

相双地域感染症発生動向調査週報(2024年第47週)

(令和6年11月18日～令和6年11月24日)

令和6年11月27日

定点報告(上段:定点当り/下段:報告数)

| 区分 | 疾病名 | 2024年 | | | | | 2023年 合計 | 2022年 合計 |
|------------------|------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | 44週 | 45週 | 46週 | 47週 | 合計 | | |
| 定点報告 | インフルエンザ | 0.50 3 | 0.17 1 | — 0 | 1.00 6 | — 1,153 | — 2,660 | — 29 |
| | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | 4.00 24 | 3.67 22 | 4.00 24 | 4.33 26 | — 3,313 | — 2,663 | — — |
| | RSウイルス感染症 | 0.25 1 | 1.00 4 | 2.50 10 | 1.25 5 | — 288 | — 425 | — 190 |
| | 咽頭結膜熱 | 0.50 2 | 0.50 2 | 1.25 5 | 1.00 4 | — 291 | — 129 | — 72 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.25 5 | 1.00 4 | 2.25 9 | 3.50 14 | — 585 | — 237 | — 12 |
| | 感染性胃腸炎 | 0.50 2 | 0.50 2 | 1.00 4 | 0.75 3 | — 596 | — 988 | — 626 |
| | 水痘 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 5 | — 1 | — 5 |
| | 手足口病 | 9.50 38 | 8.50 34 | 5.75 23 | 1.00 4 | — 902 | — 129 | — 300 |
| | 伝染性紅斑 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 8 | — 2 |
| | 突発性発しん | 0.25 1 | 0.75 3 | 0.25 1 | 0.75 3 | — 172 | — 266 | — 247 |
| | ヘルパンギーナ | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 19 | — 319 | — 65 |
| | 流行性耳下腺炎 | — 0 | 0.25 1 | — 0 | — 0 | — 11 | — 15 | — 17 |
| | 急性出血性結膜炎 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |
| | 流行性角結膜炎 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 9 | — 13 | — 6 |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 3 | — 1 |
| | クラミジア肺炎 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |
| | 細菌性髄膜炎 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 2.00 2 | 1.00 1 | — 0 | — 0 | — 12 | — 1 | — 1 |
| | 無菌性髄膜炎 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 |
| | インフルエンザ入院 | — 0 | — 0 | — 0 | — 0 | — 8 | — 10 | — 0 |
| 新型コロナウイルス感染症(入院) | — 0 | — 0 | 1.00 1 | 1.00 1 | — 102 | — 19 | — — | |
| 全数報告 | 新型コロナウイルス感染症 | — | — | — | — | — | 4,241 | 15,612 |

【相双地域感染症発生動向調査週報 47W】カラー流行表示は、福島県感染症発生動向調査週報(IDWR)の表示をそのまま表示しています。

《定点把握疾患》

○流行：RSウイルス感染症、咽頭結膜熱 ○小流行：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(県内全域)、手足口病

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

前週と比較して横ばいです。引き続き体調管理に留意するとともに、定期的な換気や基本的な感染対策をお願いします。

【インフルエンザについて】

県内では、第46週から定点当たりの報告数が1.00を超え、流行シーズンに入りました。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳などの症状も見られます。子どもは、まれに急性脳症を発症し、高齢者や免疫が低下している方は肺炎を伴うなど重症になることがあります。

新型コロナウイルス感染症と同様、基本的な感染対策をお願いします。

【つつが虫病について】

県内で今週は5件報告がありました。秋から初冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には入浴・着替えをし、ツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

【マイコプラズマ肺炎について】

県内では前週と比較して減少しましたが、報告数の多い状況が続いています。マイコプラズマ肺炎は、細菌の感染によって起こる感染症で、小児や若年層を中心に流行します。感染経路は飛沫感染や接触感染で、感染してから2～3週間で発熱や全身の倦怠感、頭痛、痰を伴わない咳などの症状がみられます。軽症ですむ人が多いものの、一部の人は肺炎となり重症化することもあるため、長引く咳などの症状があるときは医療機関を受診しましょう。