

# 平成28年 1月報 【平成28年1月1日(金)~1月31日(日)】

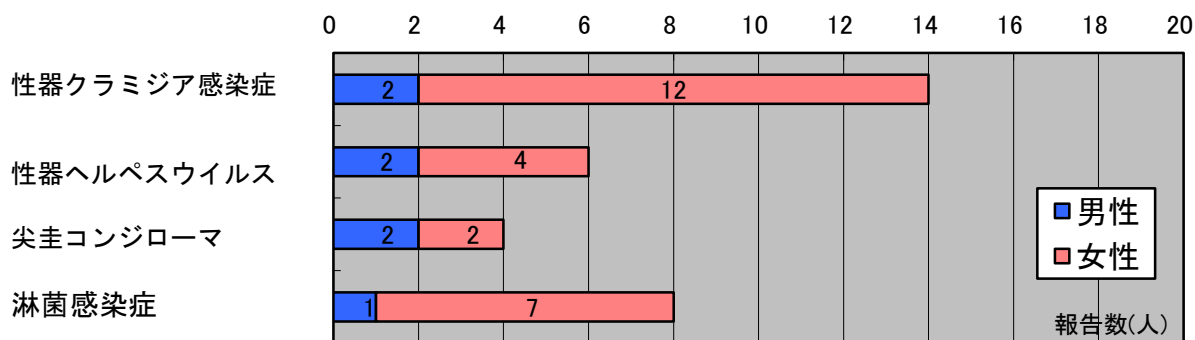
## 鹿児島市感染症情報

発行元：鹿児島市保健所

ホームページ <http://www.city.kagoshima.lg.jp> >健康・福祉 >健康・医療 >流行疾患、感染症 >感染症の発生状況

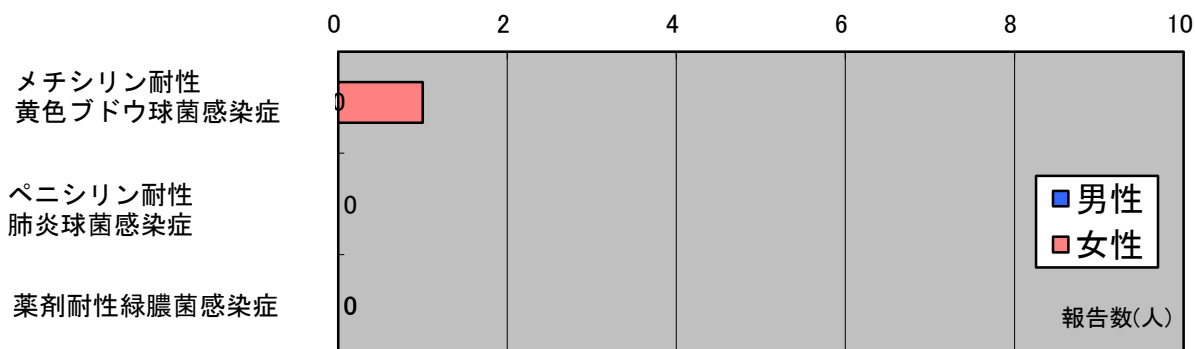
### ● 定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より1人多い32人(男性7人・女性25人)でした。  
報告数が最も多かったのは、性器クラミジア感染症の14人(男性2人・女性12人)で、年代別の内訳は、10代3人、20代8人、30代2人、40代1人でした。



### ● 定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より1人少ない1人で、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の70歳以上女性1人でした。

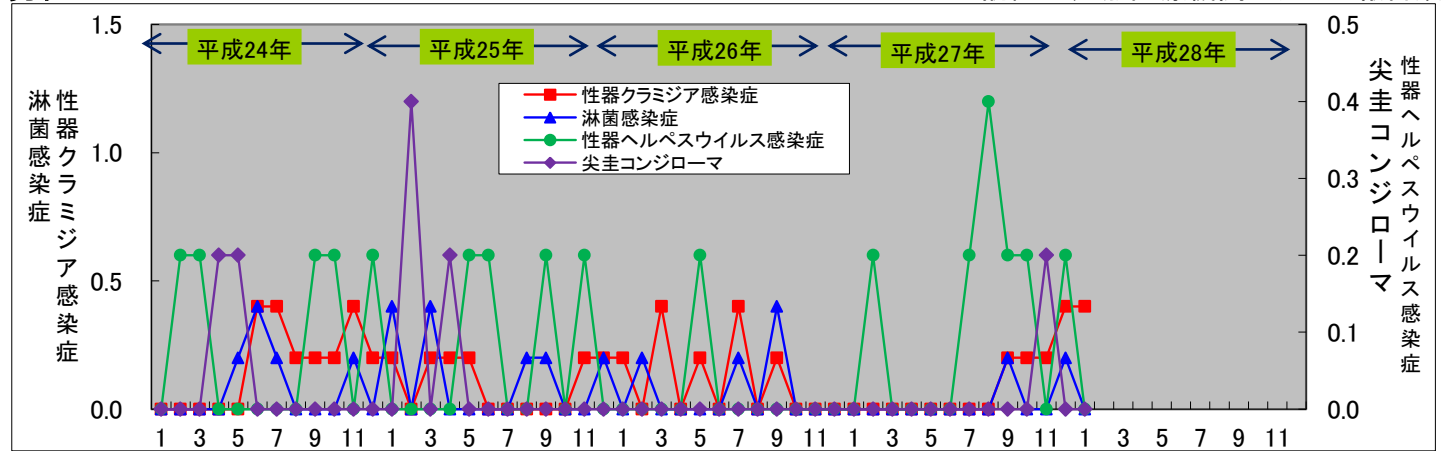




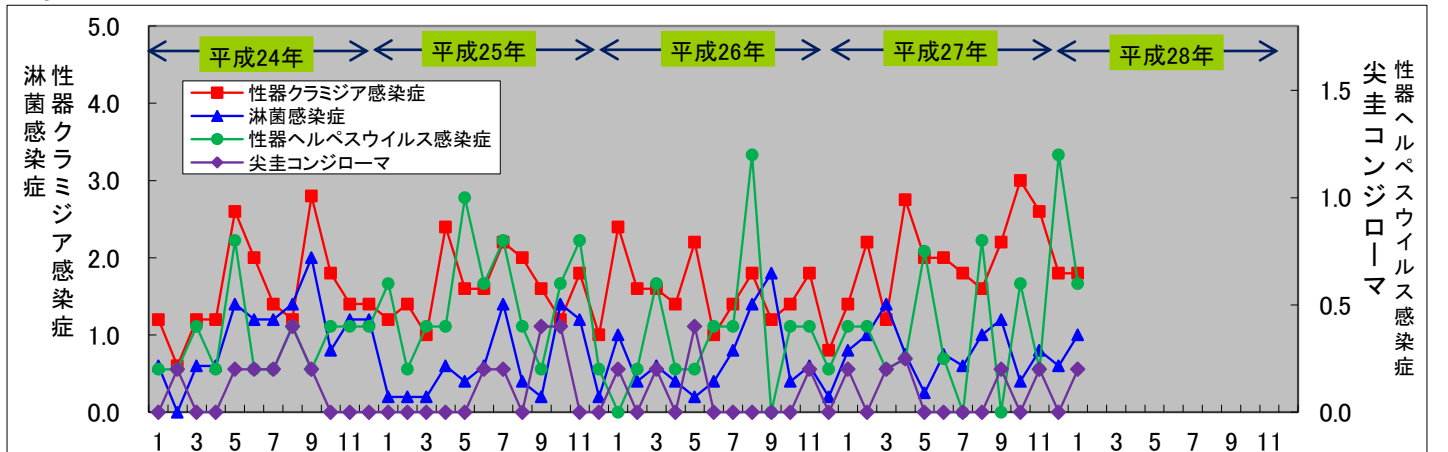
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1定点医療機関における報告数

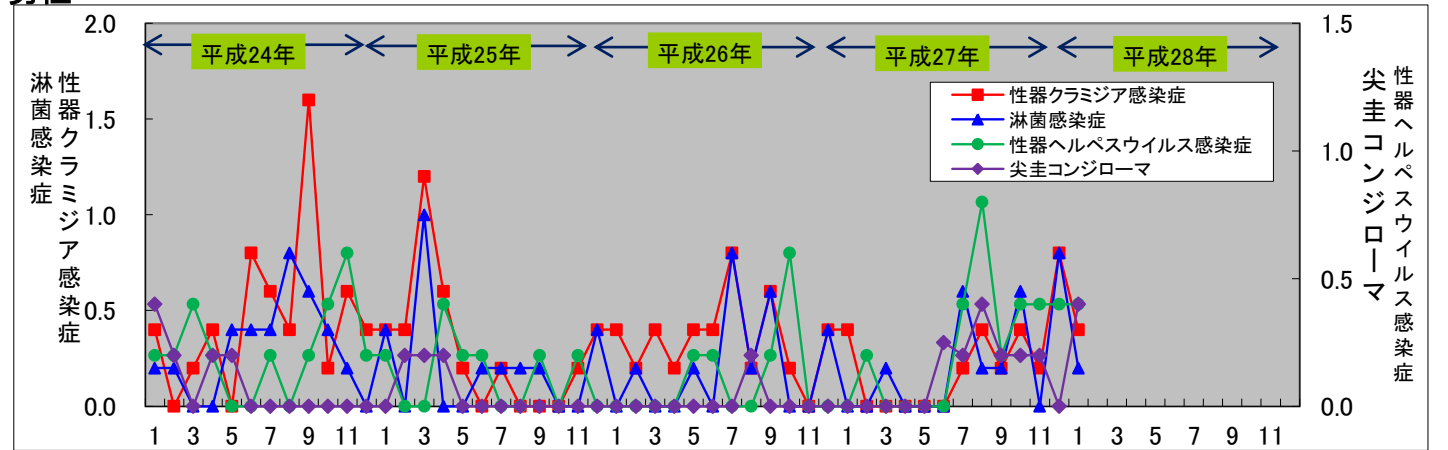


女性

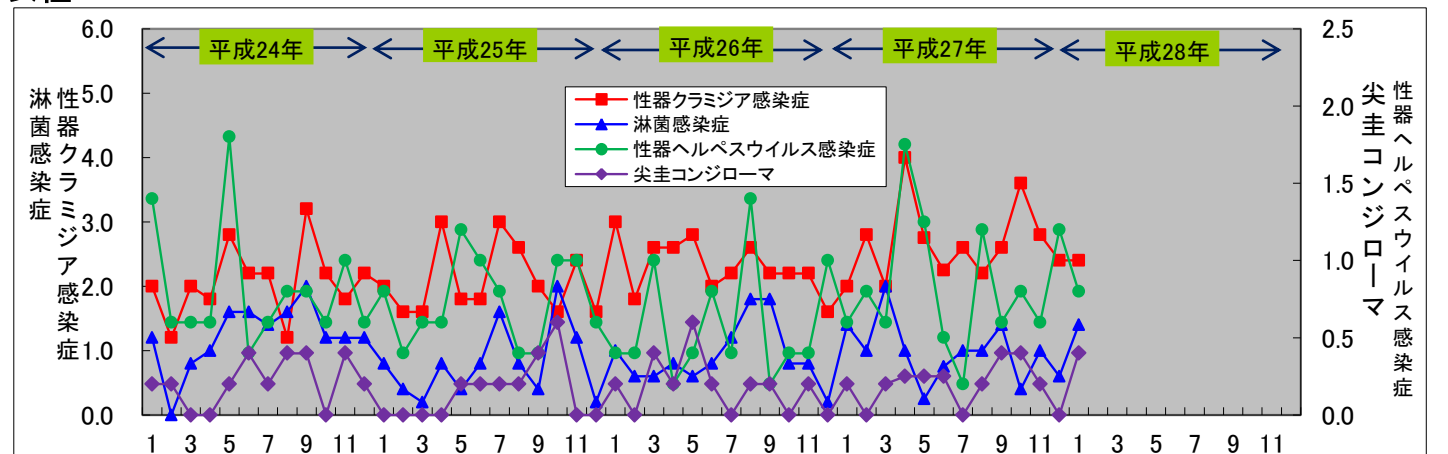


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

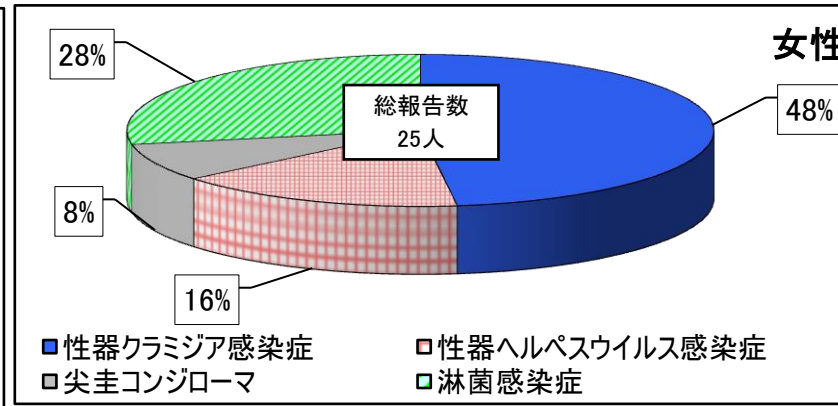
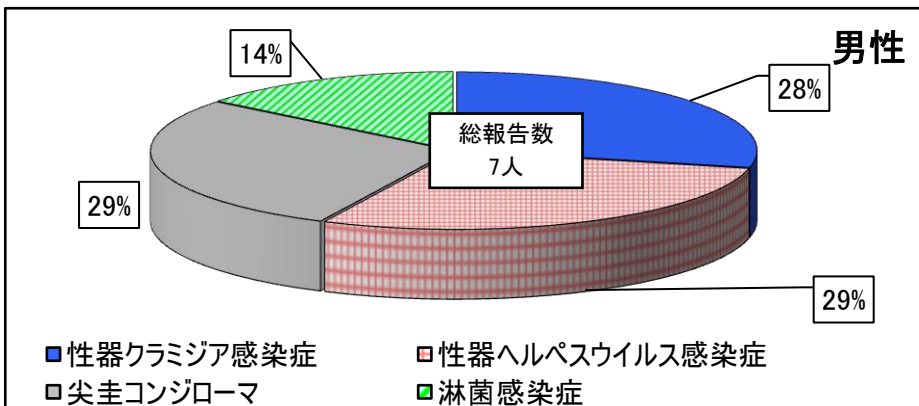


## ● 各疾病の報告状況

| 定点種別    | 前月比     | 疾患名               | 今月 (平成28年 1 月) |           |           |           | 前月 (平成27年 12 月) |       |      |       | 平成27年累計<br>男女合計<br>(報告数累計) |      |       |      |       |
|---------|---------|-------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-------|------|-------|----------------------------|------|-------|------|-------|
|         |         |                   | 男女合計           |           | 男         |           | 女               |       | 男女合計 |       |                            | 男    |       | 女    |       |
|         |         |                   | 報告数            | 定点当たり     | 報告数       | 定点当たり     | 報告数             | 定点当たり | 報告数  | 定点当たり |                            | 報告数  | 定点当たり | 報告数  | 定点当たり |
| STD     | ▼       | 性器クラミジア感染症        | 14             | 2.80      | 2         | 0.40      | 12              | 2.40  | 16   | 3.20  | 4                          | 0.80 | 12    | 2.40 | 148   |
|         | ▼       | 性器ヘルペスウイルス感染症     | 6              | 1.20      | 2         | 0.40      | 4               | 0.80  | 8    | 1.60  | 2                          | 0.40 | 6     | 1.20 | 53    |
|         | △       | 尖圭コンジローマ          | 4              | 0.80      | 2         | 0.40      | 2               | 0.40  | 0    | 0.00  | 0                          | 0.00 | 0     | 0.00 | 18    |
|         | △       | 淋菌感染症             | 8              | 1.60      | 1         | 0.20      | 7               | 1.40  | 7    | 1.40  | 4                          | 0.80 | 3     | 0.60 | 63    |
| 計 (前月比) |         |                   | 32<br>(+1)     |           | 7<br>(-3) |           | 25<br>(+4)      |       | 31   |       | 10                         |      | 21    | 282  |       |
| 基幹      | =       | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1              | 1.00      | 0         | 0.00      | 1               | 1.00  | 1    | 1.00  | 1                          | 1.00 | 0     | 0.00 | 42    |
|         | ▼       | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 0              | 0.00      | 0         | 0.00      | 0               | 0.00  | 1    | 1.00  | 0                          | 0.00 | 1     | 0.00 | 1     |
|         | =       | 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0              | 0.00      | 0         | 0.00      | 0               | 0.00  | 0    | 0.00  | 0                          | 0.00 | 0     | 0.00 | 2     |
|         | 計 (前月比) |                   |                | 1<br>(-1) |           | 0<br>(-1) |                 | 1     |      | 2     |                            | 1    |       | 1    | 45    |

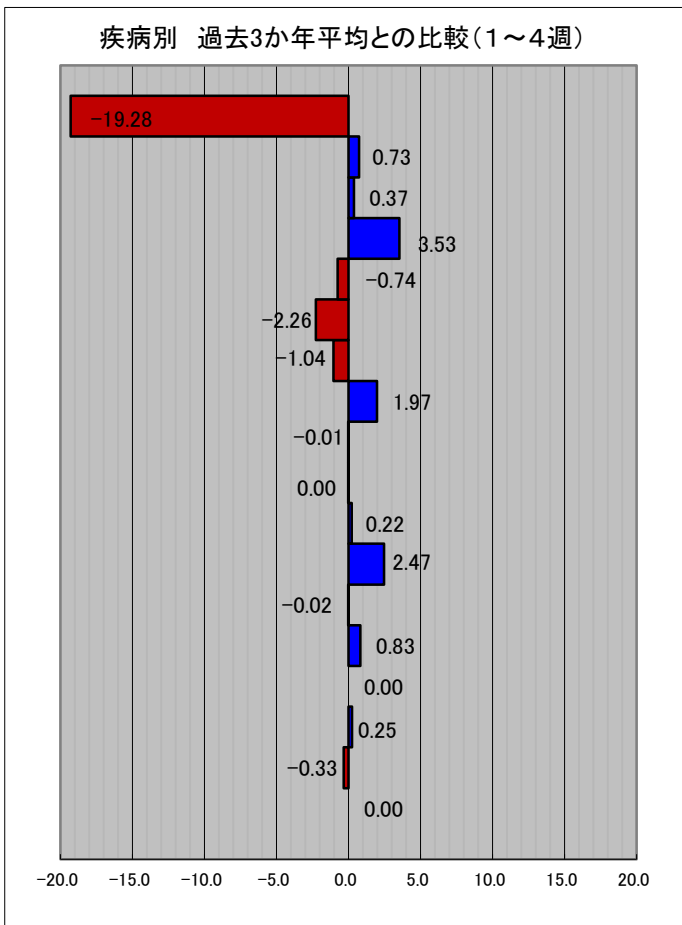
※「前月比」欄において、「△」は報告数の男女合計が前月比増加、「＝」は横ばい、「▼」は減少を示す。

### 性感染症の発生割合(1月)





# 平成28年1月(1~4週) インフルエンザ・小児科・眼科定点疾病の発生状況について



49~53週 1医療機関  
平均患者報告数

|                 |       |
|-----------------|-------|
| インフルエンザ         | 12.54 |
| RSウイルス感染症       | 1.69  |
| 咽頭結膜熱           | 1.12  |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎   | 8.31  |
| 感染性胃腸炎          | 11.83 |
| 水痘(水ぼうそう)       | 1.27  |
| 手足口病            | 0.08  |
| 伝染性紅斑           | 2.13  |
| 突発性発疹           | 0.63  |
| 百日咳             | 0.02  |
| ヘルパンギーナ         | 0.27  |
| 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) | 2.83  |
| 急性出血性結膜炎        | 0.00  |
| 流行性角結膜炎         | 1.19  |
| 細菌性髄膜炎          | 0.00  |
| 無菌性髄膜炎          | 0.25  |
| マイコプラズマ肺炎       | 0.00  |
| クラミジア肺炎         | 0.00  |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス)  | 0.00  |

(H25.42週からのため比較なし)

インフルエンザは、平成27年の流行のピークにかかっているため、1定点当たりの患者報告数は、過去3か年平均と比べ大きく減少しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、平成25年の患者報告数が少なかったため、1定点当たりの患者報告数は過去3か年平均と比べ増加しています。

伝染性紅斑は、平成27年から引き続き高い値で推移しており、平成28年第2週~第4週で警報開始基準値を上回りました。

流行性耳下腺炎は、平成27年第50週からこの4か年で最も高い値で推移し、平成28年第1週と第3週で注意報基準値を上回りました。

