

佐賀県感染症発生動向調査週報

2024年第16週 2024年4月15日(月)～2024年4月21日(日)

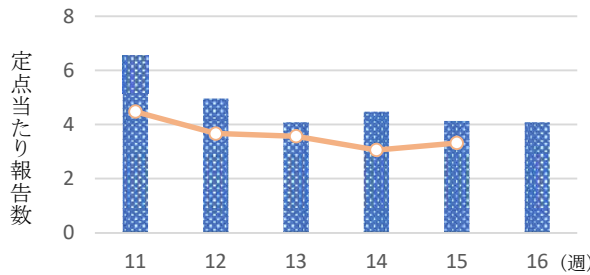
<https://kansen.pref.saga.lg.jp>

佐賀県感染症情報センター

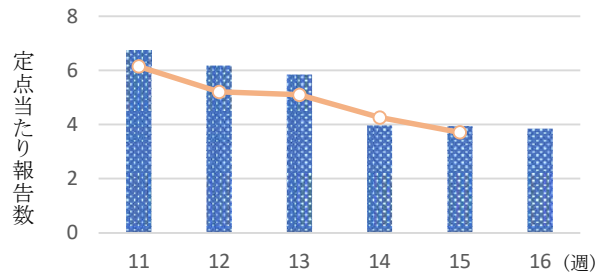
◆注目疾患の動向

- 【定点報告数の多い疾患】①新型コロナウイルス感染症(150名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(94名) ③RSウイルス感染症(42名) ④感染性胃腸炎(34名) ⑤インフルエンザ(33名)
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数はほぼ横ばい(154名→150名)で、定点当たりの患者報告数は3.85となりました。手洗いや換気等により、感染予防に努めましょう。発熱で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。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】患者報告数はほぼ横ばい(95名→94名)で、定点当たりの患者報告数は4.09となりました。特に杵藤保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。うがいや手洗いの励行、手指消毒等で感染予防に努めましょう。
- 【RSウイルス感染症】患者報告数は増加(22名→42名)し、定点当たりの患者報告数は1.83となりました。特に唐津保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。小児が触れるものの消毒や手洗いの励行で感染予防に努めましょう。

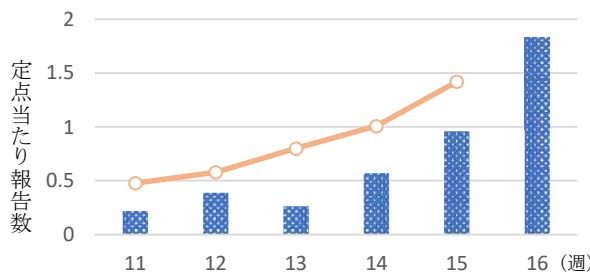
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



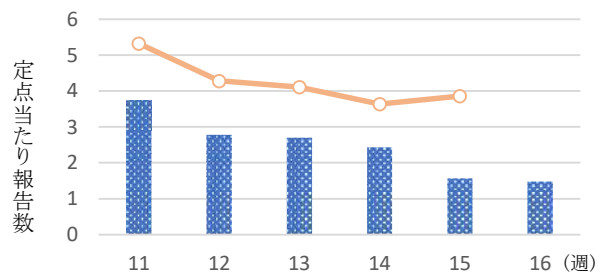
新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症



感染性胃腸炎



◎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)

2024年第14週(4月1日～4月7日)

| | |
|------------|--|
| ・ 発生動向総覧 | <第14週>RSウイルス感染症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やや多い/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/その他 |
| ・ 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> |

※詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

<https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.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)

2024年第**16**週 2024年4月15日(月)～2024年4月21日(日)

| 疾病名 | | 結核 (二類感染症) | 梅毒 (五類感染症) |
|-------------------|------|--------------------|---------------|
| 患者 (管轄保健福祉事務所) | | 1名:90歳以上女性 (杵藤) | 1名:40歳代男性 |
| 感染原因・感染経路 | | 不明 | 性的接触(不明) |
| 無症状病原体保有者 | | 0名 | 0名 |
| 2024年届出累計 | | 27名(今週1名) | 23名(今週1名) |
| 2023年 | 同期累計 | 33名 | 32名 |
| | 届出累計 | 99名 | 95名 |

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)]

2024年第16週 2024年4月15日(月)~2024年4月21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15週) |
|------------------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------|
| | | インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く) | 7 0.54 | 5 1.00 | 3 0.43 | 13 2.60 | 5 0.56 | 33 0.85 | 74 1.90 |
| COVID-19 (39) | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1 | 33 2.54 | 34 6.80 | 19 2.71 | 19 3.80 | 45 5.00 | 150 3.85 | 154 3.95 | 18,297 3.71 |
| 小児科 (23) | RSウイルス感染症 | 2 0.25 | 6 2.00 | 26 6.50 | | 8 1.60 | 42 1.83 | 22 0.96 | 4,448 1.42 |
| | 咽頭結膜熱 | 3 0.38 | 4 1.33 | 7 1.75 | 2 0.67 | 1 0.20 | 17 0.74 | 12 0.52 | 1,764 0.56 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 11 1.38 | 9 3.00 | 10 2.50 | 11 3.67 | 53 10.60 | 94 4.09 | 95 4.13 | 10,392 3.32 |
| | 感染性胃腸炎 | 9 1.13 | 9 3.00 | 2 0.50 | | 14 2.80 | 34 1.48 | 36 1.57 | 12,090 3.86 |
| | 水痘 | 1 0.13 | | 1 0.25 | | 1 0.20 | 3 0.13 | 4 0.17 | 458 0.15 |
| | 手足口病 | 3 0.38 | 1 0.33 | | | 2 0.40 | 6 0.26 | 5 0.22 | 1,009 0.32 |
| | 伝染性紅斑 | | | | | | | 1 0.04 | 83 0.03 |
| | 突発性発しん | 3 0.38 | 1 0.33 | 5 1.25 | 1 0.33 | 8 1.60 | 18 0.78 | 8 0.35 | 784 0.25 |
| | ヘルパンギーナ | | | | | | | | 141 0.05 |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | 1 0.20 | 1 0.04 | 1 0.04 | 86 0.03 |
| 眼科 (4) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | 12 0.02 |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | 365 0.53 |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | 1 0.50 | | | | | 1 0.17 | | 16 0.03 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | 8 0.02 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 3 1.50 | | | | | 3 0.50 | 1 0.17 | 55 0.11 |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | | | | | | | 1 0.00 |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | 1 0.50 | | | | | 1 0.17 | 1 0.17 | 8 0.02 |

細字は定点当たり患者数

※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(定点報告:五類感染症)

2024年第16週 2024年4月15日(月)～2024年4月21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 | 1 | 0～5ヶ月 | 3 | | | | | | | | | | 0～5ヶ月 | | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 1 | 2 | 6～11ヶ月 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | | | 6～11ヶ月 | | | | | | | | |
| 1歳 | 2 | 4 | 1歳 | 15 | 9 | 4 | 4 | | 3 | | 11 | | | 1歳 | | | | | | | | |
| 2歳 | 3 | | 2歳 | 9 | | 6 | 5 | 1 | 1 | | 3 | | 1 | 2歳 | | | | | | | | |
| 3歳 | 2 | 4 | 3歳 | 4 | 3 | 18 | 4 | | | | 1 | | | 3歳 | | | | | | | | |
| 4歳 | 3 | | 4歳 | 1 | 1 | 11 | 3 | | 1 | | | | | 4歳 | | | | | | | | |
| 5歳 | 1 | 1 | 5歳 | | 1 | 12 | 6 | | 1 | | | | | 5歳 | | | | | | | | 1 |
| 6歳 | | 2 | 6歳 | | 1 | 4 | 3 | | | | | | | 6歳 | | | | | | | | |
| 7歳 | 3 | 1 | 7歳 | | | 8 | 1 | 1 | | | | | | 7歳 | | | | | | | | |
| 8歳 | 3 | 1 | 8歳 | | | 12 | 3 | | | | | | | 8歳 | | | | | | 1 | | |
| 9歳 | 1 | | 9歳 | | | 12 | | | | | | | | 9歳 | | | | | | 1 | | |
| 10歳～14歳 | 4 | 9 | 10歳～14歳 | | | 3 | 3 | | | | | | | 10歳～14歳 | | | | | | 1 | | |
| 15歳～19歳 | | 6 | 15歳～19歳 | | | | | | | | | | | 15歳～19歳 | | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 2 | 11 | 20歳以上 | | | 3 | 1 | | | | | | | 20歳～29歳 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 1 | 18 | | | | | | | | | | | | 30歳～39歳 | | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | 40歳～49歳 | | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 1 | 16 | | | | | | | | | | | | 50歳～59歳 | | | 1 | | | | | |
| 60歳～69歳 | 2 | 10 | | | | | | | | | | | | 60歳～69歳 | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 1 | 23 | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | | | | | | | |
| 80歳以上 | 1 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 33 | 150 | 合計 | 42 | 17 | 94 | 34 | 3 | 6 | | 18 | | 1 | 合計 | | | 1 | | 3 | | | 1 |
| 前期計 | 74 | 154 | 前期計 | 22 | 12 | 95 | 36 | 4 | 5 | 1 | 8 | | 1 | 前期計 | | | | | 1 | | | 1 |
| 当期間/前 | 0.45 | 0.97 | 当期間/前 | 1.91 | 1.42 | 0.99 | 0.94 | 0.75 | 1.20 | | 2.25 | *** | 1.00 | 当期間/前 | *** | *** | *** | *** | 3.00 | *** | | 1.00 |
| 増減数 | -41 | -4 | 増減数 | 20 | 5 | -1 | -2 | -1 | 1 | -1 | 10 | | | 増減数 | | | 1 | | 2 | | | |

***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。)

