

佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

平成23年第23週 平成23年6月6日(月)～平成23年6月12日(日)

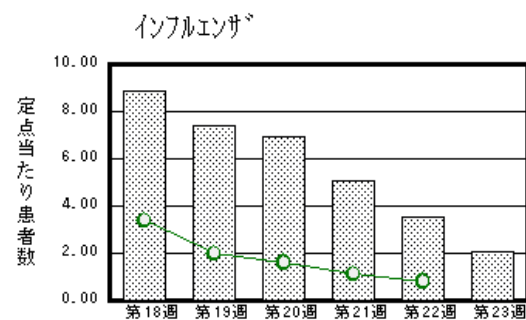
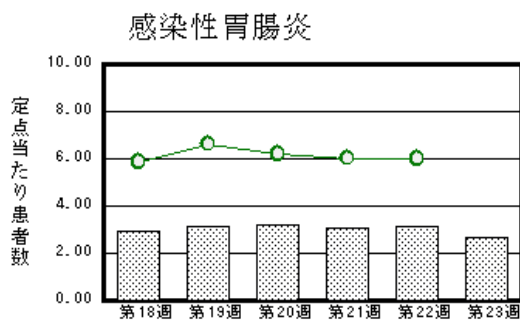
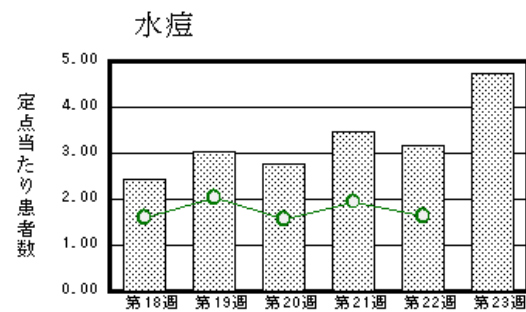
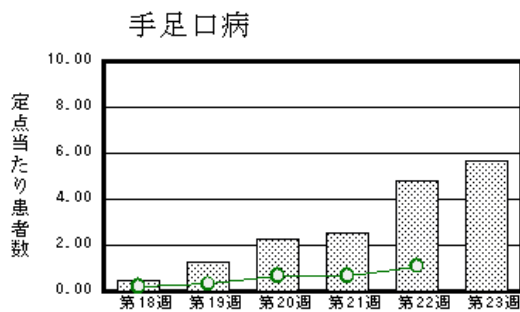
平成23年第5月 平成23年5月1日(日)～平成23年5月31日(火)

<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

注目疾患の動向

- 【報告数の多い疾患】 手足口病(131名) 水痘(109名) インフルエンザ(80名)
感染性胃腸炎(61名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(49名)
- 【手足口病】患者報告数が増加しました(110名 131名)。定点当たりの報告数が警報発表の基準値5.00を超えて5.70となり、手足口病警報レベルに達しました。手洗い等の励行で感染予防に努めましょう。詳しくは国立感染症研究所感染症情報センターの「感染症の話」を御覧ください。
http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k01_g2/k01_27/k01_27.html
- 【水痘】患者報告数が増加しました(73名 109名)。定点当たりの報告数が注意報発表の基準値4.00を超えて4.74となり、水痘注意報レベルに達しました。詳しくは国立感染症研究所感染症情報センターの「感染症の話」を御覧ください。
http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k01_g2/k01_24.html
- 【インフルエンザ】患者報告数は減少しましたが(138名 80名:迅速診断キットでB型78名、不明2名)、過去5年間の同時期と比較して、患者報告数はかなり多くなっています。日ごろから十分な睡眠とバランスのよい食事を心がけ、咳の症状があるときはマスクを着用するなど、感染拡大防止に努めましょう。詳しく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。
<http://www.kansen.pref.saga.jp/influenza/influenza.html>



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。
<http://www.kansen.pref.saga.jp>

全国版感染症週報 (IDWR) 2011年第21週号(5月23日～5月29日) 要点

| | |
|------------|--|
| ・ 発生動向総覧 | <第21週> 手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加した / その他最新動向 |
| ・ 注目すべき感染症 | <咽頭結膜熱> 定点当たり報告数は、第15週以降増加傾向となり、第18週は一旦減少がみられたものの、その後は3週連続して増加した |
| ・ 病原体情報 | 麻疹ウイルス2011年 |
| ・ 速報 | C型肝炎1999年4月～2009年 / 広島県で検出されたD8型麻疹ウイルスの輸入症例による家族内感染 |
| ・ 海外感染症情報 | ドイツにおける溶血性尿毒症症候群(HUS)のアウトブレイク / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況 / ドイツにおける腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症のアウトブレイク / 鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況 |
| ・ 感染症の話 | <今週はお休みです> |

詳細は国立感染症研究所感染症情報センターのホームページを御覧ください。

<http://idsc.nih.go.jp/idwr/pdf-j.html>

全数届出の感染症(佐賀県)

別紙参照

佐賀県感染症発生動向調査

〔定点報告:五類感染症(週報分)〕

平成23年第**23**週 平成23年6月6日(月)～平成23年6月12日(日)

| 定点種別 (定点数) | 病名 <small>管轄保健福祉 事務所</small> | 佐賀県 | | | | | 計 | 前週 | 全国 (第22週) |
|-----------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------|
| | | 佐賀中部 | 鳥栖 | 唐津 | 伊万里 | 杵藤 | | | |
| インフルエンザ (39) | インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く) | 30 2.31 | 16 3.20 | 11 1.57 | 9 1.80 | 14 1.56 | 80 2.05 | 138 3.54 | 4,038 0.82 |
| 小児科 (23) | RSウイルス感染症 | | 1 0.33 | | | | 1 0.04 | 8 0.35 | 299 0.10 |
| | 咽頭結膜熱 | 3 0.38 | 5 1.67 | 11 2.75 | 10 3.33 | 2 0.40 | 31 1.35 | 26 1.13 | 1,822 0.58 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 10 1.25 | 26 8.67 | 3 0.75 | 4 1.33 | 6 1.20 | 49 2.13 | 54 2.35 | 7,863 2.51 |
| | 感染性胃腸炎 | 33 4.13 | 20 6.67 | | 4 1.33 | 4 0.80 | 61 2.65 | 72 3.13 | 18,821 6.00 |
| | 水痘 | 8 1.00 | 22 7.33 | 35 8.75 | 24 8.00 | 20 4.00 | 109 4.74 | 73 3.17 | 5,154 1.64 |
| | 手足口病 | 49 6.13 | 16 5.33 | 7 1.75 | 1 0.33 | 58 11.60 | 131 5.70 | 110 4.78 | 3,435 1.10 |
| | 伝染性紅斑 | 8 1.00 | 10 3.33 | 6 1.50 | 1 0.33 | 10 2.00 | 35 1.52 | 38 1.65 | 2,818 0.90 |
| | 突発性発しん | 2 0.25 | 6 2.00 | 6 1.50 | 2 0.67 | 2 0.40 | 18 0.78 | 22 0.96 | 1,933 0.62 |
| | 百日咳 | 1 0.13 | | | | | 1 0.04 | | 106 0.03 |
| | ヘルパンギーナ | 1 0.13 | 1 0.33 | | 3 1.00 | 3 0.60 | 8 0.35 | 5 0.22 | 1,121 0.36 |
| | 流行性耳下腺炎 | 2 0.25 | 10 3.33 | 8 2.00 | | 3 0.60 | 23 1.00 | 28 1.22 | 3,248 1.04 |
| 眼科 (4) | 急性出血性結膜炎 | | | | | | | 1 0.25 | 45 0.07 |
| | 流行性角結膜炎 | 1 0.50 | | | | 1 1.00 | 2 0.50 | 3 0.75 | 390 0.58 |
| 基幹 (6) | 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | 14 0.03 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | 12 0.03 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 2 1.00 | 1 1.00 | | | | 3 0.50 | 2 0.33 | 209 0.45 |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | | | | | | | 13 0.03 |

インフルエンザは、小児科定点+内科定点。

細字は定点当たり患者数

佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成23年第23週 平成23年6月6日(月)～平成23年6月12日(日)

| インフルエンザ 定点 | インフルエ ンザ(鳥イン フルエンザ を除く) | 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 | 百日咳 | 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) | |
|---------------|----------------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------------|------------|------|------|-----------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|---------------|------------------------------|--|
| 0～5ヶ月 | | 0～5ヶ月 | 1 | | | | 2 | | | 1 | 1 | | | 0～5ヶ月 | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 1 | 6～11ヶ月 | | 4 | | 2 | 5 | 5 | | 5 | | 1 | | 6～11ヶ月 | | | | | | 1 | |
| 1歳 | 9 | 1歳 | | 10 | | 12 | 21 | 28 | 1 | 12 | | 3 | 1 | 1歳 | | | | | | | |
| 2歳 | 3 | 2歳 | | 5 | 4 | 4 | 26 | 40 | 6 | | | 3 | 2 | 2歳 | | | | | | | |
| 3歳 | 1 | 3歳 | | 4 | 5 | 12 | 16 | 26 | 5 | | | | 5 | 3歳 | | | | | | 1 | |
| 4歳 | 6 | 4歳 | | 5 | 9 | 5 | 21 | 13 | 6 | | | | 6 | 4歳 | | | | | | | |
| 5歳 | 6 | 5歳 | | 2 | 11 | 10 | 8 | 11 | 5 | | | | 5 | 5歳 | | | | | | 1 | |
| 6歳 | 2 | 6歳 | | 1 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 | | | | | 6歳 | | | | | | | |
| 7歳 | 4 | 7歳 | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 7歳 | | | | | | | |
| 8歳 | 6 | 8歳 | | | 8 | 3 | 2 | | 5 | | | | | 8歳 | | | | | | | |
| 9歳 | 2 | 9歳 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 9歳 | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 28 | 10歳～14歳 | | | 2 | 3 | | | 2 | | | | 2 | 10歳～14歳 | | | | | | | |
| 15歳～19歳 | 2 | 15歳～19歳 | | | | 1 | | | | | | | | 15歳～19歳 | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | | 20歳以上 | | | 2 | | | | | | | | | 20歳～29歳 | | 2 | | | | | |
| 30歳～39歳 | 6 | | | | | | | | | | | | | 30歳～39歳 | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 2 | | | | | | | | | | | | | 40歳～49歳 | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 1 | | | | | | | | | | | | | 50歳～59歳 | | | | | | | |
| 60歳～69歳 | 1 | | | | | | | | | | | | | 60歳～69歳 | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | | | | | | | | | | | | | | 70歳以上 | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 80 | 合計 | 1 | 31 | 49 | 61 | 109 | 131 | 35 | 18 | 1 | 8 | 23 | 合計 | | 2 | | | | 3 | |
| 前期計 | 138 | 前期計 | 8 | 26 | 54 | 72 | 73 | 110 | 38 | 22 | | 5 | 28 | 前期計 | 1 | 3 | | | | 2 | |
| 当期間/前 | 0.58 | 当期間/前 | 0.13 | 1.19 | 0.91 | 0.85 | 1.49 | 1.19 | 0.92 | 0.82 | *** | 1.6 | 0.82 | 当期間/前 | | 0.67 | *** | *** | 1.5 | *** | |
| 増減数 | -58 | 増減数 | -7 | 5 | -5 | -11 | 36 | 21 | -3 | -4 | 1 | 3 | -5 | 増減数 | -1 | -1 | | | 1 | | |

***は前期計が"0"のとき

佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

平成23年5月

[患者数:人]

| | STD 定点数 | 性器クラミジア | | 性器ヘルペス | | 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 | 薬剤耐性アシネクター感染症 | 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 | 6 | 2 | 1 | | 1 | | 5 | | 13 | 2 | 2 | / | | | | | | |
| 鳥栖 | 1 | 3 | | | | 1 | | 3 | | 7 | | 1 | | | | | | | |
| 唐津 | 1 | | 2 | | | | 3 | | | | 5 | 1 | | | | | | | |
| 伊万里 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| 杵藤 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 合計 | 7 | 10 | 4 | 1 | 3 | 3 | | 10 | | 24 | 7 | 6 | | 13 | 5 | | | | 18 |
| 前期計 | | 11 | 7 | 1 | 2 | 2 | | 8 | 2 | 22 | 11 | | 9 | 10 | | | | 19 | |
| 当期間/前期 | | 0.91 | 0.57 | 1 | 1.5 | 1.5 | *** | 1.25 | | 1.09 | 0.64 | | 1.44 | 0.5 | *** | *** | | 0.95 | |
| 増減数 | | -1 | -3 | | 1 | 1 | | 2 | -2 | 2 | -4 | | 4 | -5 | | | | -1 | |

[定点当たり患者数:人/定点]

| | STD 定点数 | 性器クラミジア | | 性器ヘルペス | | 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 | 薬剤耐性アシネクター感染症 | 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 | 0.67 | 0.33 | | 0.33 | | 1.67 | | 4.33 | 0.67 | 2 | / | | | | | | |
| 鳥栖 | 1 | 3 | | | | 1 | | 3 | | 7 | | 1 | | | | | | | |
| 唐津 | 1 | | 2 | | | | 3 | | | | 5 | 1 | | | | | | | |
| 伊万里 | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 | | 4 | | | 1 | | | | | |
| 杵藤 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 合計 | 7 | 1.43 | 0.57 | 0.14 | 0.43 | 0.43 | | 1.43 | | 3.43 | 1 | 6 | | 2.17 | 0.83 | | | | 3 |
| 全国前月 | 957 | 0.94 | 1.1 | 0.26 | 0.4 | 0.26 | 0.21 | 0.62 | 0.18 | 2.08 | 1.89 | 463 | 3.93 | 0.88 | | | 0.07 | 4.88 | |

[年齢階層別患者数:人]

| | STD | 性器クラミジア | | 性器ヘルペス | | 尖圭コンジローマ | | 淋菌感染症 | | 合計 | | 基幹 | 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 | 薬剤耐性アシネクター感染症 | 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 | | | 1 | |
| 1歳~4歳 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| 5歳~9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳~14歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15歳~19歳 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 20歳~24歳 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | |
| 25歳~29歳 | | 3 | 2 | | | | | 3 | | 6 | 2 | | | | | | | |
| 30歳~34歳 | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 35歳~39歳 | | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 | | 1 | | | | | 1 | |
| 40歳~44歳 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| 45歳~49歳 | | 2 | | | 2 | | | 2 | | 4 | 2 | | | | | | | |
| 50歳~54歳 | | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | | 5 | 1 | | | | | | | |
| 55歳~59歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60歳~64歳 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| 65歳~69歳 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | |
| 70歳以上 | | | | | | | | | | | | | 7 | 3 | | | 10 | |
| 合計 | | 10 | 4 | 1 | 3 | 3 | | 10 | | 24 | 7 | | 13 | 5 | | | 18 | |
| 前期計 | | 11 | 7 | 1 | 2 | 2 | | 8 | 2 | 22 | 11 | | 9 | 10 | | | 19 | |
| 当期間/前期 | | 0.91 | 0.57 | 1 | 1.5 | 1.5 | *** | 1.25 | | 1.09 | 0.64 | | 1.44 | 0.5 | *** | *** | 0.95 | |
| 増減数 | | -1 | -3 | | 1 | 1 | | 2 | -2 | 2 | -4 | | 4 | -5 | | | | -1 |

***は前期計が"0"のとき

佐賀県感染症発生動向調査週報

<http://www.kansen.pref.saga.jp>

佐賀県感染症情報センター

全数届出の感染症(佐賀県)

平成23年第**23**週

平成23年6月6日(月)～平成23年6月12日(日)

| | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 疾病名 | 結核 (二類感染症) | |
| 患者*1 (住所地) | 1名(50歳代女性) (鳥栖保健福祉事務所管内) | 1名(60歳代男性) (佐賀中部保健福祉事務所管内) |
| 感染原因・感染経路 | 不明 | 不明 |
| 無症状病原体保有者 | 0名 | |
| 平成23年届出累計 | 163名(今週2名) | |
| 平成22年 | 同期 | 81名 |
| | 届出累計 | 205名 |

*1 個別に届出されたもので、各患者間に関連はありません

| | | |
|-------------|------------------------------|----------------------------|
| 疾病名 | 腸管出血性大腸菌感染症(O157) (三類感染症) | E型肝炎*2 (四類感染症) |
| 患者 (住所地) | 1名(女兒) (鳥栖保健福祉事務所管内) | 1名(40代男性) (唐津保健福祉事務所管内) |
| 感染原因・感染経路 | 不明 | 経口感染(インド) |
| 無症状病原体保有者 | 0名 | |
| 平成23年届出累計 | 6件10名(今週1件1名) | 1名 |
| 平成22年 | 同期 | 2件2名 |
| | 届出累計 | 33件54名 |

*2 E型肝炎について詳しくは、国立感染症研究所感染症情報センターの「感染症の話」をご覧ください。
http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k04/k04_13/k04_13.html