

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8年第11週(ARIのみ第10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)

インフルエンザの定点当たり報告数が8.3と前週の約0.7倍と減少し、今シーズン流行期に入って初めて流行警報レベル終息基準値(10)を下回りました。詳細後述。

全数報告の感染症(11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 3 例。
- 3 類感染症：報告なし。4 類感染症：報告なし。
- 5 類感染症：後天性免疫不全症候群 1 例、百日咳 1 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 | 都城 | 80歳代 | 男 | 肺結核 | なし |
| | | 延岡 | 90歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | なし |
| | | 日南 | 80歳代 | 男 | 肺結核 | 咳 |
| 5類 | 後天性免疫不全症候群 | 宮崎市 | 40歳代 | 男 | AIDS | 咳【指標疾患】ニューモシステス肺炎 |
| | 百日咳 | 宮崎市 | 40歳代 | 女 | — | 持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐 |

定点把握の対象となる5類感染症

・定点医療機関からの報告総数は542人(定点当たり28.7)で、前週比107%と増加した。なお、前週に比べ増加した疾患は、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎で、減少した主な疾患はインフルエンザであった。

また、第10週の急性呼吸器感染症の報告総数は1,186人(定点当たり42.4)で、前週比68%と減少した。

【インフルエンザ】

報告数233人(8.3)で、前週比72%と減少した。例年同時期の定点当たり平均値*(12.6)の約0.7倍であった。年齢群別は15歳未満が全体の約8割を占めた。

【感染性胃腸炎】

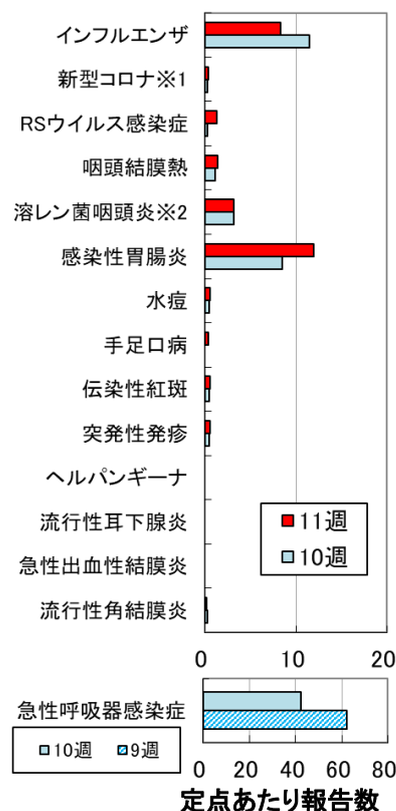
報告数は179人(11.9)で、前週比140%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値*(10.0)の約1.2倍であった。年齢群別は1歳から2歳が全体の約3割を占めた。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

報告数は48人(3.2)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*(2.6)の約1.3倍であった。年齢群別は2歳から6歳が全体の約6割を占めた。

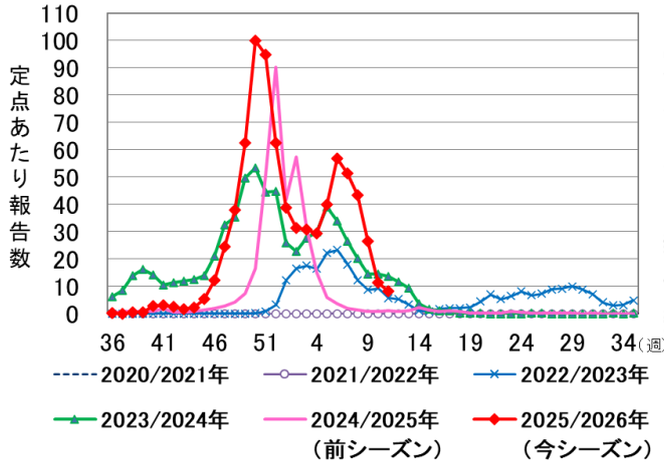
* 新型コロナウイルス感染症流行前5年間(2015-2019)の当該週、前週、後週(計15週)の平均値

《前週との比較》

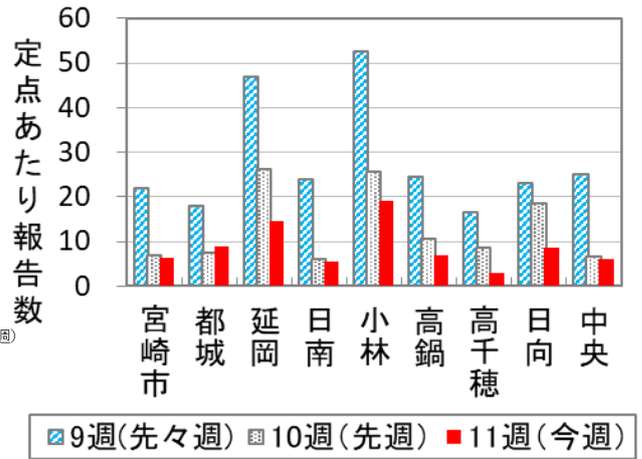


※1 新型コロナウイルス感染症
 ※2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

インフルエンザ 発生状況

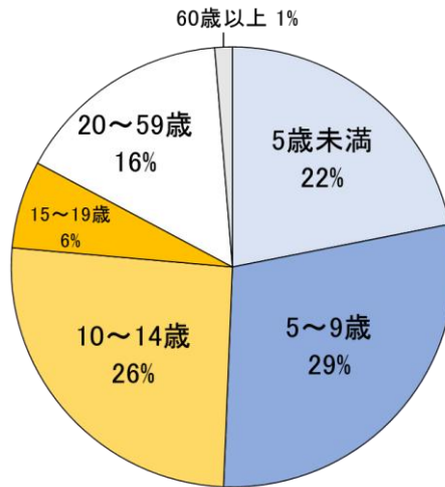


インフルエンザ 保健所別推移(3週分)

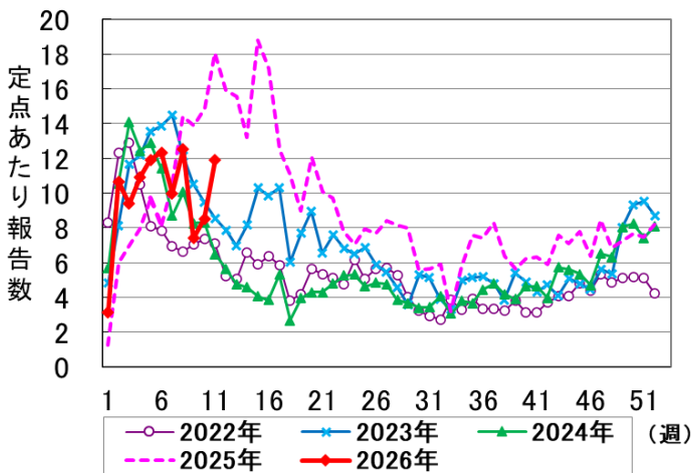


※2025年第15週からは定ポイント医療機関数が58から28に変更

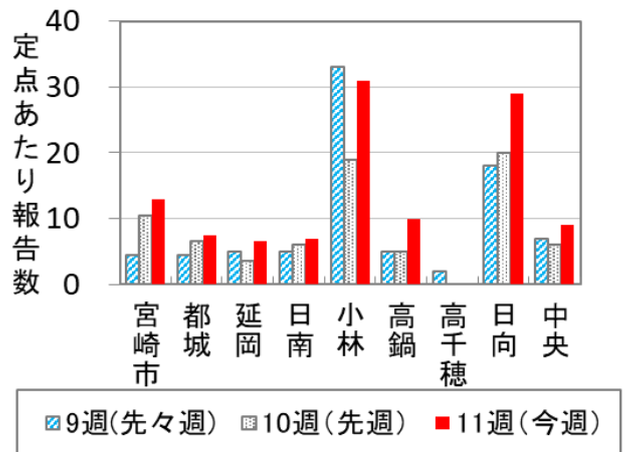
インフルエンザ年齢群別グラフ(第11週)



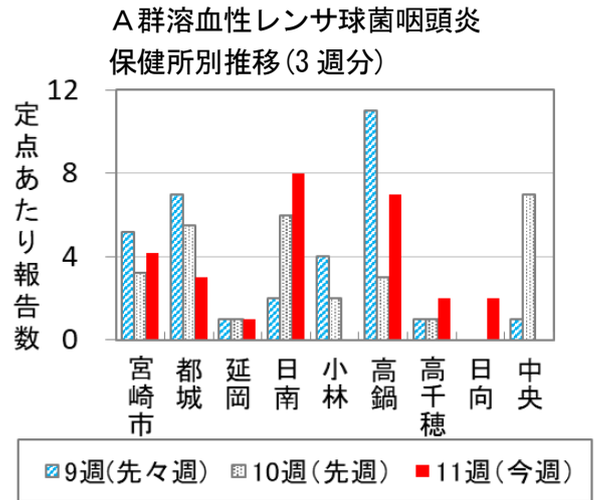
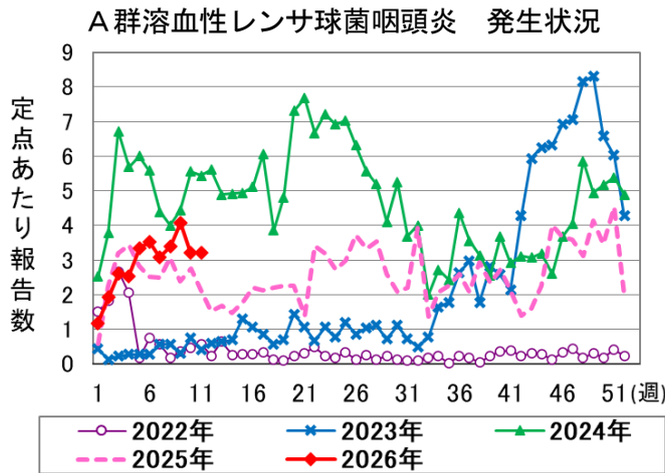
感染性胃腸炎 発生状況



感染性胃腸炎 保健所別推移(3週分)



※2025年第15週からは定ポイント医療機関数が36から15に変更



※2025年第15週からは定点医療機関数が36から15に変更

★基幹定点からの報告★
報告なし

★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 | 咽頭結膜熱(3.2) |
| 都城 | なし |
| 延岡 | インフルエンザ(14.7) |
| 日南 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(8.0) |
| 小林 | インフルエンザ(19.0)、感染性胃腸炎(31.0)、伝染性紅斑(3.0) |
| 高鍋 | なし |
| 高千穂 | なし |
| 日向 | 感染性胃腸炎(29.0)、伝染性紅斑(2.0) |
| 中央 | 水痘(5.0) |

※流行警報レベル開始基準値*

- ・咽頭結膜熱(3)
- ・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)

※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)
(2026年第10週:3月2日~3月8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 | 0 |
| | | AH3 | 0 |
| | B型 | ビクトリア系統 | 9 |
| | | 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 | 0 | |
| | 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 | | 1 | |
| エンテロウイルス | | 0 | |
| アデノウイルス | | 0 | |
| 検出せず※2 | | 4 | |
| 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

(細菌・ウイルスについては 2026 年 3 月 16 日までに検出分)

★細菌

| 同定細菌名 | 年齢(歳) | 性別 | 採取月日 | 臨床症状等 | 検出材料 | 同定日 |
|--------------------|-------|----|------------|----------|------|------------|
| EHEC (O157:H7,VT2) | 20歳代 | 女 | 2026.02.12 | なし | 便 | 2026.02.25 |
| EPEC (O157:HUT) | 0~4歳 | 男 | 2026.02.19 | 発熱、腹痛、下痢 | 便 | 2026.03.06 |

★ウイルス

| 同定ウイルス名 | 年齢 | 性別 | 採取年月日 | 臨床症状等 | 検出材料 | 分離・検出日 |
|---------------------------------------|------|----|------------|-------------------------------------|--------|------------|
| Rotavirus A G8 | 5~9歳 | 男 | 2026.02.12 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス感染症)、37.2℃、下痢、嘔気、嘔吐、腹痛 | 便 | 2026.03.11 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 男 | 2026.02.02 | インフルエンザB、40.0℃、咽頭炎、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 男 | 2026.02.02 | インフルエンザB、39.7℃、咽頭痛、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 男 | 2026.02.02 | インフルエンザB、39.0℃、咽頭炎、気管支炎、下痢 | 鼻汁 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 女 | 2026.02.02 | インフルエンザB、39.0℃、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 30歳代 | 男 | 2026.02.03 | インフルエンザB、38.9℃、咽頭痛、咳嗽、喀痰 | 鼻腔ぬぐい液 | 2026.03.03 |
| Influenza virus A H3※ | 20歳代 | 男 | 2026.02.03 | インフルエンザA、39.8℃、気管支炎 | 鼻腔ぬぐい液 | 2026.03.03 |
| Influenza virus A H3※ | 70歳代 | 男 | 2026.02.03 | 急性気管支炎、38.3℃、咽頭痛、気管支炎 | 鼻腔ぬぐい液 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 女 | 2026.02.03 | インフルエンザB、38.6℃、頭痛、気管支炎 | 鼻腔ぬぐい液 | 2026.03.03 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 女 | 2026.02.09 | インフルエンザB、39.4℃、頭痛、咽頭炎 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 5~9歳 | 女 | 2026.02.09 | インフルエンザB、38.1℃、頭痛、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 30歳代 | 男 | 2026.02.10 | インフルエンザB、39℃、気管支炎 | 鼻腔ぬぐい液 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 5~9歳 | 女 | 2026.02.16 | インフルエンザB、38.6℃、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 5~9歳 | 男 | 2026.02.16 | インフルエンザB、40.0℃、気管支炎、嘔気・嘔吐 腹痛 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 女 | 2026.02.16 | インフルエンザB、39.0℃、咽頭痛、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 10歳代 | 男 | 2026.02.16 | インフルエンザB、38.5℃、関節痛、筋肉痛 | 鼻汁 | 2026.03.12 |
| Influenza virus B (Victoria Lineage)※ | 5~9歳 | 女 | 2026.02.16 | インフルエンザB、39.5℃、咽頭炎、気管支炎 | 鼻汁 | 2026.03.12 |

※ ARI 病原体定点から検出されたウイルスのうち、分離されたウイルスも再掲

✚ 全国 2026 年第 10 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 | 249 例 | | | | |
| 3類感染症 | 細菌性赤痢 | 3 例 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 17 例 | | |
| 4類感染症 | E型肝炎 | 7 例 | A型肝炎 | 4 例 | エムボックス | 2 例 |
| | 重症熱性血小板減少症候群 | 1 例 | デング熱 | 2 例 | マラリア | 2 例 |
| | レジオネラ症 | 27 例 | | | | |
| 5類感染症 | アメーバ赤痢 | 8 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 | 11 例 |
| | 急性脳炎 | 10 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 | 20 例 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 15 例 | ジアルジア症 | 1 例 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 3 例 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 1 例 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 49 例 | 水痘(入院例) | 9 例 |
| | 梅毒 | 156 例 | 播種性クリプトコックス症 | 3 例 | 破傷風 | 1 例 |
| | 百日咳 | 100 例 | 麻しん | 17 例 | | |

□ 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は前週比 79%と減少した。なお、前週と比較して増加した主な疾患は、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎で、減少した主な疾患は、インフルエンザであった。また、急性呼吸器感染症の報告数は前週比 92%と減少した。

インフルエンザの報告数は 54,516 人(14.3)で前週比 63%と減少した。例年同時期の定点当たり平均値*(12.3)の約 1.2 倍であった。長野県(29.1)、岩手県(26.3)、北海道(26.1)からの報告が多く、年齢群別では 15 歳未満が全体の約 8 割を占めた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告数は 6,452 人(2.8)で前週比 127%と増加した。例年同時期の定点当たり平均値*(2.8)の約 1.0 倍であった。鳥取県(8.6)、北海道(7.3)、富山県(7.1)からの報告が多く、年齢群別では 4 歳から 6 歳が全体の約 4 割を占めた。

感染性胃腸炎の報告数は 15,024 人(6.5)で前週比 103%とほぼ横ばいであった。例年同時期の定点当たり平均値*(6.2)の約 1.1 倍であった。群馬県(11.3)、富山県(10.8)、石川県(10.7)からの報告が多く、年齢群別では 1 歳から 2 歳が全体の約 2 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

月報告対象疾患の発生動向 <2026年2月>

□性感染症

【宮崎県】 定点医療機関総数：13

定点医療機関からの報告総数は23人(1.8)で、前月比51%と減少した。また、昨年2月(2.9)の約0.6倍であった。

《疾患別》

○性器クラミジア感染症：報告数16人(1.2)で、前月の約0.6倍、昨年2月の約0.7倍であった。

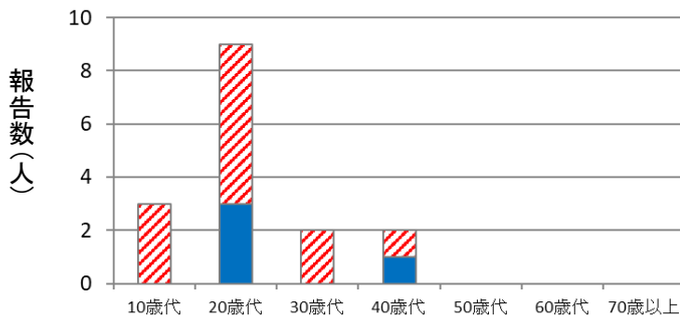
20歳代が全体の約6割を占めた。(男性4人・女性12人)

○性器ヘルペスウイルス感染症：報告数4人(0.31)で、前月の約0.3倍、昨年2月の約0.4倍であった。(女性4人)

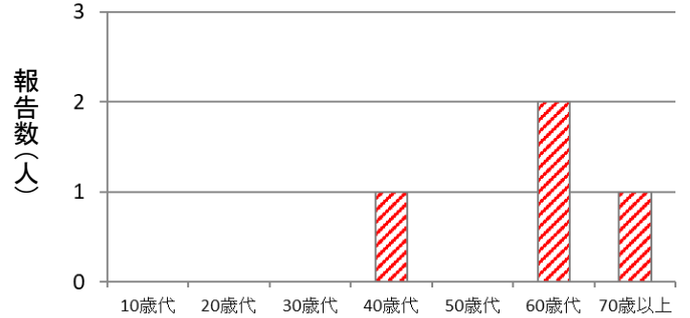
○尖圭コンジローマ：報告なし。

○淋菌感染症：報告数3人(0.23)で、前月及び昨年2月の約0.6倍であった。(男性1人・女性2人)

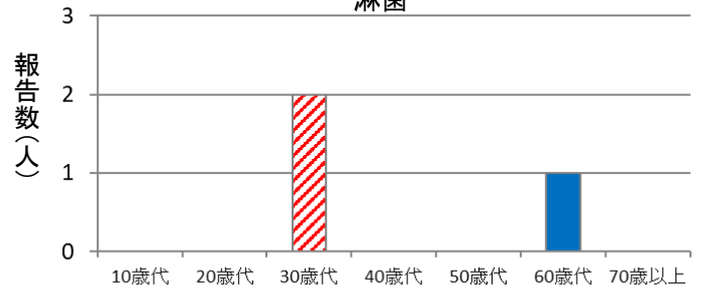
性器クラミジア



性器ヘルペス



淋菌



■ 男 ■ 女

【全国】

定点医療機関からの報告総数は3,991人(4.1)で、前月比91%と減少した。疾患別報告数は、性器クラミジア感染症2,124人(2.2)で前月比92%、性器ヘルペスウイルス感染症844人(0.86)で前月比94%、尖圭コンジローマ459人(0.47)で前月比100%、淋菌感染症564人(0.58)で前月比78%であった。

□薬剤耐性菌

【宮崎県】 定点医療機関総数：7

定点医療機関からの報告総数は18人(2.6)で、前月比75%と減少した。また、昨年2月(2.9)の約0.9倍であった。

《疾患別》

○メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：報告数18人(2.6)で、前月の約0.8倍、昨年2月の約0.9倍であった。70歳以上が全体の約6割を占めた。

○ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：報告なし。

○薬剤耐性緑膿菌感染症：報告なし。

【全国】

定点医療機関からの報告総数は1,324人(2.8)で、前月比94%と減少した。疾患別報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症1,290人(2.7)で前月比95%、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症25人(0.05)で前月比56%、薬剤耐性緑膿菌感染症9人(0.02)で前月比200%であった。

宮崎県 感染症情報

(41定点医療機関)

2026年 第11週(03月09日～03月15日)

| 疾病名 | | 第10週 | 第11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 | 322 | 233 | 56 | 35 | 44 | 11 | 38 | 14 | 6 | 17 | 12 |
| | 定点当り | 11.50 | 8.32 | 6.22 | 8.75 | 14.67 | 5.50 | 19.00 | 7.00 | 3.00 | 8.50 | 6.00 |
| 新型コロナウイルス感染症 | 報告数 | 9 | 10 | 2 | 4 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 定点当り | 0.32 | 0.36 | 0.22 | 1.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.50 | 0.00 |
| RSウイルス感染症 | 報告数 | 5 | 20 | 2 | 2 | 1 | 13 | | | | 2 | |
| | 定点当り | 0.33 | 1.33 | 0.40 | 1.00 | 0.50 | 13.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| 咽頭結膜熱 | 報告数 | 17 | 21 | 16 | 2 | | | | 1 | | 2 | |
| | 定点当り | 1.13 | 1.40 | 3.20 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 報告数 | 48 | 48 | 21 | 6 | 2 | 8 | | 7 | 2 | 2 | |
| | 定点当り | 3.20 | 3.20 | 4.20 | 3.00 | 1.00 | 8.00 | 0.00 | 7.00 | 2.00 | 2.00 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎 | 報告数 | 128 | 179 | 65 | 15 | 13 | 7 | 31 | 10 | | 29 | 9 |
| | 定点当り | 8.53 | 11.93 | 13.00 | 7.50 | 6.50 | 7.00 | 31.00 | 10.00 | 0.00 | 29.00 | 9.00 |
| 水痘 | 報告数 | 7 | 8 | 3 | | | | | | | | 5 |
| | 定点当り | 0.47 | 0.53 | 0.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.00 |
| 手足口病 | 報告数 | | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.00 | 0.40 | 1.20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 伝染性紅斑 | 報告数 | 7 | 8 | 1 | | | 1 | 3 | | | 2 | 1 |
| | 定点当り | 0.47 | 0.53 | 0.20 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 | 2.00 | 1.00 |
| 突発性発しん | 報告数 | 7 | 8 | 4 | | 2 | | 1 | | | | 1 |
| | 定点当り | 0.47 | 0.53 | 0.80 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 |
| 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 | 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 | 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 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.33 | 0.17 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | | | | | | |
| 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 | |
| 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 | |
| マイコプラズマ肺炎 | 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 | |
| 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 | |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 報告数 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 定点当り | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | |

2026年 第10週(03月02日～03月08日)

| | | 第09週 | 第10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 | 1738 | 1186 | 289 | 148 | 181 | 44 | 115 | 88 | 51 | 166 | 104 |
| | 定点当り | 62.07 | 42.36 | 32.11 | 37.00 | 60.33 | 22.00 | 57.50 | 44.00 | 25.50 | 83.00 | 52.00 |

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(2026年 第01週～11週 保健所受理分)

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|----------------|----|------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 2類感染症 | 結核 | 26例(3) | | | | | | | | | | |
| 3類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 4例 | | | | | | | | | | |
| 4類感染症 | A型肝炎 | 1例 | つつが虫病 | 2例 | レジオネラ症 | 1例 | | | | | | |
| | クリプトスポリジウム症 | 1例 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2例 | 後天性免疫不全症候群 | 1例(1) | | | | | | |
| 5類感染症 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 3例 | 水痘(入院例) | 3例 | 梅毒 | 11例 | | | | | | |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1例 | 破傷風 | 1例 | 百日咳 | 20例(1) | | | | | | |

()内は今週届出分、再掲