

中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2024/1/1 ~ 2024/1/7

| | | | | | |
|--------------------|------|------------|---|-------|---------|
| 発令中の 警報／ 注意報 | 県全体 | <警報> | 咽頭結膜熱 | <注意報> | インフルエンザ |
| | 各保健所 | 警報 | 那覇市保健所：咽頭結膜熱 ：インフルエンザ 南部保健所：咽頭結膜熱 八重山保健所：インフルエンザ | | |
| | | 注意報 | 中部保健所：インフルエンザ 南部保健所：インフルエンザ | | |

・沖縄県では、咽頭結膜熱の警報が続いています。

咽頭結膜熱は、発熱、結膜炎、咽頭炎を主症状とする疾患です。プール熱ともいわれ、飛沫・接触で感染します。夏期に多く、幼児から学童に好発します。

・なお、中部保健所管内では**インフルエンザ**の注意報が出ています。

手洗い・手指消毒などの感染対策にご協力ください。



■ 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 | | |
| 2類 | 結核 | 1 | 0 |
| 3類 | なし | | |
| 4類 | なし | | |
| 5類 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | 0 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | 0 |

■ 感染症の定点当たり報告数

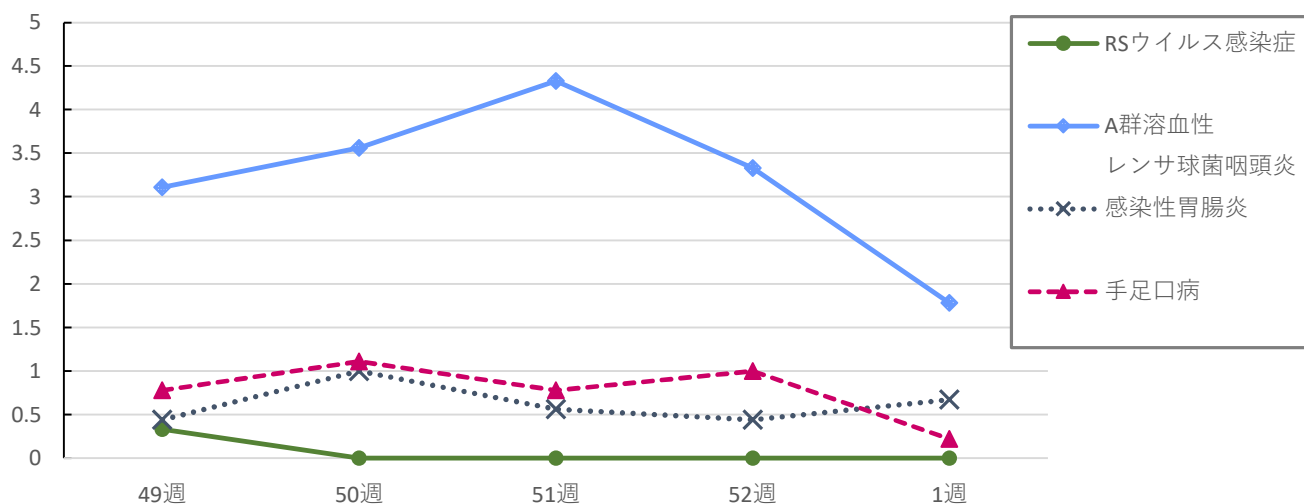
※直近5週間で報告された感染症のみ

| | 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 | 8 | 9.67 | 8.69 | 9.61 | 9.69 | 11.2 | 13.06 | 15.8 | 13.75 | 18.85 |
| RSウイルス感染症 | 0.33 | 0.1 | 0 | 0.06 | 0 | 0.06 | 0 | 0 | 0 | 0.16 |
| 咽頭結膜熱 | 1.89 | 5.48 | 2.89 | 5.19 | 2.11 | 3.55 | 1.67 | 2.32 | 0.67 | 1.55 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.11 | 3.68 | 3.56 | 3.94 | 4.33 | 3.65 | 3.33 | 4.16 | 1.78 | 2.68 |
| 感染性胃腸炎 | 0.44 | 1.94 | 1 | 2.06 | 0.56 | 1.81 | 0.44 | 2.23 | 0.67 | 2 |
| 水痘 | 0 | 0.1 | 0 | 0.19 | 0 | 0.23 | 0 | 0.1 | 0 | 0.26 |
| 手足口病 | 0.78 | 1 | 1.11 | 1 | 0.78 | 0.84 | 1 | 0.71 | 0.22 | 0.06 |
| 伝染性紅斑 | 0.56 | 0.19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発疹 | 0.22 | 0.13 | 0 | 0.1 | 0.22 | 0.23 | 0.33 | 0.16 | 0.33 | 0.16 |
| ヘルパンギーナ | 0 | 0.19 | 0 | 0.1 | 0 | 0.13 | 0 | 0.03 | 0.11 | 0.06 |
| 流行性耳下腺炎 | 0 | 0 | 0.22 | 0.1 | 0 | 0.03 | 0 | 0.03 | 0 | 0.03 |
| 流行性角結膜炎 | 0 | 1.25 | 1 | 2.88 | 0 | 2 | 0 | 2.38 | 0 | 0.88 |
| 無菌性髄膜炎 | 0 | 0.14 | 0.5 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0.14 | 0 | 0 | 0.5 | 0.71 | 0 | 0.29 | 0 | 0.43 |
| COVID-19 | 1.69 | 1.89 | 1.63 | 2.07 | 1.44 | 2.04 | 2.19 | 3.02 | 2.38 | 4.78 |

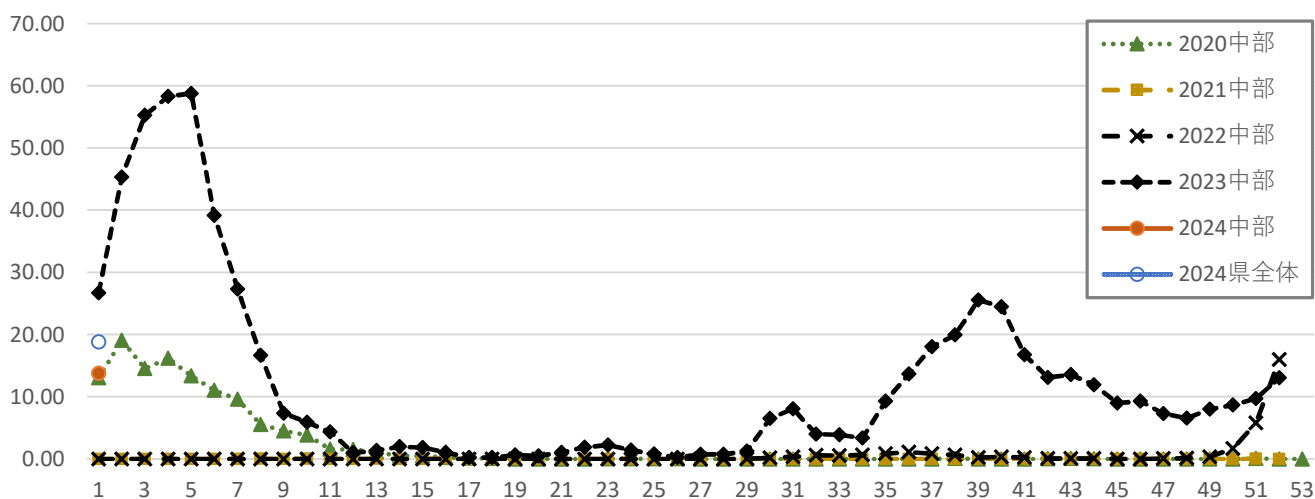
警報

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

