

感染症の流行・発生状況について  
2023年第29週(7月17日～7月23日) 診断分

## ● 2023年第29週の警報・注意報

| 警報                   | 注意報 |
|----------------------|-----|
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(宮古保健所) | なし  |

## ● 2023年第29週全数報告について(南部保健所管内)

|                  |   |
|------------------|---|
| 《二類感染症》<br>結核 2件 | 《五類感染症》<br>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件<br>梅毒 2件 |
|------------------|---|

## ● ヒトメタニューモウイルス感染症について

昨年度、南部保健所管内において、乳幼児を中心にヒトメタニューモウイルス(hMPV)感染症に伴う急性細気管支炎が認められており、人工呼吸器を必要とする重症例も認められました。hMPV感染症は「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下、法)で規定される1～5類感染症ではないため、沖縄県における流行の実態が把握できておらず、流行状況の把握目的にて、南部保健所では法第15条第1項に基づき、昨年度7月から積極的疫学調査を実施したところです。

本年度においても、南部管内8小児科定点の協力の下、ヒトメタニューモウイルス(hMPV)感染症の流行をいち早く感知するため、引き続き積極的疫学調査を実施しています。

他の感染症とあわせて、以下の一覧表で還元していますので、ご参考にさせていただきます。

## ● RSウイルス感染症について

現在、本県ではRSウイルス感染症患者が増加しています。

感染症発生動向調査によるRSウイルス感染症の患者報告数は、令和5年第28週(7月10～16日)に、定点当たりの報告数が4.97人(定点医療機関31カ所、報告数154人)となり、第29週は少し減少しているものの、引き続き注意が必要です。

RSウイルス感染症やヒトメタニューモウイルス感染症は、新型コロナウイルス感染症同様に感染予防策として「手洗い」、「マスクの着用(咳エチケット)」が重要となります。

これらの呼吸器感染症対策の周知について、ご協力いただきますようお願いいたします。

※定点医療機関とは、インフルエンザなど18の感染症について、患者の発生情報を提供する医療機関のことです。定点1医療機関あたりの平均報告数で、感染症の流行状況を把握しています。

沖縄県全体報告数

南部保健所管内報告数

| 疾病名                   | 定点区分     | 26週   | 27週   | 28週   | 29週   | 29週        | 26週  | 27週 | 28週  | 29週  | 29週        |
|-----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------------|------|-----|------|------|------------|
|                       |          | 6/26  | 7/3   | 7/10  | 7/17  | (定点あたり報告数) | 6/26 | 7/3 | 7/10 | 7/17 | (定点あたり報告数) |
| インフルエンザ               | インフルエンザ  | 24    | 38    | 36    | 52    | (0.96)     | 3    | 17  | 2    | 11   | (0.79)     |
| 咽頭結膜熱                 | 小児科      | 1     | 11    | 16    | 17    | (0.55)     | 0    | 2   | 2    | 5    | (0.63)     |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎         | 小児科      | 63    | 66    | 69    | 54    | (1.74)     | 22   | 15  | 12   | 6    | (0.75)     |
| 感染性胃腸炎                | 小児科      | 66    | 54    | 85    | 74    | (2.39)     | 14   | 14  | 28   | 18   | (2.25)     |
| 水痘                    | 小児科      | 2     | 2     | 2     | 1     | (0.03)     | 1    | 2   | 1    | 0    | (0.00)     |
| 手足口病                  | 小児科      | 7     | 8     | 9     | 6     | (0.19)     | 1    | 2   | 4    | 0    | (0.00)     |
| 伝染性紅斑                 | 小児科      | 0     | 0     | 8     | 0     | (0.00)     | 0    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| 突発性発疹                 | 小児科      | 6     | 7     | 5     | 3     | (0.10)     | 1    | 1   | 0    | 0    | (0.00)     |
| ヘルパンギーナ               | 小児科      | 23    | 19    | 28    | 17    | (0.55)     | 15   | 11  | 17   | 6    | (0.75)     |
| 流行性耳下腺炎               | 小児科      | 2     | 4     | 5     | 2     | (0.06)     | 0    | 1   | 0    | 0    | (0.00)     |
| 急性出血性結膜炎              | 眼科       | 0     | 0     | 0     | 0     | (0.00)     | 0    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| 流行性角結膜炎               | 眼科       | 8     | 7     | 8     | 5     | (0.63)     | 5    | 3   | 4    | 1    | (0.33)     |
| 細菌性髄膜炎                | 基幹       | 0     | 1     | 0     | 1     | (0.14)     | 0    | 1   | 0    | 1    | (1.00)     |
| 無菌性髄膜炎                | 基幹       | 0     | 0     | 0     | 0     | (0.00)     | 0    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| マイコプラズマ肺炎             | 基幹       | 0     | 0     | 0     | 0     | (0.00)     | 0    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| クラミジア肺炎               | 基幹       | 1     | 0     | 0     | 0     | (0.00)     | 1    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| RSウイルス感染症             | 小児科      | 137   | 150   | 154   | 127   | (4.10)     | 41   | 35  | 41   | 28   | (3.50)     |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス)        | 基幹       | 0     | 0     | 0     | 0     | (0.00)     | 0    | 0   | 0    | 0    | (0.00)     |
| COVID-19              | COVID-19 | 2,613 | 2,250 | 1,719 | 1,211 | (22.43)    | 849  | 710 | 576  | 451  | (32.21)    |
| ヒトメタニューモウイルス(hMPV)感染症 |          |       |       |       |       |            | 16   | 12  | 15   | 9    | (1.00)     |

警報  
なし

※クラミジア肺炎については、オウム病を除く。