

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

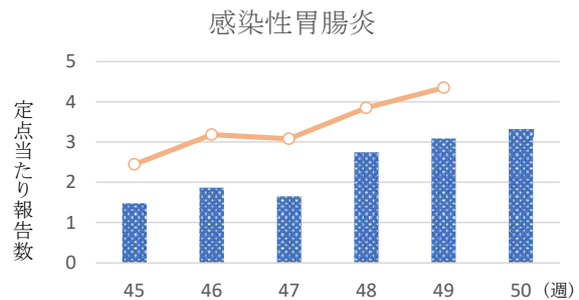
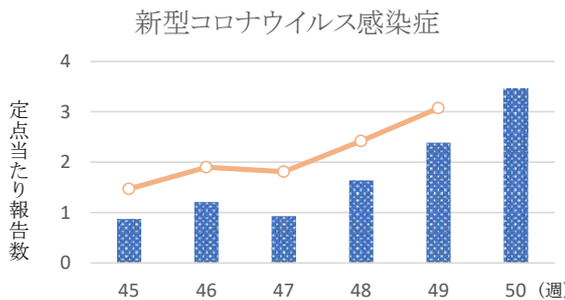
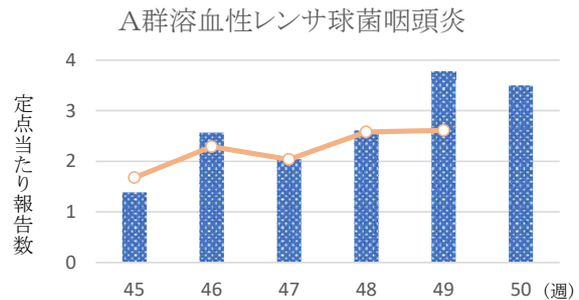
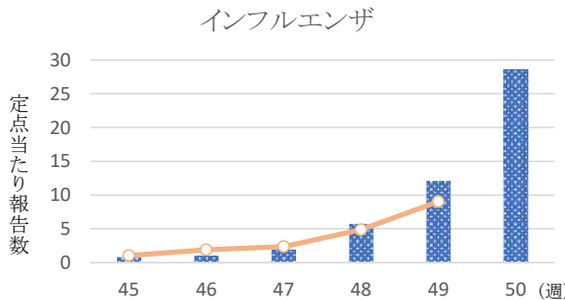
2024年第50週 2024年12月9日(月)～2024年12月15日(日)
2024年11月 2024年11月1日(金)～2024年11月30日(土)

<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インフルエンザ(1,085名) ②新型コロナウイルス感染症(131名)
③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(77名) ④感染性胃腸炎(73名) ⑤手足口病(30名)
- 【ダニ媒介感染症】4名の報告(重症熱性血小板減少症候群(SFTS)1名、つつが虫病2名、日本紅斑熱1名)がありました。SFTS、つつが虫病、日本紅斑熱は、病原体を保有するダニに咬まれることによって感染します。ダニに咬まれないために、ダニが生息する恐れがある山や草むらで活動する場合は、帽子、手袋等を着用し、肌の露出を少なくしましょう。
- 【インフルエンザ】患者報告数は増加(460名→1,085名:A型1079名※、B型2名※、型不明4名)し、定点当たりの患者報告数は28.55となりました。特に鳥栖及び杵藤保健福祉事務所管内からの報告が多い状況です。手洗いや適度な湿度の保持、こまめな換気、十分な休養やバランスの良い食事等を心がけ、感染予防に努めましょう。※迅速検査キットによる。
- 【新型コロナウイルス感染症】患者報告数は増加(91名→131名)し、定点当たりの患者報告数は3.45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。



◎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48週(11月25日～12月1日)

| | |
|-----------|--|
| ・発生動向総覧 | <第48週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。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 | <インフルエンザ> 2024/25シーズンは第44週に初めて定点当たりの報告数1.00を上回り、以降、増加傾向を示している |
| ・感染症関連情報 | 病原体情報(速報記事)/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

◆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**50**週 2024年12月9日(月)~2024年12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49週) |
|--------------------|------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| | | インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く) | 332 27.67 | 196 39.20 | 160 22.86 | 127 25.40 | 270 30.00 | 1,085 28.55 | 460 12.11 |
| COVID-19 (38)※2 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)※1 | 32 2.67 | 17 3.40 | 19 2.71 | 18 3.60 | 45 5.00 | 131 3.45 | 91 2.39 | 15,163 3.07 |
| 小児科 (22)※2 | RSウイルス感染症 | | | | | | | 1 0.05 | 961 0.31 |
| | 咽頭結膜熱 | 1 0.14 | 5 1.67 | 1 0.25 | 5 1.67 | 4 0.80 | 16 0.73 | 20 0.91 | 1,244 0.40 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 9 1.29 | 6 2.00 | 26 6.50 | 4 1.33 | 32 6.40 | 77 3.50 | 83 3.77 | 8,188 2.61 |
| | 感染性胃腸炎 | 6 0.86 | 17 5.67 | 5 1.25 | 25 8.33 | 20 4.00 | 73 3.32 | 68 3.09 | 13,677 4.35 |
| | 水痘 | | | 1 0.25 | | | 1 0.05 | 9 0.41 | 961 0.31 |
| | 手足口病 | 10 1.43 | 4 1.33 | 2 0.50 | 3 1.00 | 11 2.20 | 30 1.36 | 82 3.73 | 6,121 1.95 |
| | 伝染性紅斑 | 1 0.14 | | | | | 1 0.05 | 1 0.05 | 2,900 0.92 |
| | 突発性発しん | | 1 0.33 | | | 1 0.20 | 2 0.09 | 18 0.82 | 806 0.26 |
| | ヘルパンギーナ | | 7 2.33 | | 3 1.00 | | 10 0.45 | 2 0.09 | 151 0.05 |
| | 流行性耳下腺炎 | | | | | | | 2 0.09 | 116 0.04 |
| 眼科 (4) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | 17 0.02 |
| | 流行性角結膜炎 | | | | | | | | 496 0.71 |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | 10 0.02 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | 1 0.17 | 19 0.04 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 1 0.50 | | 5 5.00 | | 2 2.00 | 8 1.33 | 12 2.00 | 1,097 2.29 |
| | 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) | | | | | | | | 4 0.01 |

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。

※2 インフルエンザ/COVID-19定点及び小児科定点である1医療機関が休診のため、定点数がそれぞれ減っています。

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

2024年第50週 2024年12月9日(月)～2024年12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 | 2 | | 0～5ヶ月 | | | | 1 | | | | | | | 0～5ヶ月 | | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 7 | 2 | 6～11ヶ月 | | 3 | | 4 | | | | 1 | 2 | | 6～11ヶ月 | | | | | | | | |
| 1歳 | 23 | 3 | 1歳 | | 5 | 3 | 6 | | 4 | | | 3 | | 1歳 | | | | | | 1 | | |
| 2歳 | 28 | 1 | 2歳 | | | | 6 | 13 | 4 | | | 2 | | 2歳 | | | | | | 1 | | |
| 3歳 | 40 | 1 | 3歳 | | 1 | 13 | 10 | | 6 | | 1 | | | 3歳 | | | | | | | | |
| 4歳 | 54 | 1 | 4歳 | | 4 | 13 | 10 | | 7 | | | 2 | | 4歳 | | | | | | 2 | | |
| 5歳 | 71 | | 5歳 | | 1 | 13 | 9 | | 3 | | | 1 | | 5歳 | | | | | | | | |
| 6歳 | 62 | | 6歳 | | 1 | 9 | 3 | | 4 | | | | | 6歳 | | | | | | | | |
| 7歳 | 73 | 1 | 7歳 | | | | 4 | 5 | 1 | | | | | 7歳 | | | | | | | | |
| 8歳 | 92 | 2 | 8歳 | | 1 | 4 | 3 | | | | | | | 8歳 | | | | | | 2 | | |
| 9歳 | 77 | 3 | 9歳 | | | | 4 | 1 | 1 | 1 | | | | 9歳 | | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 215 | 5 | 10歳～14歳 | | | | 7 | 4 | 1 | | | | | 10歳～14歳 | | | | | | 1 | | |
| 15歳～19歳 | 77 | 5 | 15歳～19歳 | | | | | | | | | | | 15歳～19歳 | | | | | | 1 | | |
| 20歳～29歳 | 32 | 15 | 20歳以上 | | | | 1 | 4 | | | | | | 20歳～29歳 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 54 | 14 | | | | | | | | | | | | 30歳～39歳 | | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 75 | 13 | | | | | | | | | | | | 40歳～49歳 | | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 45 | 21 | | | | | | | | | | | | 50歳～59歳 | | | | | | | | |
| 60歳～69歳 | 35 | 9 | | | | | | | | | | | | 60歳～69歳 | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | | | | | | | |
| 80歳以上 | 5 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,085 | 131 | 合計 | | 16 | 77 | 73 | 1 | 30 | 1 | 2 | 10 | | 合計 | | | | | | 8 | | |
| 前期計 | 460 | 91 | 前期計 | 1 | 20 | 83 | 68 | 9 | 82 | 1 | 18 | 2 | 2 | 前期計 | | | | | 1 | 12 | | |
| 当期間/前 | 2.36 | 1.44 | 当期間/前 | | 0.80 | 0.93 | 1.07 | 0.11 | 0.37 | 1.00 | 0.11 | 5.00 | | 当期間/前 | *** | *** | *** | | 0.67 | *** | *** | |
| 増減数 | 625 | 40 | 増減数 | -1 | -4 | -6 | 5 | -8 | -52 | | -16 | 8 | -2 | 増減数 | | | | | -1 | -4 | | |

***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。)

◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

2024年11月

[患者数:人]

| | 性感染症 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | | 尖圭コンジロー マ | | 淋菌感染症 | | 合計 | | 基 幹 定 点 数 | メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症 | ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症 | 薬剤耐 性緑膿 菌感染 症 | 合計 | | |
|--------|-------------|----------------|------|-------------------|------|--------------|------|-------|----|------|------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----|------|--|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | | | |
| 佐賀中部 | 3 | 8 | 3 | 3 | 4 | 1 | | 4 | | 16 | 7 | 2 | / | | | | | |
| 鳥栖 | 1 | 4 | | | | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | | | | | | |
| 唐津 | 1 | | 7 | | | | | | | | 7 | 1 | | | | | | |
| 伊万里 | 1 | 5 | | | | | | | | 5 | | 1 | | | | | | |
| 杵藤 | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 7 | 1 | | | | | | |
| 合計 | 7 | 17 | 13 | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | | 28 | 22 | 6 | 9 | 1 | | | 10 | |
| 前期計 | | 18 | 13 | 4 | 5 | 5 | 1 | 7 | 2 | 34 | 21 | | 12 | 1 | | | 13 | |
| 当期間/前期 | | 0.94 | 1.00 | 0.75 | 1.20 | 0.60 | 3.00 | 0.71 | 0 | 0.82 | 1.05 | | 0.75 | 1.00 | *** | | 0.77 | |
| 増減数 | | -1 | 0 | -1 | 1 | -2 | 2 | -2 | -2 | -6 | 1 | | -3 | 0 | | | -3 | |

[定点当たり患者数:人/定点]

| | 性感染症 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | | 尖圭コンジロー マ | | 淋菌感染症 | | 合計 | | 基 幹 定 点 数 | メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症 | ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症 | 薬剤耐 性緑膿 菌感染 症 | 合計 | | |
|------|-------------|----------------|------|-------------------|------|--------------|------|-------|-----|------|------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----|------|--|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | | | |
| 佐賀中部 | 3 | 2.67 | 1 | 1 | 1.33 | 0.33 | | 1.33 | | 5.33 | 2.33 | 2 | / | | | | | |
| 鳥栖 | 1 | 4 | | | | 2 | 1 | 1 | | 7 | 1 | 1 | | | | | | |
| 唐津 | 1 | | 7 | | | | | | | | 7 | 1 | | | | | | |
| 伊万里 | 1 | 5 | | | | | | | | 5 | | 1 | | | | | | |
| 杵藤 | 1 | | 3 | | 2 | | 2 | | | | 7 | 1 | | | | | | |
| 合計 | 7 | 2.43 | 1.86 | 0.43 | 0.86 | 0.43 | 0.43 | 0.71 | | 4 | 3.15 | 6 | 1.5 | 0.17 | | | 1.67 | |
| 全国前月 | 479 | 1.28 | 1.46 | 0.34 | 0.56 | 0.39 | 0.2 | 0.54 | 0.2 | 2.55 | 2.42 | 979 | 2.77 | 0.14 | 0.01 | | 2.92 | |

[年齢階層別患者数:人]

| | 性感染症 報告 | 性器クラミジア 感染症 | | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | | 尖圭コンジロー マ | | 淋菌感染症 | | 合計 | | 基 幹 報 告 | メチシリ ン耐性 黄色ブ ドウ球 菌感染 症 | ペニシ リン耐 性肺炎 球菌感 染症 | 薬剤耐 性緑膿 菌感染 症 | 合計 | |
|---------|------------|----------------|------|-------------------|------|--------------|------|-------|----|------|------|------------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----|------|
| | | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | 男 | 女 | | | | | | |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳～4歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 15歳～19歳 | | 2 | 1 | | | | | 1 | | 3 | 1 | | | | | | |
| 20歳～24歳 | | 2 | 5 | | 1 | | 1 | 1 | | 3 | 7 | | | 1 | | | 1 |
| 25歳～29歳 | | 4 | 2 | | 2 | | | 2 | | 6 | 4 | | | | | | |
| 30歳～34歳 | | 4 | 3 | | | | | | | 4 | 3 | | | | | | |
| 35歳～39歳 | | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 2 | | 1 | | | | 1 |
| 40歳～44歳 | | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | | 4 | 1 | | | | | | |
| 45歳～49歳 | | 2 | | | 1 | 1 | | | | 3 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 50歳～54歳 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| 55歳～59歳 | | | | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| 60歳～64歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65歳～69歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳以上 | | | | 2 | | | | | | 2 | | | 6 | | | | 6 |
| 合計 | | 17 | 13 | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | | 28 | 22 | | 9 | 1 | | | 10 |
| 前期計 | | 18 | 13 | 4 | 5 | 5 | 1 | 7 | 2 | 34 | 21 | | 12 | 1 | | | 13 |
| 当期間/前期 | | 0.94 | 1.00 | 0.75 | 1.20 | 0.60 | 3.00 | 0.71 | | 0.82 | 1.05 | | 0.75 | 1.00 | *** | | 0.77 |
| 増減数 | | -1 | | -1 | 1 | -2 | 2 | -2 | -2 | -6 | 1 | | -3 | | | | -3 |

***は前期計が"0"のとき