結膜熱	男			1		1																2	38
	女				1																	1	20
A群溶連菌咽頭炎	男			1		1	2			1												6	63
	女						1	1							1							2	33
感染性胃腸炎	男		10	26	20	17	17	18	10	6	7	1	5									146	1201
	女		5	14	11	15	16	12	4	2		4	5	1	12							101	989
水痘	男													3								3	12
	女																						8
手足口病	男																						40
	女			2																		2	25
伝染性紅斑	男																						3
	女																						1
突発性発しん	男			3		1																4	41
	女		2	1	1																	4	40
ヘルパンギーナ	男		1																			1	7
	女																						3
流行性耳下腺炎	男																						3
	女																						2
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男																						14
	女																						16
細菌性髄膜炎	男																						3
	女																						1
無菌性髄膜炎	男																						1
	女																						2
マイコプラズマ肺炎	男																						1
	女																						1
クラミジア肺炎	男																						1
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						
	女																						

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

■ R5 ▲ R4 □ R3 〰 過去10年平均

