



# 奈良県感染症情報

令和6年 第41週(10月7日～10月13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

**手足口病 警報発令中!**

**インフルエンザの流行が始まっています**

今週の概要

- マイコプラズマ肺炎について
- 9月報(月単位報告対象疾患(性感染症・薬剤耐性菌感染症)の状況)

## ◆ 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	手足口病	7.21	(5.88)	↗	↗	↗	→
2	感染性胃腸炎	2.79	(3.21)	→	→	→	→
3	新型コロナウイルス感染症	1.82	(2.82)	↓	↓	↓	↓
4	A群溶連菌咽頭炎	1.21	(1.97)	→	↓	→	↑
5	インフルエンザ	1.04	(0.82)	↑	↓	↑↑	↑↑

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。)

※新型コロナウイルス感染症等、基準値のない疾患については発生状況の評価を行っておりません。

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41週の手足口病の定点当たり報告数は7.21で、前週の5.88よりも増加しています。

インフルエンザの定点当たり報告数は1.04で、流行期入りの目安となる「1.00」を上回っており、増加傾向がみられます。インフルエンザの予防接種には、発症をある程度抑える効果や、重症化を防止する効果が報告されています。特に高齢の方や基礎疾患のある方など、重症化リスクの高い方は予防接種をご検討ください。

マイコプラズマ肺炎の基幹定点当たり報告数は3.33で、前週の2.33より増加しています。マイコプラズマ肺炎の主な感染経路は飛沫感染と接触感染と言われています。予防のため、普段から流水と石けんで適切に手を洗い、せきやくしゃみが出るときは咳エチケットを心がけるようにしましょう。

## ❖ マイコプラズマ肺炎について ❖

マイコプラズマ肺炎は、「肺炎マイコプラズマ(*Mycoplasma pneumoniae*)」という細菌に感染することによって起こる呼吸器感染症で、小児や若い人の肺炎の原因として、比較的多いものの一つです。

マイコプラズマ肺炎は3～7年程度の周期で大きな流行がみられていましたが、奈良県では平成28年の流行を最後に患者報告数は減少し、近年は報告がほぼみられませんでした。しかし、令和6年になり、再び報告数の増加がみられています。

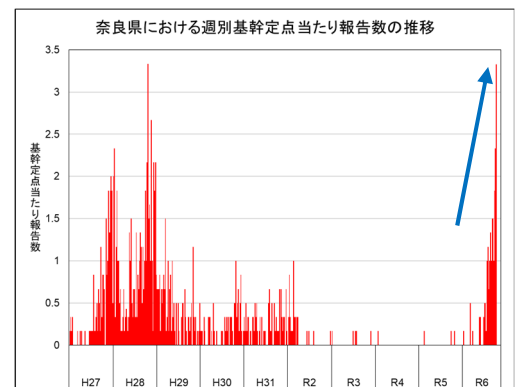
肺炎マイコプラズマに感染した人の多くは軽症のまま治りますが、肺炎になったり、重症化したりすることもあります。咳が長引くなどの症状があるときは、医療機関で診察を受けるようにしましょう。

### マイコプラズマ肺炎の主な症状

- 発熱
- 全身の倦怠感(だるさ)
- 頭痛
- 長引く咳

(熱が下がったあとも3～4週間続くことが特徴です。)

少し遅れて始まることもあります。)



(感染症サーベイランスシステムから集計)

詳しくは「マイコプラズマ肺炎」(厚生労働省 HP)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

◆ 定点把握感染症報告状況 ◆

令和 6 年 第 41 週 10 月 7 日 ~ 10 月 13 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	55 (1.04)	14 (0.36)	14 (0.11)	11 (3.27)	10 (1.30)	6 (0.50)	
新型コロナウイルス感染症	100 (1.82)	22 (1.57)	25 (1.79)	17 (1.55)	18 (1.80)	18 (3.00)	
小児科定点数	34	9	9	7	6	3	
RSウイルス感染症	7 (0.21)	1 (0.11)	1 (0.11)		5 (0.83)		
咽頭結膜熱	8 (0.24)	1 (0.11)	2 (0.22)	1 (0.14)	3 (0.50)	1 (0.33)	
A群溶連菌咽頭炎	41 (1.21)	2 (0.22)	5 (0.56)	8 (1.14)	21 (3.50)	5 (1.67)	
感染性胃腸炎	95 (2.79)	19 (2.11)	24 (2.67)	6 (0.86)	36 (6.00)	10 (3.33)	
水痘	4 (0.12)		3 (0.33)		1 (0.17)		
手足口病	245 (7.21)	64 (7.11)	57 (6.33)	66 (9.43)	50 (8.33)	8 (2.67)	
伝染性紅斑	3 (0.09)	1 (0.11)			2 (0.33)		
突発性発しん	14 (0.41)		5 (0.56)	3 (0.43)	5 (0.83)	1 (0.33)	
ヘルパンギーナ	2 (0.06)	2 (0.22)					
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	9 (0.90)	8 (2.67)		1 (0.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)		1 (0.50)				
無菌性髄膜炎	1 (0.17)		1 (0.50)				
マイコプラズマ肺炎	20 (3.33)	5 (5.00)	4 (2.00)		8 (8.00)	3 (3.00)	
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6件(奈良市1、中和2、吉野3)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3件(奈良市1、郡山1、中和1)
4類感染症	レジオネラ症1件(郡山1) レプトスピラ症1件(奈良市1)
5類感染症	アメーバ赤痢2件(奈良市1、中和1) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1件(中和1) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(奈良市1) 梅毒1件(奈良市1) 百日咳1件(奈良市1)

◆ 入院基幹定点報告状況 ◆

インフルエンザ	2	新型コロナウイルス感染症	9
---------	---	--------------	---

❖ 第41週のトピックス ❖

インフルエンザの集団発生に伴う注意喚起について(奈良県報道資料)  
<https://www.pref.nara.jp/secure/315532/houdou4.pdf>

※データは報告数集計の速報値として公開するものであり、後日奈良県感染症情報(週報)、さらには確定データとしての年報において修正される場合があります。

※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。

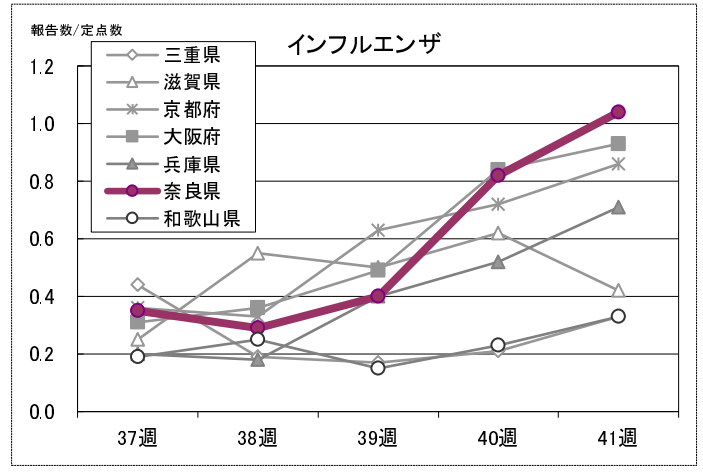
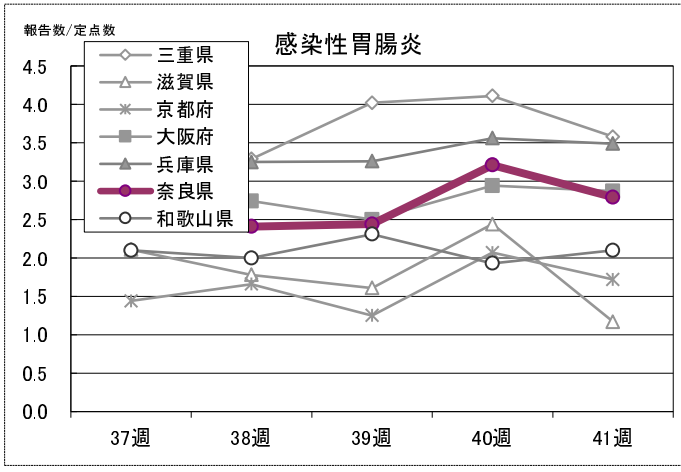
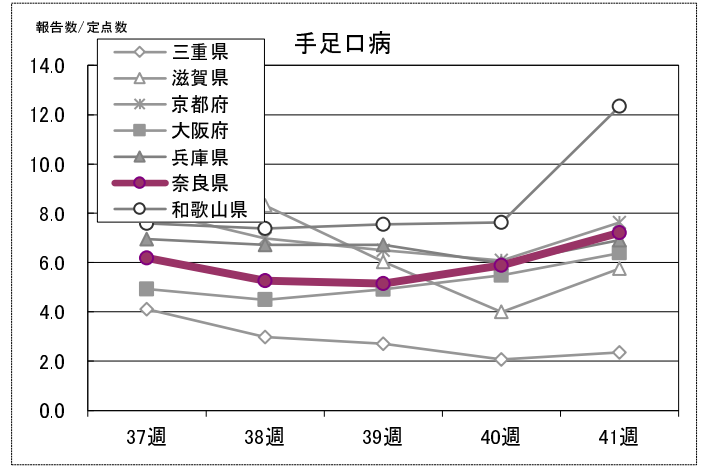
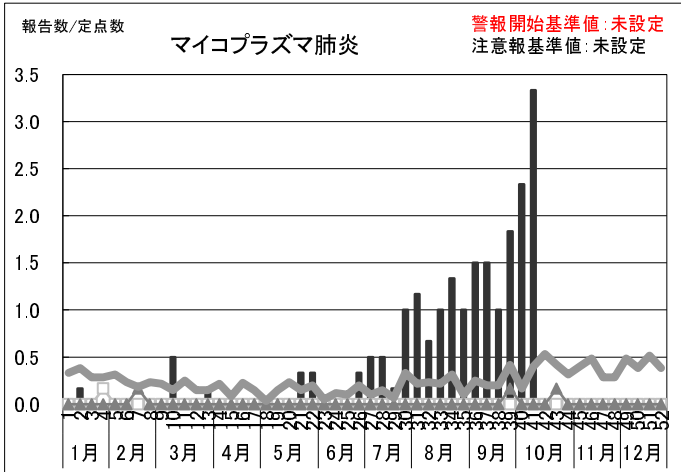
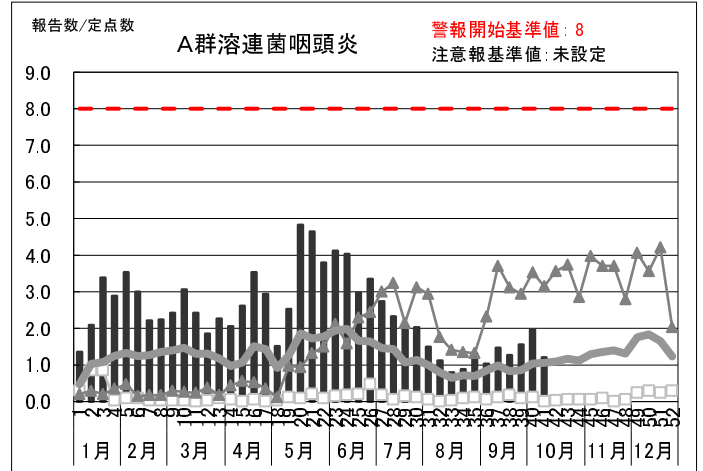
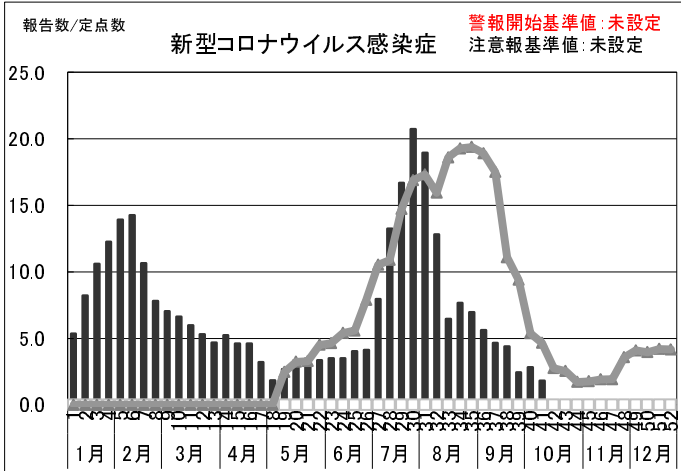
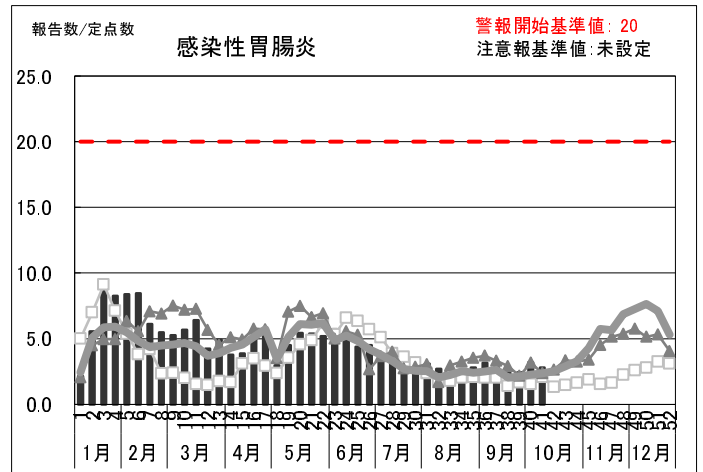
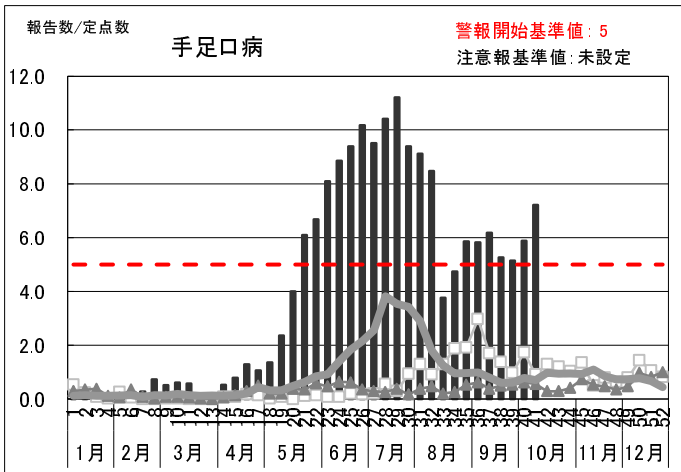
※平成27年2月16日より桜井保健所と葛城保健所は統合され中和保健所となりました。旧桜井保健所分は中和(東)、旧葛城保健所分は中和(西)として集計しています。

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		2	1	1	1				1	3		7	1	1	1	2	4			1	26	6526
	女		1	1	1	1	2		1	1	4	3	7	2	4	3	1						31
新型コロナウイルス感染症	男			2			2				1		2	6	6	4	5	2	5	12	7	54	7517
	女							1				1	3	3	7	6	3	5	5	8	4	46	8540
RSウイルス感染症	男		1	2	1																	4	936
	女		1	1	1																	3	886
咽頭結膜熱	男		1	2	1																	4	431
	女		1	1	1		1			1												4	364
A群溶連菌咽頭炎	男		1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	5									21	1868
	女				1	1	2	4	1	3	1	1	3	2	1							20	1479
感染性胃腸炎	男	1	2	11	4	5	5	4	4	2	2	1	8	4	5							58	3326
	女	1	4	3	8	5	1	4		1	3		3	1	3							37	2886
水痘	男									1	2											3	80
	女									1												1	71
手足口病	男		7	16	21	12	24	16	10	11	4		6	1								128	3198
	女	1	5	19	14	12	22	16	13	4	2	3	5		1							117	2677
伝染性紅斑	男						2															2	8
	女								1													1	13
突発性発しん	男			6	1																	7	183
	女		2	2	2	1																7	181
ヘルパンギーナ	男					1																1	160
	女																					1	169
流行性耳下腺炎	男																						16
	女																						11
急性出血性結膜炎	男																						2
	女																						3
流行性角結膜炎	男				1								1									5	118
	女				1											2	1					4	123
細菌性髄膜炎	男																					1	4
	女			1																			6
無菌性髄膜炎	男									1												1	3
	女																						6
マイコプラズマ肺炎	男	1	2	3	6	1																11	73
	女		2	1	4																	9	51
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						1
	女																						

◆注目疾患の動向◆ 全て定点当たり報告数



❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 6 年 9 月

	北部			中部		南部	上段：報告数														下段：定点当たり報告数		報告数÷定点数		累計は、2024年1月からの累計	
	奈良県	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	年齢																			
性器クラミジア感染症	15 (1.36)	2 (0.67)	8 (2.67)		5 (1.67)	...	男							2	2	1	1	1		1				8	86	
						...	女						1	3		2		1					7	94		
性器ヘルペス	2 (0.18)			2 (1.00)		...	男																		7	
						...	女											1			1				2	
尖圭コンジローマ	1 (0.09)	1 (0.33)				...	男																		15	
						...	女										1								21	
淋菌感染症	3 (0.27)		2 (0.67)		1 (0.33)	...	男							1										1	40	
						...	女								1								1	2	8	
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	年齢																			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	30 (5.00)	4 (4.00)	4 (2.00)	9 (9.00)	12 (12.00)	1 (1.00)	男									1								19	166	
							女													1	2		15	11	89	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4 (0.67)	1 (1.00)	3 (1.50)				男																		4	26
							女																		4	11
薬剤耐性緑膿菌感染症							男																			2
							女																			

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数

