

# SIDR 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

## 週報 平成 28 年 (2016 年) 第 1 週 (1 月 4 日~1 月 10 日)

発行年月日:平成 28 年 (2016 年) 1 月 14 日  
 発行:滋賀県感染症情報センター  
 滋賀県衛生科学センター 健康科学情報担当  
 電話:077-537-7438 FAX:077-537-5548  
 e-mail:eh4505@pref.shiga.lg.jp

- 1) 小児科定点から報告数が多かった感染症は、感染性胃腸炎、インフルエンザ、RS ウイルス感染症および水痘
- 2) インフルエンザは、全県で増加、草津、東近江、彦根および長浜保健所管内で増加
  - ・ 大津市、彦根および高島保健所管内では他保健所よりも多く報告
- 3) 感染性胃腸炎は、全県で増加、長浜以外の全ての保健所管内で増加
  - ・ 全県では過去 5 年の同時期と比較して高い値
  - ・ 甲賀、東近江、彦根および長浜保健所管内では他保健所管内よりも多く報告
- 4) RS ウイルス感染症は、全県で増加、草津、東近江および高島保健所管内で増加
  - ・ 全県では過去 5 年の同時期と比較して「最も」高い値
  - ・ 東近江および高島保健所管内では他保健所管内よりも多く報告
- 5) 水痘は、全県で増加、草津、東近江、彦根および長浜保健所管内で増加
  - ・ 大津市、草津、甲賀および東近江保健所管内では他保健所管内よりも多く報告

### 1. 全数報告の感染症

滋賀県内の医療機関において、感染症法で定められている一〜四類および五類感染症の全数報告対象の感染症に該当する患者を診断した医師は、保健所に報告することになっています。これらの報告のあった症例を診断された週毎に集計しています。

| 診断週             | 類型    | 報告数           | 詳細情報                                 |
|-----------------|-------|---------------|--------------------------------------|
| 第 1 週診断例        | 一類感染症 | 報告なし          |                                      |
|                 | 二類感染症 | 結核 3例         | 肺結核(30歳代男性、60歳代男性)、無症状病原体保有者(60歳代男性) |
|                 | 三類感染症 | 報告なし          |                                      |
|                 | 四類感染症 | A型肝炎 1例       | 60歳代女性、推定感染地域;不明                     |
|                 | 五類感染症 | 侵襲性肺炎球菌感染症 4例 | 70歳代男性;2例、90歳代男性、70歳代女性              |
| 第 53 週以前の診断例(*) |       | 結核 1例         | リンパ節結核(70歳代女性、45週診断)                 |

(\*)平成27年 第 1 週以降に診断され平成28年 第 1 週に報告された症例

### 2. 全数報告の感染症の累計報告数と保健所管内別報告数

平成 27 年 第 1 週以降に診断された疾患を集計して累計報告数を滋賀県と全国について下の表に示しています。また、本週報の当該週に報告された症例数を保健所管内別に示しています。なお、期日以降に報告があった場合は、再集計し掲載しています。

| 分類 | 疾患                 | 滋賀県 |    | 保健所別(1週) |    |    |     |    |    |    | 平成28年累計 |     | 平成27年累計※ |        |     |
|----|--------------------|-----|----|----------|----|----|-----|----|----|----|---------|-----|----------|--------|-----|
|    |                    | 53週 | 1週 | 大津市      | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 | 滋賀県     | 全国  | 滋賀県      | 全国     |     |
| 二類 | 結核                 | 2   | 3  | 1        | 0  | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 3       | 310 | 221      | 23,880 |     |
| 三類 | 細菌性赤痢              | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 1        | 156    |     |
|    | 腸管出血性大腸菌感染症        | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 10  | 43       | 3,561  |     |
| 四類 | E型肝炎               | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 9        | 2      | 212 |
|    | A型肝炎               | 0   | 1  | 0        | 0  | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 1       | 2   | 3        | 242    |     |
|    | 重症熱性血小板減少症候群       | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0        | 60     |     |
|    | デング熱               | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 9   | 1        | 292    |     |
|    | レジオネラ症             | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 14  | 29       | 1,587  |     |
| 五類 | アメーバ赤痢             | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 12  | 8        | 1,095  |     |
|    | ウイルス性肝炎            | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 4   | 2        | 251    |     |
|    | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 15  | 13       | 1,654  |     |
|    | 急性脳炎               | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 7   | 3        | 497    |     |
|    | クロイツフェルト・ヤコブ病      | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 3        | 185    |     |
|    | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症     | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 7   | 16       | 431    |     |
|    | 後天性免疫不全症候群         | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 18  | 10       | 1,413  |     |
|    | 侵襲性インフルエンザ菌感染症     | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 5   | 3        | 247    |     |
|    | 侵襲性肺炎球菌感染症         | 0   | 4  | 3        | 0  | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 4       | 58  | 34       | 2,355  |     |
|    | 水痘(入院例)            | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 6   | 2        | 307    |     |
|    | 侵襲性髄膜炎菌感染症         | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 12  | 2        | 12     |     |
|    | 梅毒                 | 1   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 38  | 14       | 2,660  |     |
|    | 播種性クリプトコックス症       | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 3   | 2        | 117    |     |
|    | 破傷風                | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 3        | 120    |     |
|    | 風しん                | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 3   | 4        | 162    |     |
|    | 先天性風しん症候群          | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 0   | 0        | 0      |     |
|    | 麻しん                | 0   | 0  | 0        | 0  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0       | 2   | 0        | 35     |     |

※ :平成28年1月現在の暫定数

### 3. 定点把握の対象となる五類感染症の発生状況

感染症法で定められている五類感染症のうち、滋賀県が指定した定点医療機関(指定報告機関)から報告される感染症を定点把握対象感染症と呼びます。

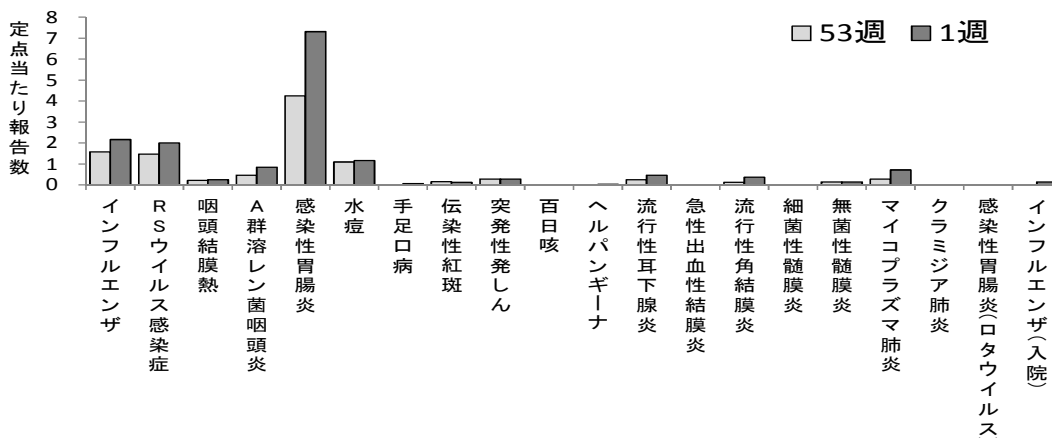
警報: なし

注意報: なし

滋賀県の定点当たり報告数が「警報開始基準値」を超えた場合および定点当たり報告数が「警報開始基準値」を超える全ての保健所の管内人口の合計が、県人口全体の30%を超えた場合に滋賀県全域に警報を発令します。

- 1) 小児科定点から報告数が多かった感染症は、感染性胃腸炎、インフルエンザ、RSウイルス感染症および水痘です。
- 2) インフルエンザは、全県で増加、草津、東近江、彦根および長浜保健所管内で増加しました。
  - ・ 大津市、彦根および高島保健所管内では他保健所よりも多く報告されています。
  - ・ 10歳未満(29%)で最も多く、20歳代(17%)および30歳代(19%)で多く報告されています。
- 3) 感染性胃腸炎は、全県で増加、長浜以外の全ての保健所管内で増加しました。
  - ・ 全県では過去5年の同時期と比較して高い値を示しています。
  - ・ 甲賀、東近江、彦根および長浜保健所管内では他保健所管内よりも多く報告されています。
- 4) RSウイルス感染症は、全県で増加、草津、東近江および高島保健所管内で増加しました。
  - ・ 全県では過去5年の同時期と比較して「最も」高い値を示しています。
  - ・ 東近江および高島保健所管内では他保健所管内よりも多く報告されています。
  - ・ 1歳未満(61%)で最も多く、1歳以下で80%が報告されています。
- 5) 水痘は、全県で増加、草津、東近江、彦根および長浜保健所管内で増加しました。
  - ・ 大津市、草津、甲賀および東近江保健所管内では他保健所管内よりも多く報告されています。
  - ・ 5歳(22%)、6歳(24%)および7歳(16%)で多く報告されています。

定点把握の対象となる五類感染症の定点当たり報告数



### 4. 定点把握の対象となる五類感染症の保健所管内別の定点当たり報告数

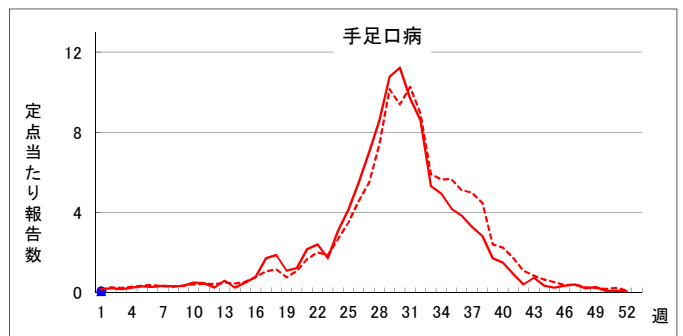
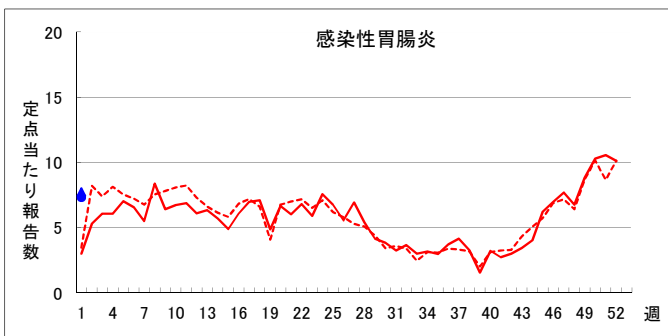
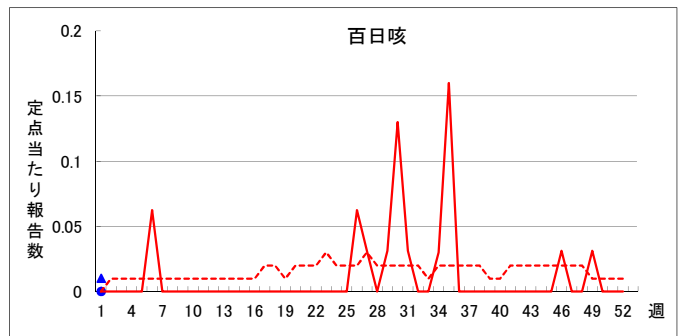
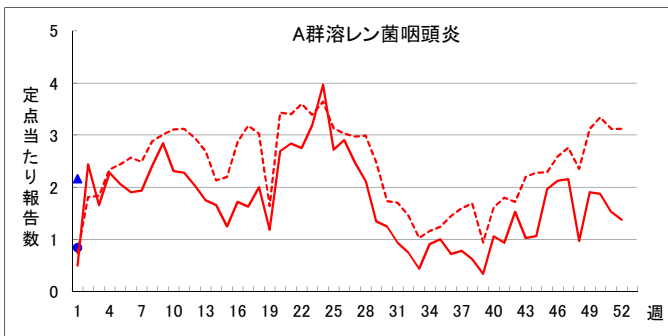
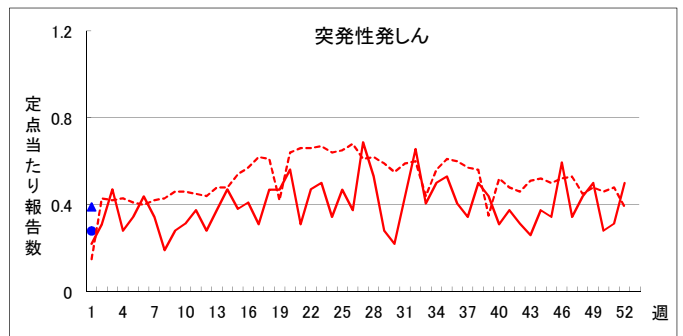
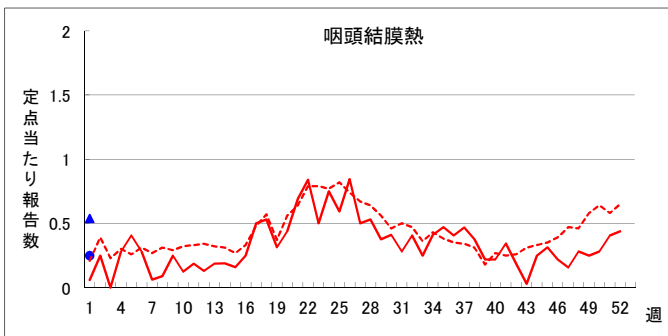
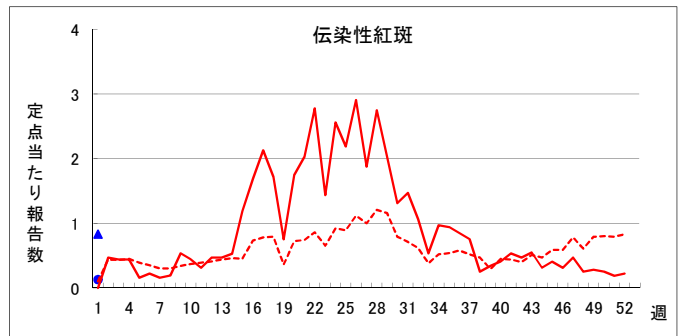
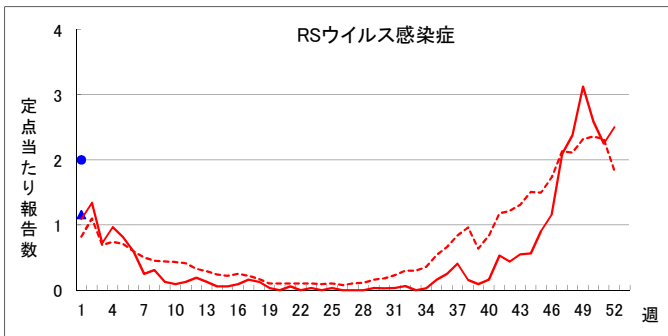
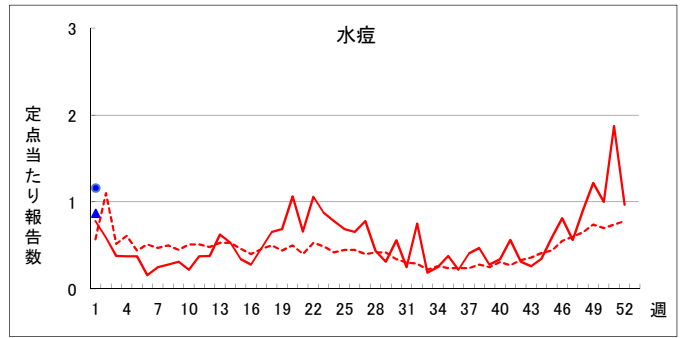
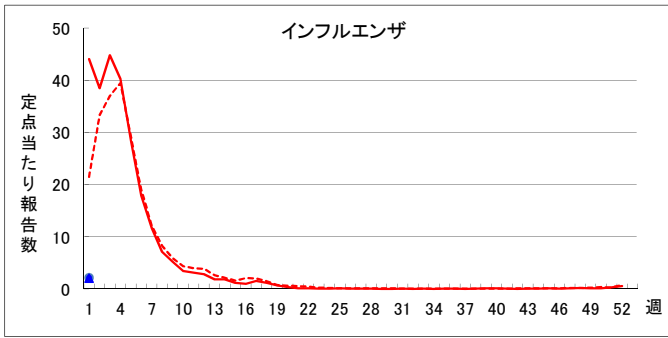
週単位(月曜日から日曜日)で報告される定点把握対象感染症の、滋賀県および管轄保健所別定点当たり報告数を下の表に示しています(定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数)。

| 定点区分<br>(定点数) | 疾病名              | 滋賀県  |      | 保健所別(1週) |      |      |      |      |      |      |
|---------------|------------------|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|
|               |                  | 53週  | 1週   | 大津市      | 草津   | 甲賀   | 東近江  | 彦根   | 長浜   | 高島   |
| 小児科<br>(32)   | インフルエンザ          | 1.58 | 2.17 | 3.73     | 1.60 | 1.43 | 1.38 | 3.00 | 1.14 | 2.67 |
|               | RSウイルス感染症        | 1.47 | 2.00 | 0.71     | 2.00 | 1.00 | 4.80 | 0.75 | 0.25 | 7.50 |
|               | 咽頭結膜熱(プール熱)      | 0.22 | 0.25 | 0.29     | 0.17 | 0    | 0.80 | 0    | 0    | 0.50 |
|               | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎    | 0.47 | 0.84 | 1.57     | 0.83 | 1.00 | 0.20 | 0.75 | 0.50 | 0.50 |
|               | 感染性胃腸炎           | 4.25 | 7.31 | 5.86     | 6.67 | 7.50 | 9.40 | 9.25 | 8.75 | 2.00 |
|               | 水痘               | 1.09 | 1.16 | 1.43     | 1.50 | 1.25 | 1.40 | 0.50 | 1.00 | 0    |
|               | 手足口病             | 0    | 0.06 | 0        | 0.17 | 0    | 0.20 | 0    | 0    | 0    |
|               | 伝染性紅斑(リンゴ病)      | 0.16 | 0.13 | 0.14     | 0    | 0.25 | 0    | 0    | 0.25 | 0.50 |
|               | 突発性発しん           | 0.28 | 0.28 | 0.71     | 0.17 | 0    | 0.40 | 0    | 0.25 | 0    |
|               | 百日咳              | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 眼科<br>(8)     | ヘルパンギーナ          | 0    | 0.03 | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.50 |
|               | 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)  | 0.25 | 0.47 | 1.14     | 0.17 | 0.25 | 0.20 | 0.75 | 0.25 | 0    |
| 基幹<br>(7)     | 急性出血性結膜炎         | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|               | 流行性角結膜炎          | 0.13 | 0.38 | 0        | 0    | 3.00 | 0    | 0    | 0    | 0    |
|               | 細菌性髄膜炎           | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|               | 無菌性髄膜炎           | 0.14 | 0.14 | 0        | 0    | 0    | 0    | 1.00 | 0    | 0    |
|               | マイコプラズマ肺炎        | 0.29 | 0.71 | 0        | 0    | 2.00 | 2.00 | 1.00 | 0    | 0    |
|               | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
|               | 感染性胃腸炎(ロタウイルス)   | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| インフルエンザ(入院)   | 0                | 0.14 | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 1.00 |      |

赤字: 警報レベルの基準値(開始基準値または終息基準値)を超過  
 紫字: 注意報レベルの基準値を超過

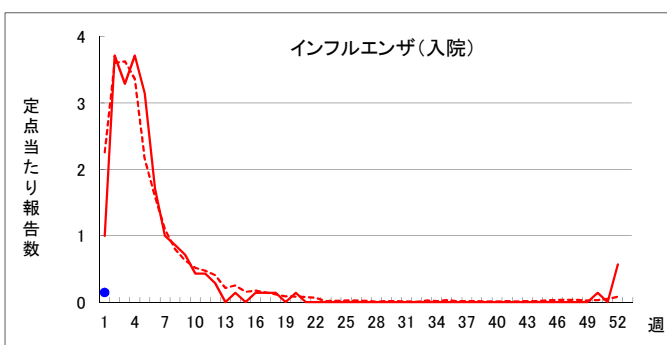
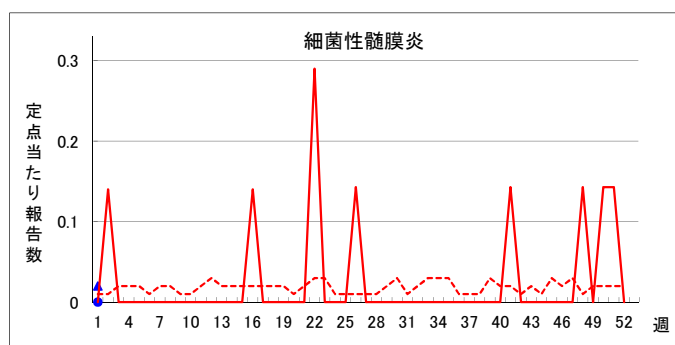
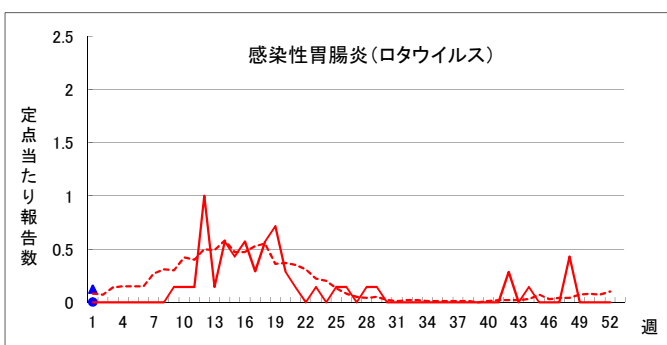
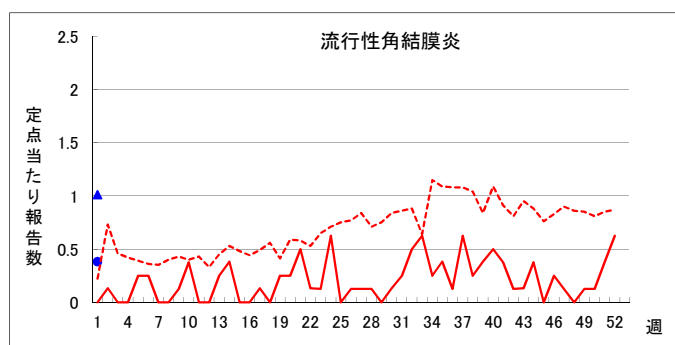
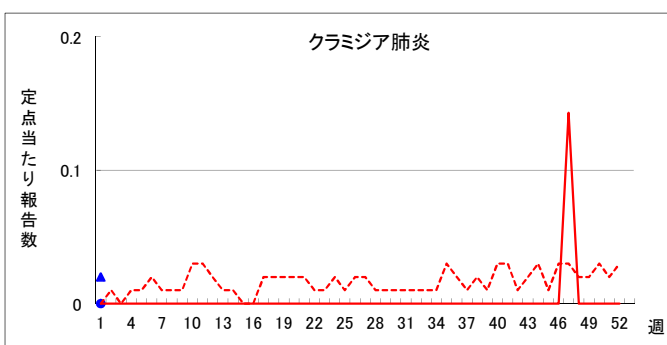
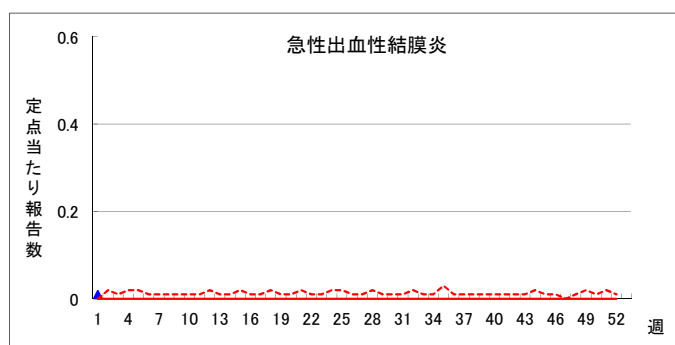
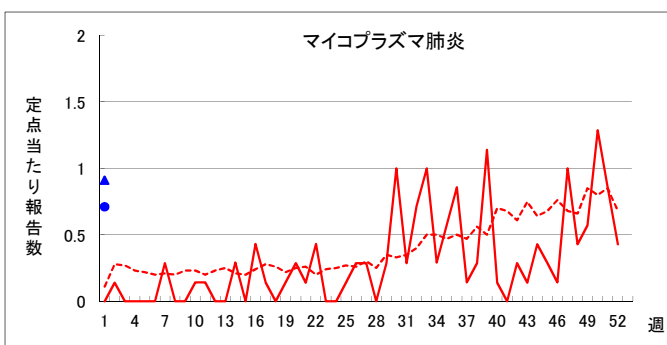
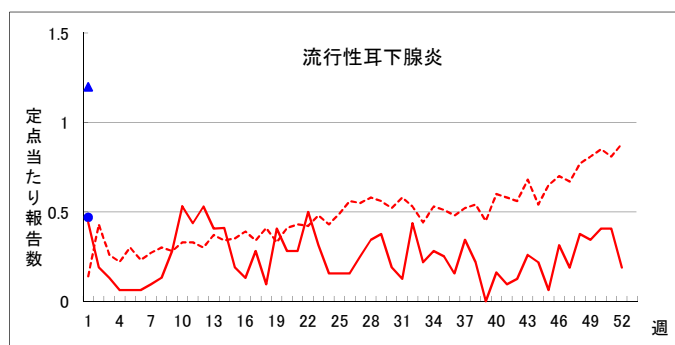
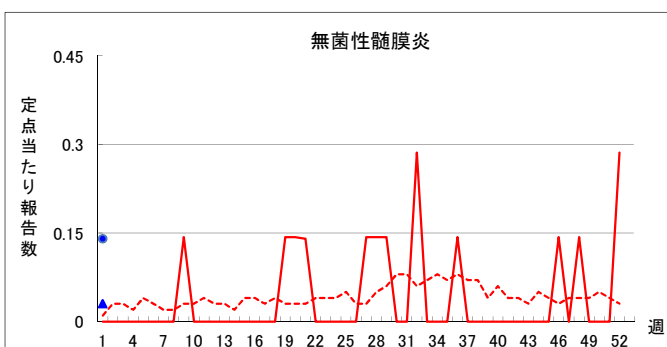
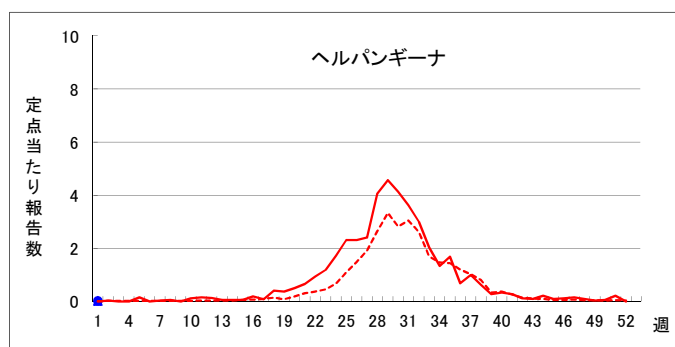
# 5-1. 疾病別定点当たり報告数 平成28年第1週

- - - 平成27年全国      平成27年滋賀県  
 -▲- 平成28年全国      平成28年滋賀県

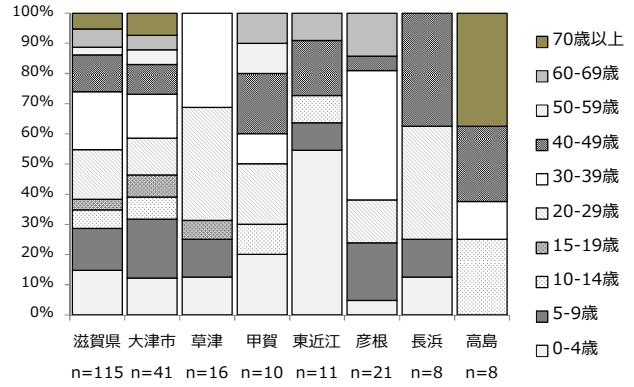
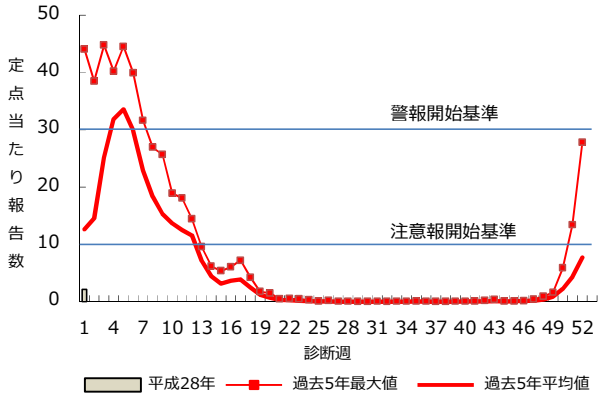


## 5-2. 疾病別定点当たり報告数 平成28年第1週

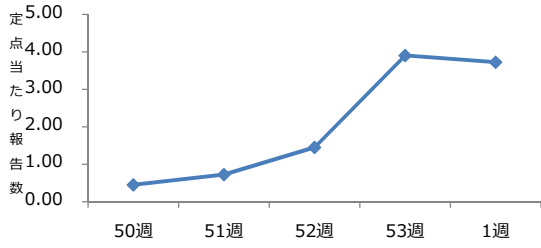
- - - 平成27年全国    — 平成27年滋賀県  
-▲- 平成28年全国    ●— 平成28年滋賀県



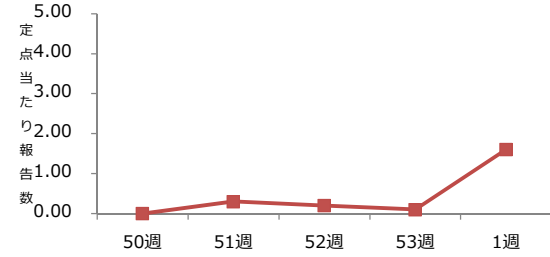
# インフルエンザの発生動向 平成28年1週 滋賀県



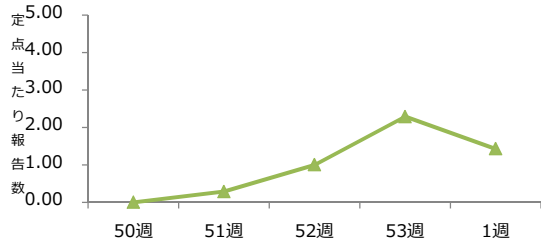
大津市



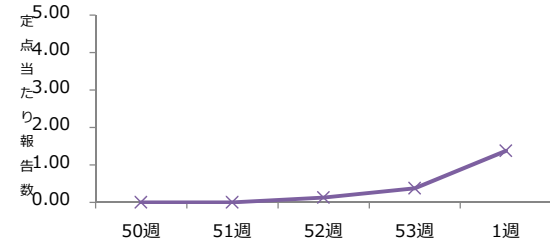
草津



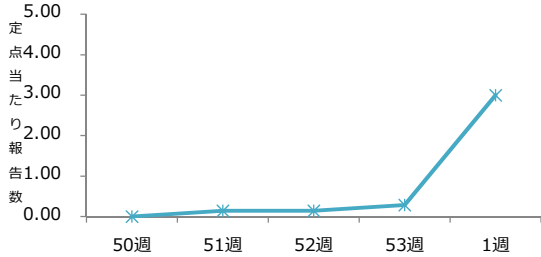
甲賀



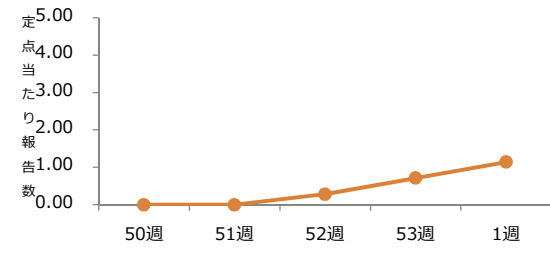
東近江



彦根



長浜



高島

