

佐賀県感染症発生動向調査週報

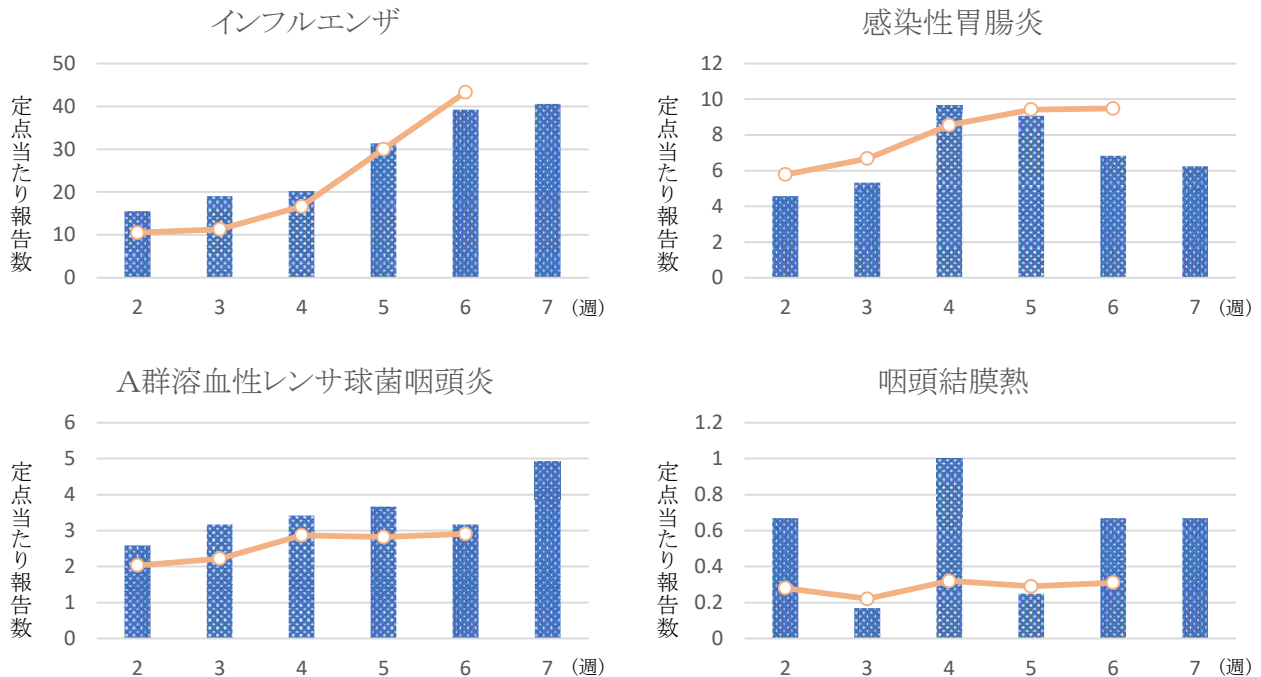
2026年第7週 2026年2月9日(月)～2026年2月15日(日)

<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

◆注目疾患の動向

- 【定点当たり報告数の多い疾患】①インフルエンザ(40.54:973名) ②感染性胃腸炎(6.25:75名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(4.92:59名) ④咽頭結膜熱(0.67:8名) ⑤マイコプラズマ肺炎(0.50:3名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】1件1名(O103)の報告がありました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 【インフルエンザ】患者報告数は973名(A型56名※、B型891名※、型不明26名)で、定点当たり報告数は増加(39.25→40.54)しました。流行発生警報は継続中です。手洗いや咳エチケット(適切なマスクの使用など)、こまめな換気などの基本的な感染対策を行い、感染予防に努めましょう。受診される際は事前に医療機関に連絡し、マスクを着用しましょう。
※迅速検査キットによる。
- 【感染性胃腸炎】患者報告数は75名で、定点当たり報告数は減少(6.83→6.25)しました。手洗いや食材の十分な加熱等を心がけ、感染予防に努めましょう。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数は59名で、定点当たり報告数は増加(3.17→4.92)しました。手洗いや咳エチケット(適切なマスクの使用など)基本的な感染対策を行い感染予防に努めましょう。



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

◆全国版感染症週報(IDWR)

2026年第5週(1月26日～2月1日)

| | |
|------------|--|
| ・ 発生動向総覧 | <第5週>インフルエンザの定点当たり報告数は第2週以降増加が続いている。過去5年間の同時期の平均と比較してかなり多い/その他最新動向 |
| ・ 注目すべき感染症 | <今週は該当記事はありません> |
| ・ 感染症関連情報 | 病原体情報/海外感染症情報 |
| ・ 速報 | <今週は該当記事はありません> |
| ・ 読者のコーナー | <今週は該当記事はありません> |

※詳細は国立健康危機管理研究機構 感染症発生動向調査週報リンク先のホームページを御覧ください。

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

佐賀県感染症発生動向調査週報

<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

◆全数届出の感染症(佐賀県)

2026年第7週 2026年2月9日(月)～2026年2月15日(日)

| 疾病名 | | 結核 (二類感染症) | 腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症) |
|-------------------|------|-------------------------|------------------------|
| 患者 (管轄保健福祉事務所) | | 1名:20歳代女性*1 (鳥栖) | |
| 感染原因・感染経路 | | 不明 | |
| 無症状病原体保有者 | | 3名 *2 | 1名 |
| 2026年届出累計 | | 15名(今週4名) | 2名(今週1名) |
| 2025年 | 同期累計 | 9名 | 1名 |
| | 届出累計 | 92名 | 28名 |

*1 2025年第50週に届出のあった患者の接触者です。

*2 うち2名は、2025年第52週に届出のあった患者の接触者です。

| 疾病名 | | カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症) | 梅毒 (五類感染症) | 百日咳 (五類感染症) |
|-----------|------|-----------------------------------|----------------------------|----------------|
| 患者 | | 1名:60歳代男性 | 3名:30歳代男性2名 30歳代女性1名 *3 | 1名:50歳代女性 |
| 感染原因・感染経路 | | その他 | 性的接触(異性間、不明) | 不明 |
| 無症状病原体保有者 | | | 0名 | |
| 2026年届出累計 | | 1名(今週1名) | 10名(今週3名) | 2名(今週1名) |
| 2025年 | 同期累計 | 1名 | 8名 | 56名 |
| | 届出累計 | 7名 | 64名 | 967名 |

*3 診断週は第6週です。

佐賀県感染症発生動向調査週報

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第7週 2026年2月9日(月)~2026年2月15日(日)

| 定点種別 (定点数) | 管轄保健福祉 事務所 病名 | 佐賀中部 | 鳥栖 | 唐津 | 伊万里 | 杵藤 | 計 | 前週 | 全国 (第6週) | |
|------------------------------|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ/ COVID-19 (24) | インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く) | 441 44.10 | 141 35.25 | 150 37.50 | 79 39.50 | 162 40.50 | 973 40.54 | 942 39.25 | 164,744 43.34 | |
| | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1 | 2 0.20 | 5 1.25 | 1 0.25 | 2 1.00 | 1 0.25 | 11 0.46 | 25 1.04 | 10,286 2.71 | |
| 小児科 (12) | RSウイルス感染症 | | 1 0.50 | | | 3 1.50 | 4 0.33 | 12 1.00 | 1,741 0.75 | |
| | 咽頭結膜熱 | 2 0.40 | 1 0.50 | 5 2.50 | | | 8 0.67 | 8 0.67 | 709 0.31 | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 16 3.20 | 16 8.00 | 17 8.50 | | 10 5.00 | 59 4.92 | 38 3.17 | 6,708 2.91 | |
| | 感染性胃腸炎 | 12 2.40 | 24 12.00 | 17 8.50 | 8 8.00 | 14 7.00 | 75 6.25 | 82 6.83 | 21,866 9.48 | |
| | 水痘 | | | 1 0.50 | 1 1.00 | 1 0.50 | 3 0.25 | | 770 0.33 | |
| | 手足口病 | 3 0.60 | | | | | 3 0.25 | 2 0.17 | 136 0.06 | |
| | 伝染性紅斑 | 2 0.40 | | | | | 2 0.17 | 5 0.42 | 428 0.19 | |
| | 突発性発しん | 2 0.40 | 1 0.50 | | | | 3 0.25 | 6 0.50 | 482 0.21 | |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | 1 0.08 | 30 0.01 | |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | 1 0.08 | 72 0.03 | |
| 眼科 (4) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | 5 0.01 | |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | 304 0.44 | |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | 5 0.01 | |
| | 無菌性髄膜炎 | 1 0.50 | | | | | 1 0.17 | 2 0.33 | 12 0.02 | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | 3 3.00 | | | 3 0.50 | 1 0.17 | 158 0.33 | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | | | | | | | 6 0.01 | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | | | | | | 1 0.17 | 28 0.06 | |

細字は定点当たり報告数

※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19):新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)

◆佐賀県感染症発生動向調査

急性呼吸器感染症 (ARI)

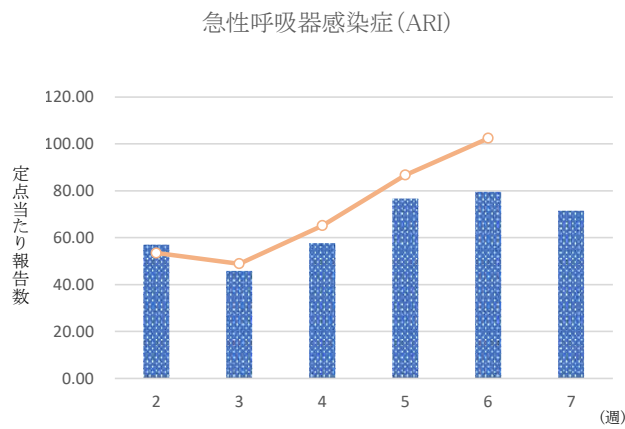
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2026年第7週 2026年2月9日(月)~2026年2月15日(日)

| 定点種別 (定点数) | 病名 | 管轄保健福祉 事務所 | | | | | 計 | 前週 | 全国 (第6週) |
|------------------|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|----------------|
| | | 佐賀中部 | 鳥栖 | 唐津 | 伊万里 | 杵藤 | | | |
| 急性呼吸器感染症 (24) | 急性呼吸器感染症※1 | 819 81.90 | 139 34.75 | 381 95.25 | 135 67.50 | 242 60.50 | 1,716 71.50 | 1,908 79.50 | 387,947 102.39 |

細字は定点当たり報告数

| 急性呼吸器感染症 定点 | 急性呼吸器感染症※1 |
|----------------|------------|
| 0歳 | 66 |
| 1~4歳 | 518 |
| 5~9歳 | 447 |
| 10~14歳 | 228 |
| 15~19歳 | 106 |
| 20~29歳 | 60 |
| 30~39歳 | 92 |
| 40~49歳 | 69 |
| 50~59歳 | 41 |
| 60~69歳 | 36 |
| 70~79歳 | 35 |
| 80歳以上 | 18 |
| 合計 | 1,716 |
| 前期計 | 1,908 |
| 当期間/前 | 0.90 |
| 増減数 | -192 |



◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。

※1 急性呼吸器感染症 (ARI): 症例定義 (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) に一致し、急性呼吸器感染症と診断された患者

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2026年第7週 2026年2月9日(月)～2026年2月15日(日)

| インフルエンザ /COVID19 定点 | インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く) | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1 | 小児科 定点 | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 眼科・基幹 定点 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | |
|---------------------------|----------------------|------------------------------|-----------|-----------|-------|---------------|--------|-----|------|-------|--------|---------|---------|-------------|----------|---------|--------|--------|-----------|------------------|-----------------------|----|
| 0～5ヶ月 | 1 | | 0～5ヶ月 | 1 | | | | | | | | | | 0～5ヶ月 | | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 5 | | 6～11ヶ月 | | 2 | | 8 | | | | | | | 6～11ヶ月 | | | | | | | | |
| 1歳 | 27 | 2 | 1歳 | 2 | 3 | 2 | 15 | | | | 3 | | | 1歳 | | | | | | | | |
| 2歳 | 35 | | 2歳 | 1 | | 5 | 12 | | 3 | 1 | | | | 2歳 | | | | | | | | |
| 3歳 | 40 | | 3歳 | | 2 | 9 | 4 | 2 | | | | | | 3歳 | | | | | | | | |
| 4歳 | 74 | | 4歳 | | 1 | 10 | 8 | | | | | | | 4歳 | | | | | | | | |
| 5歳 | 83 | | 5歳 | | | 5 | 6 | | | | | | | 5歳 | | | | | | | | |
| 6歳 | 82 | | 6歳 | | | 6 | 5 | | | | | | | 6歳 | | | | | | | | |
| 7歳 | 78 | | 7歳 | | | 6 | 2 | | | | | | | 7歳 | | | | | | | | |
| 8歳 | 68 | | 8歳 | | | 1 | 5 | | | | | | | 8歳 | | | | | | | | |
| 9歳 | 61 | | 9歳 | | | 4 | 4 | | | 1 | | | | 9歳 | | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 195 | | 10歳～14歳 | | | 9 | 4 | 1 | | | | | | 10歳～14歳 | | | | | | | | |
| 15歳～19歳 | 73 | | 15歳～19歳 | | | 1 | 1 | | | | | | | 15歳～19歳 | | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 41 | | 20歳以上 | | | 1 | 1 | | | | | | | 20歳～29歳 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 49 | 1 | | | | | | | | | | | | 30歳～39歳 | | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 38 | 1 | | | | | | | | | | | | 40歳～49歳 | | | 1 | 1 | | | | |
| 50歳～59歳 | 13 | 2 | | | | | | | | | | | | 50歳～59歳 | | | | | 1 | | | |
| 60歳～69歳 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | 60歳～69歳 | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 3 | | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | | | | | 1 | | |
| 80歳以上 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 973 | 11 | 合計 | 4 | 8 | 59 | 75 | 3 | 3 | 2 | 3 | | | 合計 | | | | 1 | 3 | | | |
| 前期計 | 942 | 25 | 前期計 | 12 | 8 | 38 | 82 | | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 前期計 | | | | 2 | 1 | | | 1 |
| 当期間/前 | 1.03 | 0.44 | 当期間/前 | 0.33 | 1.00 | 1.55 | 0.91 | *** | 1.50 | 0.40 | 0.50 | | | 当期間/前 | *** | *** | *** | 0.50 | 3.00 | *** | | |
| 増減数 | 31 | -14 | 増減数 | -8 | | 21 | -7 | 3 | 1 | -3 | -3 | -1 | -1 | 増減数 | | | | -1 | 2 | | | -1 |

***は前期計が“0”のとき

※1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19): 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。))であるものに限る。

