

宮 崎 県 感 染 症 週 報

宮崎県薬務感染症対策課・宮崎県衛生環境研究所

令和7年第48週(ARIのみ第47週)の発生動向

□ トピックス

・インフルエンザ(定点把握対象疾患)

インフルエンザの報告数が前週の約1.5倍、1,064人(定点当たり報告数38.0)となり、今シーズン初めて流行警報レベル開始基準値(30)を超えた。昨シーズンよりも3週間早くなっています。県内全ての保健所管内で、流行警報レベル開始基準値(30)又は流行注意報レベル基準値(10)以上である。詳細後述。

□ 全数報告の感染症(48週までに新たに届出のあったもの)

1類感染症：報告なし。2類感染症：結核6例。3類感染症：報告なし。

4類感染症：報告なし。5類感染症：梅毒1例、百日咳6例。

| | 疾患名 | 報告 保健所 | 年齢群 | 性別 | 病型・類型 | 症状等 |
|----|-----|-----------|------|----|-----------|-----------------------------|
| 2類 | 結核 | 宮崎市 | 20歳代 | 女 | 肺結核 | なし |
| | | | 20歳代 | 女 | 結核性リンパ節炎 | その他 |
| | | 都城 | 40歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | なし |
| | | | 50歳代 | 女 | 肺結核 | 痰 |
| | | | 50歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | なし |
| | | | 70歳代 | 男 | 肺結核 | 咳、痰、発熱、呼吸困難 |
| 5類 | 百日咳 | 宮崎市 | 40歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | なし |
| | | 宮崎市 | 10歳代 | 女 | — | 持続する咳 |
| | | | 60歳代 | 男 | — | 持続する咳 |
| | | 都城 | 10歳代 | 女 | — | 夜間の咳き込み |
| | | 延岡 | 5~9歳 | 男 | — | 持続する咳、夜間の咳き込み |
| | | 高鍋 | 5~9歳 | 女 | — | 持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐 |
| | | 日向 | 10歳代 | 男 | — | 持続する咳、夜間の咳き込み、スタッカート、ウーブ、嘔吐 |

□ 定点把握の対象となる5類感染症

・第48週の定点医療機関からの報告総数(急性呼吸器感染症除く)は1,347人(定点当たり57.2)で、前週比126%と増加した。

なお、前週に比べ増加した主な疾患はインフルエンザ、伝染性紅斑で、減少した主な疾患はA群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎であった。

また、第47週の急性呼吸器感染症の報告総数は2,040人(定点当たり72.9)で、前週比122%と増加した。

【インフルエンザ】

報告数は1,064人(38.0)で、前週比154%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値*(2.2)の約17.2倍であった。年齢群別は15歳未満が全体の約7割を占めた。

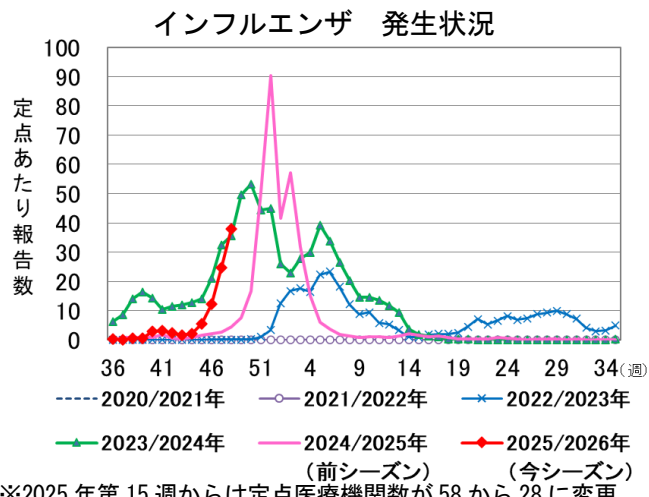
【伝染性紅斑】

報告数は54人(3.6)で、前週比146%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値*(0.57)の約6.3倍であった。年齢群別は2歳から6歳が全体の約8割を占めた。

【感染性胃腸炎】

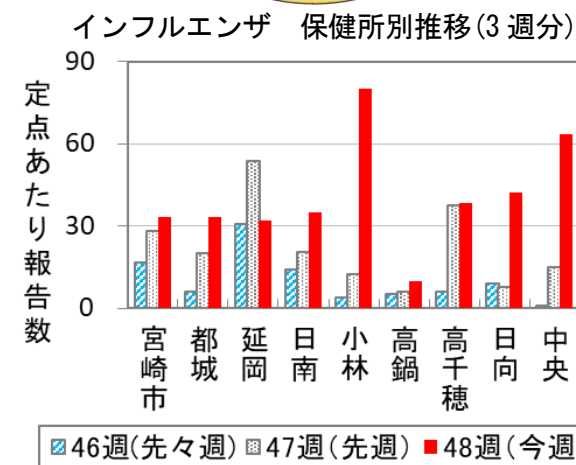
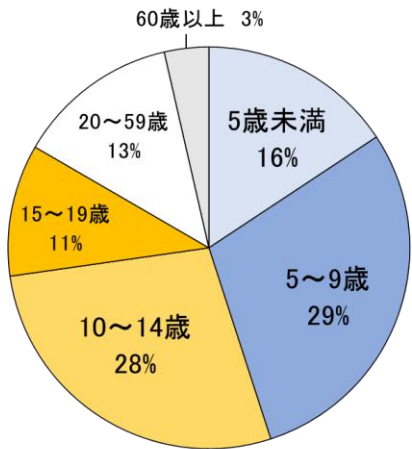
報告数は103人(6.9)で、前週比81%と減少した。例年同時期の定点当たり平均値*(12.4)の約0.6倍であった。年齢群別は1歳から3歳が全体の約3割を占めた。

* 新型コロナウイルス感染症流行前5年間(2015~2019)の当該週、前週、後週(計15週)の平均値

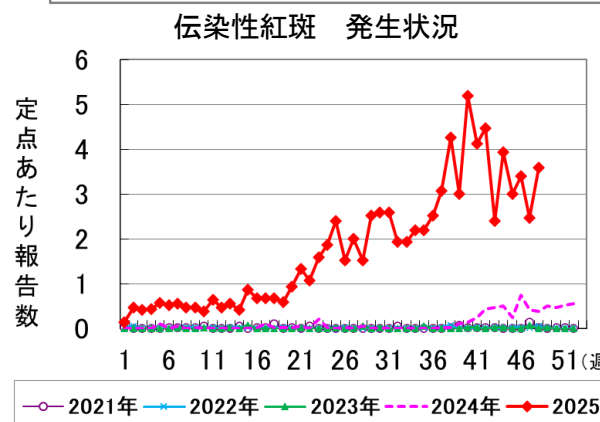


※2025年第15週からは定点医療機関数が58から28に変更

インフルエンザ年齢群別グラフ(第48週)

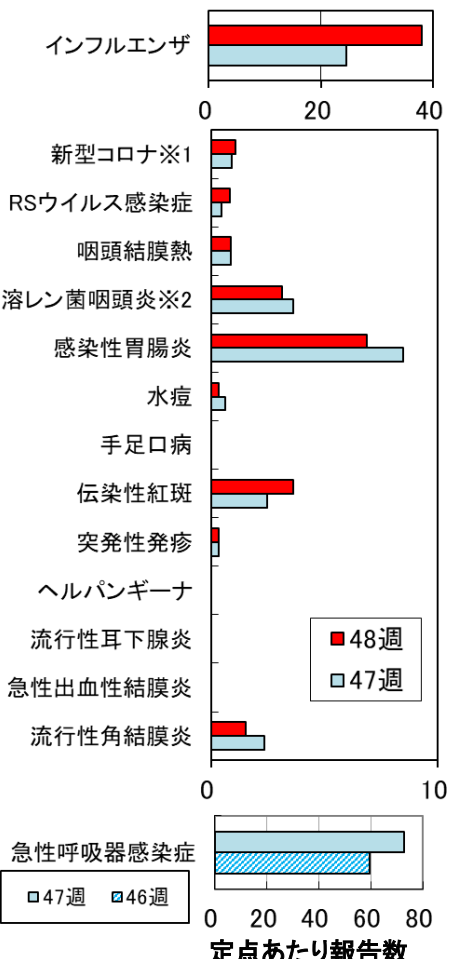


■46週(先々週) □47週(先週) ■48週(今週)



※2025年第15週からは定点医療機関数が36から15に変更

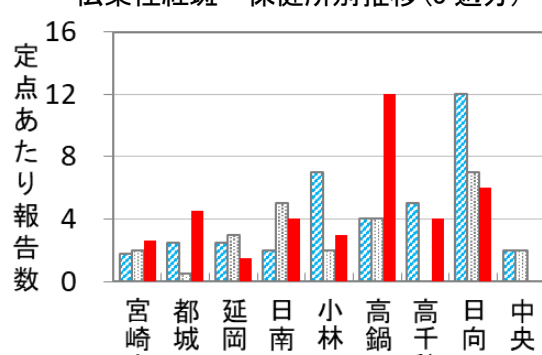
《前週との比較》



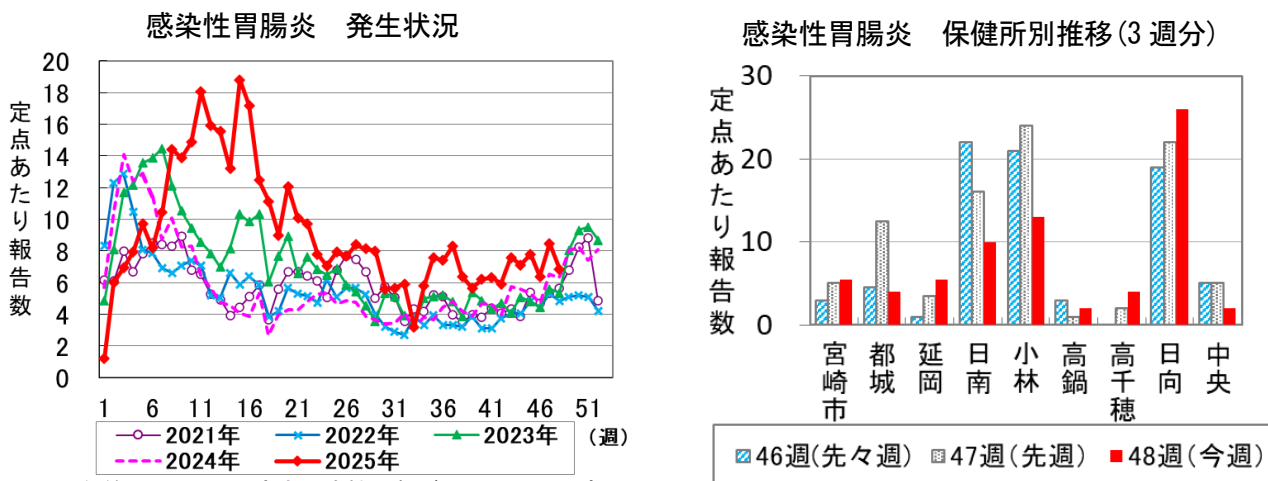
※1 新型コロナウイルス感染症

※2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

伝染性紅斑 保健所別推移(3週分)



■46週(先々週) □47週(先週) ■48週(今週)



★基幹定点からの報告★

○マイコプラズマ肺炎：報告数は5例(定点当たり0.71)で、高鍋(3例)、宮崎市(2例)保健所から報告があった。年齢は0~4歳が2例、5~9歳が2例、10~14歳が1例であった。

★保健所別 流行警報・注意報レベル基準値以上の疾患

| 保健所名 | 流行警報・注意報レベル基準値以上の疾患 |
|------|---|
| 宮崎市 | インフルエンザ(33.0)、伝染性紅斑(2.6) |
| 都城 | インフルエンザ(33.3)、伝染性紅斑(4.5) |
| 延岡 | インフルエンザ(32.0) |
| 日南 | インフルエンザ(35.0)、伝染性紅斑(4.0) |
| 小林 | インフルエンザ(80.0)、 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(8.0)、 伝染性紅斑(3.0) |
| 高鍋 | インフルエンザ(10.0)、水痘(1.0)、 伝染性紅斑(12.0) |
| 高千穂 | インフルエンザ(38.5)、伝染性紅斑(4.0) |
| 日向 | インフルエンザ(42.0)、感染性胃腸炎(26.0)、 水痘(2.0)、伝染性紅斑(6.0) |
| 中央 | インフルエンザ(63.5) |

流行警報レベル開始基準値

- ・インフルエンザ(30)
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(8)
- ・感染性胃腸炎(20)
- ・水痘(2)
- ・伝染性紅斑(2)

流行注意報レベル基準値

- ・インフルエンザ(10)
- ・水痘(1)

※流行警報レベル開始基準値、流行注意報レベル基準値は令和6年度まで運用した参考値です。

□病原体検出情報（衛生環境研究所微生物部）

★急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection : ARI)

(2025年第47週:11月17日~11月23日搬入分)

| 検出病原体 | | 検出数 | |
|------------------------|-----------|-----------------|--------|
| インフルエンザウイルス | A型 | AH1pdm09 AH3 | 0 3 |
| | B型 | ピクトリア系統 | 1 |
| | | 山形系統 | 0 |
| | 新型コロナウイルス | | 0 |
| RSウイルス | A型 | 0 | |
| | B型 | 0 | |
| パラインフルエンザ ウイルス | 1型 | 0 | |
| | 2型 | 1 | |
| | 3型 | 0 | |
| | 4型 | 0 | |
| ヒトメタニューモウイルス | | 0 | |
| ライノウイルス | | 0 | |
| エンテロウイルス | | 0 | |
| アデノウイルス | | 0 | |
| インフルエンザウイルスAH3・ライノウイルス | | 3 | |
| 新型コロナウイルス・ライノウイルス | | 1 | |
| 検出せず ^{※2} | | 5 | |
| 受付検体数 | | 14 | |

- 急性呼吸器感染症(ARI) ^{※1}サーベイランス検体について、急性呼吸器感染症サーベイランス遺伝子検査マニュアルに従い、検査を実施した。

※ 1 急性呼吸器感染症(ARI)：咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

※ 2 左記のいずれのウイルスも検出されなかった検体数を計上

■ 全国 2025 年第 47 週の発生動向

□ 全数報告の感染症

| | | | | | |
|-------|--------------|------|----------------|-------|--------------------|
| 1類感染症 | 報告なし | | | | |
| 2類感染症 | 結核 | | 254 例 | | |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | 74 例 | | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 7 例 | A型肝炎 | 4 例 | エムポックス |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 1 例 | つつが虫病 | 13 例 | デング熱 |
| | 日本紅斑熱 | 6 例 | 日本脳炎 | 1 例 | レジオネラ症 |
| | レプトスピラ症 | 1 例 | | | |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 3 例 | ウイルス性肝炎 | 5 例 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 |
| | 急性脳炎 | 13 例 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 3 例 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 4 例 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 8 例 | 侵襲性髄膜炎菌感染症 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 55 例 | 水痘(入院例) | 7 例 | 梅毒 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 例 | 百日咳 | 508 例 | 麻しん |

□ 定点把握の対象となる 5 類感染症

定点医療機関当たりの患者報告総数（急性呼吸器感染症除く）は前週比 125%と増加した。なお、前週と比較して増加した主な疾患はインフルエンザで、減少した主な疾患は新型コロナウイルス感染症であった。また、急性呼吸器感染症の報告数は前週比 109%と増加した。

インフルエンザの報告数は 196,895 人(51.1)で前週比 135%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値* (1.6) の約 33.0 倍であった。宮城県(89.4)、福島県(86.7)、岩手県(83.4)からの報告が多く、年齢群別では 15 歳未満が全体の約 7 割を占めた。

伝染性紅斑の報告数は 1,523 人(0.65)で前週比 100%と横ばいであった。例年同時期の定点当たり平均値* (0.43) の約 1.5 倍であった。佐賀県(3.8)、宮崎県(2.5)、鹿児島県(2.3)からの報告が多く、年齢群別では 3 歳から 6 歳が全体の約 6 割を占めた。

* 新型コロナウイルス感染症流行前 5 年間(2015–2019)の当該週、前週、後週(計 15 週)の平均値

宮崎県 感染症情報

(41定点医療機関)

2025年 第48週(11月24日～11月30日)

| 疾病名 | 第47週 | 第48週 | 宮崎市 | 都城 | 延岡 | 日南 | 小林 | 高鍋 | 高千穂 | 日向 | 中央 |
|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| インフルエンザ | 報告数 | 690 | 1064 | 297 | 133 | 96 | 70 | 160 | 20 | 77 | 84 |
| | 定点当り | 24.64 | 38.00 | 33.00 | 33.25 | 32.00 | 35.00 | 80.00 | 10.00 | 38.50 | 42.00 |
| 新型コロナ ウイルス感染症 | 報告数 | 25 | 30 | 11 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 4 | 3 |
| | 定点当り | 0.89 | 1.07 | 1.22 | 0.75 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 1.50 |
| RSウイルス 感染症 | 報告数 | 7 | 12 | 8 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |
| | 定点当り | 0.47 | 0.80 | 1.60 | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 13 | 13 | 6 | 1 | | 2 | 2 | 2 | | |
| | 定点当り | 0.87 | 0.87 | 1.20 | 0.50 | 0.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎 | 報告数 | 54 | 47 | 25 | 1 | 4 | 5 | 8 | | 1 | 3 |
| | 定点当り | 3.60 | 3.13 | 5.00 | 0.50 | 2.00 | 5.00 | 8.00 | 0.00 | 1.00 | 3.00 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 127 | 103 | 27 | 8 | 11 | 10 | 13 | 2 | 4 | 26 |
| | 定点当り | 8.47 | 6.87 | 5.40 | 4.00 | 5.50 | 10.00 | 13.00 | 2.00 | 4.00 | 26.00 |
| 水 痘 | 報告数 | 9 | 5 | 2 | | | | 1 | | 2 | |
| | 定点当り | 0.60 | 0.33 | 0.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 手足口病 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 37 | 54 | 13 | 9 | 3 | 4 | 3 | 12 | 4 | 6 |
| | 定点当り | 2.47 | 3.60 | 2.60 | 4.50 | 1.50 | 4.00 | 3.00 | 12.00 | 4.00 | 6.00 |
| 突発性発しん | 報告数 | 5 | 5 | 2 | | 3 | | | | | |
| | 定点当り | 0.33 | 0.33 | 0.40 | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ヘルパンギーナ | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 流行性耳下腺炎 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 急性出血性 結膜炎 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 流行性角結膜炎 | 報告数 | 14 | 9 | 7 | 1 | 1 | | | | | |
| | 定点当り | 2.33 | 1.50 | 2.33 | 0.50 | 1.00 | | | | | |
| 細菌性髄膜炎 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 無菌性髄膜炎 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| マイコプラズマ 肺炎 | 報告数 | 4 | 5 | 2 | | | | 3 | | | |
| | 定点当り | 0.57 | 0.71 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.00 | | 0.00 |
| クラミジア肺炎 | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 報告数 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

2025年 第47週(11月17日～11月23日)

| | 第46週 | 第47週 | 宮崎市 | 都城 | 延岡 | 日南 | 小林 | 高鍋 | 高千穂 | 日向 | 中央 |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 急性呼吸器 感染症 | 報告数 | 1670 | 2040 | 574 | 190 | 375 | 194 | 135 | 97 | 116 | 188 |
| | 定点当り | 59.64 | 72.86 | 63.78 | 47.50 | 125.00 | 97.00 | 67.50 | 48.50 | 58.00 | 94.00 |

ARI定点:28、小児科定点:15(ARI定点を兼ねる)、眼科定点:6、基幹定点:7

●全数把握対象疾患累積報告数(2025年 第1週～48週 保健所受理分)

| | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-------------|----------------|-----|--------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 2類感染症 | 結核 | 127例(6) | | | | | | | | | |
| | 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 3例 | A型肝炎 | 1例 | 重症熱性血小板減少症候群 | 7例 | | | | | |
| | つつが虫病 | 8例 | デング熱 | 2例 | 日本紅斑熱 | 32例 | | | | | |
| | レジオネラ症 | 8例 | レブトスピラ症 | 1例 | | | | | | | |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 4例 | ウイルス性肝炎 | 2例 | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 2例 | | | | | |
| | 急性脳炎 | 2例 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 16例 | 後天性免疫不全症候群 | 4例 | | | | | |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 3例 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 20例 | 水痘(入院例) | 3例 | | | | | |
| | 梅毒 | 113例(1) | 播種性クリプトコックス症 | 1例 | 破傷風 | 3例 | | | | | |
| | 百日咳 | 1,402例(6) | | | | | | | | | |

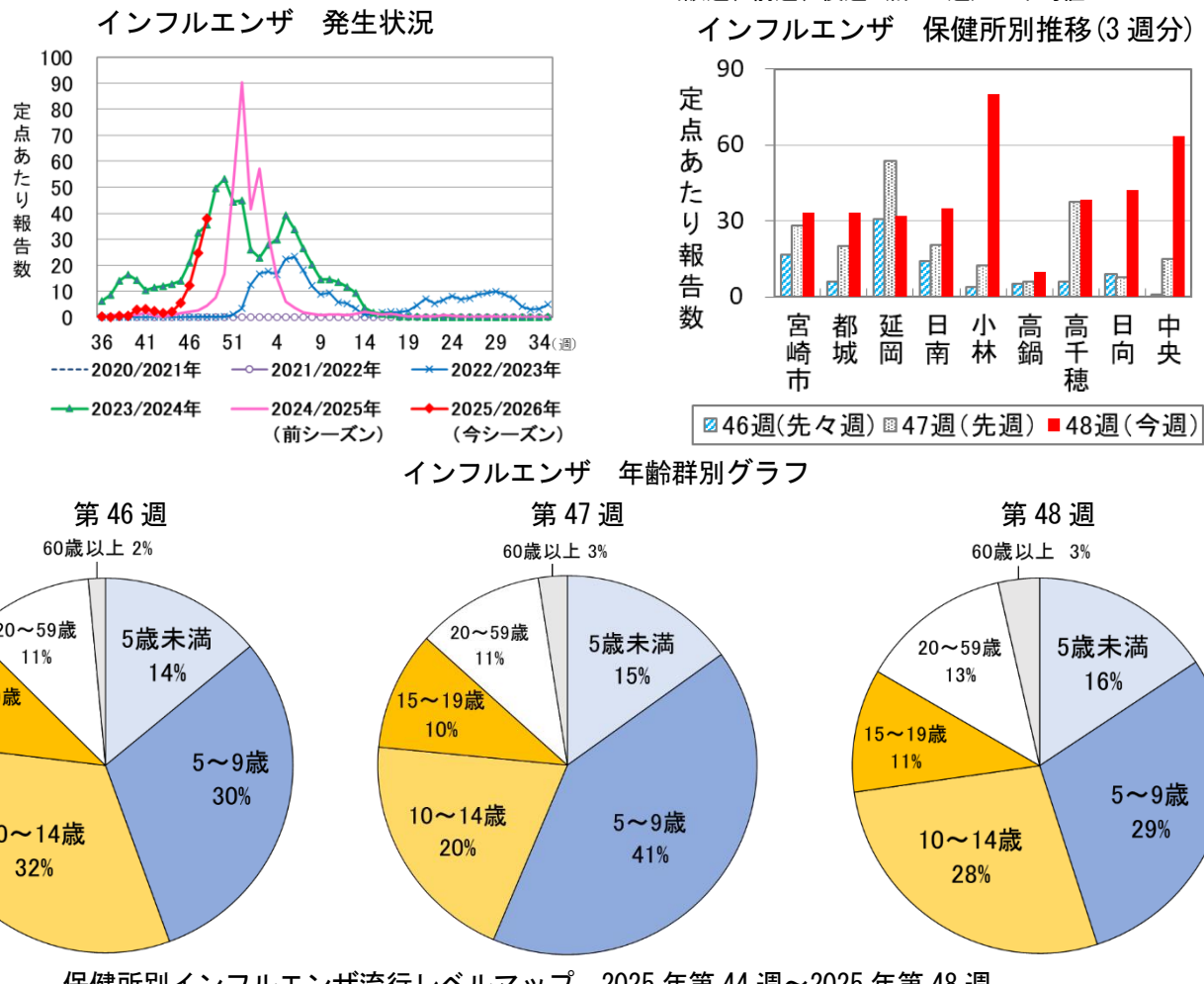
()内は今週届出分、再掲

■ インフルエンザ情報《県内第48週、全国第47週（再掲）》

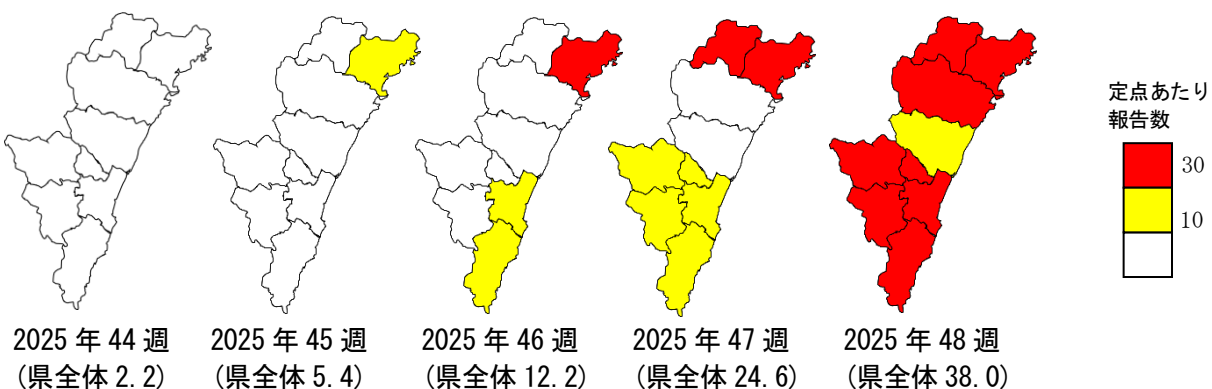
□ 県内第48週インフルエンザ発生動向

11月24日～11月30日までの1週間で1,064人(38.0)の報告があった。前週比154%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値*(2.2)の約17.2倍であった。

* 新型コロナウイルス感染症流行前5年間(2015～2019)の当該週、前週、後週(計15週)の平均値



保健所別インフルエンザ流行レベルマップ 2025年第44週～2025年第48週



□ 全国第47週インフルエンザ発生動向

11月17日～11月23日までの1週間で196,895人(51.1)の報告があり、前週比135%と増加した。宮城県(89.4)、福島県(86.7)、岩手県(83.4)からの報告が多くかった。年齢群別では5歳未満が全体の19%、5～9歳が34%、10～14歳が21%、15～19歳が7%、20～59歳が16%、60歳以上が3%であった。