



# 奈良県感染症情報

令和7年 第27週(6月30日～7月6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

## 伝染性紅斑 警報発令中!

### 今週の概要

- 急性呼吸器感染症(ARI)病原体サーベイランスについて
- 小児科・基幹定点 病原体(ウイルス)検出情報(令和7年6月)
- 6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(15週～24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	7.58	(8.26)	➡	➡	➡	↓
2	伝染性紅斑	3.00	(3.04)	↗	➡	↗	↑↑
3	新型コロナウイルス感染症	2.44	(1.30)	↑	↑	↑	↑↑
4	手足口病	1.63	(1.65)	➡	↘	➡	↑
5	ヘルパンギーナ	1.54	(0.78)	↑↑	↑	↑↑	➡

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27週の伝染性紅斑の定点当たり報告数は3.00と依然として高い水準で推移しており、第23週から引き続き警報発令中です。

奈良県の2025年の劇症型溶血性レンサ球菌感染症(STSS)の報告数は、7月8日時点で19名です。過去20年間で最多であった2024年の累計数が19名で、既に2024年と同じ報告数となっています。STSSは急性咽頭炎(のどの風邪)などを引き起こす溶血性レンサ球菌に感染することにより、まれに発症する重症感染症です。敗血症などの重篤な症状を引き起こし急速に多臓器不全が進行することがあります。予防には、手指衛生や咳エチケット、傷口の清潔な処置といった、基本的な感染防止対策が有効です。また、体調が悪いときは、医療機関を早めに受診してください。

### ◆ 急性呼吸器感染症(ARI)病原体サーベイランスについて ◆

2025年4月7日(第15週)から急性呼吸器感染症(ARI)が感染症法上の5類感染症に位置づけられ、定点サーベイランスの対象となりました。ARIとは、急性の上気道炎又は下気道炎を示す病原体による症候群の総称です。ARI病原体サーベイランスとして、県内の医療機関で毎週検体を採取いただき、奈良県保健研究センターにて12種類のウイルスの検査を実施しています。その集計結果について5ページ目に掲載しました。今後は、小児科・基幹定点の病原体検出状況と併せて掲載する予定です。

### ◆ 小児科・基幹定点 病原体(ウイルス)検出情報(令和7年6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
アデノ	1	1			咽頭結膜熱(1)
アデノ	1	3			咽頭結膜熱(4)
アデノ	4	1			感染性胃腸炎(5)

❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 第 27 週 6 月 30 日 ~ 7 月 6 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	41	10	9	9	1	4	
インフルエンザ	4 (0.10)	2 (0.20)			1 (0.11)	1 (0.25)	
新型コロナウイルス感染症	100 (2.44)	25 (2.50)	12 (1.33)	21 (2.33)	21 (2.33)	21 (5.25)	
小児科定点数	24	6	5	6	5	2	
RSウイルス感染症	9 (0.38)	1 (0.17)		6 (1.00)	2 (0.40)		
咽頭結膜熱	16 (0.67)	3 (0.50)	2 (0.40)	3 (0.50)	7 (1.40)	1 (0.50)	
A群溶連菌咽頭炎	32 (1.33)	1 (0.17)	9 (1.80)	8 (1.33)	14 (2.80)		
感染性胃腸炎	182 (7.58)	32 (5.33)	36 (7.20)	36 (6.00)	78 (15.60)		
水痘	9 (0.38)	1 (0.17)	6 (1.20)		2 (0.40)		
手足口病	39 (1.63)		3 (0.60)	10 (1.67)	21 (4.20)	5 (2.50)	
伝染性紅斑	72 (3.00)	12 (2.00)	14 (2.80)	19 (3.17)	23 (4.60)	4 (2.00)	
突発性発しん	10 (0.42)	1 (0.17)	2 (0.40)	3 (0.50)	3 (0.60)	1 (0.50)	
ヘルパンギーナ	37 (1.54)	7 (1.17)	1 (0.20)	9 (1.50)	20 (4.00)		
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	8 (0.80)	4 (1.33)	1 (0.33)	3 (1.50)			
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	
細菌性髄膜炎	1 (0.17)			1 (1.00)			
無菌性髄膜炎	2 (0.33)		1 (0.50)	1 (1.00)			
マイコプラズマ肺炎	6 (1.00)				4 (4.00)	2 (2.00)	
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4件(奈良市1、郡山1、中和1、吉野1)
3類感染症	
4類感染症	レジオネラ症3件(奈良市1、郡山1、中和1)
5類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症1件(郡山1) 侵襲性肺炎球菌感染症2件(奈良市1、中和1) 梅毒2件(奈良市1、中和1) 百日咳6件(奈良市1、郡山3、中和2)

❖ 入院基幹定点報告状況 ❖

インフルエンザ	4	新型コロナウイルス感染症	7
---------	---	--------------	---

❖ 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	41	10	9	9	9	4							
急性呼吸器感染症	1528 (37.27)	243 (24.30)	229 (25.44)	457 (50.78)	518 (57.56)	81 (20.25)							
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	336	150	62	23	14	24	26	20	20	23	14	765
女	42	315	133	61	27	14	27	32	31	30	21	30	763

❖ 第27週のトピックス ❖

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数の推移(厚生労働省HP)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001512545.pdf>

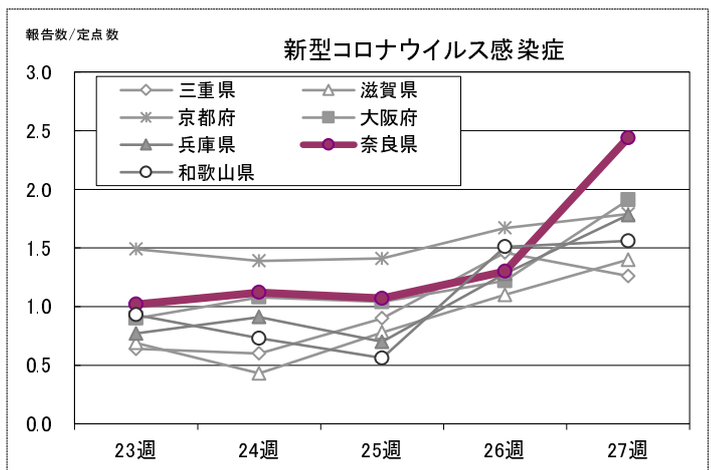
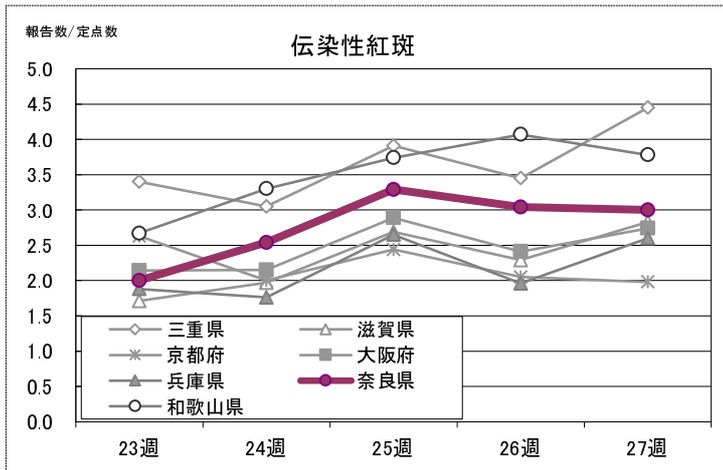
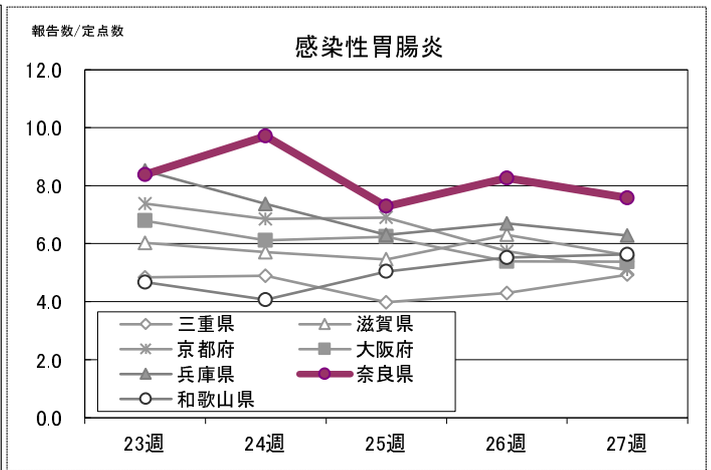
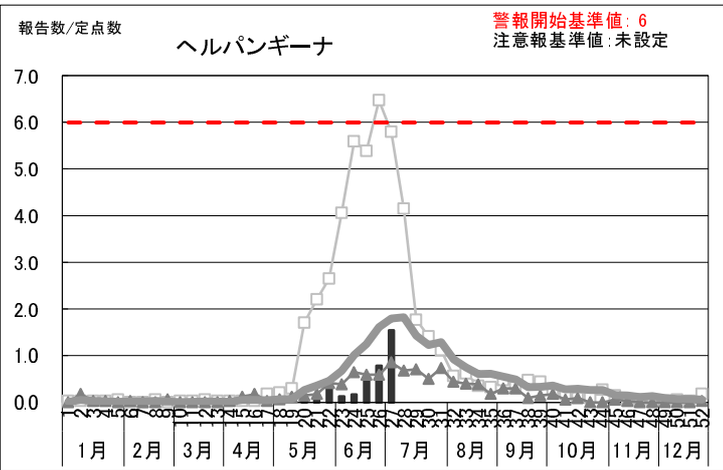
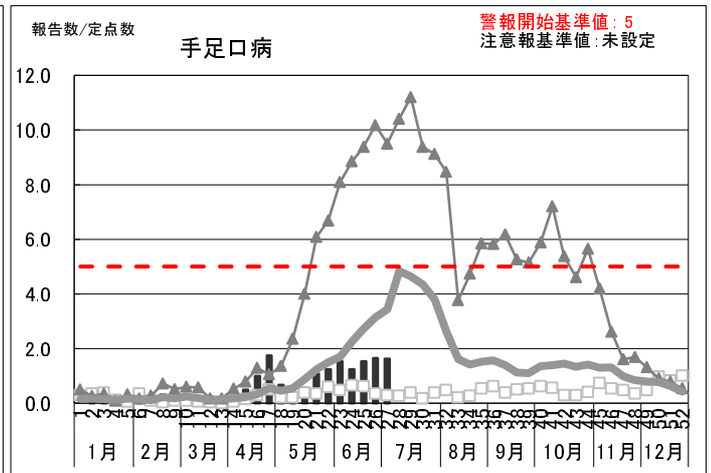
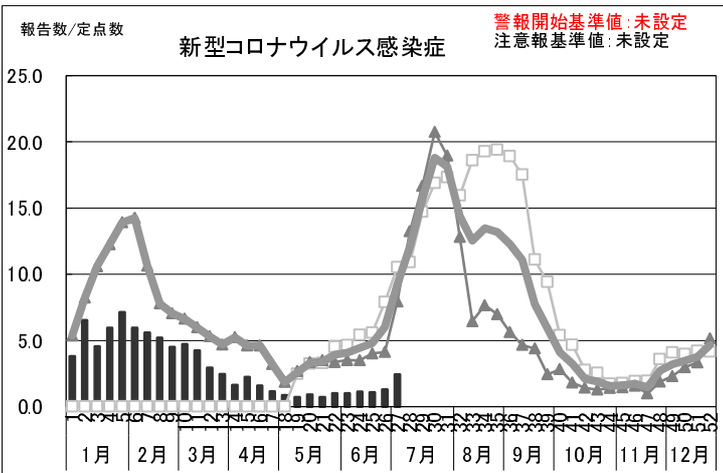
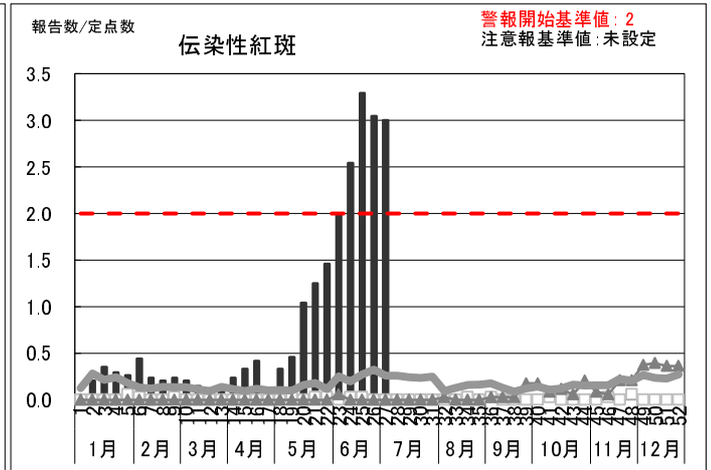
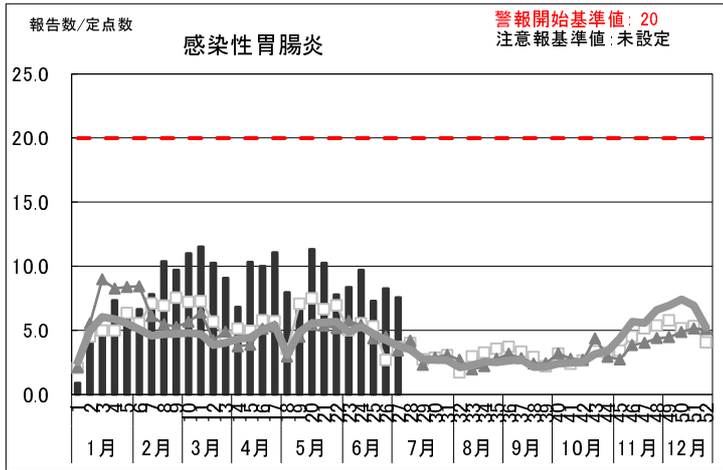
上段:報告数 / 下段:定点当たり報告数 報告数÷定点数

※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	3003	
	女				1	1						1											3	2911
新型コロナウイルス感染症	男		1	1				1					2	5	3	4	7	6	6	5	1	43	1953	
	女		1	1							1		2	5	4	6	9	13	6	6	3	57	2165	
RSウイルス感染症	男		1			2		1														5	506	
	女				2	2			1													4	460	
咽頭結膜熱	男		1		2	1																6	203	
	女				6	2						1										10	158	
A群溶連菌咽頭炎	男			2		3	3	4	5	1		1	2									21	536	
	女					2	2	3	1		4											11	420	
感染性胃腸炎	男	2	15	19	14	6	6	13	5	3	2	3	11	1	7							107	3436	
	女		3	13	8	9	2	8	6	8	6	1	7		4							75	2977	
水痘	男								1			3	1	1								6	89	
	女		1						1				1									3	73	
手足口病	男		4	8	2	4	2	2	3													25	236	
	女		2	4	3	3		1					1									14	172	
伝染性紅斑	男		1	1	3	3	12	5	4	1	2		2									34	300	
	女			2	4	3	8	7	8	2	3	1										38	264	
突発性発しん	男		2	3	1																	6	116	
	女		1	2			1															4	85	
ヘルパンギーナ	男		1	5	4		3			2												15	49	
	女		2	9	6		2	1	1	1												22	43	
流行性耳下腺炎	男																						12	
流行性耳下腺炎	女																						13	
急性出血性結膜炎	男																						1	
	女																						3	
流行性角結膜炎	男						1						1	1						1	2	6	56	
	女												1									2	65	
細菌性髄膜炎	男																					1	7	
	女																						2	4
無菌性髄膜炎	男		1																				3	
	女																						4	
マイコプラズマ肺炎	男			1	2	1																4	42	
	女				1	1																2	40	
クラミジア肺炎	男																							
クラミジア肺炎	女																							
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	男																						20	
	女																						16	

❖ 注目疾患の動向 ❖ 全て定点当たり報告数

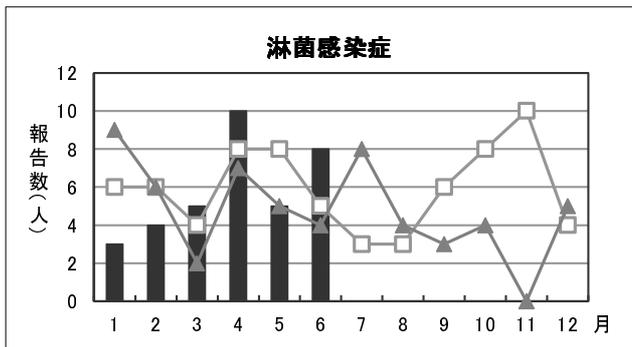
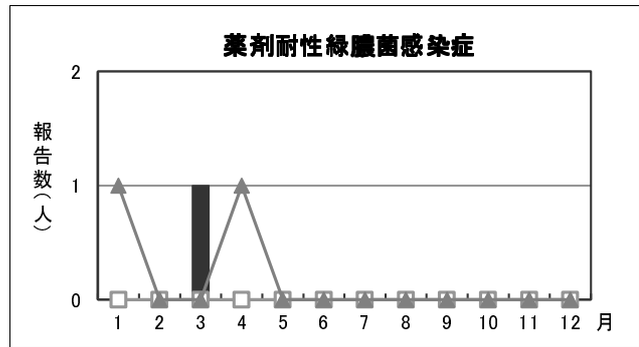
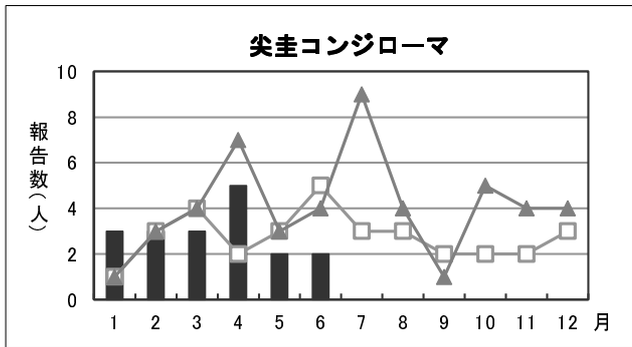
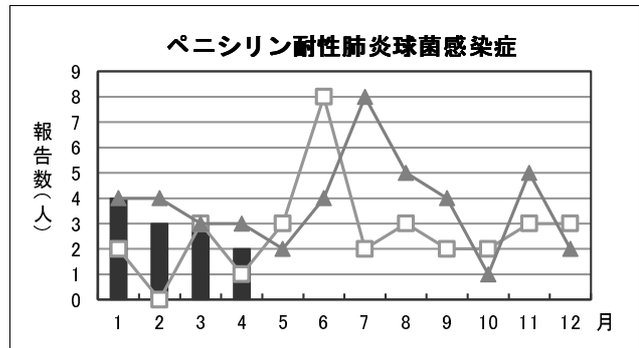
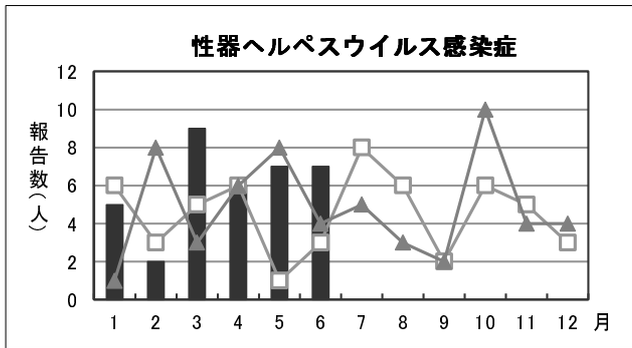
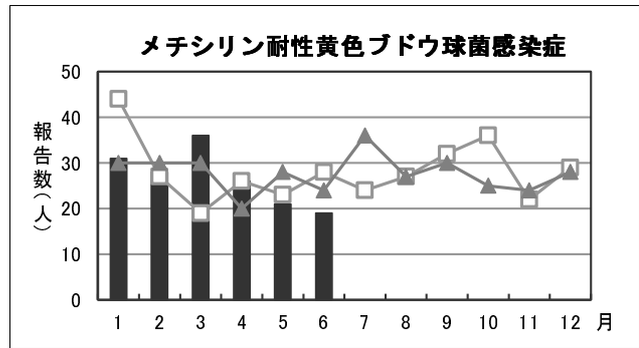
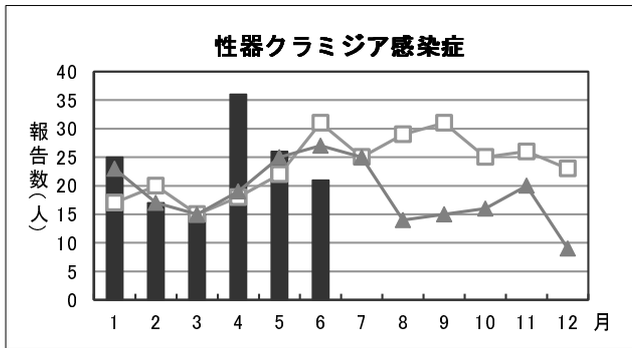


❖ 定点把握感染症報告状況 ❖

令和 7 年 6 月

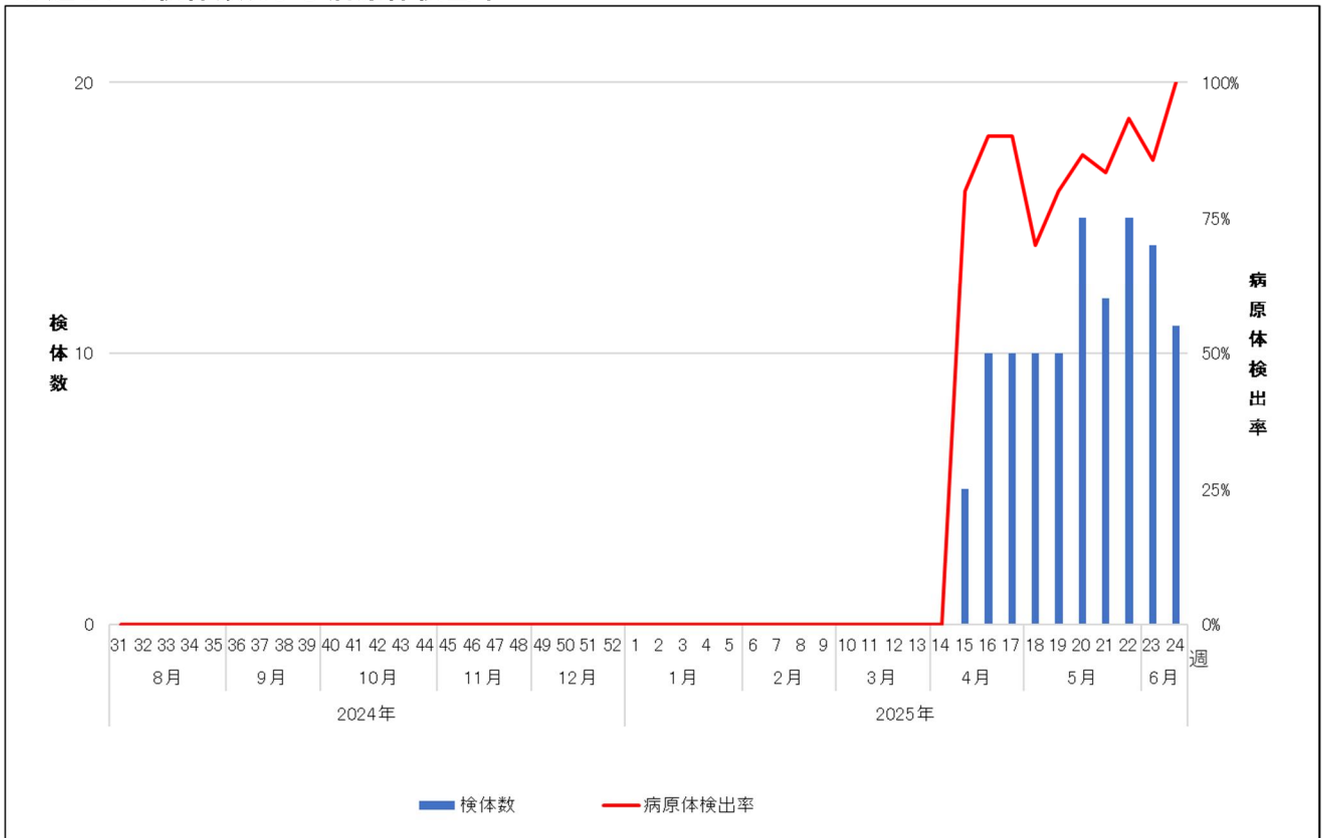
性感染症定点数	奈良県		北部		中部		南部		上段：報告数 (下段)：定点当たり報告数 報告数÷定点数													累計は、2025年1月からの累計			
	奈良市	郡山	中和(東)	中和(西)	吉野	年齢	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-	合計	累計	
性器クラミジア感染症	21 (1.91)	2 (0.67)	13 (4.33)	1 (0.50)	5 (1.67)	...	男						2	2	2	2		1	1		1			11	54
						女					2	5	3											10	86
性器ヘルペス	7 (0.64)	1 (0.33)	2 (0.67)	1 (0.50)	3 (1.00)	...	男						1											1	6
						女							1	1	2		1		1					6	30
尖圭コンジローマ	2 (0.18)		1 (0.33)		1 (0.33)	...	男										1							1	12
						女						1												1	6
淋菌感染症	8 (0.73)		6 (2.00)		2 (0.67)	...	男						2	1		1					1	1		6	25
						女						1	1										2	10	
基幹定点数	6	1	2	1	1	1	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
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19 (3.17)	6 (6.00)	7 (3.50)	3 (3.00)	2 (2.00)	1 (1.00)	男				1												7	12	102
						女			1						1								4	7	59
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							男																		8
						女																			4
薬剤耐性緑膿菌感染症							男																		1
						女																			

❖ 対象疾患の動向 ❖ 全て報告数



# ❖ARI 病原体検出情報(15 週～24 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

