



滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

平成31年第19週(5/6~5/12)【概要版】

令和元(2019)年5月17日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) 報告が多かった疾患は、感染性胃腸炎とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎です。
- (2) 伝染性紅斑は、大津市保健所管内で警報基準値を超過しました。妊婦が感染すると胎児へも感染する可能性があるため、妊婦は本疾患が流行している園・学校への立ち入りは控えるとともに、ご自宅でも手洗いを強化することをお勧めします。
- (3) 麻しんが長浜保健所から届出されました。麻しんと風しんは、全国的に、例年と比べて高い値で推移しています。MR(麻しん風しん混合)ワクチンの定期接種対象者である1歳および就学前1年間に該当する児には、早期にワクチン接種することをお勧めします。

2. 報告数が多かった定点把握疾患(五類感染症) (i)

(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 | 7.97 | 2.96 | 4.56 | | | | 多 | | ↑ | 多 | | 多 | ↑ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.44 | 0.68 | 1.50 | | | | ↑ | 多 | | ↑ | | ↑ | 多 |
| 伝染性紅斑 | 0.31 | 0.14 | 0.75 | | ○ | | 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 | 2.20 | 2.96 | 2.39 | 1.90 | <u>4.26</u> | 2.26 | 1.87 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <u>0.77</u> | 0.68 | 0.64 | 0.39 | <u>1.13</u> | 0.58 | 0.40 |
| 伝染性紅斑 | <u>0.23</u> | 0.14 | <u>0.15</u> | 0.10 | <u>0.17</u> | 0.12 | 0.09 |



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 | 6 | 4 | 10 | ○ | | 6 | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 0 | 0 | 2 | ○ | ○ | | 1 | | 1 | | | |
| 五類 | 後天性免疫不全症候群 | 0 | 0 | 1 | ○ | | 1 | | | | | | |
| 五類 | 麻しん | 0 | 0 | 1 | ○ | ○ | | | | | | 1 | |
| 五類 | 梅毒 | 1 | 0 | 1 | ○ | ○ | 1 | | | | | | |
| 五類 | 百日咳 | 1 | 3 | 2 | - | - | 2 | | | | | | |

- 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」よりも多い場合に「例年より多い」、「平均値+2×標準偏差(SD)」よりも多い場合に「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 31 年第 19 週 (5/6~5/12) 【詳細版】

令和元(2019)年 5 月 17 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)

- 報告が多かった疾患は、感染性胃腸炎と A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎です。
- 伝染性紅斑は、大津市保健所管内で警報基準値を超過しました。妊婦が感染すると胎児へも感染する可能性があるため、妊婦は本疾患が流行している園・学校への立ち入りは控えるとともに、ご自宅でも手洗いを強化することをお勧めします。
- 麻しんが長浜保健所から届出されました。麻しんと風しんは、全国的に、例年と比べて高い値で推移しています。MR(麻しん風しん混合)ワクチンの定期接種対象者である 1 歳および就学前 1 年間に該当する児には、早期にワクチン接種することをお勧めします。

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 | 1.68 | 1.67 | 0.58 | | | | 1.36 | 0.50 | 0.43 | 0.63 | 0.14 | 0.14 | 0.33 | 1.02 | 30 | 10 | 10 |
| | RSウイルス感染症 | 0.44 | 0.14 | 0.19 | | ○ | | 0.14 | 0.33 | 0 | 0 | 0.25 | 0 | 1.00 | 0.24 | — | — | — |
| | 咽頭結膜熱 | 0.94 | 0.29 | 0.53 | | ○ | | 0.14 | 0.50 | 0 | 2.20 | 0.25 | 0 | 0.50 | 0.20 | 3 | 1 | — |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.44 | 0.68 | 1.50 | | | | 0.71 | 3.33 | 0.75 | 1.60 | 0 | 1.50 | 3.00 | 0.77 | 8 | 4 | — |
| | 感染性胃腸炎 | 7.97 | 2.96 | 4.56 | | | | 6.14 | 1.33 | 2.75 | 9.40 | 1.25 | 6.25 | 3.50 | 2.20 | 20 | 12 | — |
| | 水痘 | 0.25 | 0.46 | 0.41 | | | | 0.43 | 0.33 | 0.50 | 1.20 | 0 | 0 | 0 | 0.21 | 2 | 1 | 1 |
| | 手足口病 | 0.25 | 0.11 | 0.34 | | | | 1.00 | 0.33 | 0 | 0.20 | 0 | 0 | 0.50 | 0.34 | 5 | 2 | — |
| | 伝染性紅斑 | 0.31 | 0.14 | 0.75 | | ○ | | 2.57 | 0.50 | 0 | 0.60 | 0 | 0 | 0 | 0.23 | 2 | 1 | — |
| | 突発性発しん | 0.31 | 0.21 | 0.44 | | | | 0.57 | 0.17 | 0.50 | 1.00 | 0.25 | 0.25 | 0 | 0.19 | — | — | — |
| | ヘルパンギーナ | 0.03 | 0.11 | 0.13 | | | | 0.29 | 0 | 0 | 0.20 | 0 | 0 | 0.50 | 0.05 | 6 | 2 | — |
| 小児科 (定点数:32) | 流行性耳下腺炎 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | | | | 0 | 0 | 0 | 0.20 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 6 | 2 | 3 |
| | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 1 | 0.1 | — | |
| 眼科 (定点数:8) | 流行性角結膜炎 | 0.38 | 0.25 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.23 | 8 | 4 | — | |
| | 細菌性髄膜炎 | 0.14 | 0 | 0.14 | | ○ | ○ | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | — | — | — |
| 基幹 (定点数:7) | 無菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | — | — | — | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0 | 0.14 | 0.14 | | ○ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0.13 | — | — | — |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | — | — | — | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 0.71 | 0 | 0.43 | | | | 1.00 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0.59 | — | — | — |
| | インフルエンザ (入院例に限る) | 0 | 0 | 0.29 | | ○ | ○ | 1.00 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.21 | — | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

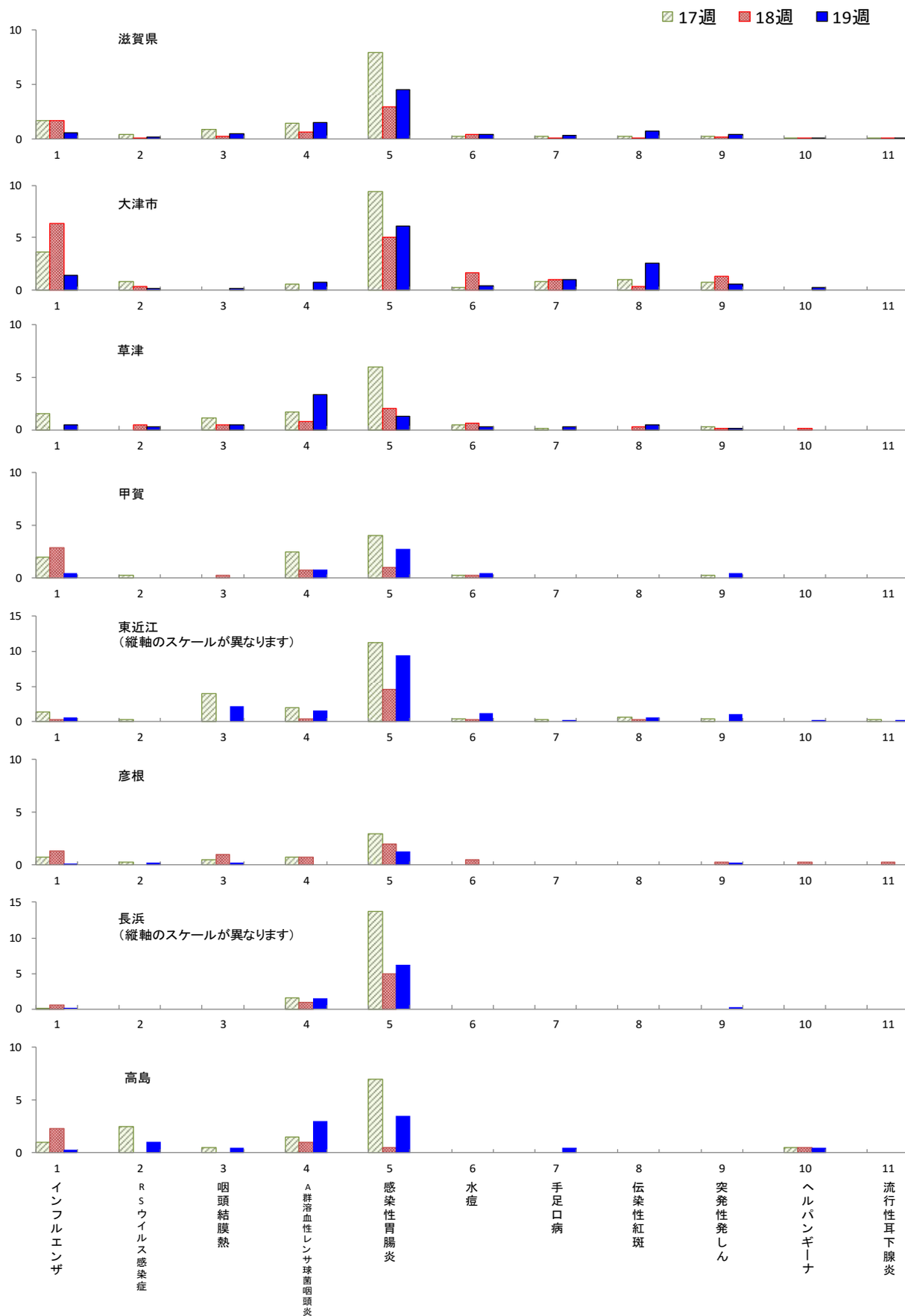
i 定点把握疾患:人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位の保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握しています。

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、縦軸; 定点当たり報告数)



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 | 31 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 7 | 5 | - | 2 | - | 1 |
| 大津市保健所 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 5 | 2 | - | - | - | 1 |
| 草津保健所 | 5 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 甲賀保健所 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - |
| 東近江保健所 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 彦根保健所 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 長浜保健所 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 高島保健所 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |

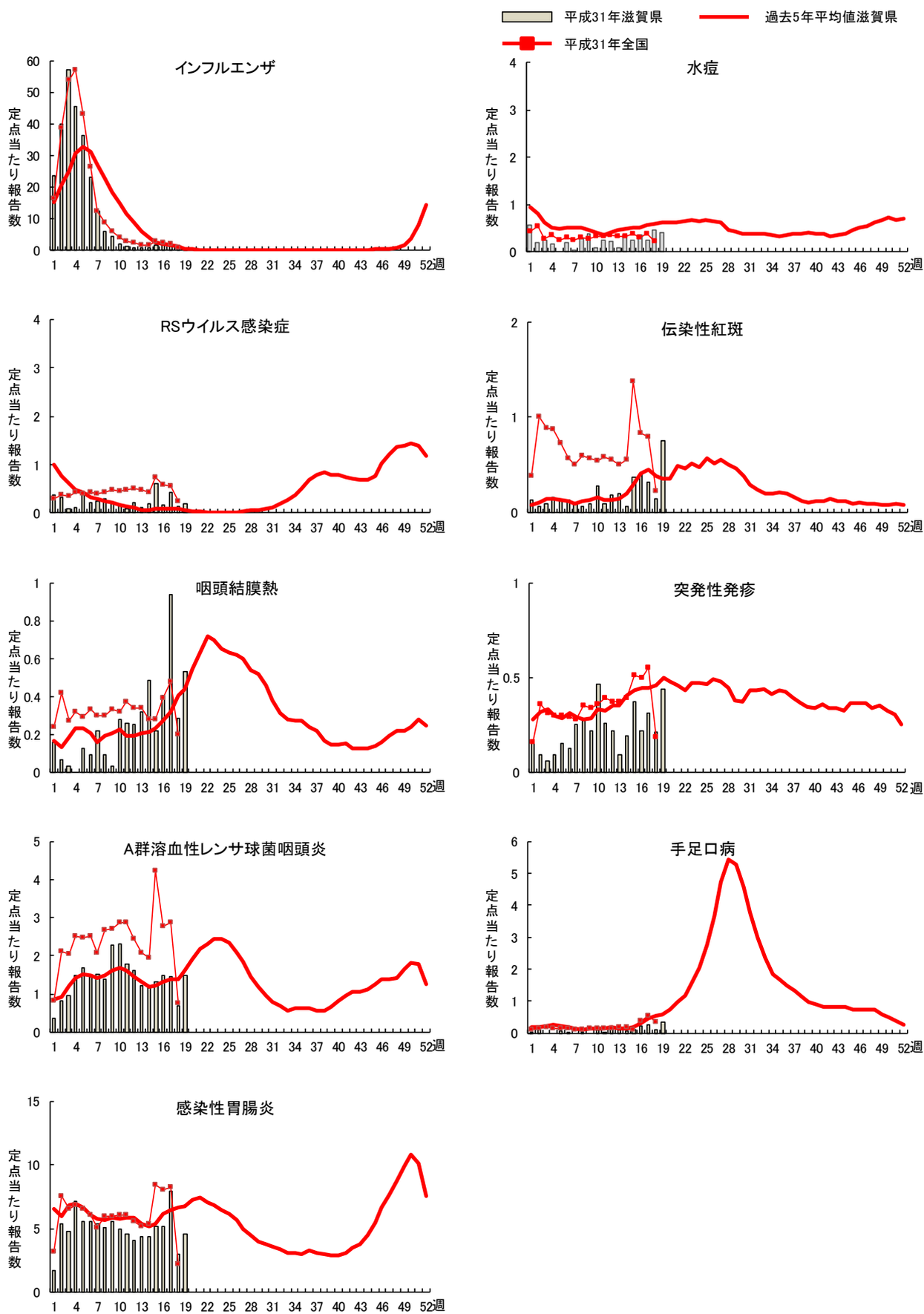
| 小児科定点 (32医療機関) | 総数 | 0～5ヶ月 | 5～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳～ |
|---------------------|-----|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| RSウイルス感染症 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 (プール熱) | 17 | - | 1 | 5 | 2 | 4 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 | 48 | - | - | 4 | 1 | 7 | 3 | 11 | 4 | 3 | - | 5 | 9 | - | 1 |
| 感染性胃腸炎 | 146 | - | 6 | 16 | 13 | 22 | 17 | 20 | 11 | 7 | 8 | 4 | 7 | 3 | 12 |
| 水痘 | 13 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 3 | - | 1 |
| 手足口病 | 11 | 1 | - | 4 | 5 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 (リンゴ病) | 24 | - | 1 | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 突発性発しん | 14 | 1 | 4 | 6 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 4 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

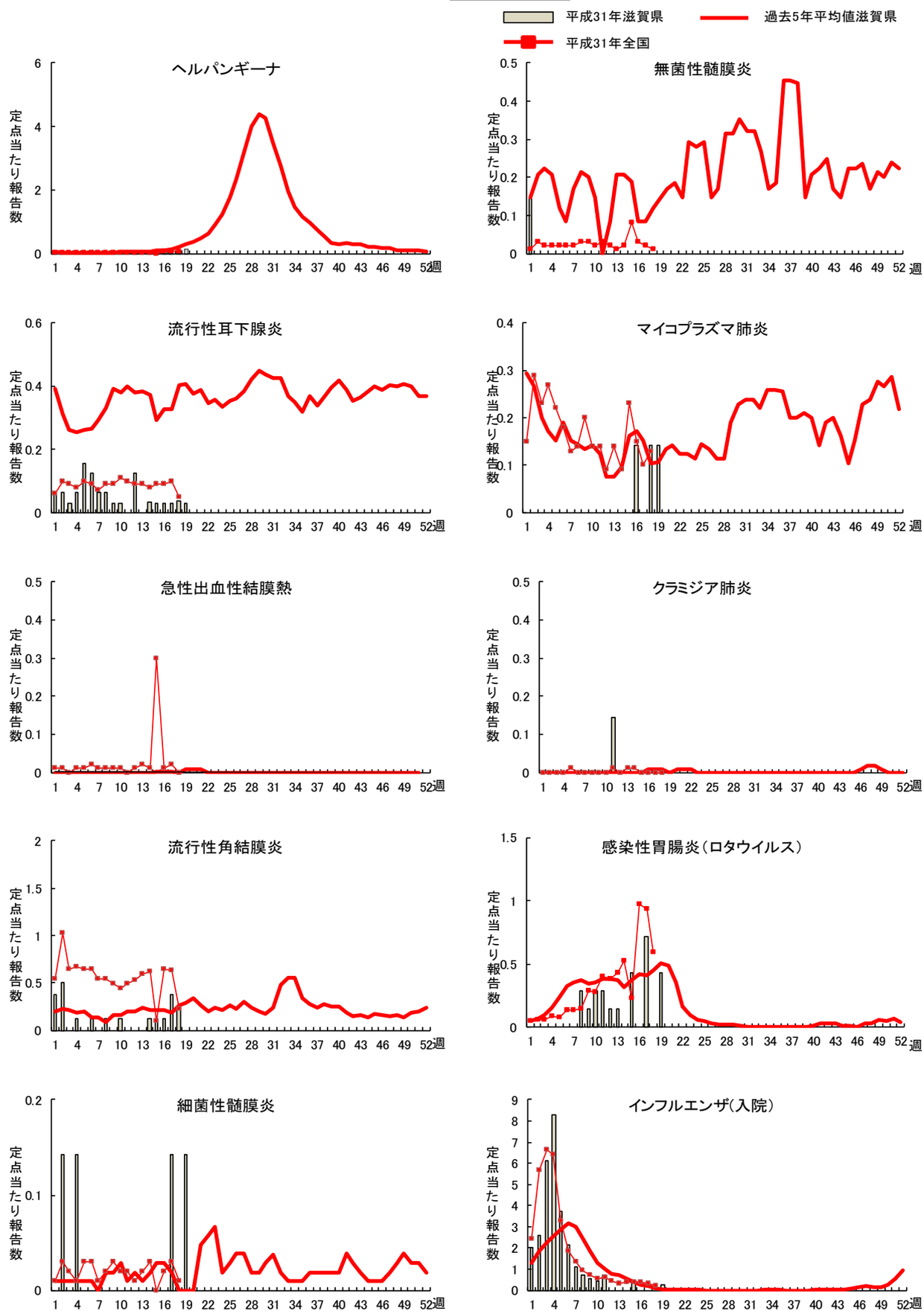
| 基幹定点 (7医療機関) | 総数 | 0歳 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳～ |
|----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 細菌性髄膜炎 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 無菌性髄膜炎 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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) | 3 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

「-」: 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)



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 | 病原体等 |
|----|-----------------|-----|-----|-------|----|-----------|----------|-------------------|
| 二類 | 結核 | 17 | 大津市 | 70歳代 | 男 | 肺結核 | - | - |
| | 結核 | 17 | 大津市 | 20歳代 | 男 | 肺結核 | 国外 | - |
| | 結核 | 17 | 大津市 | 80歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 18 | 大津市 | 90歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | 国内 | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 50歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 70歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 70歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 80歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 70歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | 国外 | - |
| | 結核 | 19 | 大津市 | 80歳代 | 女 | 肺結核 | 国内 | - |
| | 結核 | 19 | 草津 | 70歳代 | 男 | 肺結核 | 県内 | - |
| | 結核 | 18 | 草津 | 10歳代 | 男 | 疑似症患者 | 県内 | - |
| | 結核 | 19 | 甲賀 | 60歳代 | 男 | 肺結核 | 県内 | - |
| | 結核 | 17 | 東近江 | 80歳代 | 男 | 肺結核 | 県内 | - |
| | 結核 | 02 | 東近江 | 70歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | - | - |
| | 結核 | 19 | 彦根 | 30歳代 | 男 | 肺結核 | 国外 | - |
| | 結核 | 19 | 長浜 | 80歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | 長浜保健所管内 | - |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 19 | 草津 | 40歳代 | 女 | - | 県内 | O157 VT1VT2 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 19 | 東近江 | 30歳代 | 女 | - | 県内 | O157 VT1VT2 |
| 五類 | カルバペネム耐性腸内細菌感染症 | 18 | 草津 | 90歳代 | 女 | - | 草津保健所管内 | <i>E. cloacae</i> |
| | 後天性免疫不全症候群 | 19 | 大津市 | 40歳代 | 男 | AIDS | 国内 | 同性間性的接触 |
| | 梅毒 | 19 | 大津市 | 40歳代 | 男 | 無症状病原体保有者 | 草津保健所管内 | 異性間性的接触 |
| | 百日咳 | 18 | 大津市 | 40歳代 | 女 | - | 大津市保健所管内 | ワクチン接種歴不明 |
| | 百日咳 | 18 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 大津市保健所管内 | ワクチン接種歴不明 |
| | 百日咳 | 18 | 大津市 | 20歳代 | 女 | - | 大津市保健所管内 | ワクチン接種歴不明 |
| | 百日咳 | 19 | 大津市 | 10歳未満 | 女 | - | 大津市保健所管内 | ワクチン接種歴無 |
| | 百日咳 | 19 | 大津市 | 10歳代 | 男 | - | 県外 | DPT4回接種 |
| | 麻疹 | 19 | 長浜 | 30歳代 | 男 | 検査診断例 | 県外/国外 | ワクチン接種歴不明 |

注目すべき感染症

- 妊娠している方へ麻疹（はしか）の流行についてのご注意（公益社団法人日本産婦人科医会）
<http://www.jaog.or.jp/wp/wp-content/uploads/2019/02/190225measles.pdf>
- 風疹急増に関する緊急情報（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/rubella-top/2145-rubella-related/8278-rubella1808.html>
- 伝染性紅斑（ヒトパルボウイルス B19 感染症）（国立感染症研究所）
本疾患が流行している保育園や学校などに対しては、妊婦等は施設内に立ち入らないことなどを考慮すべきである（リンク先より一部抜粋）。
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/641-disease-based/ta/5th-disease/idsc/idwr-topic/8749-idwrc-1914.html>
- ロタウイルスに関する Q&A（厚生労働省）
例年、3月から5月にかけて乳幼児を中心に胃腸炎の流行が起こり、この中にロタウイルスによる胃腸炎が多く含まれています（リンク先より一部抜粋）。
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/Rotavirus/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 31 年、全国は前週までの値) vi,vii

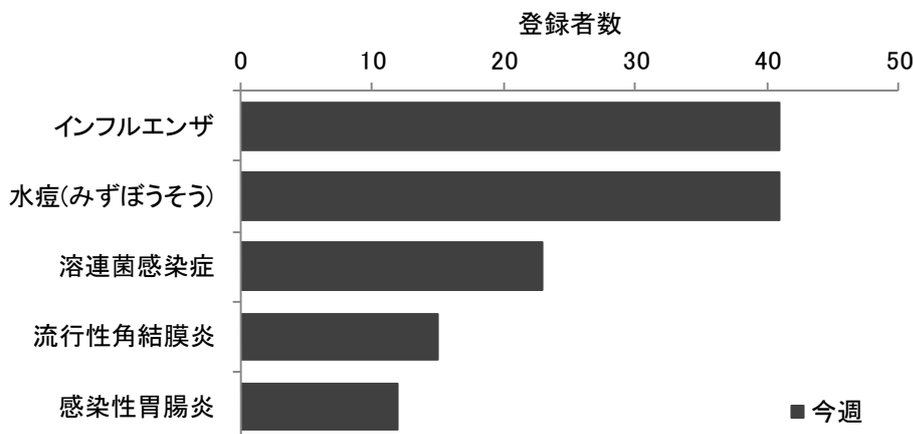
| 疾患 | 滋賀県 | | | 保健所別累積報告数 | | | | | | | 全国 (前週) | 昨年累積報告数 | |
|-------------------------|------------|---------------|------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|--------------|--------------|----------------|
| | 例年より 多い | 例年より 非常に多い | 累積 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 | ○ | | 90 6.37 | 42 12.31 | 13 3.83 | 7 4.85 | 10 4.37 | 10 6.41 | 5 3.23 | 3 6.17 | 6752 5.32 | 235 16.63 | 21850 17.21 |
| 三類 細菌性赤痢 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 268 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | ○ | ○ | 7 0.50 | 1 0.29 | 3 0.88 | 1 0.69 | 1 0.44 | 0 | 1 0.65 | 0 | 350 0.28 | 30 2.12 | 3844 3.03 |
| 四類 E型肝炎 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 164 | 2 | 442 |
| A型肝炎 | | | 1 0.07 | 0 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 156 0.12 | 1 0.07 | 925 0.73 |
| 重症熱性 血小板減少症候群 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 77 |
| チクングニア熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| つつが虫病 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 1 | 455 |
| デング熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 0 | 201 |
| 日本紅斑熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 303 |
| レジオネラ症 | ○ | | 6 0.42 | 0 | 1 0.29 | 0 | 1 0.44 | 1 0.64 | 3 1.94 | 0 | 436 0.34 | 33 2.34 | 2130 1.68 |
| 五類 アメーバ赤痢 | ○ | | 4 0.28 | 3 0.88 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 298 0.24 | 5 0.35 | 838 0.66 |
| ウイルス性肝炎 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103 | 1 | 269 |
| カルバペネム耐性 腸内細菌感染症 | | | 1 0.07 | 0 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 613 0.48 | 11 0.78 | 2253 1.77 |
| 急性弛緩性麻痺 | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 139 |
| 急性脳炎 | | | 1 0.07 | 0 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 380 0.30 | 4 0.28 | 657 0.52 |
| クリプトスポリジウム症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 25 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 6 | 219 |
| 劇症型溶血性 レンサ球菌感染症 | ○ | | 5 0.35 | 1 0.29 | 1 0.29 | 0 | 2 0.87 | 0 | 1 0.65 | 0 | 317 0.25 | 10 0.71 | 687 0.54 |
| 後天性免疫不全症候群 | ○ | | 3 0.21 | 2 0.59 | 0 | 0 | 0 | 1 0.64 | 0 | 0 | 379 0.30 | 10 0.71 | 1292 1.02 |
| ジアルジア症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 68 |
| 侵襲性 インフルエンザ菌感染症 | ○ | ○ | 6 0.42 | 1 0.29 | 2 0.59 | 0 | 2 0.87 | 1 0.64 | 0 | 0 | 214 0.17 | 7 0.50 | 483 0.38 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 37 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | | | 10 0.71 | 3 0.88 | 1 0.29 | 2 1.39 | 2 0.87 | 1 0.64 | 1 0.65 | 0 | 1331 1.05 | 41 2.90 | 3299 2.60 |
| 水痘(入院例) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 5 | 461 |
| 先天性風しん症候群 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.35 | 0.36 |
| 梅毒 | ○ | ○ | 13 0.92 | 5 1.47 | 2 0.59 | 2 1.39 | 3 1.31 | 0 | 1 0.65 | 0 | 2052 1.62 | 24 1.70 | 6923 5.45 |
| 播種性クリプトコックス症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 2 | 178 |
| 破傷風 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 130 |
| バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| バンコマイシン耐性 腸球菌感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2 | 79 |
| 百日咳 | - | - | 50 3.54 | 33 9.67 | 2 0.59 | 5 3.47 | 2 0.87 | 0 | 3 1.94 | 5 10.28 | 5337 4.20 | 141 9.98 | 11947 9.41 |
| 風しん | ○ | ○ | 6 0.42 | 2 0.59 | 2 0.59 | 1 0.69 | 1 0.44 | 0 | 0 | 0 | 1434 1.13 | 12 0.85 | 2917 2.30 |
| 麻しん | ○ | ○ | 6 0.42 | 1 0.29 | 3 0.88 | 1 0.69 | 0 | 0 | 1 0.65 | 0 | 467 0.37 | 1 0.07 | 282 0.22 |
| 薬剤耐性 アシネトバクター感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 24 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 0 | 0.02 |

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等欠席者・感染症情報収集システム (https://scl11.953862.net/schoolkoukai/view_all.php) 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。



【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.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>

病原微生物検出情報 (IASR)

<http://www.nih.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.nih.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」