



滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

平成 30 年第 31 週 (7/30~8/5) 【概要版】

平成 30(2018)年 8 月 9 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、先週と同様に感染性胃腸炎、ヘルパンギーナと手足口病です。
 - ア. 感染性胃腸炎は過去 5 年の同時期と比べて非常に多く報告されています。
 - イ. ヘルパンギーナは、過去 5 年の同時期と比べて多く報告されています。東近江保健所管内では警報発令基準値を超過しています。
 - ウ. 手足口病は増加しました。甲賀では警報発令基準値を超過してから高い値で推移しています。
- (2) 咽頭結膜熱は高島保健所管内で、流行性耳下腺炎は甲賀保健所管内で多くの報告がありました。
- (3) 大津市保健所管内で、継続的に百日咳が報告されています。
- (4) 食中毒注意報が発令されました(平成 30 年 8 月 9-15 日の 7 日間)。

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 | 3.72 | 4.44 | 4.41 | | ○ | ○ | 多 | | | | | 多 | ↑ |
| ヘルパンギーナ | 3.63 | 4.22 | 4.22 | | ○ | | 多 | | | 警 | | | ↑ |
| 手足口病 | 2.75 | 1.53 | 2.09 | | | | | ↑ | 警 | 多 | | 多 | 多 |

(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 | 4.03 | 4.44 | 4.25 | 3.86 | <u>5.05</u> | 2.53 | 4.07 |
| ヘルパンギーナ | 3.09 | 4.22 | 2.39 | 1.79 | 1.68 | 2.34 | <u>4.49</u> |
| 手足口病 | <u>1.80</u> | 1.53 | 1.32 | <u>1.87</u> | 1.14 | 0.51 | 0.87 |



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 | 0 | 7 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 0 | 3 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| 四類 | レジオネラ症 | 0 | 0 | 2 | ○ | | | | | | 2 | | |
| 五類 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 0 | 0 | 2 | | | 1 | | 1 | | | | |
| 五類 | 百日咳 | 0 | 3 | 12 | - | - | 12 | | | | | | |

- 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 30 年第 31 週 (7/30~8/5) 【詳細版】

平成 30(2018)年 8 月 9 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) 報告が多かった疾患は、先週と同様に感染性胃腸炎、ヘルパンギーナと手足口病です。
 - ア. 感染性胃腸炎は過去 5 年の同時期と比べて非常に多く報告されています。
 - イ. ヘルパンギーナは、過去 5 年の同時期と比べて多く報告されています。東近江保健所管内では警報発令基準値を超過しています。
 - ウ. 手足口病は増加しました。甲賀では警報発令基準値を超過してから高い値で推移しています。
- (2) 咽頭結膜熱は高島保健所管内で、流行性耳下腺炎は甲賀保健所管内で多くの報告がありました
- (3) 大津市保健所管内で、継続的に百日咳が報告されています。
- (4) 食中毒注意報が発令されました(平成 30 年 8 月 9-15 日の 7 日間)。

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 |
| インフルエンザ (定点数:53) | インフルエンザ | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 30 | 10 | 10 |
| | RSウイルス感染症 | 0.09 | 0.13 | 0.25 | | ○ | 0 | 0.17 | 0.25 | 1.00 | 0.25 | 0 | 0 | 0.97 | — | — | — |
| | 咽頭結膜熱 | 0.66 | 0.41 | 0.56 | | ○ | 0.14 | 1.17 | 0.75 | 0 | 0 | 0 | 3.50 | 0.55 | 3 | 1 | — |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.72 | 0.78 | 0.63 | | | 0.86 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 0.25 | 0.50 | 1.00 | 1.57 | 8 | 4 | — |
| | 感染性胃腸炎 | 3.72 | 4.44 | 4.41 | | ○ | 5.43 | 1.67 | 0.25 | 4.00 | 2.50 | 13.75 | 3.50 | 4.03 | 20 | 12 | — |
| 小児科 (定点数: 32) | 水痘 | 0.34 | 0.31 | 0.34 | | | 0.86 | 0.17 | 0.50 | 0.20 | 0 | 0.25 | 0 | 0.25 | 7 | 4 | 4 |
| | 手足口病 | 2.75 | 1.53 | 2.09 | | | 0.29 | 1.67 | 2.25 | 4.80 | 1.00 | 3.25 | 2.50 | 1.80 | 5 | 2 | — |
| | 伝染性紅斑 | 0.16 | 0.13 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 2 | 1 | — |
| | 突発性発しん | 0.34 | 0.41 | 0.31 | | | 0.29 | 0.33 | 0.75 | 0.40 | 0.25 | 0 | 0 | 0.48 | — | — | — |
| | ヘルパンギーナ | 3.63 | 4.22 | 4.22 | | ○ | 5.14 | 0.67 | 1.75 | 13.80 | 0.75 | 2.75 | 2.50 | 3.09 | 6 | 2 | — |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.19 | 0.28 | 0.50 | | ○ | 0 | 0.17 | 3.00 | 0 | 0.50 | 0.25 | 0 | 0.18 | 6 | 2 | 3 |
| 眼科 (定点数:8) | 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 | 0.13 | 0.25 | 0.25 | | | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0.95 | 8 | 4 | — |
| 基幹 (定点数:7) | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | — | — | — |
| | 無菌性髄膜炎 | 0.14 | 0.14 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | — | — | — |
| | マイコプラズマ肺炎 | 0.14 | 0.14 | 0.43 | | ○ | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 2.00 | 0 | 0.23 | — | — | — |
| | クラミジア肺炎(オウム病) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | — | — | — |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | — | — | — |
| | 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 | — | — | — |

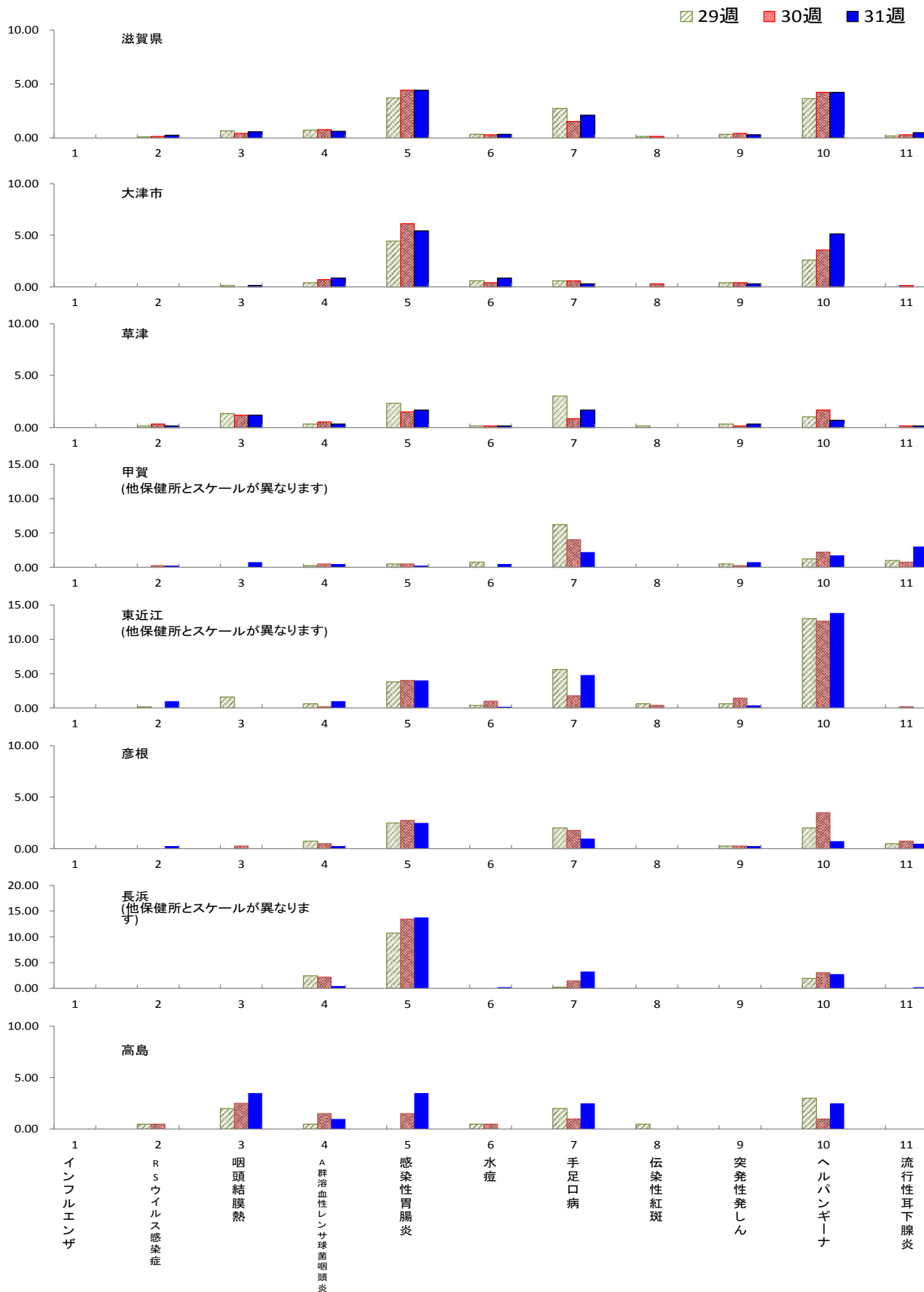
i 定点把握疾患:人口及び医療機関の分布等を勘案して滋賀県が定めた患者定点(医療機関)で患者を診断した場合に、週単位で保健所へ報告される感染症を言い、報告された症例数を患者定点の数で除した「定点当たり報告数」により、発生状況を把握しています。

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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大津市保健所 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

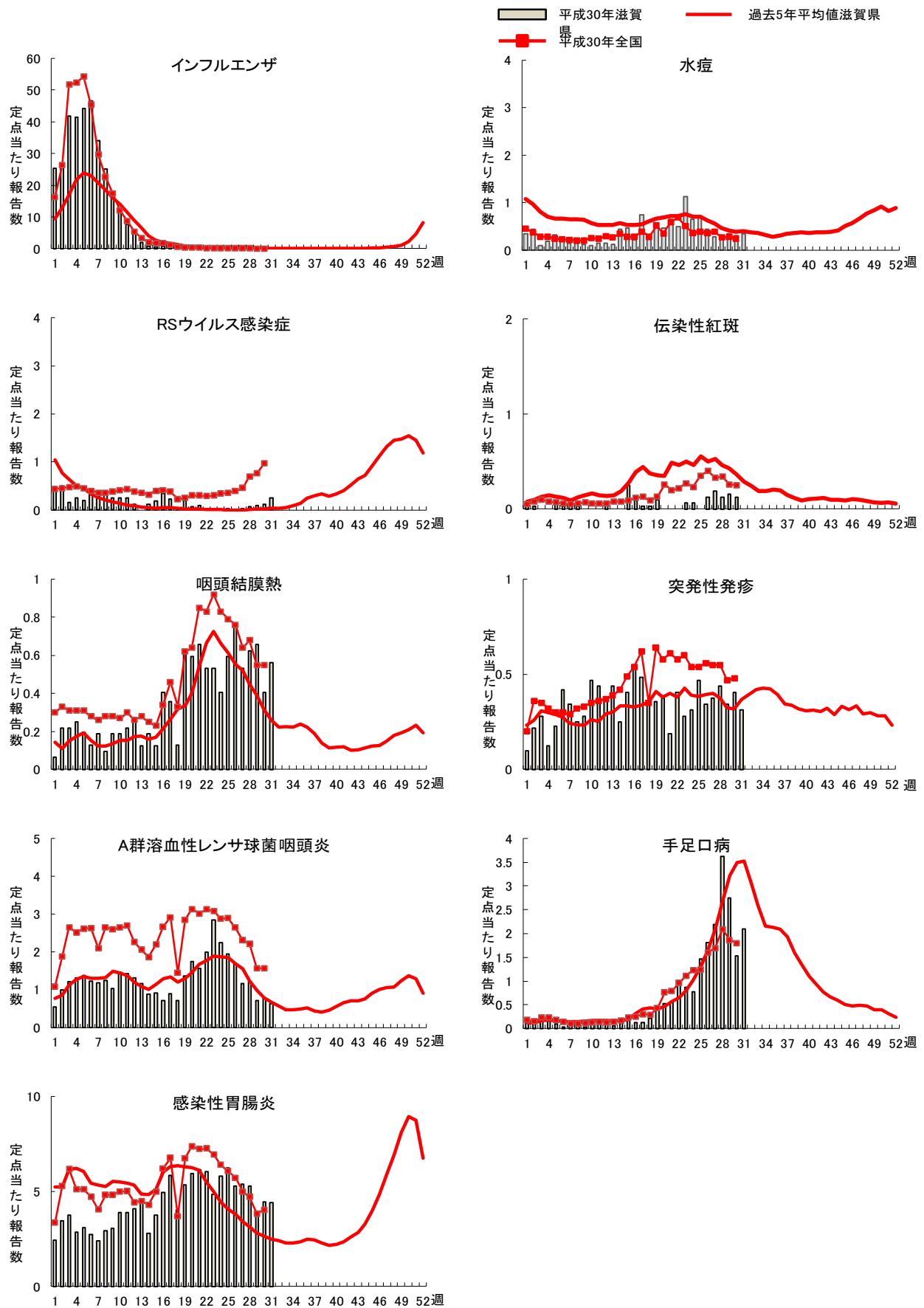
| 小児科定点 (32医療機関) | 総数 | 0～5ヶ月 | 3～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳～ |
|---------------------|-----|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| RSウイルス感染症 | 8 | 5 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 (プール熱) | 18 | - | 2 | 3 | - | - | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | 1 |
| A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 | 20 | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | - | 2 | 1 | - | 2 |
| 感染性胃腸炎 | 141 | 6 | 11 | 16 | 15 | 14 | 19 | 14 | 5 | 8 | 8 | 4 | 12 | 1 | 8 |
| 水痘 | 11 | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | - | - | 1 |
| 手足口病 | 67 | - | 2 | 17 | 17 | 10 | 5 | 7 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - |
| 伝染性紅斑 (リンゴ病) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 突発性発しん | 10 | 1 | 4 | 3 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 135 | 3 | 12 | 34 | 27 | 28 | 16 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 |
| 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) | 16 | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | - | - | - | 2 | - | - |

| 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 | - | - | - | - | - |

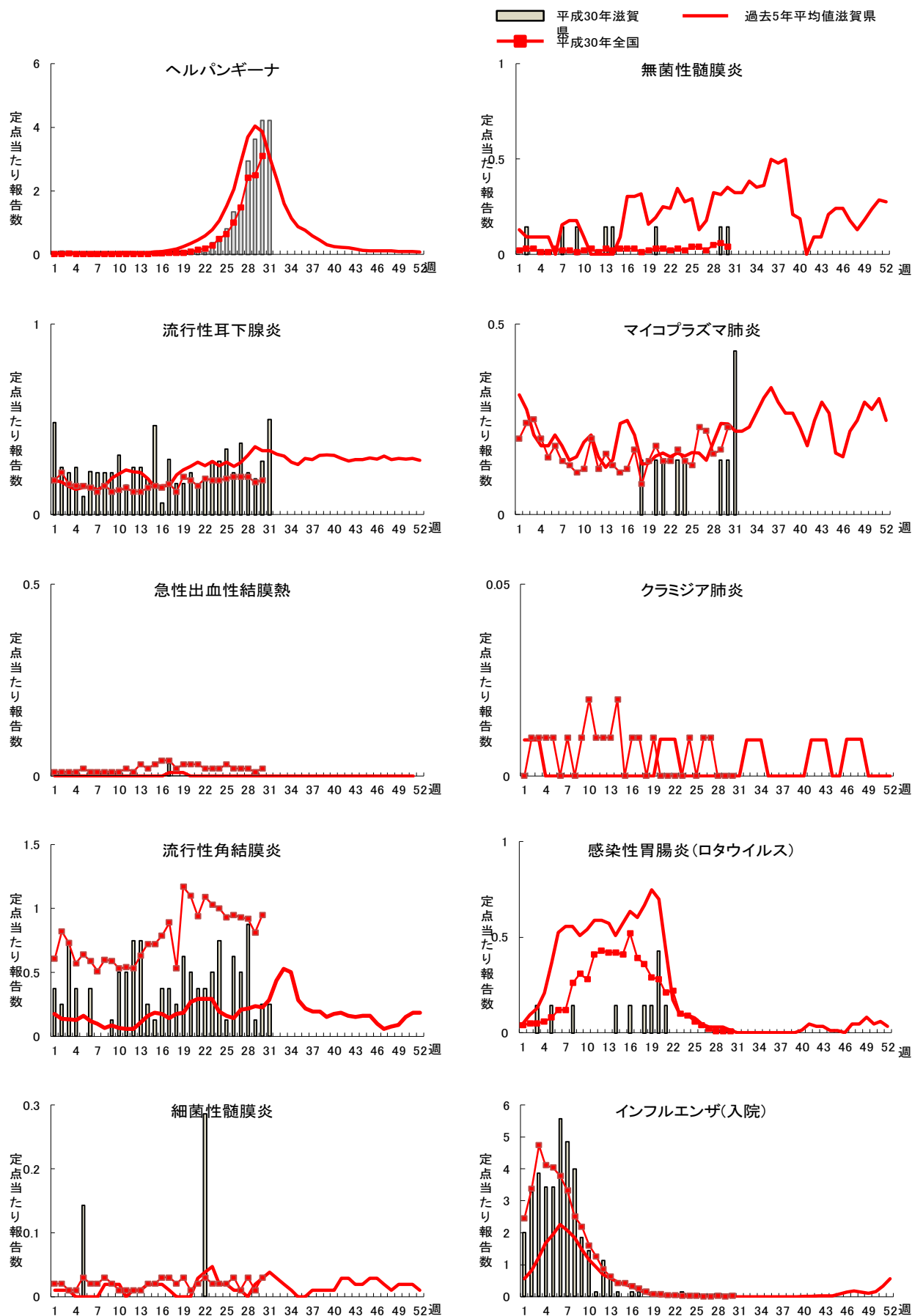
| 基幹定点 (7医療機関) | 総数 | 0歳 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳～ |
|----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|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



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 | 31 | 大津市 | 60歳代 | 男 | 肺結核 | - | - |
| | 結核 | 31 | 草津 | 30歳代 | 女 | 無症状病原体保有者 | 大津市保健所管内 | - |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 31 | 大津市 | 30歳代 | 女 | - | 県内 | O26 VT1 |
| 四類 | レジオネラ症 | 31 | 彦根 | 60歳代 | 男 | 肺炎型 | 彦根保健所管内 | - |
| | レジオネラ症 | 31 | 彦根 | 70歳代 | 男 | 肺炎型 | - | - |
| 五類 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 29 | 大津市 | 60歳代 | 女 | 古典型 | - | - |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 31 | 大津市 | 70歳代 | 女 | - | 大津市保健所管内 | PPSV23 1回接種 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 31 | 東近江 | 10歳未満 | 女 | - | 県内 | O157VT2 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳代 | 男 | - | 大津市保健所管内 | ワクチン接種歴不明 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳代 | 女 | - | 大津市保健所管内 | DPT3回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 県外 | DPT3回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 大津市保健所管内 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 県外 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 県外 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 女 | - | 県外 | DPT-IPV4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 県外 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 男 | - | 県外 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳未満 | 女 | - | 大津市保健所管内 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 10歳代 | 女 | - | 大津市保健所管内 | DPT4回接種 |
| | 百日咳 | 31 | 大津市 | 20歳代 | 女 | - | - | ワクチン接種歴不明 |

注目すべき感染症

1. 感染性胃腸炎（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/383-intestinal-intro.html>
2. 手足口病およびヘルパンギーナ
 - (1) 手足口病とは（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>
 - (2) 手足口病 Q&A（日本医師会）
http://www.med.or.jp/kansen/teashi_qa.html
 - (3) ヘルパンギーナとは（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/herpangina/392-encyclopedia/515-herpangina.html>
 - (4) ウイルス検出情報（国立感染症研究所）
<http://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr/510-surveillance/iasr/graphs/4892-iasrgnatus.html>
3. 百日咳（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ta/exanthem-subitum/392-encyclopedia/477-pertussis.html>
4. 夏休みにおける海外での感染症予防について
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/travel-kansenshou.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 30 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 | | 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 | (前週) | 滋賀県 | 全国 | |
| 二類 結核 | | | 132 9.34 | 54 15.83 | 29 8.54 | 7 4.85 | 15 6.56 | 10 6.41 | 12 7.75 | 5 10.28 | 11728 9.25 | 251 17.76 | 22806 17.97 | |
| 三類 細菌性赤痢 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 96 | 0 | 141 | |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.08 | 0 | 0.11 | |
| | | | 13 0.92 | 4 1.17 | 3 0.88 | 0 0 | 6 2.62 | 0 0 | 0 0 | 0 0 | 1317 1.04 | 41 2.90 | 3890 3.06 | |
| 四類 E型肝炎 | ○ | | 1 0.07 | 0 | 0 | 0 | 1 0.44 | 0 | 0 | 0 | 241 0.19 | 0 | 303 0.24 | |
| 四類 A型肝炎 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 568 | 5 | 282 | |
| 重症熱性血小板減少症候群 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 | 0 | 90 | |
| チクングニア熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | |
| つつが虫病 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.21 | 0.00 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 | 1 | 439 | |
| デング熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 245 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06 | 0 | 0.19 | |
| 日本紅斑熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 107 | 0 | 337 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.08 | 0 | 0.27 | |
| レジオネラ症 | ○ | | 19 1.34 | 1 0.29 | 2 0.59 | 2 1.39 | 3 1.31 | 7 4.49 | 4 2.58 | 0 | 1040 0.82 | 20 1.42 | 1722 1.36 | |
| 五類 アメーバ赤痢 | | | 2 0.14 | 0 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 465 0.37 | 8 0.57 | 1077 0.85 | |
| ウイルス性肝炎 | ○ | | 1 0.07 | 0 | 1 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 0.10 | 4 0.28 | 289 0.23 | |
| カルバペネム耐性腸内細菌感染症 | ○ | | 5 0.35 | 2 0.59 | 0 | 0 | 3 1.31 | 0 | 0 | 0 | 946 0.75 | 13 0.92 | 1634 1.29 | |
| 急性脳炎 | ○ | | 3 0.21 | 1 0.29 | 2 0.59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 415 0.33 | 4 0.28 | 688 0.54 | |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | ○ | ○ | 6 0.42 | 4 1.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 117 0.09 | 2 0.14 | 198 0.16 | |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | ○ | | 6 0.42 | 3 0.88 | 1 0.29 | 0 | 1 0.44 | 0 | 1 | 0 | 421 0.33 | 15 1.06 | 573 0.45 | |
| 後天性免疫不全症候群 | | | 4 0.28 | 2 0.59 | 0 | 1 0.69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 691 0.55 | 10 0.71 | 1374 1.08 | |
| ジアルジア症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 1 | 60 | |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | ○ | ○ | 4 0.28 | 0 | 1 0.29 | 0 | 2 0.87 | 0 | 1 | 0 | 277 0.22 | 3 0.21 | 370 0.29 | |
| 侵襲性肺炎球菌感染症 | ○ | | 28 1.98 | 11 3.22 | 2 0.59 | 3 2.08 | 3 1.31 | 2 1.28 | 7 4.52 | 0 | 2103 1.66 | 47 3.33 | 3145 2.48 | |
| 水痘(入院例) | ○ | ○ | 3 0.21 | 3 0.88 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 233 0.18 | 4 0.28 | 309 0.24 | |
| 梅毒 | | | 7 0.50 | 2 0.59 | 3 0.88 | 0 | 1 0.44 | 0 | 1 | 0 | 3686 2.91 | 28 1.98 | 5770 4.55 | |
| 播種性クリプトコックス症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 2 | 134 | |
| 破傷風 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 124 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 0 | 0.10 | |
| 百日咳 | - | - | 60 4.25 | 54 15.83 | 1 0.29 | 0 | 0 | 4 2.56 | 1 0.65 | 0 | 3542 2.79 | - | - | |
| 風しん | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 0 | 93 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.05 | 0 | 0.07 | |
| 麻しん | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 197 | 1 | 189 | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.07 | 0.15 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 28 | |
| | | | 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。

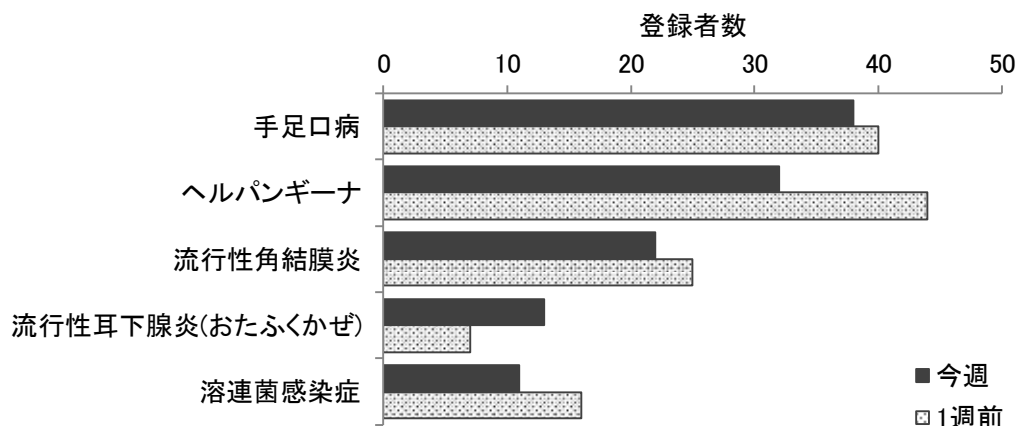


図. 学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)において登録数の多い疾患
横軸:登録数

【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.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」