

平成29年第18週 県中保健福祉事務所感染症レター

| | 福島県 | | 県中地域 | | | | 岩瀬地区 | | | | 石川地区 | | | | 田村地区 | | | |
|---------------|-------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | 第18週 | 第17週 | 第18週 | | 第17週 | | 第18週 | | 第17週 | | 第18週 | | 第17週 | | 第18週 | | 第17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 | 338 | 449 | 57 | 57 | 89 | 135 | 30 | 32 | 51 | 64 | 0 | 6 | 0 | 16 | 27 | 19 | 38 | 55 |
| 咽頭結膜熱 | 14 | 11 | 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 | 135 | 120 | 5 | 0 | 5 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | |
| 感染性胃腸炎 | 164 | 177 | 24 | 8 | 39 | 25 | 20 | 2 | 31 | 12 | 0 | 5 | 0 | 6 | 4 | 1 | 8 | 7 |
| 水痘 | 21 | 19 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手足口病 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 伝染性紅斑 | 4 | 7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 突発性発疹 | 26 | 38 | 5 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 百日咳 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘルパンギーナ | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 流行性耳下腺炎 | 4 | 10 | 1 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 | 0 | |
| RSウイルス感染症 | 4 | 17 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 |
| 流行性角結膜炎 | 9 | 13 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | / | 0 | / | 0 | / | 1 | / | 1 |

【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。

春～初夏は「つつが虫病」に注意しましょう！

つつが虫病とは

つつが虫病は、リケッチアという病原体を持っているツツガムシに刺咬され、人の体内にその病原体が入ったときに発病する感染症のひとつです。

つつが虫の初めの症状は、ひどい風邪と似ています。まず身体がだるく食欲がなくなり、次いで、ひどい頭痛や寒気とともに39度から40度もの高熱が出てきます。その後、胸や背中から腹部にかけて赤褐色の直径2～3mmの発しんが現れたり、リンパ節の腫れたりします。

ツツガムシについて

ツツガムシはダニの一種で、毎年、春～初夏、晩秋～初冬にかけて刺咬活動を行います。大きさは0.2mm程度と非常に小さく、肉眼で確認することは難しいとされています。

ツツガムシの主な生息場所

- ①田畑 農作業や山菜採り、ハイキング、魚釣りで、このような場所に立ち入る場合には十分な注意が必要です
- ②山林
- ③河川敷

感染を予防するには

- ① 田畑・山林・河川敷などでは、長袖・長ズボンを着用し、出来るだけ素肌を出さないようにしましょう。
- ② 田畑・山林・河川敷などから帰宅した後は、速やかに身体を洗い流し、着替えを行いましょう。
- ③ 衣類を草むらに置いたり、草むらに腰を下ろしたり、寝転んだりしないようにしましょう。

春～初夏、晩秋～初冬にツツガムシの生息しているような場所に立ち入ってから5～14日後に体調不良を感じた場合には、すぐに医療機関を受診し、適切な治療を受けましょう

★詳しくは国立感染症研究所のホームページをご覧ください
NIID国立感染症研究所：https://www.niid.go.jp/niid/ja/encyclopedia/392-encyclopedia/436-tsutsumushi.html