

|               | 福島県   |       | 県中地域  |         |       |         | 須賀川・岩瀬地区 |         |       |         | 石川地区  |         |       |         | 田村地区  |         |       |         |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
|               | 40週   | 39週   | 第40週  |         | 第39週  |         | 第40週     |         | 第39週  |         | 第40週  |         | 第39週  |         | 第40週  |         | 第39週  |         |
|               | 感染症動向 | 感染症動向 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向    | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 | 感染症動向 | 学校欠席者情報 |
| インフルエンザ       | 59    | 54    | 17    | 17      | 0     | 0       | 17       | 17      | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       |
| 咽頭結膜熱         | 12    | 7     | 0     | 0       | 0     | 0       | 0        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 112   | 103   | 16    | 0       | 18    | 0       | 6        | 0       | 7     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 10    | 0       | 11    | 0       |
| 感染性胃腸炎        | 86    | 59    | 23    | 7       | 19    | 9       | 22       | 0       | 19    | 6       | 0     | 5       | 0     | 1       | 1     | 2       | 0     | 2       |
| 水痘            | 8     | 11    | 0     | 2       | 0     | 2       | 0        | 1       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1       | 0     | 2       |
| 手足口病          | 54    | 62    | 6     | 6       | 10    | 2       | 6        | 0       | 8     | 1       | 0     | 6       | 1     | 1       | 0     | 0       | 1     | 0       |
| 伝染性紅斑         | 42    | 32    | 12    | 0       | 11    | 0       | 6        | 0       | 6     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 6     | 0       | 5     | 0       |
| 突発性発疹         | 23    | 18    | 3     | 0       | 2     | 0       | 3        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 2     | 0       |
| ヘルパンギーナ       | 36    | 39    | 2     | 1       | 3     | 2       | 1        | 0       | 2     | 0       | 0     | 1       | 0     | 1       | 1     | 0       | 1     | 1       |
| 流行性耳下腺炎       | 2     | 1     | 0     | 0       | 0     | 0       | 0        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       |
| RSウイルス感染症     | 91    | 131   | 11    | 0       | 14    | 1       | 11       | 0       | 14    | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1       |
| 急性出血性結膜炎      | 0     | 0     | 0     | 0       | 0     | 0       | 0        | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       |
| 流行性角結膜炎       | 15    | 10    | 0     | 0       | 2     | 1       | 0        | 0       | 2     | 1       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0       |

【感染症発生動向調査】 ※定点医療機関からの情報をもとに集計 【学校欠席者情報】 ※保育園、幼稚園、小中学校、高等学校の欠席者情報です。

県中地域の状況

|      |   |
|------|---|
| 流行中  | 現在、RSウイルス感染症の流行が見られています。                |
| 小流行中 | 現在、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・手足口病・伝染性紅斑の小流行が続いています。 |

**インフルエンザの流行時期になります。**  
手洗い・うがい等の基本的な感染対策を行い、感染を予防しましょう。



|   |   |
|---|---|
| <p><b>外出後の手洗い等</b></p> <p>流水・石鹸による手洗いは、手指など体についたインフルエンザウイルスを物理的に除去するために有効な方法であり、<b>インフルエンザに限らず接触や飛沫感染などを感染経路とする感染症の対策の基本</b>です。また、インフルエンザウイルスはアルコールによる消毒も有効であるため、<b>アルコール製剤による手指衛生</b>も効果があります。</p> | <p><b>飛沫感染対策としての咳エチケット</b></p> <p>インフルエンザの主な感染経路は咳やくしゃみの際に口から発生される小さな水滴（飛沫）による飛沫感染です。<br/><b>咳やくしゃみを他の人に向けて発しない、また、咳やくしゃみなどが出るときはできるだけマスクをする</b>など、普段から咳エチケットを心がけてください。</p> |
|---|---|