

| | 福島県 | | 県中地域 | | | | 須賀川・岩瀬地区 | | | | 石川地区 | | | | 田村地区 | | | |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|----------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | 24週 | 23週 | 第24週 | | 第23週 | | 第24週 | | 第23週 | | 第24週 | | 第23週 | | 第24週 | | 第23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 | 39 | 80 | 1 | 0 | 6 | 4 | 1 | 0 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 咽頭結膜熱 | 64 | 51 | 4 | 0 | 5 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 148 | 150 | 24 | 1 | 23 | 0 | 12 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 14 | 0 |
| 感染性胃腸炎 | 268 | 263 | 59 | 16 | 36 | 13 | 56 | 5 | 32 | 1 | 0 | 5 | 0 | 6 | 3 | 6 | 4 | 6 |
| 水痘 | 14 | 22 | 1 | 4 | 8 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 手足口病 | 110 | 61 | 9 | 0 | 1 | 2 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 伝染性紅斑 | 42 | 44 | 14 | 4 | 14 | 1 | 12 | 2 | 12 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 突発性発疹 | 35 | 44 | 5 | 1 | 7 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| ヘルパンギーナ | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | 3 | 6 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| RSウイルス感染症 | 27 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 7 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 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、伝染性紅斑・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の流行が見られています。また、県中管内の医療機関から百日咳の報告が多数ありました。特に小中学校での流行が見られています。 |
| 小流行中 | 現在、咽頭結膜熱・感染性胃腸炎の小流行が続いています。 |

咽頭結膜熱（プール熱）に注意しましょう！



咽頭結膜熱とは

- アデノウイルスの感染により、発熱(38~39℃)、咽頭炎、結膜炎といった症状をきたす小児に多い疾患です。
- 通常6月頃から徐々に流行しはじめ、7~8月にピークとなります。
- 感染経路は、通常、飛沫感染あるいは接触感染であり、結膜や上気道からの感染となります。プールを介した場合には、汚染した水から結膜への直接的な感染が原因となります。

予防するために

- プールを介しての感染には、プールの塩素濃度を適正(遊離残留塩素濃度が0.4mg/l以上、1.0mg/l以下)に維持することが対策となります。また、プールの後はシャワーを浴びるようにしましょう。
- 流水と石けんによる手洗い、手指の消毒を励行することが重要です。
- タオル等の共有など、感染者との密接な接触は控えましょう。