

佐賀県感染症発生動向調査週報

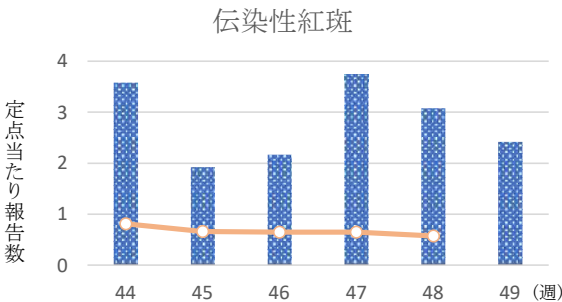
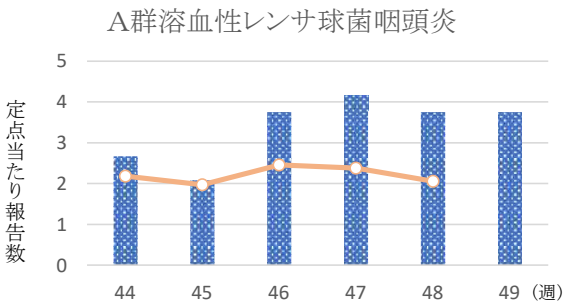
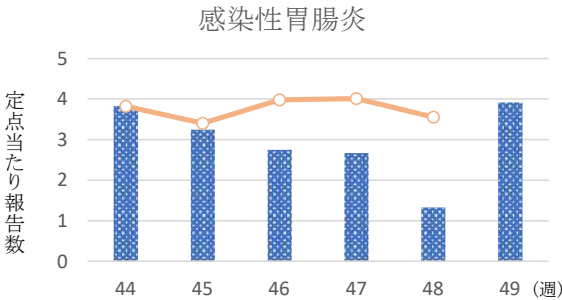
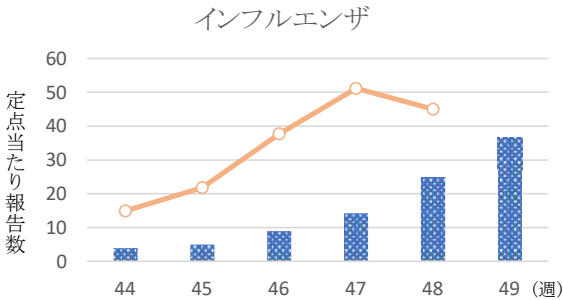
2025年第49週 2025年12月1日(月)～2025年12月7日(日)

<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(36.63:879名) ②感染性胃腸炎(3.92:47名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(3.75:45名) ④伝染性紅斑(2.42:29名) ⑤流行性角結膜炎(0.75:3名)
- 【腸管出血性大腸菌感染症】2件2名(O111及びO26)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879名(A型859名※、B型7名※、型不明13名)で、定点当たり報告数は増加(24.92→36.63)し、流行発生警報基準値30を超えました。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47名で、定点当たり報告数は増加(1.33→3.92)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。
- 【伝染性紅斑】患者報告数は29名で、定点当たり報告数は減少(3.08→2.42)しました。流行発生警報は継続中です。手洗い、咳エチケット等により感染予防に努めましょう。
- 【百日咳】3名の報告がありました。百日咳は、感染力が強く、百日咳の予防接種を受けていない乳幼児が感染すると重症化することがあります。咳が長引く場合は百日咳や他の呼吸器感染症である可能性も考え、早めに受診をしましょう。



◎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)

2025年第47週(11月17日～11月23日)

| | |
|------------|----------------------------------------------------------------------|
| ・ 発生動向総覧 | <第47週>インフルエンザの定点当たり報告数は第34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

◆全数届出の感染症（佐賀県） 2025年第**49**週 2025年12月1日(月)～2025年12月7日(日)

| 疾病名 | | 腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症) | | つつが虫病 (四類感染症) |
|-------------------|------|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| 患者 (管轄保健福祉事務所) | | O111 1名:高校生女性 (伊万里) | O26 1名:乳幼児女児 (杵藤) | 1名:70歳代男性 (佐賀中部) |
| 感染原因・感染経路 | | 経口感染、接触感染 | 不明 | 動物・蚊・昆虫等からの感染 |
| 無症状病原体保有者 | | 0名 | | 0名 |
| 2025年届出累計 | | 28名(今週2名) | | 4名(今週1名) |
| 2024年 | 同期累計 | 38名 | | 1名 |
| | 届出累計 | 39名 | | 3名 |

| 疾病名 | | アメーバ赤痢 (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 | 2名: 20歳代男性1名 50歳代男性1名 *1 | 3名:30歳代男性1名 60歳代女性2名 |
| 感染原因・感染経路 | | 経口感染 | 性的接触(異性間)、不明 | 不明 |
| 無症状病原体保有者 | | | 0名 | |
| 2025年届出累計 | | 6名(今週1名) | 61名(今週2名) | 960名(今週3名) |
| 2024年 | 同期累計 | 3名 | 80名 | 3名 |
| | 届出累計 | 3名 | 83名 | 15名 |

*1 診断週は第48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)] 2025年第49週 2025年12月1日(月)～2025年12月7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48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) | 338 33.80 | 240 60.00 | 178 44.50 | 35 17.50 | 88 22.00 | 879 36.63 | 598 24.92 | 173,380 44.99 |
| | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1 | 5 0.50 | 8 2.00 | | | | 13 0.54 | 12 0.50 | 5,552 1.44 |
| 小児科 (12) | RSウイルス感染症 | | 6 3.00 | 1 0.50 | | 1 0.50 | 8 0.67 | 9 0.75 | 1,362 0.58 |
| | 咽頭結膜熱 | | 1 0.50 | 4 2.00 | | | 5 0.42 | 2 0.17 | 571 0.24 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 20 4.00 | 3 1.50 | 13 6.50 | 1 1.00 | 8 4.00 | 45 3.75 | 45 3.75 | 4,834 2.06 |
| | 感染性胃腸炎 | 11 2.20 | 18 9.00 | 1 0.50 | | 17 8.50 | 47 3.92 | 16 1.33 | 8,307 3.55 |
| | 水痘 | 1 0.20 | | 1 0.50 | | 1 0.50 | 3 0.25 | 2 0.17 | 795 0.34 |
| | 手足口病 | 1 0.20 | | | 4 4.00 | 2 1.00 | 7 0.58 | 5 0.42 | 243 0.10 |
| | 伝染性紅斑 | 7 1.40 | 6 3.00 | 7 3.50 | 2 2.00 | 7 3.50 | 29 2.42 | 37 3.08 | 1,343 0.57 |
| | 突発性発しん | 3 0.60 | 1 0.50 | 1 0.50 | 1 1.00 | | 6 0.50 | 8 0.67 | 473 0.20 |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | 1 0.08 | 81 0.03 |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | | 100 0.04 |
| 眼科 (4) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | 6 0.01 |
| | 流行性角結膜炎 | | | 1 1.00 | | 2 2.00 | 3 0.75 | | 489 0.70 |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | 8 0.02 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | 1 0.17 | 15 0.03 |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | | | | | 1 0.17 | 556 1.16 |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | | | | | | | 5 0.01 |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | | | | | | | 2 0.00 |

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)

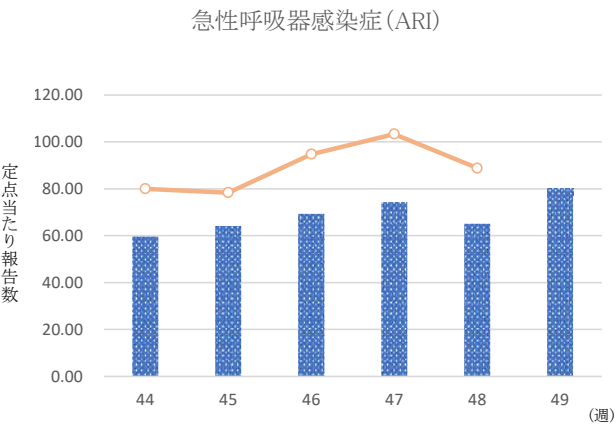
[定点報告:五類感染症(週報分)]

2025年第49週 2025年12月1日(月)～2025年12月7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48週) |
|------------------|---------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-------------|-------------|---------------|
| 急性呼吸器感染症 (24) | 急性呼吸器感染症※1 | 905 90.50 | 219 54.75 | 449 112.25 | 68 34.00 | 284 71.00 | 1,925 80.21 | 1,563 65.13 | 341,273 88.80 |

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 | 100 |
| 1～4歳 | 612 |
| 5～9歳 | 520 |
| 10～14歳 | 237 |
| 15～19歳 | 97 |
| 20～29歳 | 60 |
| 30～39歳 | 63 |
| 40～49歳 | 63 |
| 50～59歳 | 61 |
| 60～69歳 | 42 |
| 70～79歳 | 38 |
| 80歳以上 | 32 |
| 合計 | 1,925 |
| 前期計 | 1,563 |
| 当期間/前 | 1.23 |
| 増減数 | 362 |



◎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)

2025年第49週 2025年12月1日(月)～2025年12月7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 | 5 | 1 | 0～5ヶ月 | | | | | | | | | | | 0～5ヶ月 | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 10 | | 6～11ヶ月 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 3 | | 1 | | | 6～11ヶ月 | | | | | | | |
| 1歳 | 34 | | 1歳 | 3 | 3 | 2 | 12 | | 1 | 4 | 4 | | | 1歳 | | | | | | | |
| 2歳 | 45 | | 2歳 | 1 | | 6 | 5 | | 1 | 2 | 1 | | | 2歳 | | | | | | | |
| 3歳 | 49 | | 3歳 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | | | | | | 3歳 | | | | | | | |
| 4歳 | 71 | 1 | 4歳 | 2 | | 7 | 1 | | 1 | 4 | | | | 4歳 | | | | | | | |
| 5歳 | 80 | | 5歳 | | | 10 | 2 | 1 | | 7 | | | | 5歳 | | | | | | | |
| 6歳 | 71 | | 6歳 | | | 4 | 1 | | 1 | 2 | | | | 6歳 | | | | | | | |
| 7歳 | 64 | | 7歳 | | | 5 | 4 | 1 | | 4 | | | | 7歳 | | | | | | | |
| 8歳 | 64 | 4 | 8歳 | | | 1 | 6 | | | 2 | | | | 8歳 | | | | | | | |
| 9歳 | 28 | | 9歳 | | | 3 | 2 | | | 2 | | | | 9歳 | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 152 | 2 | 10歳～14歳 | | | 2 | 3 | | | 2 | | | | 10歳～14歳 | | 1 | | | | | |
| 15歳～19歳 | 56 | 2 | 15歳～19歳 | | | | | | | | | | | 15歳～19歳 | | 1 | | | | | |
| 20歳～29歳 | 44 | 1 | 20歳以上 | | | 1 | 3 | | | | | | | 20歳～29歳 | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 28 | 1 | | | | | | | | | | | | 30歳～39歳 | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 25 | | | | | | | | | | | | | 40歳～49歳 | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 16 | | | | | | | | | | | | | 50歳～59歳 | | 1 | | | | | |
| 60歳～69歳 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | 60歳～69歳 | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 14 | | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | | | | | | |
| 80歳以上 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 879 | 13 | 合計 | 8 | 5 | 45 | 47 | 3 | 7 | 29 | 6 | | | 合計 | | 3 | | | | | |
| 前期計 | 598 | 12 | 前期計 | 9 | 2 | 45 | 16 | 2 | 5 | 37 | 8 | 1 | | 前期計 | | | | 1 | 1 | | |
| 当期間/前 | 1.47 | 1.08 | 当期間/前 | 0.89 | 2.50 | 1.00 | 2.94 | 1.50 | 1.40 | 0.78 | 0.75 | | *** | 当期間/前 | *** | *** | *** | | | *** | *** |
| 増減数 | 281 | 1 | 増減数 | -1 | 3 | | 31 | 1 | 2 | -8 | -2 | -1 | | 増減数 | | 3 | | -1 | -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。)

[illegible]

(11)重症急性呼吸器症候群については、病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。(12)重症呼吸器症候群については、病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。(13)重症熱性血小板減少症候群については、病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。(68)急性脳炎については、エウスタイン脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、バネズメウマ脳炎及びツブシノミ熱を除く。