

中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2024/12/30

～

2025/1/5

発 令 中 の 注 意 報	県 全 体	〈警報〉	なし	〈注意報〉	インフルエンザ 水痘
		警 報	中 部 保 健 所 : なし 北 部 保 健 所 : インフルエンザ, 水痘 那 覇 市 保 健 所 : インフルエンザ, 水痘 南 部 保 健 所 : インフルエンザ		
		注 意 報	中 部 保 健 所 : インフルエンザ		

『水痘（みずぼうそう）』に気を付けましょう【県内で注意報発令中】

○感染経路：空気感染、飛沫感染、接触感染

* 発疹がでる1～2日前からすべての発しんがかさぶたになるまでは感染性があります！

○主な症状：

潜伏期間は2週間程度で、特徴的な症状は、**38度前後の発熱**と**かゆみを伴う全身の発しん**です。発しんは、赤くなる（紅斑）→水ぶくれ（水疱）→ウミのある水ぶくれ（膿胞）→かさぶた（痂皮）の経過を経て、7～10日程度でよくなります。一般的に軽症ですが、免疫機能が低下していると、熱性けいれんや肺炎、気管支炎など合併症で重症化することがあります。

○感染対策；予防接種*、手洗い、換気、マスク着用などの咳エチケットの実施

* 定期接種対象⇒生後12か月から生後36か月(1歳すぐで1回、1回目の接種後3か月たったら2回目を接種)

『インフルエンザ』に気を付けましょう【注意報発令中】

○インフルエンザ
の感染予防策

○体調不良時には

① かかりつけ医にまず相談し、事前予約の上受診しましょう（救急医療をつぶさない）。

検査・受診のご相談は #7119（または 098-866-7119）へ。

② 「マスク」を着用し、咳やくしゃみをする時は「咳エチケット」を守りましょう。

③ 重症化リスクのある方と会う際は、特に体調に応じた感染対策をしましょう。

■ 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		
2 類	結核	1	0
3 類	なし		
4 類	なし		
5 類	侵襲性肺炎球菌感染症	5	2

■ 感染症の定点当たり報告数

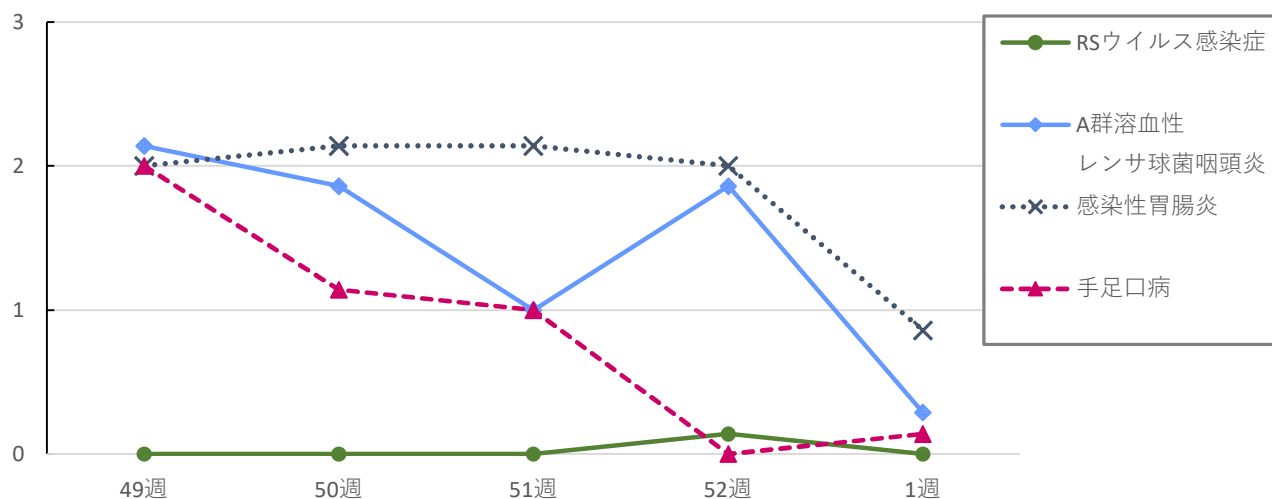
※直近 5 週間で報告された感染症のみ

	49週		50週		51週		52週		1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	19.62	18.07	15.38	14.16	16.46	14.76	15.69	14.84	11.46	23.18
RSウイルス感染症	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.08	0.00	0.04
咽頭結膜熱	0.57	0.32	0.29	0.20	0.43	0.28	0.29	0.20	0.00	0.08
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.14	1.68	1.86	1.16	1.00	1.56	1.86	1.72	0.29	1.32
感染性胃腸炎	2.00	3.00	2.14	3.88	2.14	3.76	2.00	3.92	0.86	4.00
水痘	0.14	0.48	0.43	0.36	0.86	0.52	1.29	0.68	0.57	1.00
手足口病	2.00	0.84	1.14	0.56	1.00	0.52	0.00	0.12	0.14	0.32
伝染性紅斑	0.00	0.36	0.00	0.20	1.00	0.40	0.57	0.48	0.00	0.12
突発性発疹	0.29	0.16	0.00	0.16	0.71	0.36	0.29	0.24	0.14	0.24
ヘルパンギーナ	0.00	0.04	0.14	0.04	0.29	0.20	0.00	0.08	0.00	0.08
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
急性出血性結膜炎	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
流行性角結膜炎	2.00	3.00	1.00	2.56	1.00	2.22	0.50	2.67	1.50	0.56
細菌性髄膜炎（真菌性含む）	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.50	0.29
COVID-19	0.08	0.33	0.31	0.40	0.23	0.40	0.23	0.36	0.54	1.00

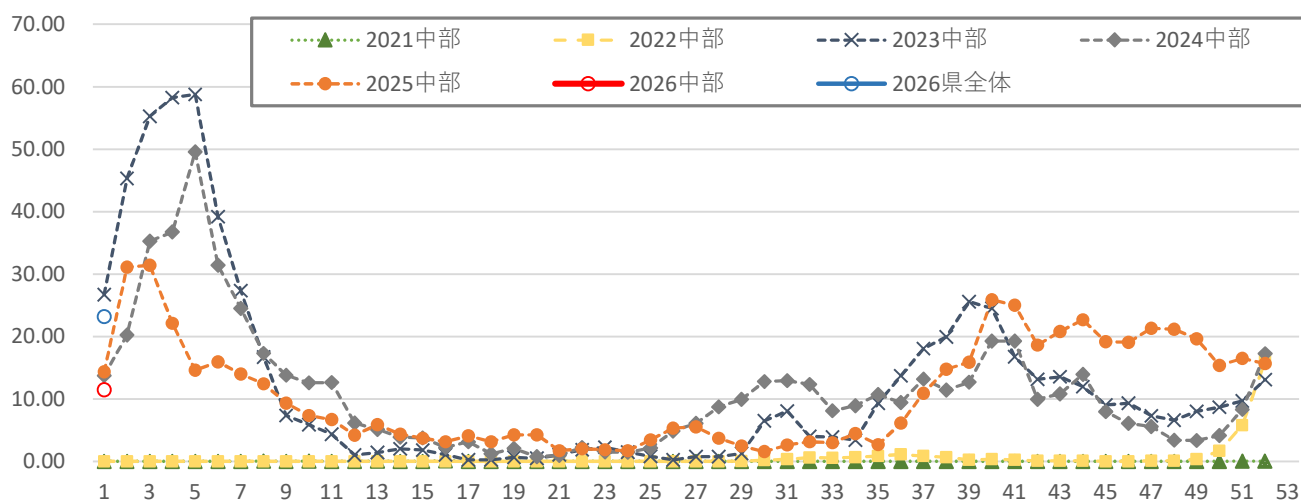
警報

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

