

# S I D R

## 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

《週報》

第 8 巻第 10 号

第 10 週(3月3日～3月9日)

発行年月日:平成20年(2008年)3月13日

発行:滋賀県衛生科学センター内  
滋賀県感染症情報センター

電話 077-537-7438 FAX 077-537-5548

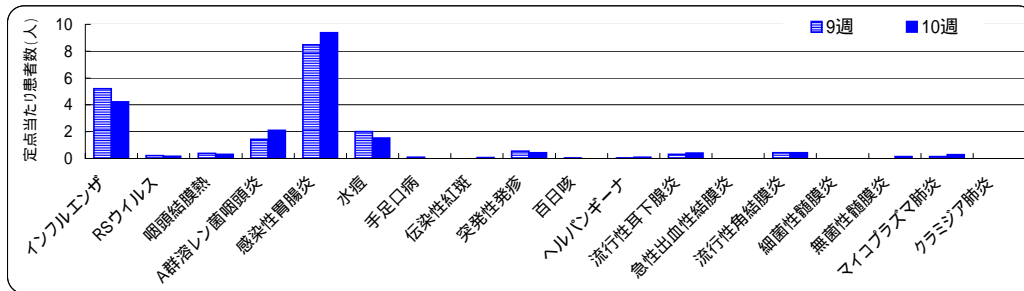
### 今週の感染症発生動向

**インフルエンザの発生は減少傾向**  
**A群溶レン菌咽頭炎の発生は長浜保健所管内で増加**

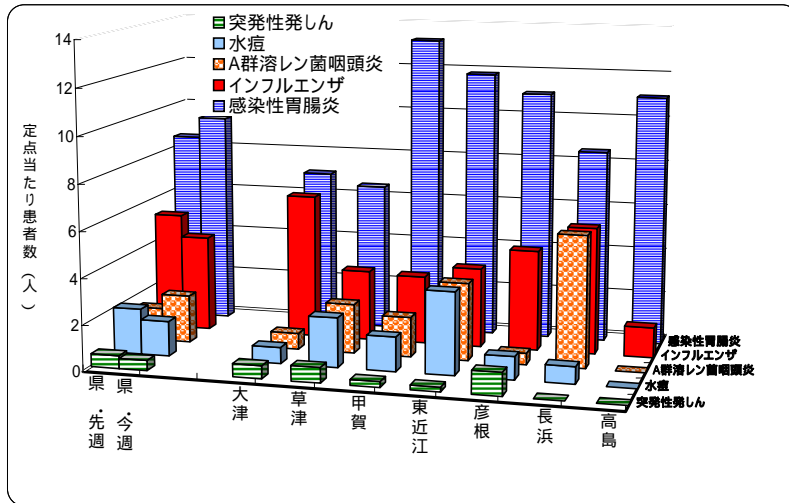
定点把握の対象となる五類感染症の発生状況は前週の報告数よりやや減少しています。今週増加した疾患はA群溶レン菌咽頭炎、感染性胃腸炎等で、減少した疾患はインフルエンザ、水痘等です(詳細については、疾病別定点当たり患者数のグラフ参照)。

「感染症発生動向調査に基づく感染症の警報・注意報システム」によると、A群溶レン菌咽頭炎では長浜保健所管内で警報開始基準値(定点当たり患者数 4.00)を超えています。全数把握対象疾患では、二類感染症の結核で3名の届出がありました。

#### 定点把握の対象となる五類感染症の疾患別発生状況(前週との比較、定点当たり患者数)

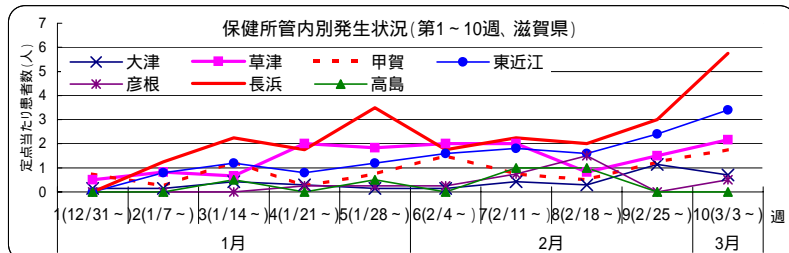


#### 上位5疾患の発生状況(定点把握対象五類感染症、第10週、定点当たり患者数)



県全体における上位疾患の発生状況についてはグラフに示すとおり、感染性胃腸炎、インフルエンザ、A群溶レン菌咽頭炎、水痘、突発性発疹の順に多くなっています。A群溶レン菌咽頭炎は長浜で、水痘は東近江で多くなっています。また、感染性胃腸炎は甲賀、彦根および高島で先週より多くなっています。

#### A群溶レン菌咽頭炎の保健所管内別発生状況(平成20年第1～10週、H19.12.31～H20.3.9)



第1～10週の発生状況はグラフに示すとおりです。第9週以降、長浜、東近江、草津および甲賀で増加しています。特に、長浜で急増しています。

## 1) 全数報告の感染症(一類～五類)

滋賀県内の医療機関において、医師が感染症法で定められている一～四類および五類感染症に該当する患者を診断したとき医師は保健所に届出ることになっています。このことを全数報告といいますが、届出により、滋賀県内で発生している感染症法で定められた一～四類および五類感染症を把握することができます。  
 平成18年12月に感染症法の一部改正が公布され、平成19年4月1日から施行されています。同法に基づき結核は二類感染症に、またコレラ、細菌性赤痢は三類感染症に分類されています。

| 感染症類型 | 疾患名                 | 報告数<br>(10週) | 累積報告数       |             | 平成19年報告数          |                    |
|-------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------------|--------------------|
|       |                     |              | 滋賀<br>(10週) | 全国<br>(10週) | 滋賀                | 全国 <sup>(*)1</sup> |
| 一類感染症 | 報告なし                | 0            | 0           | 0           | 0                 | 0                  |
| 二類感染症 | 結核                  | 3            | 42          | 3,953       | 177               | 20,151             |
| 三類感染症 | 細菌性赤痢               | 0            | 0           | 60          | <sup>(*)2</sup> 2 | 450                |
|       | 腸管出血性大腸菌感染症         | 0            | 2           | 125         | 55                | 4,586              |
| 四類感染症 | パラチフス               | 0            | 0           | 6           | 1                 | 22                 |
|       | E型肝炎                | 0            | 0           | 9           | 1                 | 54                 |
|       | A型肝炎                | 0            | 0           | 39          | 1                 | 154                |
|       | デング熱                | 0            | 1           | 11          | 1                 | 89                 |
|       | マラリア                | 0            | 0           | 6           | 1                 | 52                 |
| 五類感染症 | レジオネラ症              | 0            | 2           | 148         | 8                 | 655                |
|       | アメーバ赤痢              | 0            | 1           | 149         | 15                | 781                |
|       | ウイルス性肝炎             | 0            | 1           | 35          | 2                 | 231                |
|       | クロイツフェルト・ヤコブ病       | 0            | 0           | 23          | 4                 | 148                |
|       | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症      | 0            | 0           | 21          | 1                 | 96                 |
|       | 後天性免疫不全症候群          | 0            | 2           | 246         | 9                 | 1,449              |
|       | ジアルジア症              | 0            | 1           | 13          | 1                 | 56                 |
|       | 梅毒                  | 0            | 1           | 125         | 2                 | 714                |
|       | 急性脳炎                | 0            | 0           | 48          | 2                 | 216                |
|       | 風しん <sup>(*)3</sup> | 0            | 0           | 84          | -                 | -                  |
|       | 麻しん <sup>(*)3</sup> | 0            | 1           | 3,649       | -                 | -                  |

\*1:平成19年の全国報告数は、平成19年に滋賀県で報告された疾患を対象としています。

\*2:検査法第26条の3に基づく検疫所長から滋賀県知事への通知分1件を含み増す。

\*3:平成20年1月1日から全数把握対象疾患に変更。 - ; 定点把握対象疾患のため、全数報告数は未集計

### 全国における全数報告感染症の発生状況 - 第10週(3/3～3/9) -

|                  |                   |                       |
|------------------|-------------------|-----------------------|
| 一類感染症: 報告なし      | 四類感染症: 野兔病 1例     | 五類感染症: 後天性免疫不全症候群 31例 |
| 二類感染症: 結核 275例   | マラリア 1例           | クロイツフェルト・ヤコブ病 1例      |
| 三類感染症: 細菌性赤痢 11例 | レジオネラ症 13例        | 劇症型溶血性レンサ球菌 2例        |
| 腸管出血性大腸菌感染症 15例  | 五類感染症: アメーバ赤痢 15例 | ウイルス性肝炎 1例            |
| 腸チフス 2例          | ジアルジア症 3例         | 急性脳炎 1例               |
| 四類感染症: A型肝炎 1例   | 梅毒 4例             | 風しん 6例                |
|                  | 破傷風 1例            | 麻しん 387例              |

## 2) 定点把握の対象となる五類感染症

感染症発生動向調査事業に係る報告のために、滋賀県が指定した「指定届出機関」を定点医療機関(定点)といい、その定点から報告される感染症です。また、定点当たり患者数とは、一週間を単位として一カ所の定点から何人の患者が報告されているかを示したものです(患者報告数/定点医療機関数)。

例えば、一つの疾患(インフルエンザ等)について、一週間に53カ所の定点\*から総数53人の報告があれば、定点当たり患者数は1.00となります。\*疾患により定点数は異なります。

### (1) 疾病別・週別発生状況(平成20年第5～10週、1/28～3/9)

| 疾患名              | 定点当たり患者数 (前週より増加 前週と同じ 前週より減少) |              |               |               |               |               |
|------------------|--------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                  | 5週<br>(1/28～)                  | 6週<br>(2/4～) | 7週<br>(2/11～) | 8週<br>(2/18～) | 9週<br>(2/25～) | 10週<br>(3/3～) |
| インフルエンザ          | 16.57                          | 16.89        | 11.02         | 7.79          | 5.21          | 4.23          |
| RSウイルス感染症        | 0.19                           | 0.19         | 0.09          | 0.09          | 0.22          | 0.16          |
| 咽頭結膜熱(プール熱)      | 0.06                           | 0.03         | 0.09          | 0.16          | 0.38          | 0.31          |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎    | 1.16                           | 1.09         | 1.28          | 1.03          | 1.44          | 2.09          |
| 感染性胃腸炎           | 10.34                          | 9.22         | 6.06          | 8.53          | 8.47          | 9.38          |
| 水痘               | 1.22                           | 1.78         | 2.53          | 1.50          | 2.00          | 1.53          |
| 手足口病             | 0.13                           | 0.03         | 0.19          | 0.03          | 0.09          | 0             |
| 伝染性紅斑(リンゴ病)      | 0.16                           | 0.09         | 0.09          | 0             | 0             | 0.06          |
| 突発性発しん           | 0.53                           | 0.31         | 0.22          | 0.28          | 0.56          | 0.44          |
| 百日咳              | 0                              | 0            | 0             | 0             | 0.03          | 0             |
| ヘルパンギーナ          | 0.06                           | 0            | 0             | 0.03          | 0.03          | 0.09          |
| 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)  | 0.59                           | 0.41         | 0.25          | 0.63          | 0.31          | 0.41          |
| 急性出血性結膜炎         | 0                              | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 流行性角結膜炎          | 0.14                           | 0.57         | 0             | 0.14          | 0.43          | 0.43          |
| 細菌性髄膜炎           | 0                              | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |
| 無菌性髄膜炎           | 0                              | 0            | 0             | 0             | 0             | 0.14          |
| マイコプラズマ肺炎        | 0.29                           | 0.29         | 0.29          | 0             | 0.14          | 0.29          |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 0                              | 0            | 0             | 0             | 0             | 0             |

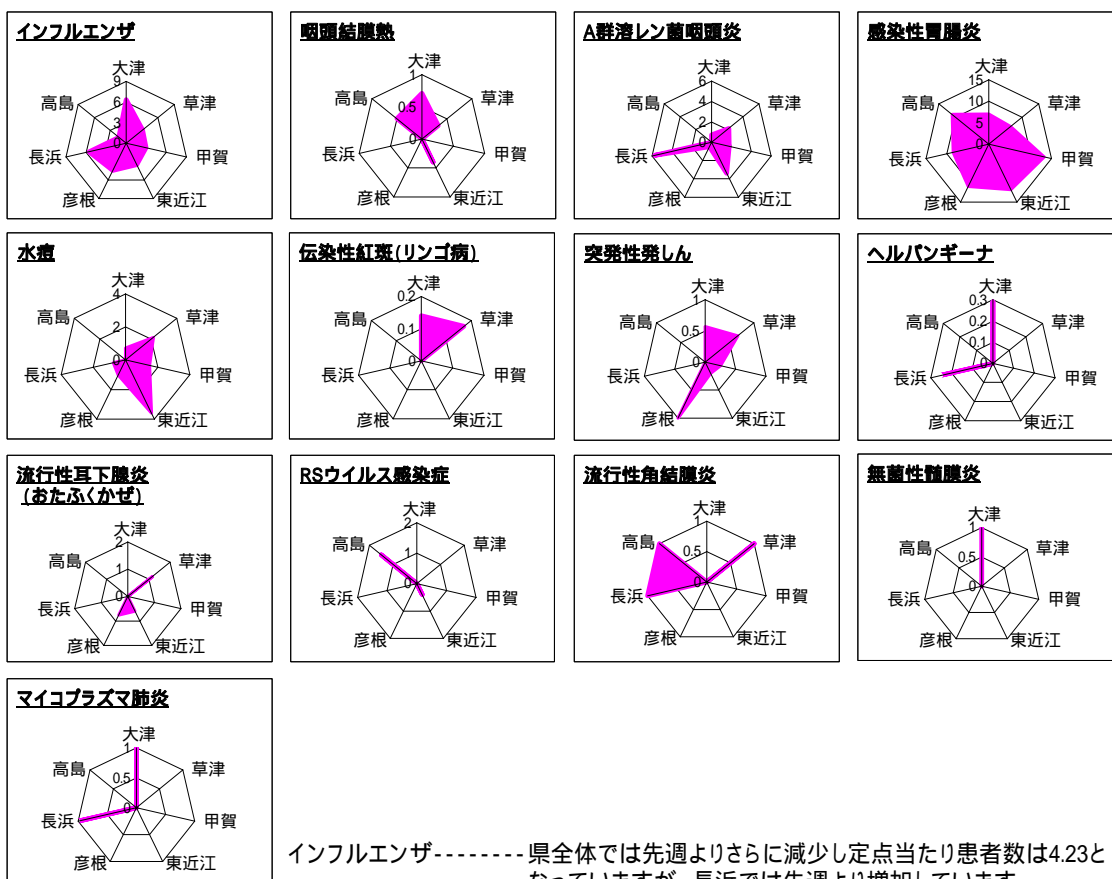
(2)疾病別・保健所管内別発生状況(第10週、3/3～3/9)

| 疾患名              | 定点当たり患者数(県・保健所管内別) |      |      |       |       |       |      |       | 疾患別発生状況(県全体) |
|------------------|--------------------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|--------------|
|                  | 県                  | 大津   | 草津   | 甲賀    | 東近江   | 彦根    | 長浜   | 高島    |              |
| インフルエンザ          | 4.23               | 6.36 | 3.10 | 3.00  | 3.50  | 4.43  | 5.57 | 1.33  |              |
| RSウイルス感染症        | 0.16               | 0    | 0    | 0     | 0.40  | 0     | 0    | 1.50  |              |
| 咽頭結膜熱(プール熱)      | 0.31               | 0.71 | 0.33 | 0     | 0.40  | 0     | 0    | 0.50  |              |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎    | 2.09               | 0.71 | 2.17 | 1.75  | 3.40  | 0.50  | 5.75 | 0     |              |
| 感染性胃腸炎           | 9.38               | 7.00 | 6.50 | 13.25 | 11.80 | 11.00 | 8.50 | 11.00 |              |
| 水痘               | 1.53               | 0.71 | 2.17 | 1.50  | 3.60  | 1.00  | 0.75 | 0     |              |
| 手足口病             | 0                  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| 伝染性紅斑(リンゴ病)      | 0.06               | 0.14 | 0.17 | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| 突発性発しん           | 0.44               | 0.57 | 0.67 | 0.25  | 0.20  | 1.00  | 0    | 0     |              |
| 百日咳              | 0                  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| ヘルパンギーナ          | 0.09               | 0.29 | 0    | 0     | 0     | 0     | 0.25 | 0     |              |
| 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)  | 0.41               | 0    | 1.17 | 0     | 0.60  | 0.75  | 0    | 0     |              |
| 急性出血性結膜炎         | 0                  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| 流行性角結膜炎          | 0.43               | 0    | 1.00 | 0     | 0     | 0     | 1.00 | 1.00  |              |
| 細菌性髄膜炎           | 0                  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| 無菌性髄膜炎           | 0.14               | 1.00 | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |
| マイコプラズマ肺炎        | 0.29               | 1.00 | 0    | 0     | 0     | 0     | 1.00 | 0     |              |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 0                  | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     | 0    | 0     |              |

■ は定点当たり患者数が先週より増加 ■ は警報発生中 ■ は注意報発生中

0 2 4 6 8 10  
定点当たり患者数(人)

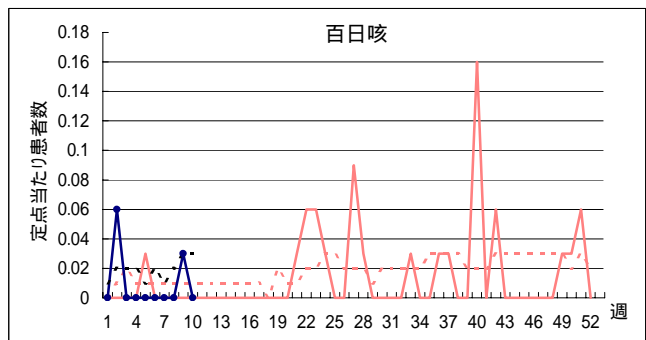
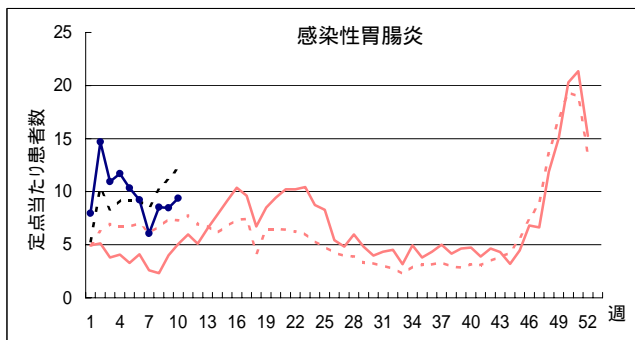
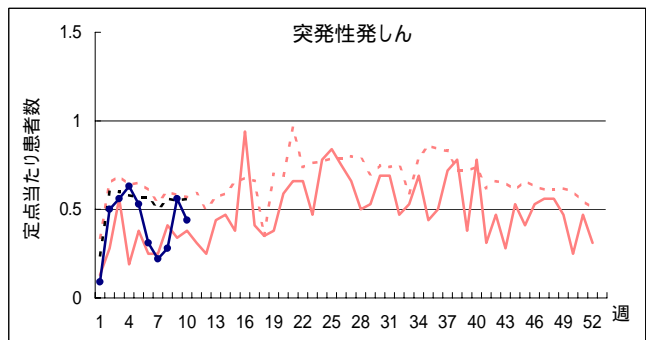
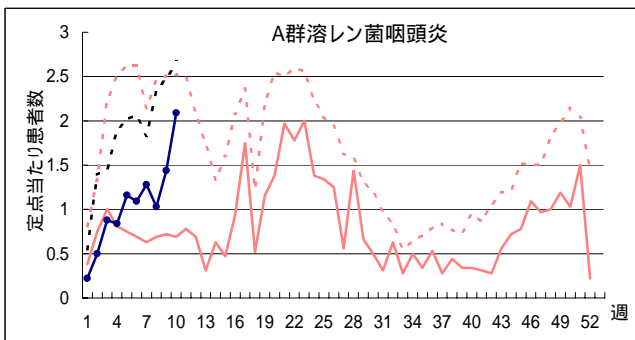
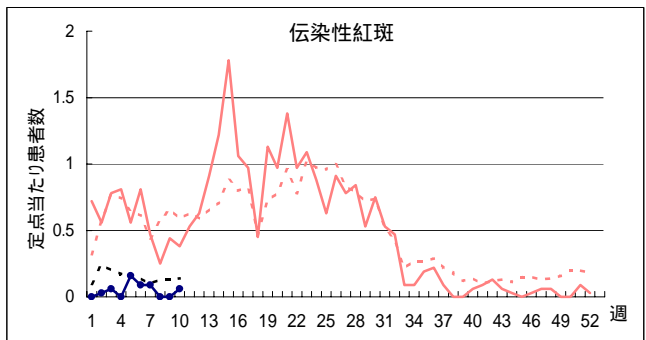
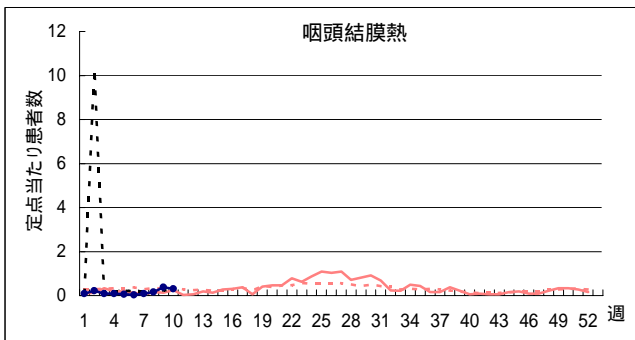
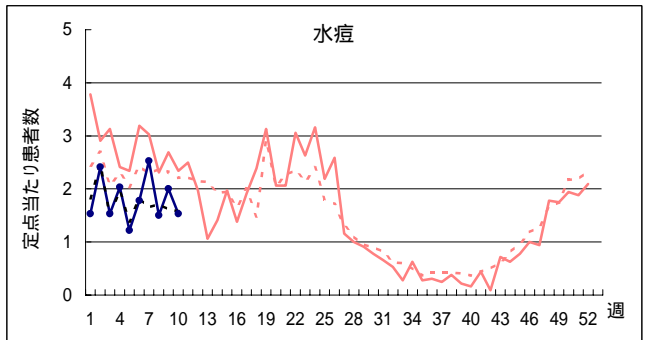
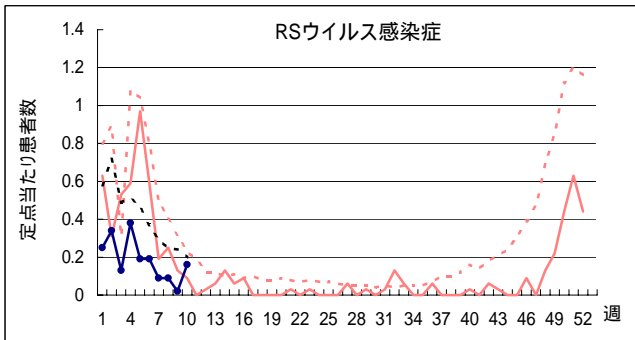
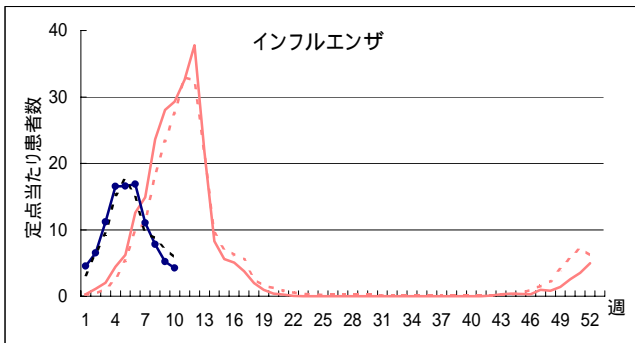
疾患別・保健所管内別発生状況(定点当たり患者数)



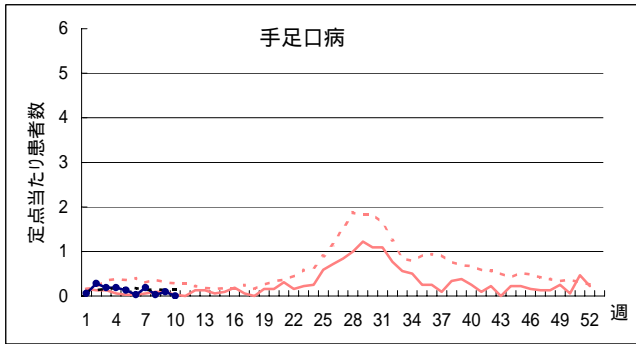
今週の発生状況:

- インフルエンザ----- 県全体では先週よりさらに減少し定点当たり患者数は4.23となっていますが、長浜では先週より増加しています。
- A群溶レン菌咽頭炎---- 大津および高島以外で先週より増加しています。特に長浜の定点当たり患者数は5.57と多くなり、警報開始基準値(4.00)を超えています。第10週における県全体の年齢別発生割合は3～5歳が多く、全体の約48%を占めています。
- 感染性胃腸炎----- 第5週(1/28～2/3)以降減少傾向を示していましたが、第8週(2/18～2/24)から再び微増傾向となっているため、今後の発生動向に注意する必要があります。
- 水痘----- 先週多かった草津の定点当たり患者数は注意報発生基準値(4.00)未満となりましたが、東近江で多くなっています。

# 疾病別定点当たり患者数(平成20年第10週、H19.12.31~H20.3.9)



# 疾病別定点当たり患者数(平成20年第10週、H19.12.31～H20.3.9)



H19 { 滋賀 (solid red line)  
       全国 (dotted red line)  
 H20 { 滋賀 (solid blue line with dots)  
       全国 (dotted black line)

