

中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2026/5/4

~

2026/5/10

発 令 警 報 中 の 注 意 報	県 全 体	〈警報〉	なし	〈注意報〉	なし
		警 報	中部保健所：なし 八重山保健所：流行性角結膜炎		
		注意報	中部保健所：なし 那覇市保健所：水痘		

梅毒について：データで見る沖縄の現状と自分を守る対策

1. 沖縄の梅毒は過去と比較して増加傾向。データが示す深刻な現状

沖縄県内の梅毒報告数は、ここ数年過去最高水準で推移しています。

梅毒(報告数※2025-2026は速報値)	2026年 (17週)	2025年	2024年	2023年	2022年
沖縄	24	111	130	146	134
全国	3,502	13,294	14,663	15,078	13,221

2. 感染経路（感染がどのように起こるか）

梅毒は、皮膚や粘膜の微細な傷から病原体（梅毒トレポネーマ）が体内に侵入することで感染します。主な感染経路は、性交渉に伴う粘膜接触です。また、妊娠中に感染した場合、胎盤を介して胎児に感染し、先天梅毒を起こす可能性があります。先天梅毒は、出生後の健康や発達に重大な影響を及ぼすことがあるため、適切な対策が重要です。

3. 潜伏期間と症状（気づきにくい点に注意）

梅毒は症状が出にくく、症状が出ても自然に消える特性が厄介です。感染から約3週間の潜伏後、第1期は感染部位に痛みの少ないしこり・潰瘍、第2期は多彩な発疹が出ますが、どちらも消えることがあります。症状が消えても菌は体内に残り、後に重症化したり、気づかないまま他人にうつして流行を広げます。

4. 自分と大切な人を守る！今すぐできる「予防方法」と「便利な制度」

自分と大切な人を守るために、一人ひとりの具体的な行動が必要です。

- ・コンドームの適切な使用：粘膜の接触を減らすために非常に有効です。しかし、コンドームで覆いきれない部位からの感染もあるため、100%防げるわけではありません。
- ・沖縄県の便利な検査制度を利用する：沖縄県ではワンコイン検査や郵送検査を実施している場合があります。また、県型の保健所では無料匿名の検査を実施しています。沖縄県や保健所のホームページを確認して検査を受けてみましょう

5. まとめ

梅毒について正しい知識を知り、正しい対策をすることで自分と大切な人を守りましょう。

お知らせ

沖縄県中部保健所では5月19日8時30分からHIV検査のネット予約を開始します。詳細は中部保健所のホームページをご確認ください。

■ 感染症の発生動向 1類～5類（全数把握）

		県全体	うち中部
1類	なし	0	0
2類	結核	10	1
3類	腸管出血性大腸菌	2	0
4類	レジオネラ症	2	2
5類	梅毒	1	0
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	0
	多剤耐性緑膿菌感染症	2	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	0

■ 感染症の定点当たり報告数

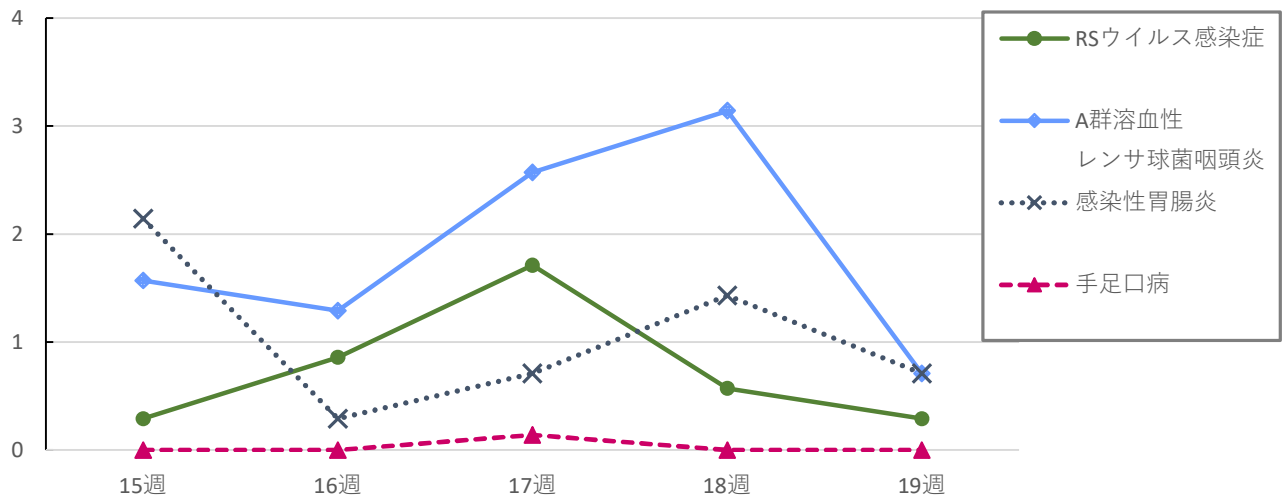
※直近5週間で報告された感染症のみ

	15週		16週		17週		18週		19週	
	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県	中部	沖縄県
インフルエンザ	5.23	4.36	4.92	3.48	6.08	3.91	2.46	2.77	1.46	2.32
RSウイルス感染症	0.29	0.13	0.86	0.54	1.71	0.88	0.57	0.5	0.29	0.63
咽頭結膜熱	0.43	0.17	0.14	0.29	0.57	0.33	0.43	0.5	0.71	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.57	1.25	1.29	0.71	2.57	1.29	3.14	1.67	0.71	1.04
感染性胃腸炎	2.14	3.46	0.29	2.5	0.71	3.46	1.43	4.54	0.71	3.21
水痘	1	0.92	1.14	0.96	1.43	0.96	0.29	0.46	0.29	0.63
伝染性紅斑	0	0.04	0	0	0.14	0.13	0	0.21	0	0.13
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0
突発性発疹	0.57	0.42	0.14	0.21	0.14	0.08	0.29	0.21	0.14	0.5
ヘルパンギーナ	0.29	0.08	0	0.04	0.29	0.21	0.14	0.29	0	0.21
流行性角結膜炎	0.5	1.11	1	1.33	1	1.78	0.5	1.33	0	1.56
細菌性髄膜炎（真菌性含む）	0	0.14	0	0	0	0	0	0	0	0.14
無菌性髄膜炎	0	0.14	0	0	0	0	0	0.29	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0.14
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14
COVID-19	2.08	1.5	1.92	1.39	1.38	1.16	1.46	1.3	0.62	0.84

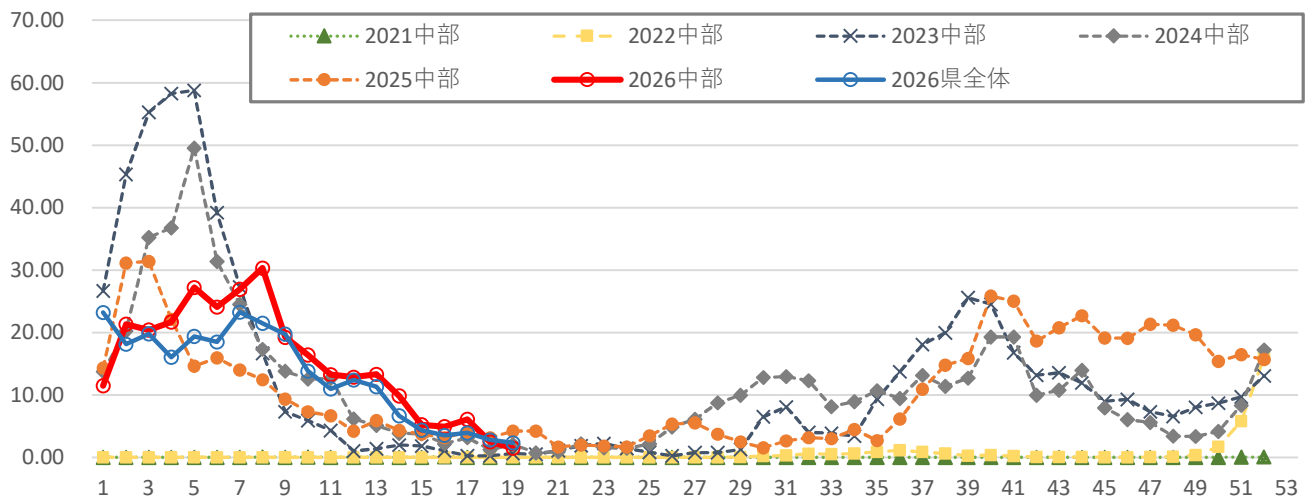
警報

注意報

■ 中部保健所管内の直近5週間の主な感染症の推移（10万人当たり患者数）



■ インフルエンザの過去5年の発生動向



■ 新型コロナウイルス感染症

