



滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

平成 29 年第 25 週 (6/19~6/25) 【概要版】

平成 29(2017)年 6 月 30 日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) 報告数が多かった疾患は、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とヘルパンギーナです。
 - (ア) 感染性胃腸炎は減少しましたが、過去 5 年の同時期と比べて多く報告されています。
 - (イ) 手足口病は滋賀県全域に警報が発令中です。過去 5 年の同時期と比べて非常に多く報告されています。
 - (ウ) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は増加しました。近隣府県で高い値で推移しています。
- (2) レジオネラ症は、滋賀県では第 1-24 週までに 3 例が報告されていますが、25 週に 4 保健所から 4 例が報告されました。

2. 報告数が多かった小児科定点把握疾患(五類感染症) (1)

(1) 滋賀県

| 疾病名 | 滋賀県 | | | | | | 保健所別 (iv) | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------|----|----|-----|----|----|----|
| | 2週前 | 1週前 | 今週 | 警報 注意報 (ii) | 例年より 多い (iii) | 例年より 非常に多い (iii) | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 |
| 感染性胃腸炎 | 6.69 | 9.84 | 7.69 | | ○ | | 多 | | | | | | 多 |
| 手足口病 | 3.53 | 5.84 | 6.91 | 警 | ○ | ○ | 警 | | 警 | 警 | ↑ | 警 | ↑ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.56 | 1.75 | 1.94 | | | | | 多 | ↑ | 多 | | | ↑ |
| ヘルパンギーナ | 0.81 | 1.47 | 1.59 | | | | ↑ | | ↑ | 多 | | | 警 |

(2) 前週の全国および近隣府県の状況(下線; 滋賀県よりも多い)

| 疾患 | 全国 | 滋賀県 | 大阪府 | 京都府 | 福井県 | 岐阜県 | 三重県 |
|---------------|-------------|------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 感染性胃腸炎 | 7.08 | 9.84 | 8.48 | 7.84 | <u>10.50</u> | 5.14 | 8.33 |
| 手足口病 | 2.07 | 5.84 | 4.44 | 4.28 | 0.68 | 0.76 | 2.91 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <u>3.59</u> | 1.75 | <u>3.72</u> | <u>2.87</u> | <u>4.68</u> | 1.61 | <u>2.76</u> |
| ヘルパンギーナ | 0.56 | 1.47 | 0.86 | 0.72 | 0.14 | 0.24 | 0.69 |
| 咽頭結膜熱 | <u>0.97</u> | 0.47 | <u>1.02</u> | <u>0.81</u> | 0.45 | <u>0.75</u> | <u>1.29</u> |



3. 全数把握疾患(滋賀県、今週診断例)

| 類型 | 疾病名 | 滋賀県 | | | | | 保健所別 | | | | | | |
|----|-------------|-----|-----|----|---------------------|------------------------|------|----|----|-----|----|----|----|
| | | 2週前 | 1週前 | 今週 | 例年より 多い (iii) | 例年より 非常に多い (iii) | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 |
| 二類 | 結核 | 7 | 4 | 4 | | | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 0 | 1 | 3 | ○ | | | | | | 3 | | |
| 四類 | レジオネラ症 | 0 | 0 | 4 | ○ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 五類 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1 | 0 | 3 | ○ | ○ | | | | 2 | | 1 | |
| 五類 | 梅毒 | 0 | 2 | 1 | ○ | | | | 1 | | | | |

- i. 定点把握疾患: 人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握
- ii. 警; 警報発令、注; 注意報発令
- iii. 今週の値が過去 5 年の同時期(全数把握疾患は同時期の累積報告数)の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記(定点把握疾患の平均値は過去 5 年間の前週、当該週、後週の合計 15 週の平均を利用)
- iv. 「警; 警報開始基準値を超過」、「注; 注意報基準値を超過」、「多: 今週の滋賀県の値よりも多い」、「↑: 前週比増加」(「警報」、「注意報」、「多」、「↑」の順に優先して標記)

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

平成 29 年第 25 週 (6/19~6/25) 【詳細版】

平成 29(2017)年 6 月 30 日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント(概要版より再掲)

- (1) 報告数が多かった疾患は、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎とヘルパンギーナです。
 - (ア) 感染性胃腸炎は減少しましたが、過去 5 年の同時期と比べて多く報告されています。
 - (イ) 手足口病は滋賀県全域に警報が発令中です。過去 5 年の同時期と比べて非常に多く報告されています。
 - (ウ) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は増加しました。近隣府県で高い値で推移しています。
- (2) レジオネラ症は、滋賀県では第 1-24 週までに 3 例が報告されていますが、25 週に 4 保健所から 4 例が報告されました。

2. 定点把握疾患(五類感染症)の定点当たり報告数(全国は前週の値) i, ii, iii, iv

| 定点区分 (定点数) | 疾病名 | 滋賀県 | | | | | | 保健所別 (iv) | | | | | | 全国 (前週) (iv) | 基準値 | | | | |
|---------------------|----------------------|------|------|------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------|------|-------|-------|------|-------|--------------------|------|----------|----------|-----|----|
| | | 2週前 | 1週前 | 今週 | 警報 注意報 (ii) | 例年より 多い (iii) | 例年より 非常に多い (iii) | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | | 高島 | 警報 開始 | 警報 終息 | 注意報 | |
| インフルエンザ (定点数:53) | インフルエンザ | 0.04 | 0.08 | 0.04 | | ○ | | 0.09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.33 | 0.26 | 30 | 10 | 10 |
| | RSウイルス感染症 | 0 | 0.06 | 0.06 | | ○ | ○ | 0 | 0 | 0 | 0.40 | 0 | 0 | 0 | 0.27 | — | — | — | — |
| | 咽頭結膜熱 | 0.78 | 0.47 | 0.72 | | ○ | | 0.86 | 1.50 | 0.50 | 1.20 | 0 | 0 | 0 | 0.97 | 3 | 1 | — | — |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.56 | 1.75 | 1.94 | | | | 1.57 | 2.17 | 1.50 | 5.40 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 3.59 | 8 | 4 | — | — |
| | 感染性胃腸炎 | 6.69 | 9.84 | 7.69 | | ○ | | 7.86 | 5.50 | 3.50 | 7.60 | 7.00 | 17.00 | 5.00 | 7.08 | 20 | 12 | — | — |
| | 水痘 | 0.53 | 0.63 | 0.34 | | | | 0.71 | 0 | 0 | 0.60 | 0 | 0.50 | 0.50 | 0.42 | 7 | 4 | 4 | — |
| | 手足口病 | 3.53 | 5.84 | 6.91 | 警 | ○ | ○ | 6.43 | 2.83 | 11.25 | 12.20 | 3.75 | 8.75 | 1.50 | 2.07 | 5 | 2 | — | — |
| | 伝染性紅斑 | 0.03 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.10 | 2 | 1 | — | — |
| | 突発性発しん | 0.44 | 0.50 | 0.53 | | | | 0.71 | 0.17 | 0 | 1.60 | 0.25 | 0.50 | 0 | 0.54 | — | — | — | — |
| | 百日咳 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 1 | 0 | — | — |
| 小児科 (定点数:32) | ヘルパンギーナ | 0.81 | 1.47 | 1.59 | | | | 1.57 | 0.33 | 0.25 | 3.20 | 0.50 | 1.25 | 7.00 | 0.56 | 6 | 2 | — | — |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.28 | 0.28 | 0.41 | | ○ | | 0.57 | 0.50 | 0 | 0.60 | 0.50 | 0 | 0.50 | 0.49 | 6 | 2 | 3 | — |
| | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 1 | 0.1 | — | — |
| | 流行性角結膜炎 | 0 | 0.25 | 0.25 | | | | 0.50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0.84 | 8 | 4 | — | — |
| | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | — | — | — | — |
| 眼科 (定点数:8) | 無菌性髄膜炎 | 0 | 0.14 | 0.14 | | ○ | | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | — | — | — | — |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0 | 0.14 | | | | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | — | — | — | — |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | — | — | — | — |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | — | — | — | — |
| | インフルエンザ (入院例に限る) | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | — | — | — | — |
| | 基幹 (定点数:7) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

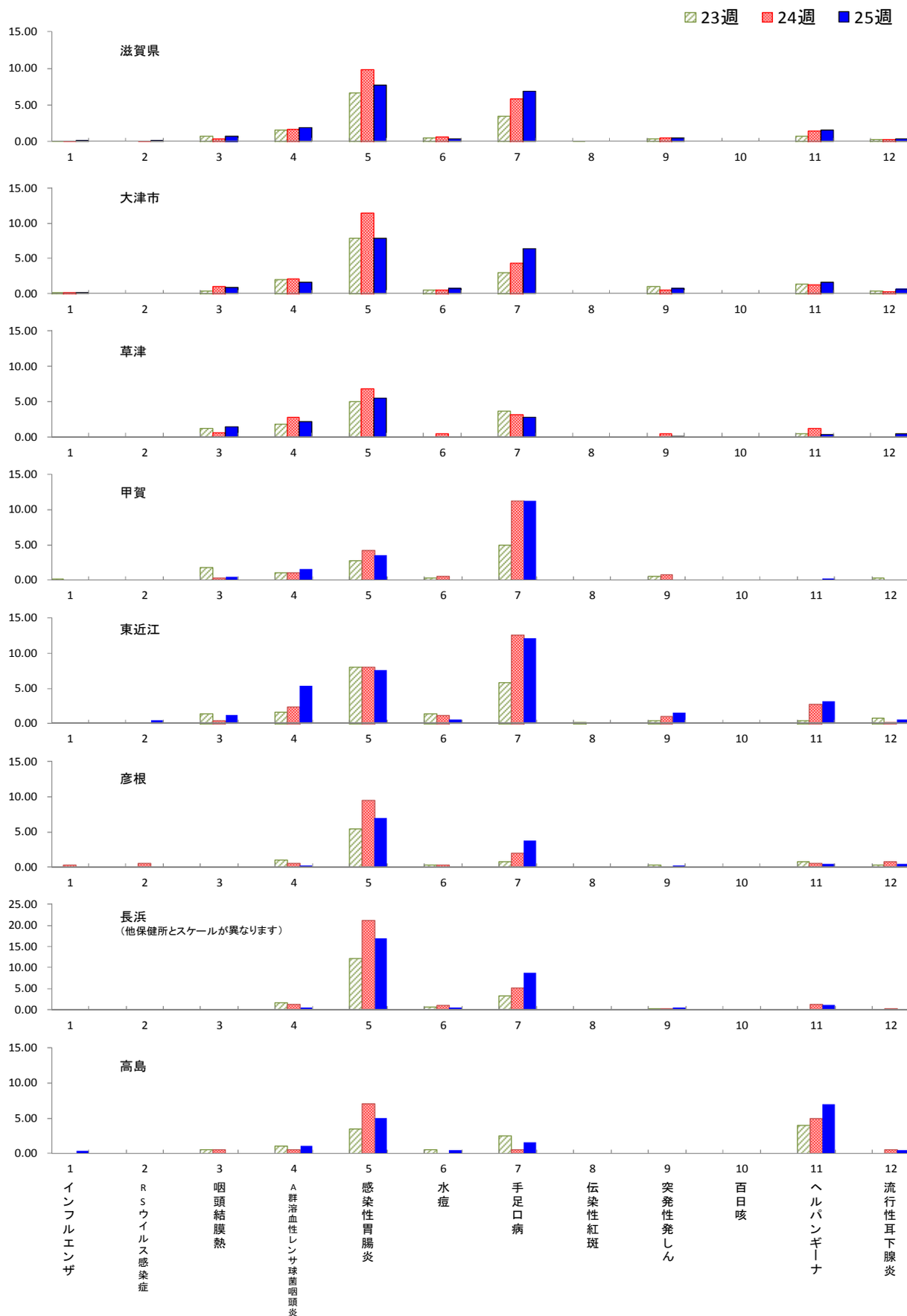
i 定点把握疾患:人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握しています。

ii 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(「警」)します。また、定点当たり報告数が「注意報基準値」を超えた場合に注意報(「注」)を発令します。

iii 今週の値が過去 5 年の同時期(全数把握疾患は同時期の累積報告数)の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記(定点把握疾患の平均値は過去 5 年間の前週、当該週、後週の合計 15 週の平均を利用)

iv 赤字斜字:警報開始基準値を超過、紫字斜字:注意報基準値を超過

3. 定点把握疾患(五類感染症)の保健所別推移(滋賀県、今週と過去 2 週)



4. 定点把握疾患(五類感染症)の年齢階級別報告数 (滋賀県、今週)

| インフルエンザ定点 (53医療機関) | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代 | 80歳～ | |
|-----------------------|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| インフルエンザ | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 大津市保健所 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 草津保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東近江保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彦根保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長浜保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高島保健所 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

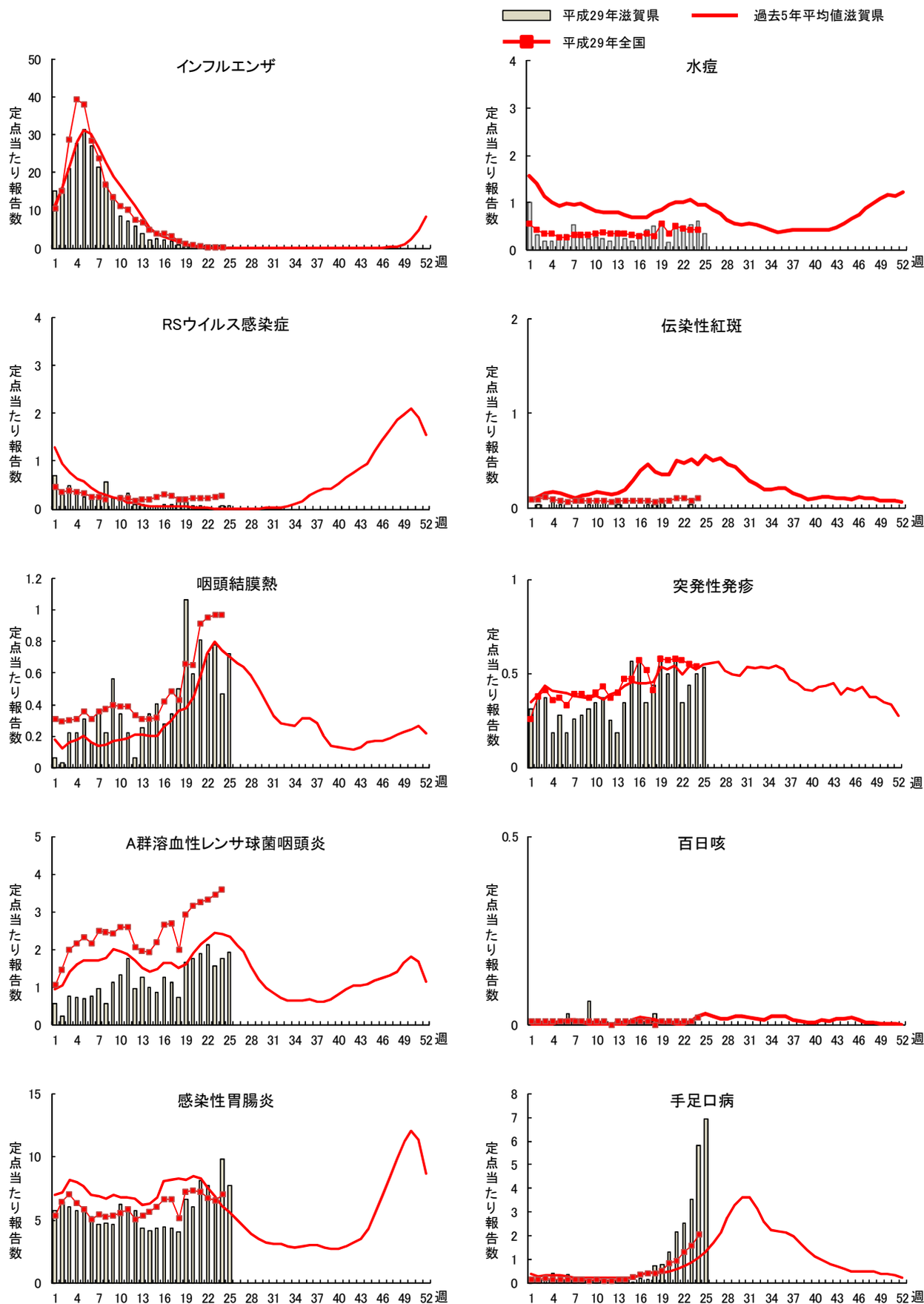
| 小児科定点 (32医療機関) | 総数 | 0～5ヶ月 | 3～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳～ |
|---------------------|-----|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| RSウイルス感染症 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 (プール熱) | 23 | - | - | 6 | 5 | 5 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 | 62 | - | 1 | 3 | 3 | 7 | 11 | 11 | 13 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| 感染性胃腸炎 | 246 | 2 | 16 | 41 | 35 | 35 | 42 | 17 | 11 | 5 | 6 | 4 | 14 | 3 | 15 |
| 水痘 | 11 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 手足口病 | 221 | 1 | 16 | 97 | 57 | 18 | 13 | 9 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | 3 |
| 伝染性紅斑 (リンゴ病) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 17 | 1 | 4 | 6 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 百日咳 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 51 | 1 | 5 | 22 | 5 | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - |
| 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) | 13 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - |

| 眼科定点 (8医療機関) | 総数 | ～5ヶ月 | ～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳～ | |
|-----------------|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|------|------|------|------|------|---|
| 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性角結膜炎 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |

| 基幹定点 (7医療機関) | 総数 | 0歳 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳～ |
|----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 細菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クラミジア肺炎 (オウム病は除く) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

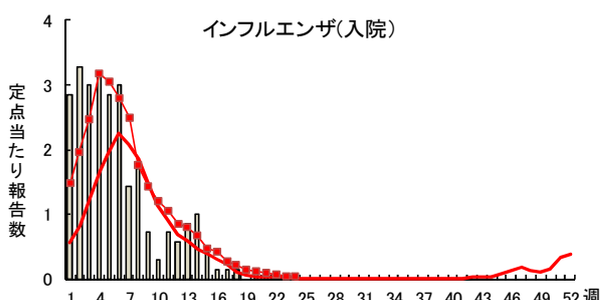
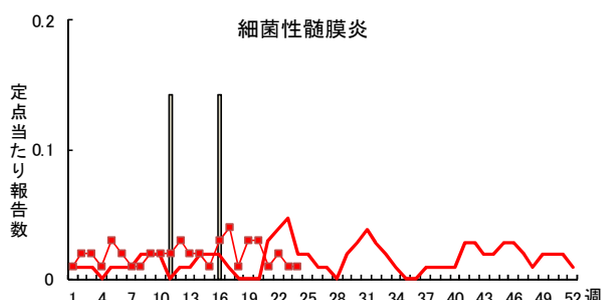
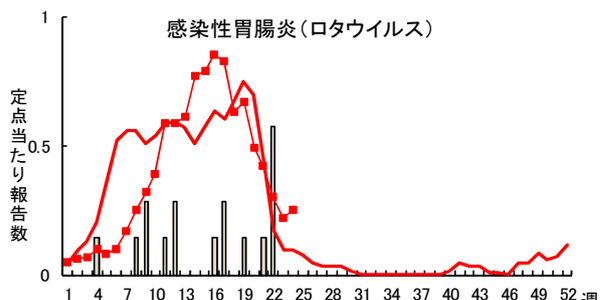
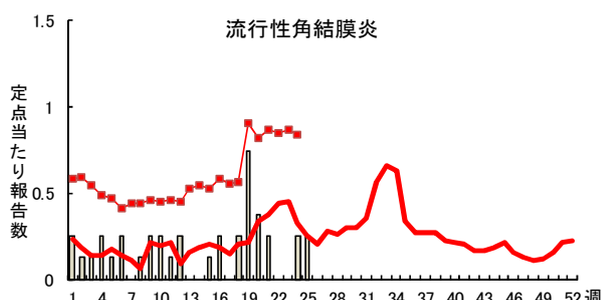
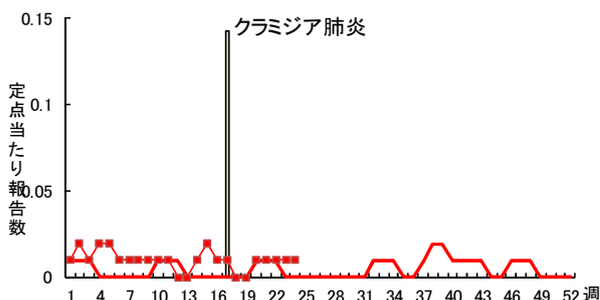
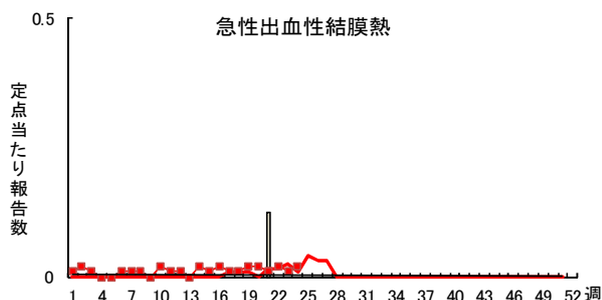
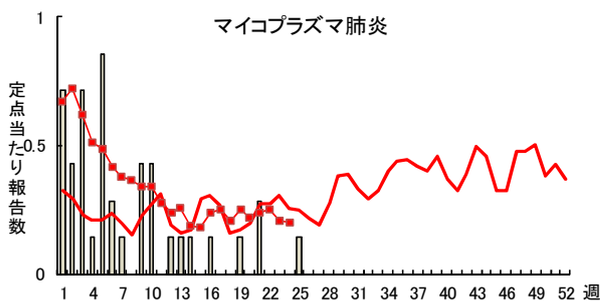
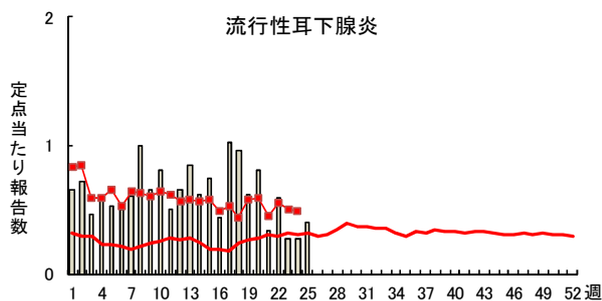
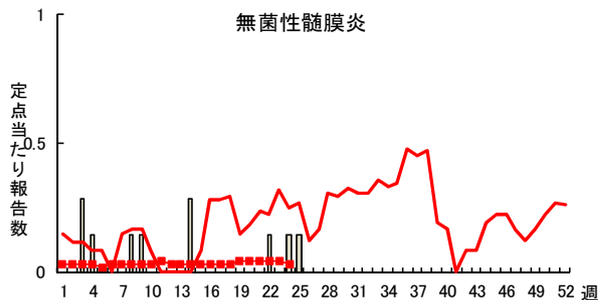
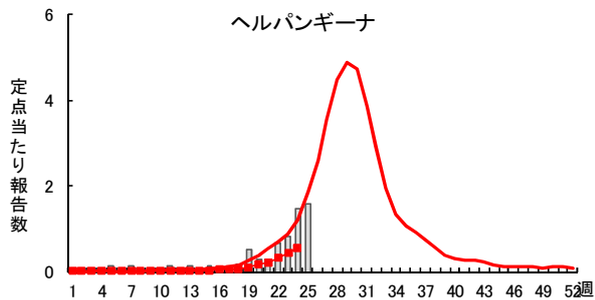
「-」; 報告なし

5-1. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は前週まで掲載)



5-2. 定点把握疾患(五類感染症)の発生動向(全国は前週まで掲載)

平成29年滋賀県
 過去5年平均値滋賀県
 平成29年全国



6. 全数把握疾患 詳細情報(今週報告例) [▼]

| 類型 | 疾患 | 診断週 | 保健所 | 年齢 | 性別 | 病型等 | 推定感染地 | 予防接種歴 | 病原体等 |
|----|-------------|-----|-----|------|----|------------|-------|-------|---------------|
| 二類 | 結核 | 25 | 大津市 | 80歳代 | 男 | 粟粒結核 | 県内 | - | - |
| | 結核 | 25 | 大津市 | 70歳代 | 男 | 結核性胸膜炎 | 県内 | - | - |
| | 結核 | 25 | 草津 | 40歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | 県外 | - | - |
| | 結核 | 25 | 長浜 | 20歳代 | 女 | 結核性胸膜炎 | 県内 | - | - |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 25 | 彦根 | 10歳代 | 男 | | 県内 | - | O157、VT型不明 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 25 | 彦根 | 40歳代 | 男 | | 県内 | - | O血清群不明、VT1VT2 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 25 | 彦根 | 40歳代 | 女 | | 県外 | - | O血清群不明、VT1VT2 |
| 四類 | レジオネラ症 | 25 | 大津市 | 50歳代 | 男 | 肺炎型 | 県外 | - | |
| | レジオネラ症 | 25 | 草津 | 60歳代 | 男 | 肺炎型 | 県内 | - | |
| | レジオネラ症 | 25 | 甲賀 | 80歳代 | 男 | 肺炎型 | 県内 | - | |
| | レジオネラ症 | 25 | 東近江 | 50歳代 | 男 | 肺炎型 | 県内 | - | |
| 五類 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 25 | 東近江 | 70歳代 | 男 | - | 県内 | - | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 25 | 東近江 | 80歳代 | 女 | - | 県内 | - | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 25 | 長浜 | 70歳代 | 女 | | 県内 | 無 | |
| | 梅毒 | 25 | 甲賀 | 30歳代 | 男 | 早期顕性梅毒(Ⅱ期) | 県外 | - | 経路(性的接触) |

注目すべき感染症

■ 手足口病およびヘルパンギーナ

- (1) 手足口病に関するQ&A(厚生労働省 HP)
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>
- (2) 手足口病とは(国立感染症研究所 HP)
<http://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>
- (3) ヘルパンギーナとは(国立感染症研究所 HP)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/herpangina/392-encyclopedia/515-herpangina.html>
- (4) 夏の疾患(ヘルパンギーナ/手足口病他、国立感染症研究所 HP)
各患者から分離・検出されたウイルスの検出状況が掲載されています。
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/510-iasr/graphs/4892-iasrgnatsu.html>

■ 肺炎球菌感染症

- (1) 高齢者(厚生労働省 HP)
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/haienkyukin/index_1.html
- (2) 予防接種のスケジュール(国立感染症研究所 HP)
<http://idsc.niid.go.jp/vaccine/dschedule.html>
- (3) 肺炎球菌ワクチンの接種方法(接種対象や接種場所)の詳細は居住する市町の HP 等をご覧ください。

■ レジオネラ症

- (1) レジオネラ症とは(国立感染症研究所 HP)
<http://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ra/legionella/392-encyclopedia/530-legionella.html>
- (2) レジオネラ対策のページ(厚生労働省 HP)
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/seikatsu-eisei25/index.html>

▼ 感染症発生動向調査事業において、一～四類および五類感染症の全数報告対象の感染症が、診断した医師から最寄りの保健所へ届出されています。

7. 全数把握疾患の累積患者報告数 保健所別(平成 29 年、全国は前週までの値) vi,vii

| 疾患 | 滋賀県 | | | 保健所別累積報告数 | | | | | | | 全国 (前週) | 昨年累積報告数 | |
|-----------------|------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 例年より 多い | 例年より 非常に多い | 累積 報告数 | 大津市 | 草津 | 甲賀 | 東近江 | 彦根 | 長浜 | 高島 | | 滋賀県 | 全国 |
| 二類 結核 | | | 115 8.14 | 34 9.97 | 26 7.73 | 11 7.59 | 20 8.73 | 8 5.12 | 8 5.13 | 8 16.22 | 9980 7.86 | 249 17.59 | 23854 18.79 |
| 三類 腸管出血性大腸菌感染症 | ○ | | 9 0.64 | 1 0.29 | 0 0 | 4 2.76 | 1 0.44 | 3 1.92 | 0 0 | 0 0 | 608 0.48 | 56 3.96 | 3641 2.87 |
| 四類 A型肝炎 | | | 1 0.07 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.64 | 0 0 | 0 0 | 145 0.11 | 7 0.49 | 269 0.21 |
| オウム病 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 8 0.01 | 1 0.07 | 6 0.00 |
| つつが虫病 | ○ | | 1 0.07 | 0 0 | 1 0.30 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 87 0.07 | 1 0.07 | 500 0.39 |
| デング熱 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 81 0.06 | 4 0.28 | 338 0.27 |
| レジオネラ症 | ○ | | 7 0.50 | 1 0.29 | 4 1.19 | 1 0.69 | 1 0.44 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 568 0.45 | 28 1.98 | 1592 1.25 |
| 五類 アメーバ赤痢 | | | 1 0.07 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.64 | 0 0 | 0 0 | 500 0.39 | 8 0.57 | 1133 0.89 |
| ウイルス性肝炎 | ○ | ○ | 2 0.14 | 2 0.59 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 136 0.11 | 4 0.28 | 273 0.22 |
| カルバペネム耐性腸内細菌感染症 | ○ | | 5 0.35 | 0 0 | 3 0.89 | 0 0 | 1 0.44 | 0 0 | 1 0.64 | 0 0 | 655 0.52 | 11 0.78 | 1555 1.23 |
| 急性脳炎 | ○ | | 4 0.28 | 1 0.29 | 1 0.30 | 0 0 | 1 0.44 | 1 0.64 | 0 0 | 0 0 | 335 0.26 | 3 0.21 | 750 0.59 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | ○ | | 1 0.07 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.44 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 85 0.07 | 1 0.07 | 172 0.14 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | ○ | ○ | 7 0.50 | 2 0.59 | 2 0.59 | 0 0 | 1 0.44 | 0 0 | 2 1.28 | 0 0 | 288 0.23 | 5 0.35 | 492 0.39 |
| 後天性免疫不全症候群 | | | 5 0.35 | 2 0.59 | 3 0.89 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 620 0.49 | 10 0.71 | 1428 1.13 |
| ジアルジア症 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 31 0.02 | 4 0.28 | 71 0.06 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | ○ | | 2 0.14 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.44 | 1 0.64 | 0 0 | 0 0 | 184 0.14 | 3 0.21 | 307 0.24 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | ○ | ○ | 34 2.41 | 17 4.99 | 5 1.49 | 0 0 | 7 3.05 | 1 0.64 | 4 2.57 | 0 0 | 1858 1.46 | 40 2.83 | 2693 2.12 |
| 水痘(入院例) | ○ | ○ | 2 0.14 | 2 0.59 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 135 0.11 | 2 0.14 | 313 0.25 |
| 梅毒 | ○ | | 11 0.78 | 2 0.59 | 4 1.19 | 4 2.76 | 0 0 | 0 0 | 1 0.64 | 0 0 | 2339 1.84 | 30 2.12 | 4518 3.56 |
| 播種性クリプトコックス症 | ○ | | 1 0.07 | 0 0 | 0 0 | 1 0.69 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 67 0.05 | 2 0.14 | 136 0.11 |
| 破傷風 | | | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 36 0.03 | 3 0.21 | 128 0.10 |
| 麻しん | ○ | | 1 0.07 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1 0.64 | 0 0 | 163 0.13 | 1 0.07 | 159 0.13 |

vi 今年第 1 週以降に診断された感染症の累計報告数を全国、滋賀県および保健所別に示しています。上段に今年の「累積報告数」、下段に「人口 10 万人当たりの累積報告数」を記しています。

vii 今年と過去 5 年の同時期の累積報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記

【参考】今週の学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)概況(滋賀県、今週)

滋賀県では、園および学校等により、感染症による欠席者等の情報を学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)へ毎日入力いただいています。入力いただいたデータを、本感染症週報と同期間について、集計して掲載しています。

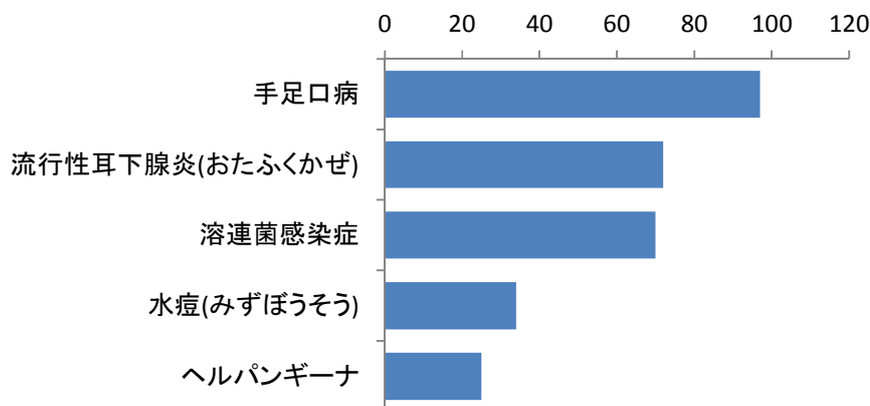


図. 学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)において登録数の多い疾患
横軸:登録数

【全国情報】 国立感染症研究所 感染症疫学センターHP に掲載されています。

感染症発生動向調査 週報(IDWR)

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

病原微生物検出情報(IASR)

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html>

インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数)

<http://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-flulike.html>

【届出対象疾患】 厚生労働省 HP に掲載されています。

感染症法に基づく医師の届出のお願い

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

滋賀県感染症発生動向調査週報は、感染症法に基づいて県内の医師、定点医療機関および県内各保健所より報告されたデータを用いて、滋賀県衛生科学センター健康科学情報係において作成しています。

本情報は滋賀県感染症情報センターホームページに掲載しております。

滋賀県感染症情報センターHP

<http://www.pref.shiga.lg.jp/e/ef45/kansen-c/index.html>



イラストは滋賀県健康づくりキャラクター「しがのハグ&クミ」