



奈良県感染症情報

令和5年 第3週(1月16日～1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)

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

インフルエンザ注意報発令です!

今週の概要

- 病原体(ウイルス)検出情報(令和4年12月)
- 毎年2月4日は風しんの日 -受けるのは今!クーポン券を配布中!-

❖ 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	インフルエンザ	10.87	(7.78)	↑↑↑	↑↑	↑↑	↑↑
2	感染性胃腸炎	4.97	(4.50)	↑	↑	↗	→
3	手足口病	0.38	(0.35)	↓	↘	↓	→
4	突発性発しん	0.29	(0.41)	↗	↑	↗	↓
5	咽頭結膜熱	0.24	(0.21)	→	↓	↗	↓

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(新型コロナウイルス関係) ❖

第3週の新型コロナウイルス新規感染者数は7193名と第2週の9323名より減少していますが、高い値で推移しています。県民のみなさまには、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。

❖ 県内概況(その他の感染症) ❖

インフルエンザの定点当たり報告数が、注意報基準値の「10」を上回りました。中和保健所管内西部地域では、県内でも特に報告数の多い状況が続いています。感染防止のため、マスクの着用、帰宅後の手洗いなどの対策を行いましょう。

❖ 病原体(ウイルス)検出情報(令和4年12月) ❖

ウイルス分離同日での集計結果

検出病原体	北部	中部	南部	その他	臨床診断名
ヒトパレコ	1	1			急性脳症・COVID-19 アデノウイルス感染(1)

❖ 毎年2月4日は風しんの日 -受けるのは今!クーポン券を配布中!- ❖

1962年4月2日から1979年4月1日生まれの男性の皆様へ

あなたと、これから生まれてくる世代の子どもを守るために風しんの抗体検査と予防接種を受けましよう

○先天性風しん症候群とは

妊娠初期(20週以前)に風しんに感染すると、赤ちゃんが先天性心疾患・白内障・難聴を特徴とする先天性風しん症候群を持って生まれてくる可能性が高くなります。

○対象者は風しんの抗原検査および予防接種を

1962年4月2日から1979年4月1日までに生まれた男性は過去に公的に予防接種が行われていないため、自分が風しんにかかり、家族や周囲の人たちに広げてしまうおそれがあります。

対象の皆様には、お住まいの市区町村から、原則無料で風しんの抗体検査と予防接種を受けていただけるクーポン券をお送りしています。対象の方は、2024年度末までに抗体検査と予防接種をお受けください!

※クーポン券が届いていない方やクーポン券をなくされた方は、お住まいの市区町村にお問い合わせください。

参考:厚生労働省 HP

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

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 5 年 第 3 週 1 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)	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	598 (10.87)	55 (3.93)	204 (14.57)	137 (12.45)	164 (16.40)	38 (6.33)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	3 (0.09)			2 (0.29)	1 (0.17)		
咽頭結膜熱	8 (0.24)			5 (0.71)	3 (0.50)		
A群溶連菌咽頭炎	7 (0.21)	2 (0.22)	4 (0.44)		1 (0.17)		
感染性胃腸炎	169 (4.97)	39 (4.33)	55 (6.11)	28 (4.00)	40 (6.67)	7 (2.33)	
水痘	2 (0.06)			1 (0.14)	1 (0.17)		
手足口病	13 (0.38)	6 (0.67)	3 (0.33)		4 (0.67)		
伝染性紅斑							
突発性発しん	10 (0.29)	2 (0.22)	3 (0.33)	1 (0.14)	4 (0.67)		
ヘルパンギーナ	1 (0.03)				1 (0.17)		
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	3 (0.30)			3 (1.50)			
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	1 (0.17)				1 (1.00)		
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	侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(中和1) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(奈良市1、中和1) 水痘(入院例)1件(中和1) 梅毒3件(奈良市1、郡山1、中和1) バンコマイシン耐性腸球菌感染症1件(奈良市1)

❖ 第3週のトピックス ❖

◆日本の輸入デング熱症例の動向について(2023年1月16日更新)
(国立感染症研究所HP)

<https://www.niid.go.jp/niid/ia/dengue-imported.html>

◆新型コロナウイルスの有効性・安全性について(2023年1月20日更新)
(厚生労働省HP)

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

※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		10	20	20	27	33	32	14	22	17	59	57	6	7		2	3	3		333	701
	女	1		11	15	15	19	25	16	19	15	11	34	38	7	15	13	5	3	2	1	265	543
RSウイルス感染症	男								1													1	3
	女			1		1																2	2
咽頭結膜熱	男			2	3	1																6	11
	女			1	1																	2	9
A群溶連菌咽頭炎	男					2		2									1					5	15
	女			1			1															2	9
感染性胃腸炎	男		4	15	12	9	12	3	2	3	2	2	9	1	7							81	223
	女	1	9	12	10	5	10	6	8		2	1	6	2	16							88	169
水痘	男										1											1	3
	女								1													1	3
手足口病	男		1	4	2	1	1															9	22
	女			2	2																	4	13
伝染性紅斑	男																						
	女																						
突発性発しん	男		2	1	1																	4	13
	女		2	3	1																	6	15
ヘルパンギーナ	男			1																		1	2
	女																						1
流行性耳下腺炎	男																						
	女																						
急性出血性結膜炎	男																						
	女																						
流行性角結膜炎	男			1		1																2	6
	女					1																1	1
細菌性髄膜炎	男																						1
	女																						
無菌性髄膜炎	男																						
	女																						
マイコプラズマ肺炎	男																						
	女																						
クラミジア肺炎	男																						
	女																					1	1
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

