



奈良県感染症情報

令和 8 年 第 23 週 (6 月 1 日 ~ 6 月 7 日)

奈良県感染症情報センター(奈良県保健環境研究センター)

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

今週の概要

- 正しい手洗い方法
- 病原体(ウイルス)検出情報(令和 8 年 5 月)
- 5 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)
- ARI 病原体検出情報(令和 7 年 27 週 ~ 令和 8 年 21 週)

◆ 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	8.96	(8.46)	↗	→	↑	↑
2	A群溶連菌咽頭炎	4.29	(4.17)	→	→	→	↓
3	咽頭結膜熱	0.79	(0.75)	↑	↑	↑	↓
4	手足口病	0.54	(0.33)	↗↗	↗↗	↓	→
5	突発性発しん	0.50	(0.50)	→	→	↗	↓

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变化 **↗↗**急増、**↑**増加、**↗**やや増加、**→**横ばい、**↘**やや減少、**↓**減少

◆ 県内概況 ◆

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は8.96と、前週(8.46)から微増しました。特に、中和保健所管内西部地域(17.20)で高い値を示しています。引き続き、流水と石けんによる手洗いの徹底や、下痢便・嘔吐の適切な処理など、感染対策を心がけましょう。

手足口病の定点当たり報告数は 0.54 です。手足口病は、口の中や、手のひら、足底や足の甲等に 2~3mm の水疱を伴う複数の発しんが出る感染症で、子どもを中心に、主に夏に流行します。特に、手足口病にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設や幼稚園等では注意が必要です。感染対策としては、手洗いの徹底、タオルの共有は避ける、おむつ交換後の排泄物は適切に処理することが大切です。

◆ 正しい手洗い方法 ◆

感染対策の基本は、流水と石けんによる手洗いです。正しい手洗い方法は、流水でよく手をぬらした後、石けんをつけ、手のひら、手の甲、指先・爪の間をこすります。次に、指の間、親指と手のひら、手首を洗います。10秒洗った後、流水で15秒すすぎます。「10秒洗った後、流水で15秒すすぎ」を2回繰り返すとより効果的です。

参照:厚生労働省「手洗いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000593494.pdf>

① 手洗い 正しい手の洗い方

1

流水でよく手をぬらした後、石けんをつけ、手のひらをよくこすります。

2

手の甲をのぼすようにこすります。

3

指先・爪の間を念入りこすります。

4

指の間を洗います。

5

親指と手のひらをねじり洗います。

6

手首も忘れずに洗います。

石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

◆ 病原体(ウイルス)検出情報(令和 8 年 5 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
A群ロタ	G3		2			ロタウイルス胃腸炎(2)
ノロ	GII.4	4	3			感染性胃腸炎(7)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 8 年 第 23 週 6 月 1 日 ~ 6 月 7 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	42 (0.05)	11 (0.11)	9 (0.11)	9 (0.11)	9 (0.11)	4 (0.05)
新型コロナウイルス感染症	11 (0.26)	1 (0.09)	3 (0.33)	4 (0.44)	3 (0.33)	
小児科定点数	24	6	5	6	5	2
RSウイルス感染症	1 (0.04)		1 (0.20)			
咽頭結膜熱	19 (0.79)	1 (0.17)	4 (0.80)	6 (1.00)	8 (1.60)	
A群溶連菌咽頭炎	103 (4.29)	27 (4.50)	21 (4.20)	18 (3.00)	37 (7.40)	
感染性胃腸炎	215 (8.96)	34 (5.67)	38 (7.60)	51 (8.50)	86 (17.20)	6 (3.00)
水痘	8 (0.33)	2 (0.33)		3 (0.50)	2 (0.40)	1 (0.50)
手足口病	13 (0.54)	7 (1.17)	5 (1.00)	1 (0.17)		
伝染性紅斑						
突発性発しん	12 (0.50)		4 (0.80)	1 (0.17)	7 (1.40)	
ヘルパンギーナ	4 (0.17)	3 (0.50)			1 (0.20)	
流行性耳下腺炎	2 (0.08)				1 (0.20)	1 (0.50)
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	13 (1.30)	2 (0.67)	2 (0.67)	7 (3.50)	2 (1.00)	
基幹定点数	6	7	2	7	7	7
細菌性髄膜炎	1 (0.17)	1 (1.00)				
無菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)		
マイコプラズマ肺炎	3 (0.50)	1 (1.00)	1 (0.50)		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7件(奈良市2、中和3、郡山2)
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症3件(中和3)
4類感染症	
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症1件(奈良市1) 梅毒1件(奈良市1)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	0	新型コロナウイルス感染症	1
---------	---	--------------	---

❖ 急性呼吸器感染症 (ARI) ❖

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								
定点数	42	11	9	9	9	4							
急性呼吸器感染症	1397 (33.26)	241 (21.91)	306 (34.00)	416 (46.22)	381 (42.33)	53 (13.25)							
年齢別													
年齢	0歳	1~4	5~9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-	合計
男	53	363	108	37	24	20	19	17	15	15	6	7	684
女	79	332	110	30	12	28	32	19	16	18	16	21	713

❖ 第23週のトピックス ❖

ハンセン病を正しく理解しましょう(2026年6月4日) (奈良県疾病対策課 HP)
<https://www.pref.nara.lg.jp/n085/32470.html>

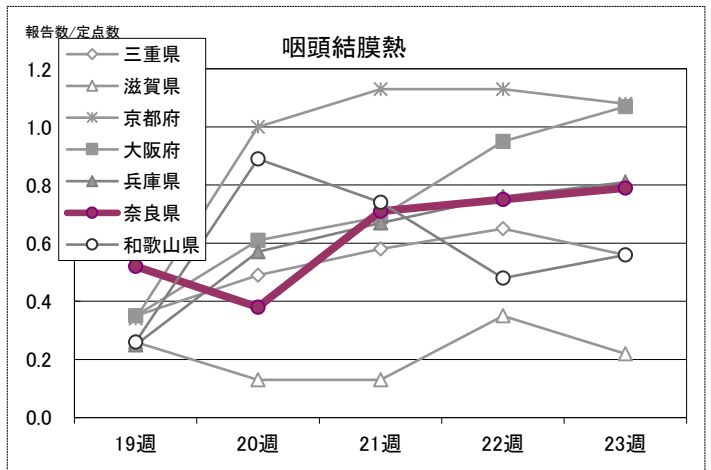
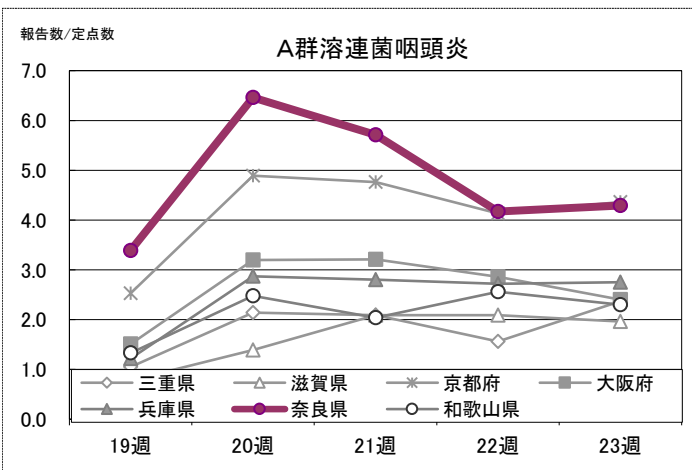
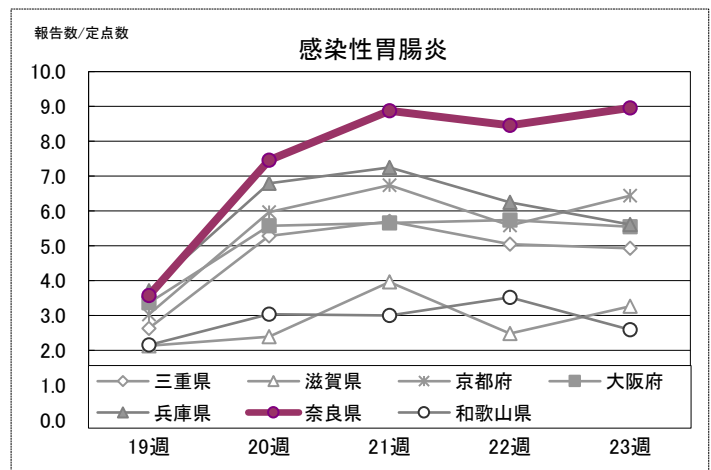
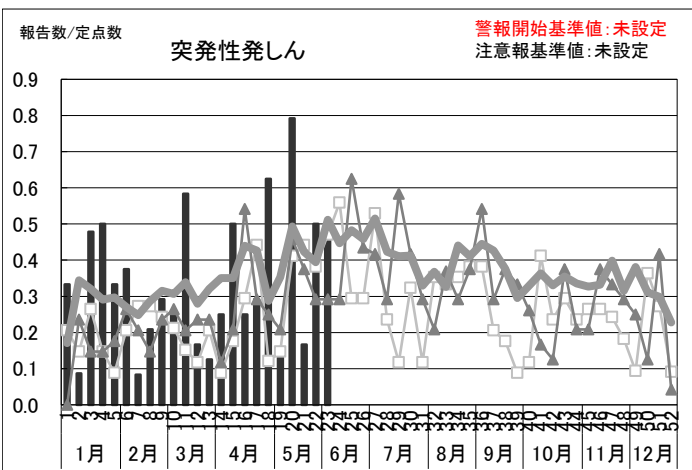
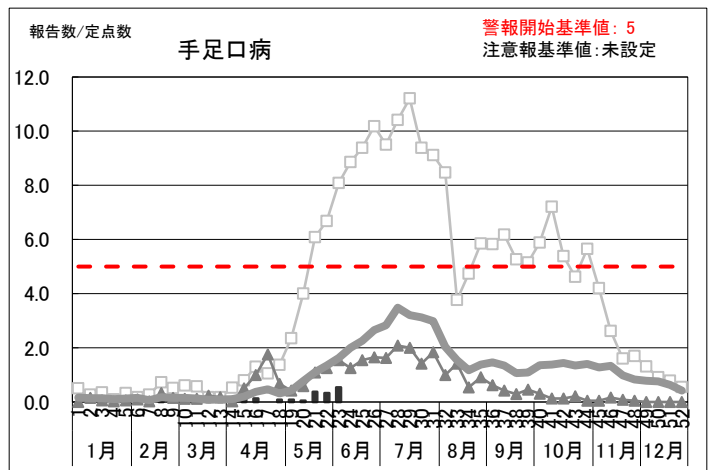
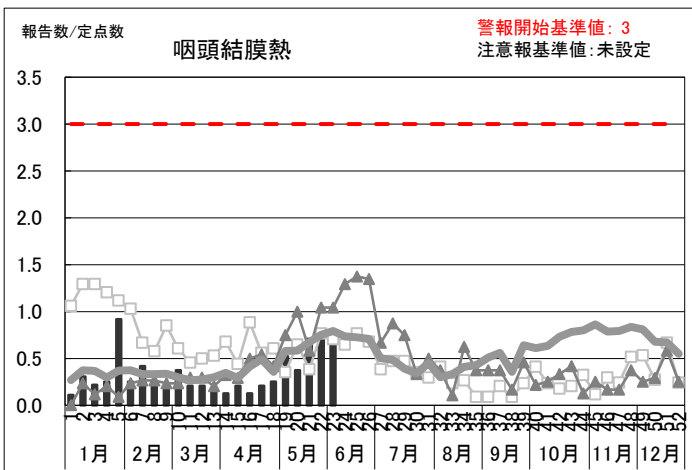
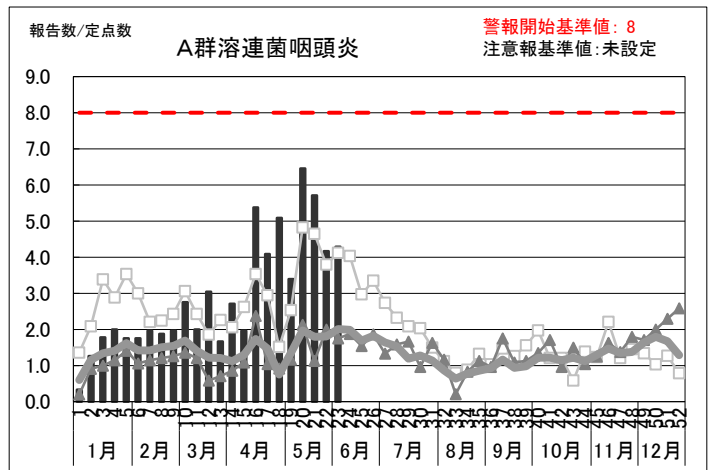
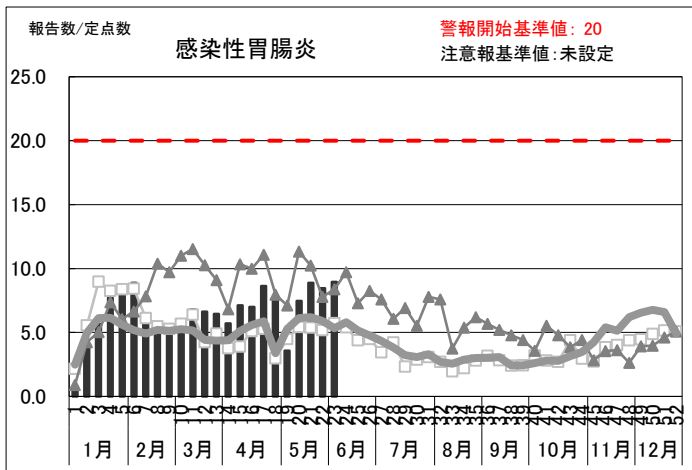
上段:報告数 / 下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

※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。

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	5793
	女																		1			1	1
新型コロナウイルス感染症	男			1	1								1									7	285
	女								1			2									1	4	346
RSウイルス感染症	男																					1	211
	女			1																		1	182
咽頭結膜熱	男			5	2			1														8	105
	女		4	7																		11	82
A群溶連菌咽頭炎	男		1	5	5	6	9	11	6	4	5	4	6		1							63	948
	女			5	2	2	5	9	5	3	2	2	3	1	1							40	657
感染性胃腸炎	男	2	6	28	16	10	6	8	9	2	9	6	8		3							113	1961
	女	2	9	26	17	7	8	9	2	5	4	1	8	1	3							102	1622
水痘	男		1		2	1							1									5	87
	女						2				1											3	60
手足口病	男		1	3	2	2																8	30
	女		1	4																		5	22
伝染性紅斑	男																						16
	女																						24
突発性発しん	男		3	2	1	1		1														8	97
	女		1	2	1																	4	85
ヘルパンギーナ	男		1		1	1																3	7
	女			1																		1	6
流行性耳下腺炎	男							1					1									2	9
	女																						9
急性出血性結膜炎	男																						2
	女																						
流行性角結膜炎	男				1			1						1	1	1						7	47
	女											1			2			1		2	1	6	48
細菌性髄膜炎	男	1																				1	6
	女																						2
無菌性髄膜炎	男								1													1	6
	女																					1	7
マイコプラズマ肺炎	男				1																	1	19
	女				1																	2	18
クラミジア肺炎	男																						
	女																						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						6
	女																						3

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

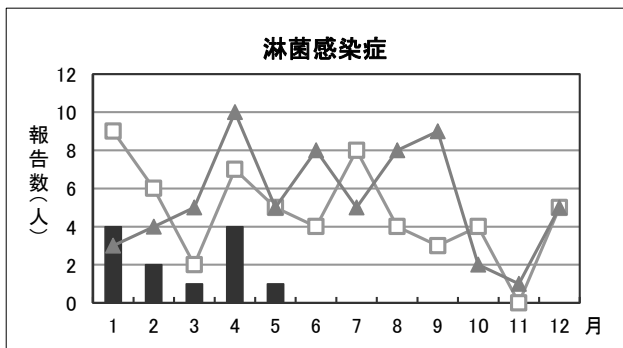
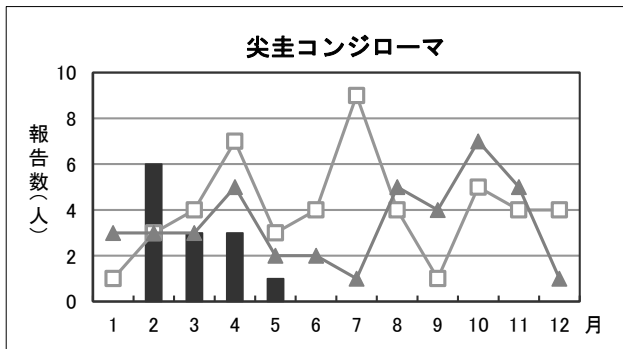
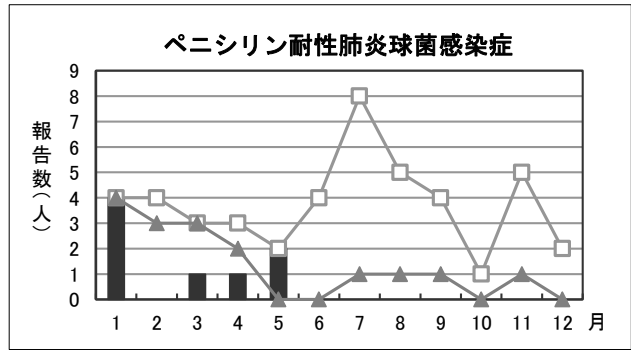
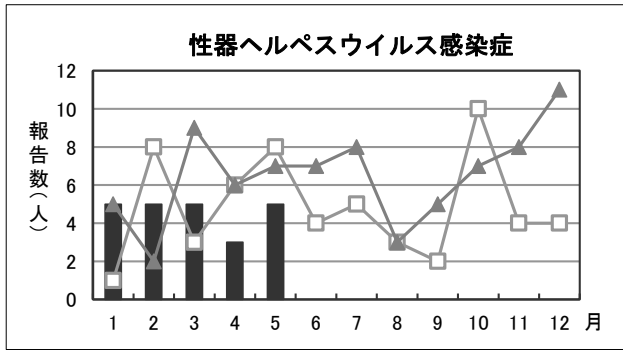
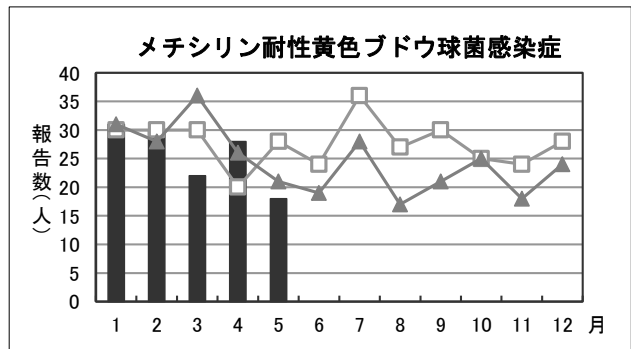
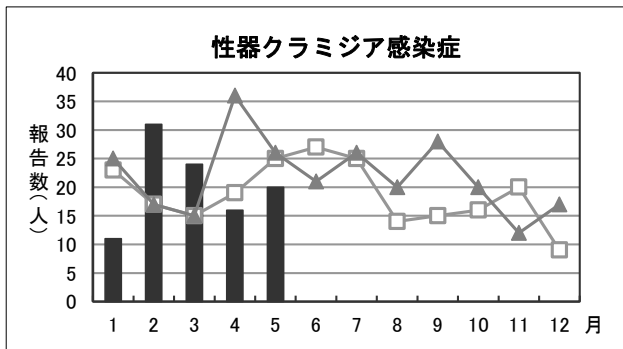


❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 8 年 5 月

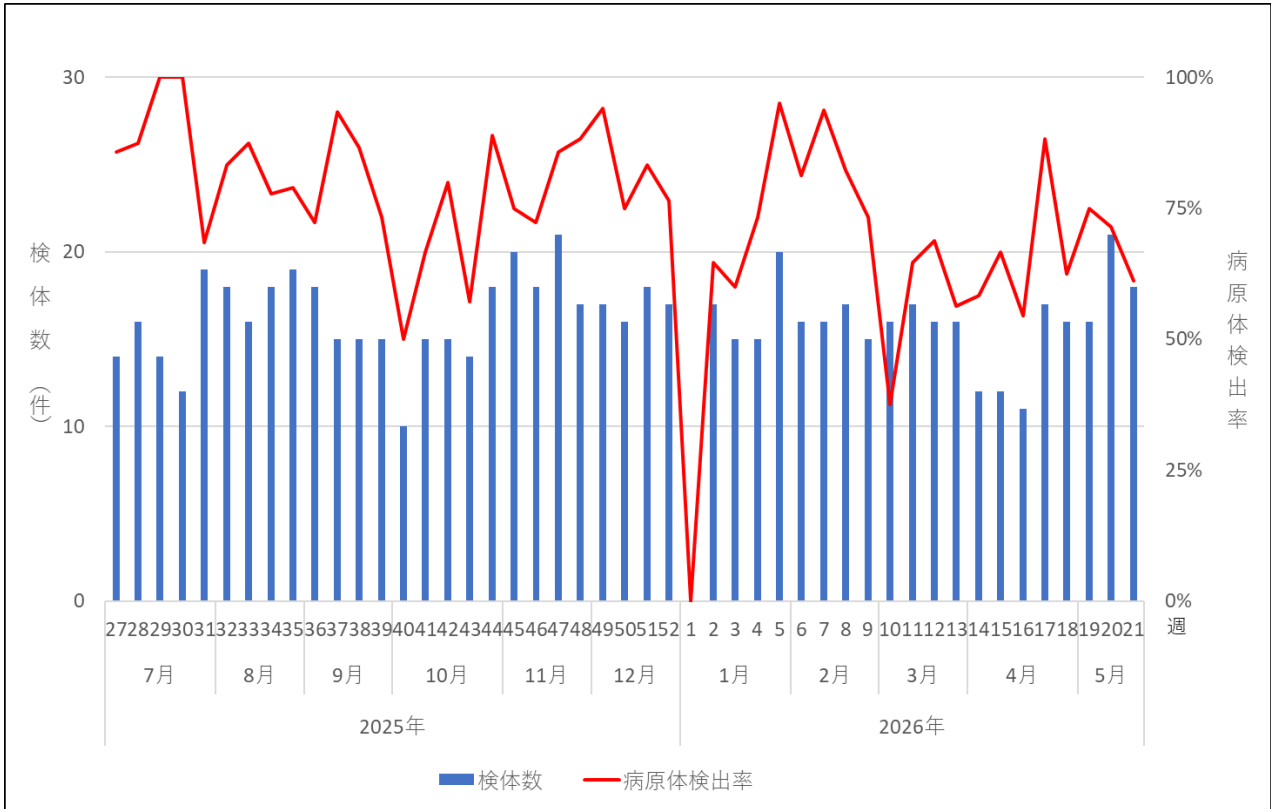
	奈良県					上段：報告数 (下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数																			累計は、2026年1月からの累計		
	奈良県	北部		中部		南部	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計		
性感染症定点数	11	3	3	2	3	0	年齢																				
性器クラミジア感染症	20 (1.82)	9 (3.00)	4 (1.33)	1 (0.50)	6 (2.00)	...	男						1		1			3	1			1			8	61	
						...	女				2	2	4	2	1	1									12	41	
性器ヘルペス	5 (0.45)		2 (0.67)		3 (1.00)	...	男					1	3		1										5	21	
						...	女																			2	21
尖圭コンジローマ	1 (0.09)		1 (0.33)			...	男					1													1	9	
						...	女																			4	4
淋菌感染症	1 (0.09)		1 (0.33)			...	男													1					1	10	
						...	女																			2	2
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	18 (3.00)	2 (2.00)	5 (2.50)	3 (3.00)	7 (7.00)	1 (1.00)	男							1								1	2	4	8	84	
							女															1		8	10	45	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2 (0.33)		2 (1.00)				男																	1	1	4	
							女														1				1	4	

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数



❖ARI 病原体検出情報(令和7年27週～令和8年21週)❖

●週ごとの検体数および病原体検出率



●週別病原体検出割合

