

滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

平成 29 年第 9 週(2/27~3/5)【概要版】

平成 29(2017)年 3 月 9 日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) 報告数が多かった疾患は、インフルエンザ、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎です。
 - (ア) インフルエンザは、継続的に減少していますが、全県に警報が発令中です。
 - (イ) 感染性胃腸炎は、県下全域に「ノロウイルス食中毒注意報」が発令されています。
 - (ウ) A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、近隣府県でも高いレベルで推移しています。
- (2)流行性耳下腺炎と咽頭結膜熱は、過去5年の同時期の平均値と比べて約3倍報告されています。
- (3) 大津市と草津保健所管内で百日咳が報告されました。

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

| | | | | 滋賀県 | | | | | 保優 | 建所別 | (iv) | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------|------------------------|-----|--------|----|-----|------|----|----|
| 疾病名 | 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 |
| インフルエンザ | 21.37 | 17.32 | 12.92 | 警 | | | 警 | 注 | 注 | 注 | | 警 | 注 |
| 感染性胃腸炎 | 4.65 | 4.75 | 4.69 | | | | 多 | | 1 | 多 | | 多 | 1 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.97 | 0.56 | 1.13 | | | | 1 | 多 | | 多 | | 多 | 多 |
| 流行性耳下腺炎 | 0.61 | 1.00 | 0.66 | | 0 | 0 | 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 |
|---------------|-------------|-------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| インフルエンザ | 16.87 | 17.32 | 11.87 | 14.84 | <u> 26.34</u> | 15.55 | 15.11 |
| 感染性胃腸炎 | <u>5.30</u> | 4.75 | 4.20 | 4.11 | 4.64 | 4.08 | 3.29 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <u>2.46</u> | 0.56 | <u>2.29</u> | <u>1.33</u> | <u>2.64</u> | <u>0.91</u> | <u>1.64</u> |
| 流行性耳下腺炎 | 0.63 | 1.00 | 0.76 | 0.36 | 0.45 | 0.68 | 0.24 |



3. 全数把握疾患(滋賀県、今週診断例)

| | | | | 滋賀 | [県 | | | | 仔 | 保健所 | 训 | | |
|----|------------|-----|-----|----|---------------------|------------------------|-----|----|----|------------|----|----|----|
| 類型 | 疾病名 | 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 | 9 | 6 | 3 | 0 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 五類 | 後天性免疫不全症候群 | 0 | 0 | 1 | 0 | | 1 | | | | | | |
| 五類 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 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
- ii. 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「〇」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 9 週(2/27~3/5)【詳細版】

平成 29(2017)年 3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) 報告数が多かった疾患は、インフルエンザ、感染性胃腸炎、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎です。
 - (ア)インフルエンザ 継続的に減少していますが、全県に警報が発令中です。
 - (イ)感染性胃腸炎 県下全域に「ノロウイルス食中毒注意報」が発令されています。
 - (ウ)A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 近隣府県でも高いレベルで推移しています。
- (2)流行性耳下腺炎と咽頭結膜熱は過去5年の同時期の平均値と比べて約3倍報告されています。
- (3) 大津市と草津保健所管内で百日咳が報告されました。

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) ៉, ii, iii, iv

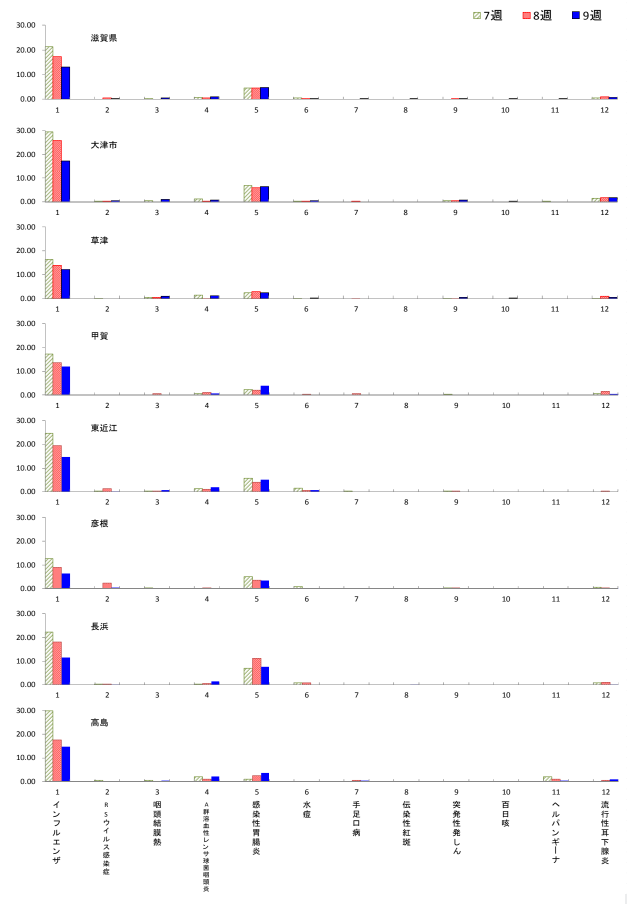
| 定点区分 | | | | | 滋賀県 | | | | | 保保 | 建所別 (i | v) | | | 全国 | | 基準値 | 直 |
|---------------------|----------------------|-------|-------|--------------|-------------------|---------------------|------------------------|--------------|--------|-------|-------------|------|--------------|-------|--------------|----------|----------|-----|
| (定点数) | 疾病名 | 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 | (前週) (iv) | 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 | 21.37 | 17.32 | <u>12.92</u> | 警 | | | <u>17.36</u> | 12.30 | 12.00 | 14.75 | 6.29 | <u>11.57</u> | 14.67 | 16.87 | 30 | 10 | 10 |
| | RSウイルス感染症 | 0.19 | 0.56 | 0.22 | | | | 0.43 | 0 | 0 | 0.20 | 0.50 | 0.25 | 0 | 0.21 | - | _ | _ |
| | 咽頭結膜熱 | 0.35 | 0.22 | 0.56 | | 0 | 0 | 1.00 | 1.00 | 0 | 0.60 | 0.25 | 0 | 0.50 | 0.37 | 3 | 1 | _ |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 0.97 | 0.56 | 1.13 | | | | 0.86 | 1.17 | 0.75 | 1.80 | 0.25 | 1.50 | 2.00 | 2.46 | 8 | 4 | _ |
| | 感染性胃腸炎 | 4.65 | 4.75 | 4.69 | | | | 6.43 | 2.50 | 3.75 | 5.00 | 3.25 | 7.50 | 3.50 | 5.30 | 20 | 12 | - |
| | 水痘 | 0.55 | 0.28 | 0.25 | | | | 0.43 | 0.17 | 0 | 0.60 | 0.25 | 0 | 0 | 0.33 | 7 | 4 | 4 |
| 小児科 (定点数;32) | 手足口病 | 0.03 | 0.19 | 0.03 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.50 | 0.13 | 5 | 2 | _ |
| | 伝染性紅斑 | 0 | 0 | 0.03 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.25 | 0 | 0.07 | 2 | 1 | - |
| | 突発性発しん | 0.26 | 0.28 | 0.31 | | | | 0.86 | 0.50 | 0.25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.39 | - | _ | _ |
| | 百日咳 | 0 | 0 | 0.06 | | 0 | 0 | 0.14 | 0.17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 1 | 0 | _ |
| | ヘルパンギーナ | 0.16 | 0.06 | 0.03 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.50 | 0.02 | 6 | 2 | _ |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.61 | 1.00 | 0.66 | | 0 | 0 | 1.71 | 0.50 | 0.50 | 0 | 0.25 | 0.25 | 1.00 | 0.63 | 6 | 2 | 3 |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | 1 | 0.1 | _ |
| (定点数;8) | 流行性角結膜炎 | 0 | 0.13 | 0.25 | | 0 | | 0 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 1.00 | 0.44 | 8 | 4 | _ |
| | 細菌性髄膜炎 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 | _ | _ | - |
| | 無菌性髄膜炎 | 0 | 0.14 | 0.14 | | 0 | | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | - | _ | _ |
| 基幹 | マイコプラズマ肺炎 | 0.14 | 0 | 0.43 | | 0 | | 1.00 | 0 | 1.00 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 0.37 | - | _ | _ |
| 全+T (定点数;7) | 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 | 0.14 | 0.29 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.00 | 0.25 | _ | _ | _ |
| | インフルエンザ (入院例に限る) | 1.43 | 1.71 | 0.71 | | | | 3.00 | 1.00 | 0 | 1.00 | 0 | 0 | 0 | 1.74 | _ | _ | _ |

¹ 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。

[『] 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。 『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)

[™]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 | 685 | 4 | 2 | 20 | 31 | 24 | 37 | 35 | 42 | 32 | 37 | 15 | 97 | 24 | 53 | 51 | 40 | 35 | 28 | 26 | 52 |
| 大津市保健所 | 191 | 3 | 1 | 2 | 6 | 7 | 5 | 3 | 14 | 11 | 13 | - | 32 | 13 | 11 | 17 | 18 | 13 | 11 | 3 | 8 |
| 草津保健所 | 123 | 1 | 1 | 3 | 5 | 1 | 9 | 10 | 4 | 5 | 6 | 4 | 13 | 4 | 13 | 9 | 9 | 5 | 4 | 6 | 11 |
| 甲賀保健所 | 84 | - | - | 6 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 8 | 1 | 2 | 15 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 7 | 5 |
| 東近江保健所 | 118 | - | - | 7 | 11 | 8 | 8 | 12 | 11 | 6 | 14 | 6 | 15 | _ | 4 | 6 | 1 | 3 | 1 | - | 5 |
| 彦根保健所 | 44 | - | - | - | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | 7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 8 |
| 長浜保健所 | 81 | _ | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 18 | 1 | 11 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 8 |
| 高島保健所 | 44 | - | - | 1 | 1 | - | 7 | 5 | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 3 | 1 | 3 | 7 |

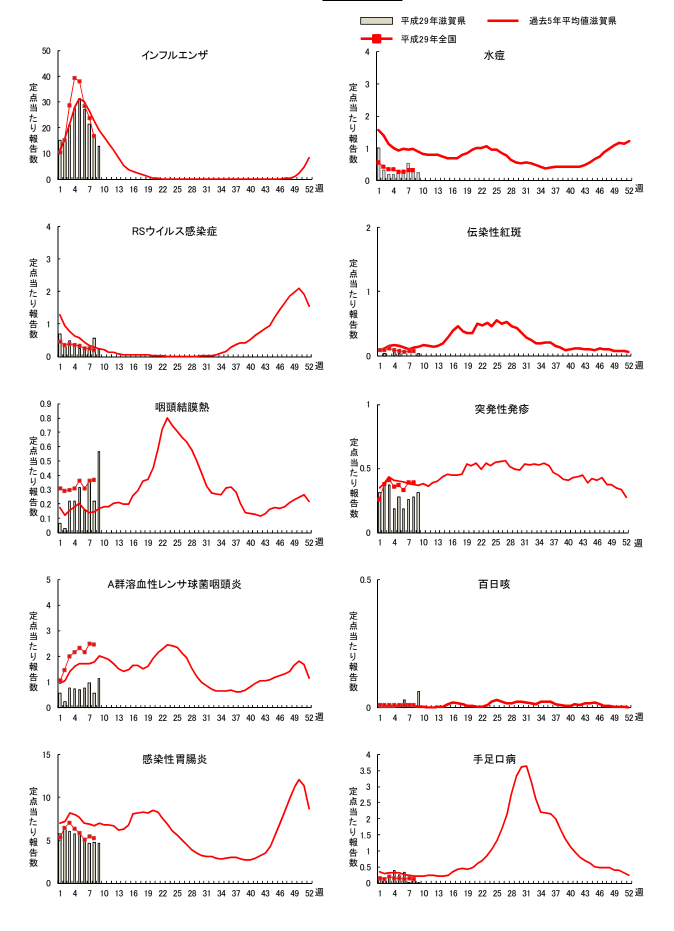
| 小児科定点 (32医療機関) | 総数 | 0~5ヶ月 | 3~11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10~14歳 | :15~19歳 | 20歳~ |
|---------------------|-----|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------|------|
| RSウイルス感染症 | 7 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 (プール熱) | 18 | - | - | 2 | 6 | 1 | 4 | 3 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎 | 36 | - | - | 2 | 2 | 1 | 5 | 1 | 6 | 5 | 7 | 1 | 4 | - | 2 |
| 感染性胃腸炎 | 150 | 1 | 8 | 26 | 10 | 17 | 17 | 14 | 12 | 4 | 5 | 3 | 11 | 5 | 17 |
| 水痘 | 8 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 1 |
| 手足口病 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 伝染性紅斑 (リンゴ病) | 1 | - | | - | - | - | - | - | 1 | | - | - | - | | - |
| 突発性発しん | 10 | - | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 百日咳 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| ヘルパンギーナ | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) | 21 | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 6 | 3 | 1 | 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 | 5~19歳 20歳付 | 七 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 |

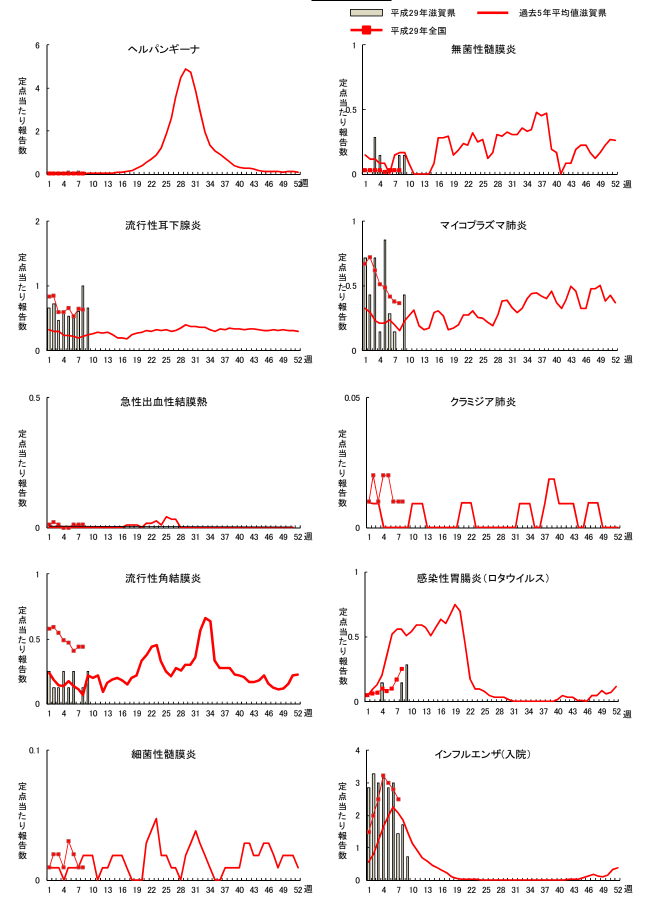
| 基幹定点 (7医療機関) | 総数 | 0歳 | 1~4歳 | 5~9歳 | 10~14歳 | 15~19歳 | 20~24歳 | 25~29歳 | 30~34歳 | 35~39歳 | 40~44歳 | 45~49歳 | 50~54歳 | 55~59歳 | 60~64歳 | 65~69歳 | ₺ 70歳~ |
|----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|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

| 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 | 09 | 大津市 | 80歳代 | 男 | 結核性髄膜炎 | 県内 | - | - |
| | 結核 | 09 | 東近江 | 50歳代 | 男 | 肺結核 | 県内 | - | - |
| | 結核 | 09 | 高島 | 60歳代 | 男 | 肺結核 | 国内 | - | - |
| 五類 | 後天性免疫不全症候群 | 09 | 大津市 | 60歳代 | 男 | AIDS | 国内 | - | - |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 09 | 大津市 | 30歳代 | 女 | | 県内 | 不明 | - |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 09 | 東近江 | 80歳代 | 女 | | 県内 | - | - |
| | 水痘(入院例) | 08 | 大津市 | 40歳代 | 女 | 臨床診断例 | 県内 | - | - |

注目すべき感染症

■インフルエンザ (国立感染症研究所)

- (1) 注目するべき感染症(第5週 感染症週報)2月17日 http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2017/idwr2017-05.pdf
- (2) インフルエンザトップページ

疾患の説明、全国の流行レベルマップ、インフル様疾患発生報告(学校欠席者数)、インフルエンザウイルス分離・検出速報などのリンクが紹介されています。

http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu.html

■感染性胃腸炎

- (1) 「ノロウイルス食中毒注意報」を発令します! 3月2日 http://www.pref.shiga.lg.jp/e/shoku/shoku/
- (2) ノロウイルス等検出情報 (国立感染症研究所) 3月3日 http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html

■ベトナムから帰国した麻しん患者の発生について(平成29年3月2日、高松市保健所)

(1) 当該症例は2月20日に関西国際空港を利用しています。 https://www.city.takamatsu.kagawa.jp/file/8079_L11_masinzyouhouteikyou.pdf

■百日咳(国立感染症研究所) 平成 29 年 2 月 28 日

(1) IASR(病原体検出情報)で特集されています http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol38/7094-idx444.html

v 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) vivii

| | | | 滋賀県 | | | | 保健所 | 斤別累積 幸 | 设告数 | | | - 全国 | 昨年累積 | 報告数 |
|----|--|------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|------|-------|-------------|------------|--------------|
| | 疾患 | 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 | 0 | | 48 | 18 | 9 | 7 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3050 | 249 | 23854 |
| | 18 121 | | | 3.40 | 5.28 | 2.67 | 4.83 | 1.75 | 1.92 | 1.28 | 10.14 | 2.40 | 17.59 | 18.79 |
| 三類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 0 | 0 | 3 0.21 | 0 | 0 | 3 2.07 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 92 0.07 | 56 3.96 | 3641 |
| | | | | 0.21 | 0 | 0 | 2.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 3.90 7 | 2.87 269 |
| 四類 | A型肝炎 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.49 | 0.21 |
| | オウム病 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| | オ・ノム州 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.07 | 0.00 |
| | つつが虫病 | 0 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 500 |
| | | | | 0.07 | 0 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 29 | 0.07 4 | 0.39 338 |
| | デング熱 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.28 | 0.27 |
| | | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 28 | 1592 |
| | レジオネラ症 | | | 0.07 | 0 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 1.98 | 1.25 |
| 五粨 | アメーバ赤痢 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 172 | 8 | 1133 |
| 五双 |)). \ \(\sigma\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.57 | 0.89 |
| | ウイルス性肝炎 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 42 | 4 | 273 |
| | カルバペネム耐性 | | | 0.07 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 202 | 0.28 11 | 0.22 1555 |
| | 腸内細菌感染症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.16 | 0.78 | 1.23 |
| | ₽ 14 m/ ·/· | _ | | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 135 | 3 | 750 |
| | 急性脳炎 | 0 | | 0.21 | 0.29 | 0.30 | 0 | 0.44 | 0 | 0 | 0 | 0.11 | 0.21 | 0.59 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1 | 172 |
| | | Ŭ | | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0.44 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.07 | 0.14 |
| | 劇症型溶血性 レンサ球菌感染症 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 0 | 1 | 0 | 79 0.06 | 5 | 492 |
| | | | | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 0.44 | 0 | 0.64 | 0 | 0.06 181 | 0.35 10 | 0.39 1428 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 0 | | 0.14 | 0.59 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.71 | 1.13 |
| | 25742574 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 71 |
| | ジアルジア症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.28 | 0.06 |
| | 侵襲性 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 66 | 3 | 307 |
| | インフルエンザ菌感染症 | _ | | 0.07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.64 | 0 | 0 | 0.05 | 0.21 | 0.24 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 0 | | 8 0.57 | 5 1.47 | 1 0.30 | 0 | 0.87 | 0 0 | 0 | 0 | 575 0.45 | 40 2.83 | 2693 2.12 |
| | | | | 1 | 1.47 | 0.30 | 0 | 0.87 | 0 | 0 | 0 | 28 | 2.03 | 313 |
| | 水痘(入院例) | 0 | 0 | 0.07 | 0.29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.14 | 0.25 |
| | 梅毒 | | | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 656 | 30 | 4518 |
| | 1円世 | | | 0.07 | 0 | 0.30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.52 | 2.12 | 3.56 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 2 | 136 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 | 0.14 | 0.11 |
| | 破傷風 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 3 0.21 | 128 0.10 |
| | . | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 38 | 1 | 159 |
| | 麻しん | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0.07 | 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。

^{▽▽▽} 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「〇」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。

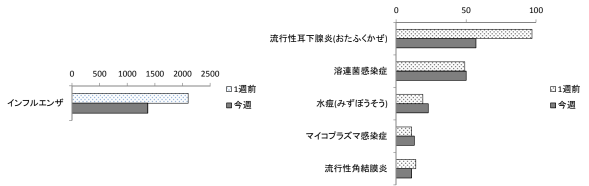


図. 学校欠席者情報収集システム(保育園サーベイランス含む)において登録数の多い疾患(第7週) 横軸:登録数

【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) 病原微生物検出情報(IASR)

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/idwr.html

http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html

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_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/k ekkaku-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」

インフルエンザの発生動向 平成29年9週 滋賀県

