



滋賀県感染症発生動向調査 感染症週報

2020年第6週(2/3~2/9)【概要版】

2020年2月14日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) インフルエンザは、県内で注意報が発令中です。東近江および高島保健所管内では警報レベルの届出があり、草津および甲賀保健所管内では注意報レベルの届出があります。学校等欠席者感染症システムにおいては、A型とB型が同時に流行しています。過去5年の同時期と比べて低い値で推移していますが、全国より高い値のため引き続き、手洗い、咳エチケットなどの感染症対策に努めてください。
- (2) 新型コロナウイルスについて  
過剰に心配することなく、季節性インフルエンザと同様に手洗い、咳エチケットなどの感染症対策に努めてください。手指消毒にはアルコールが有効です。
- (3) 感染性胃腸炎は県内で、ノロウイルス食中毒注意報が発令中です。
- (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、草津、東近江および高島保健所管内で多く報告されています。

2. 報告数が多かった定点把握疾患(五類感染症)<sup>(1)</sup>

(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<br>注意報<br>(ii) | 例年より<br>多い<br>(iii) | 例年より<br>非常に多い<br>(iii) | 大<br>津<br>市 | 草<br>津 | 甲<br>賀 | 東<br>近<br>江 | 彦<br>根 | 長<br>浜 | 高<br>島 |
| インフルエンザ       | 19.85 | 15.06 | 10.42 | 注                 |                     |                        |             | 注      | 注      | 警           |        |        | 警      |
| 感染性胃腸炎        | 5.52  | 4.23  | 4.81  |                   |                     |                        | 多           | ↑      | 多      | 多           | 多      | ↑      |        |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2.03  | 2.29  | 2.35  |                   | ○                   |                        | ↑           | 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          |
|---------------|-------------|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| インフルエンザ       | 14.11       | 15.06 | <u>16.88</u> | 12.30       | <u>15.38</u> | 10.10       | <u>15.30</u> |
| 感染性胃腸炎        | <u>6.92</u> | 4.23  | <u>5.74</u>  | <u>4.69</u> | <u>9.30</u>  | <u>4.55</u> | <u>6.39</u>  |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <u>3.49</u> | 2.29  | <u>3.16</u>  | <u>2.44</u> | <u>3.52</u>  | 0.66        | <u>2.43</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<br>多い<br>(iii) | 例年より<br>非常に多い<br>(iii) | 大<br>津<br>市 | 草<br>津 | 甲<br>賀 | 東<br>近<br>江 | 彦<br>根 | 長<br>浜 | 高<br>島 |
| 二類 | 結核           | 4   | 1   | 3  |                     |                        | 3           |        |        |             |        |        |        |
| 五類 | 梅毒           | 0   | 1   | 1  | ○                   | ○                      | 1           |        |        |             |        |        |        |
| 五類 | 播種性クリプトコックス症 | 0   | 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
- 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」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)、百日咳は2018年より全数把握とされているため、本標記対象から除外
- iv. 「警; 警報開始基準値を超過」、「注; 注意報基準値に到達」、「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

2020年第6週(2/3~2/9)【詳細版】

2020年2月14日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- インフルエンザは、県内で注意報が発令中です。東近江および高島保健所管内では警報レベルの届出があり、草津および甲賀保健所管内では注意報レベルの届出があります。学校等欠席者感染症システムにおいては、A型とB型が同時に流行しています。過去5年の同時期と比べて低い値で推移していますが、全国より高い値のため引き続き、手洗い、咳エチケットなどの感染症対策に努めてください。
- 新型コロナウイルスについて  
過剰に心配することなく、季節性インフルエンザと同様に手洗い、咳エチケットなどの感染症対策に努めてください。手指消毒にはアルコールが有効です。
- 感染性胃腸炎は県内で、ノロウイルス食中毒注意報が発令中です。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、草津、東近江および高島保健所管内で多く報告されています。

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<br>(定点数)       | 疾病名                  | 滋賀県   |       |       |                   |                     |                        | 保健所別 (iv) |       |       |       |      |      | 全国<br>(前週)<br>(iv) | 基準値   |          |          |     |
|---------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|--------------------|-------|----------|----------|-----|
|                     |                      | 2週前   | 1週前   | 今週    | 警報<br>注意報<br>(ii) | 例年より<br>多い<br>(iii) | 例年より<br>非常に多い<br>(iii) | 大津市       | 草津    | 甲賀    | 東近江   | 彦根   | 長浜   |                    | 高島    | 警報<br>開始 | 警報<br>終息 | 注意報 |
| インフルエンザ<br>(定点数:52) | インフルエンザ              | 19.85 | 15.06 | 10.42 | 注                 |                     |                        | 8.64      | 14.70 | 13.29 | 13.88 | 3.14 | 1.83 | 21.00              | 14.11 | 30       | 10       | 10  |
|                     | RSウイルス感染症            | 0.19  | 0     | 0.16  |                   |                     |                        | 0         | 0.17  | 0.25  | 0     | 0.75 | 0    | 0                  | 0.35  | -        | -        | -   |
|                     | 咽頭結膜熱                | 0.13  | 0.26  | 0.16  |                   |                     |                        | 0         | 0.50  | 0     | 0.40  | 0    | 0    | 0                  | 0.39  | 3        | 1        | -   |
|                     | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎        | 2.03  | 2.29  | 2.35  |                   | ○                   |                        | 1.29      | 3.83  | 2.00  | 2.80  | 0.75 | 0    | 8.00               | 3.49  | 8        | 4        | -   |
|                     | 感染性胃腸炎               | 5.52  | 4.23  | 4.81  |                   |                     |                        | 6.57      | 2.50  | 5.75  | 7.60  | 5.50 | 1.33 | 0.50               | 6.92  | 20       | 12       | -   |
|                     | 水痘                   | 0.23  | 0.23  | 0.03  |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.50               | 0.30  | 2        | 1        | 1   |
|                     | 手足口病                 | 0     | 0.10  | 0.03  |                   |                     |                        | 0.14      | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0                  | 0.16  | 5        | 2        | -   |
|                     | 伝染性紅斑                | 0.39  | 0.58  | 0.42  |                   | ○                   | ○                      | 0.29      | 0     | 1.75  | 0.60  | 0.25 | 0    | 0                  | 0.47  | 2        | 1        | -   |
|                     | 突発性発しん               | 0.16  | 0.26  | 0.29  |                   | ○                   |                        | 0         | 0.67  | 0.25  | 0.60  | 0.25 | 0    | 0                  | 0.30  | -        | -        | -   |
|                     | ヘルパンギーナ              | 0.03  | 0.10  | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0                  | 0.03  | 6        | 2        | -   |
| 小児科<br>(定点数:31)     | 流行性耳下腺炎              | 0.03  | 0.10  | 0.06  |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0.40  | 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    | 0.01               | 1     | 0.1      | -        |     |
|                     | 流行性角結膜炎              | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.43               | 8     | 4        | -        |     |
| 眼科<br>(定点数:8)       | 細菌性髄膜炎               | 0.29  | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.02               | -     | -        | -        |     |
|                     | 無菌性髄膜炎               | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.02               | -     | -        | -        |     |
|                     | マイコプラズマ肺炎            | 0.14  | 0     | 0.14  |                   | ○                   |                        | 0         | 0     | 1.00  | 0     | 0    | 0    | 0.31               | -     | -        | -        |     |
|                     | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く) | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | -                  | -     | -        | -        |     |
|                     | 感染性胃腸炎<br>(ロタウイルス)   | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.05               | -     | -        | -        |     |
|                     | インフルエンザ<br>(入院例に限る)  | 1.57  | 1.86  | 0.86  |                   |                     |                        | 3.00      | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 3.00               | 1.53  | -        | -        | -   |
| 基幹<br>(定点数:7)       | 細菌性髄膜炎               | 0.29  | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.02               | -     | -        | -        |     |
|                     | 無菌性髄膜炎               | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.02               | -     | -        | -        |     |
|                     | マイコプラズマ肺炎            | 0.14  | 0     | 0.14  |                   | ○                   |                        | 0         | 0     | 1.00  | 0     | 0    | 0    | 0.31               | -     | -        | -        |     |
|                     | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く) | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | -                  | -     | -        | -        |     |
|                     | 感染性胃腸炎<br>(ロタウイルス)   | 0     | 0     | 0     |                   |                     |                        | 0         | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0.05               | -     | -        | -        |     |

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:注意報基準値に到達



#### 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<br>(52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               | 542 | 3    | 2     | 18 | 27 | 25 | 22 | 35 | 31 | 46 | 54 | 41 | 130    | 12     | 20   | 22   | 20   | 17   | 6    | 7    | 4    |
| 大津市保健所                | 95  | -    | -     | 3  | 4  | 5  | 3  | 5  | 1  | 5  | 6  | 4  | 23     | 4      | 5    | 7    | 10   | 5    | 1    | 1    | 3    |
| 草津保健所                 | 147 | 2    | -     | 3  | 8  | 5  | 8  | 9  | 10 | 20 | 17 | 18 | 35     | -      | 2    | 4    | 3    | 1    | -    | 2    | -    |
| 甲賀保健所                 | 93  | -    | -     | 6  | 4  | 3  | 5  | 5  | 7  | 6  | 12 | 4  | 21     | 2      | 3    | 4    | 2    | 3    | 3    | 2    | 1    |
| 東近江保健所                | 111 | 1    | 1     | 3  | 8  | 8  | 5  | 12 | 9  | 11 | 5  | 10 | 24     | 3      | -    | 2    | 2    | 3    | 2    | 2    | -    |
| 彦根保健所                 | 22  | -    | 1     | 1  | -  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  | -  | 2  | 1      | 1      | 5    | 2    | 1    | 2    | -    | -    | -    |
| 長浜保健所                 | 11  | -    | -     | -  | 1  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 3      | -      | 1    | 2    | 2    | 2    | -    | -    | -    |
| 高島保健所                 | 63  | -    | -     | 2  | 2  | 2  | -  | 3  | 3  | 3  | 14 | 3  | 23     | 2      | 4    | 1    | -    | 1    | -    | -    | -    |

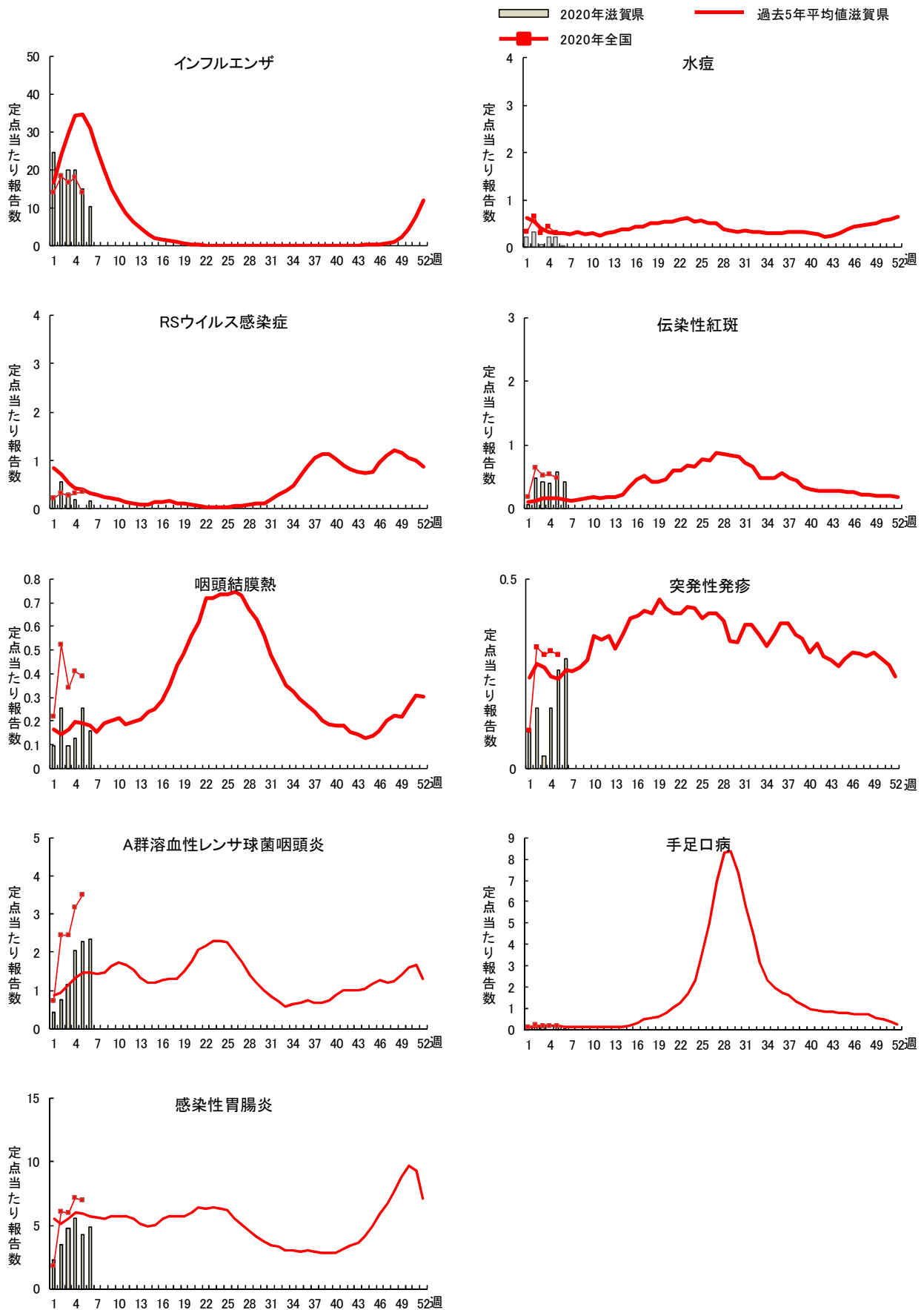
| 小児科定点<br>(31医療機関)   | 総数  | 0～5ヶ月 | 3～11ヶ月 | 1歳 | 2歳 | 3歳 | 4歳 | 5歳 | 6歳 | 7歳 | 8歳 | 9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20歳～ |
|---------------------|-----|-------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|--------|------|
| RSウイルス感染症           | 5   | 1     | 2      | 2  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -    |
| 咽頭結膜熱<br>(プール熱)     | 5   | -     | -      | 1  | 1  | -  | 1  | 1  | -  | -  | -  | 1  | -      | -      | -    |
| A群溶血性<br>レンサ球菌咽頭炎   | 73  | -     | -      | -  | 6  | 10 | 11 | 8  | 13 | 5  | 5  | 4  | 8      | 2      | 1    |
| 感染性胃腸炎              | 149 | 15    | 6      | 15 | 20 | 17 | 8  | 5  | 9  | 8  | 9  | 2  | 7      | 4      | 24   |
| 水痘                  | 1   | -     | -      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | 1      | -      | -    |
| 手足口病                | 1   | -     | -      | 1  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -    |
| 伝染性紅斑<br>(リンゴ病)     | 13  | -     | -      | -  | -  | -  | 6  | 2  | 2  | 2  | 1  | -  | -      | -      | -    |
| 突発性発しん              | 9   | -     | 3      | 4  | 1  | 1  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -    |
| ヘルパンギーナ             | -   | -     | -      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -    |
| 流行性耳下腺炎<br>(おたふくかぜ) | 2   | -     | -      | -  | -  | -  | -  | 1  | 1  | -  | -  | -  | -      | -      | -    |

| 眼科定点<br>(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         | -  | -    | -     | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -      | -      | -    | -    | -    | -    | -    | -    |

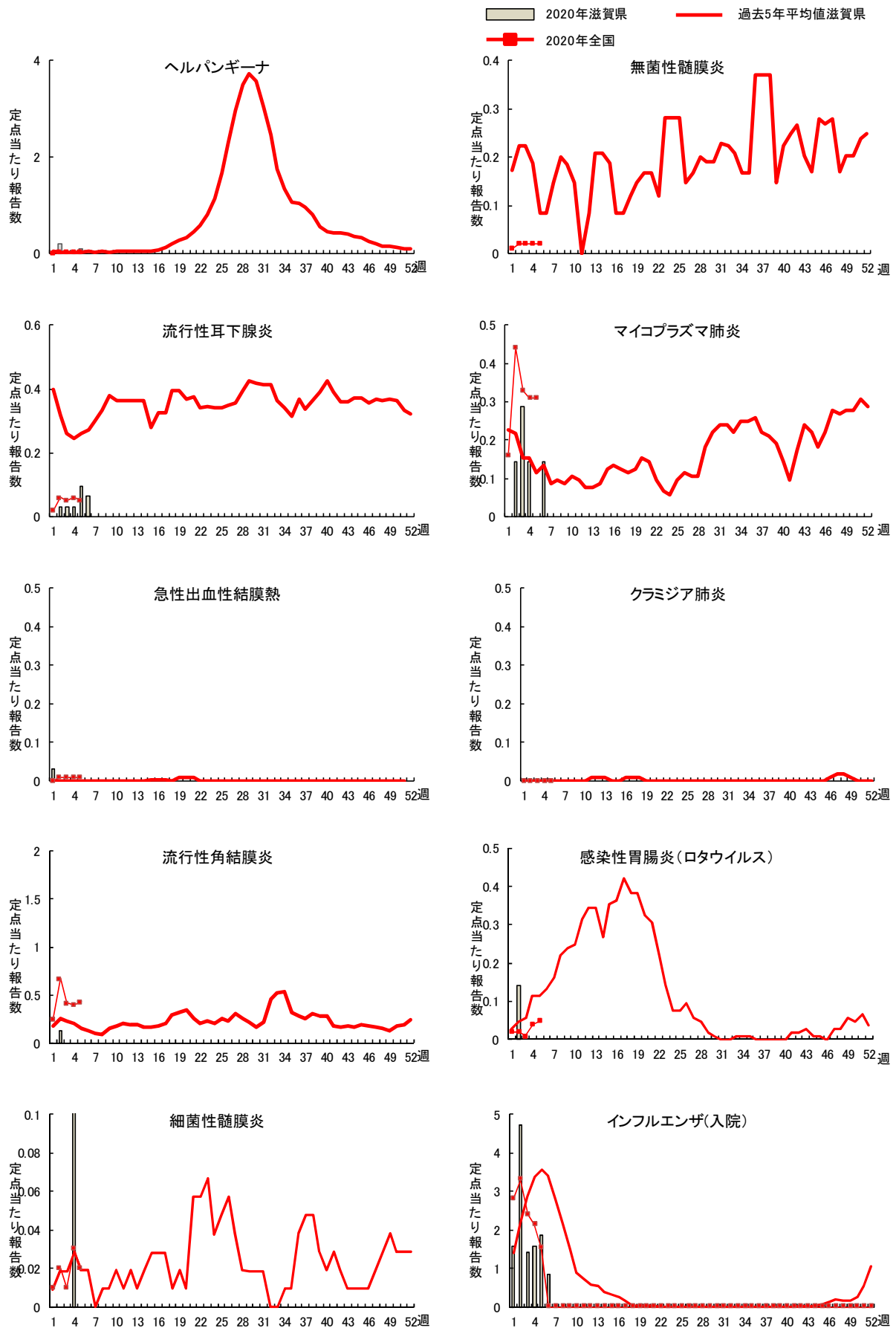
| 基幹定点<br>(7医療機関)      | 総数 | 0歳 | 1～4歳 | 5～9歳 | 10～14歳 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25～29歳 | 30～34歳 | 35～39歳 | 40～44歳 | 45～49歳 | 50～54歳 | 55～59歳 | 60～64歳 | 65～69歳 | 70歳～ |
|----------------------|----|----|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|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

| 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           | 06  | 大津市 | 70歳代 | 男  | その他の結核(結核性胸膜炎) | 大津市保健所管内 | -    |
| 二類 | 結核           | 06  | 大津市 | 40歳代 | 女  | 無症状病原体保有者      | 大津市保健所管内 | -    |
| 二類 | 結核           | 06  | 大津市 | 50歳代 | 男  | 無症状病原体保有者      | 大津市保健所管内 | -    |
| 五類 | 梅毒           | 06  | 大津市 | 20歳代 | 男  | 早期顕症梅毒(Ⅱ期)     | -        | -    |
| 五類 | 播種性クリプトコックス症 | 06  | 草津  | 40歳代 | 男  | HIV陽性          | 国内       | -    |

## 注目すべき感染症

## 1. インフルエンザ関連

- (1) 令和元年度今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

- (2) 抗インフルエンザ薬耐性株サーベイランス(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/influ-resist/9336-flu-r20200127.html>

- (3) インフルエンザ流行レベルマップ

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>

## 2. 新型コロナウイルス関連

- (1) 新型コロナウイルスについて(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

- (2) 新型コロナウイルス関連情報について(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html>

- (3) 新型コロナウイルス感染症について(滋賀県健康医療福祉部薬務感染症対策課)

滋賀県では、「帰国者・接触者相談センター」を設置しています。咳や発熱等の症状があつて、2週間以内に次に該当する方は、直接医療機関へ行かずに、まず「帰国者・接触者相談センター」にご連絡ください。詳しくは、下記に記載しているホームページをご覧ください。

(a) 湖北省および浙江省への渡航歴がある方。

(b) 湖北省および浙江省への渡航歴がある人」との濃厚接触歴がある方。

(c) 新型コロナウイルス感染症患者との濃厚接触歴がある方。

[ホームページは追って更新予定です。](#)

▼ 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(2020 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<br>(前週)   | 昨年累積報告数      |                |
|-----------------|------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------|--------------|----------------|
|                 | 例年より<br>多い | 例年より<br>非常に多い | 累積<br>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           |            |               | 16<br>1.13 | 7<br>2.05 | 3<br>0.87 | 2<br>1.39 | 3<br>1.32 | 0<br>0    | 1<br>0.65 | 0<br>0 | 1421<br>1.12 | 244<br>17.27 | 20625<br>16.25 |
| 三類 腸管出血性大腸菌感染症  | ○          |               | 2<br>0.14  | 0<br>0    | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 0<br>0    | 1<br>0.64 | 0<br>0    | 0<br>0 | 103<br>0.08  | 70<br>4.95   | 3705<br>2.92   |
| バラチフス           |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 1<br>0.00    | 1<br>0.0708  | 21<br>0.01654  |
| 四類 E型肝炎         |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 43<br>0.03   | 1<br>0.07    | 479<br>0.38    |
| A型肝炎            |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 21<br>0.02   | 2<br>0.14    | 420<br>0.33    |
| つつが虫病           |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 53<br>0.04   | 0<br>0.00    | 366<br>0.29    |
| デング熱            |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 20<br>0.02   | 1<br>0.0708  | 456<br>0.36    |
| 日本紅斑熱           |            |               | 1<br>0.07  | 0<br>0    | 0<br>0    | 1<br>0.44 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 3<br>0.00    | 2<br>0.1415  | 316<br>0.25    |
| レジオネラ症          | ○          |               | 3<br>0.21  | 0<br>0    | 2<br>0.58 | 0<br>0    | 1<br>0.44 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 130<br>0.10  | 25<br>1.77   | 2292<br>1.81   |
| 五類 アメーバ赤痢       |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 45<br>0.04   | 10<br>0.71   | 826<br>0.65    |
| ウイルス性肝炎         |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 13<br>0.01   | 2<br>0.14    | 322<br>0.25    |
| カルバペネム耐性腸内細菌感染症 | ○          |               | 2<br>0.14  | 1<br>0.29 | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 127<br>0.10  | 9<br>0.64    | 2244<br>1.77   |
| 急性弛緩性麻痺         | -          | -             | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 2<br>0.00    | 1<br>0.07    | 77<br>0.06     |
| 急性脳炎            | ○          | ○             | 5<br>0.35  | 3<br>0.88 | 0<br>0    | 1<br>0.69 | 0<br>0    | 1<br>0.64 | 0<br>0    | 0<br>0 | 140<br>0.11  | 3<br>0.21    | 890<br>0.70    |
| クロイツフェルト・ヤコブ病   |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 11<br>0.01   | 4<br>0.28    | 185<br>0.15    |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症  | ○          | ○             | 3<br>0.21  | 2<br>0.58 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 1<br>0.65 | 0<br>0 | 104<br>0.08  | 8<br>0.57    | 907<br>0.71    |
| 後天性免疫不全症候群      | ○          |               | 1<br>0.07  | 0<br>0    | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 75<br>0.06   | 12<br>0.85   | 1187<br>0.94   |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症  | ○          | ○             | 2<br>0.14  | 0<br>0    | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 1<br>0.44 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 67<br>0.05   | 10<br>0.71   | 523<br>0.41    |
| 侵襲性肺炎球菌感染症      |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 320<br>0.25  | 29<br>2.05   | 3195<br>2.52   |
| 水痘(入院例)         | ○          | ○             | 1<br>0.07  | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 40<br>0.03   | 2<br>0.14    | 472<br>0.37    |
| 梅毒              | ○          | ○             | 5<br>0.35  | 3<br>0.88 | 0<br>0    | 1<br>0.69 | 0<br>0    | 0<br>0    | 1<br>0.65 | 0<br>0 | 460<br>0.36  | 32<br>2.26   | 6435<br>5.07   |
| 播種性クリプトコックス症    | ○          | ○             | 1<br>0.07  | 0<br>0    | 1<br>0.29 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 9<br>0.01    | 1<br>0.07    | 151<br>0.12    |
| 破傷風             |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 5<br>0.00    | 1<br>0.0708  | 122<br>0.10    |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 9<br>0.01    | 1<br>0.07    | 78<br>0.06     |
| 百日咳             | -          | -             | 7<br>0.50  | 5<br>1.46 | 1<br>0.29 | 1<br>0.69 | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 689<br>0.54  | 133<br>9.41  | 16545<br>13.03 |
| 風しん             |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 33<br>0.03   | 7<br>0.50    | 2294<br>1.81   |
| 麻しん             |            |               | 0<br>0     | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0    | 0<br>0 | 4<br>0.00    | 9<br>0.64    | 743<br>0.59    |

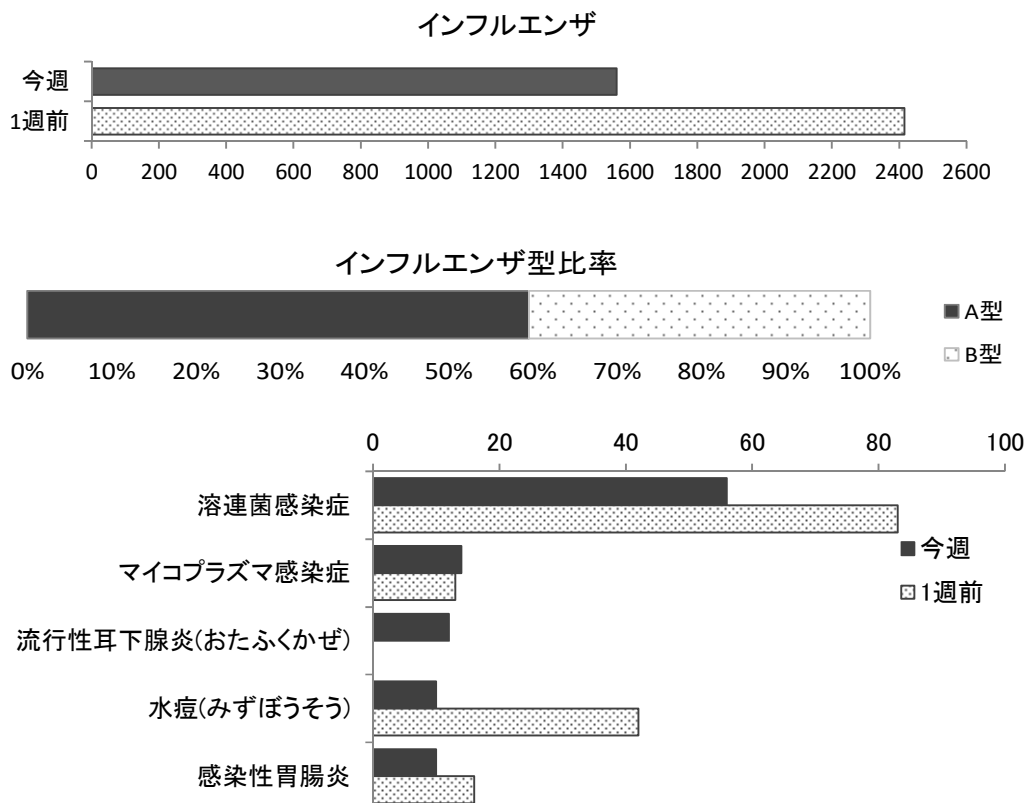
vi 今年第 1 週以降に診断された感染症の累計報告数を全国、滋賀県および保健所別に示しています。上段に今年の「累積報告数」、下段に「人口 10 万人当たりの累積報告数」を記しています。

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](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) <https://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>
- 病原微生物検出情報(IASR) <https://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) <https://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 [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html](https://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

<https://www.pref.shiga.lg.jp/eiseikagaku/kansensyou/info/300857.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 2020年6週 滋賀県

