

宮城県大崎保健所栗原支所 感染症発生動向調査情報

令和6年11月21日 発行

1. 発生動向

上段は発生患者数、下段は定点当たり

| 疾病 | 疫学週 | | | | 判断基準(定点当たり) | | |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-------|-----|
| | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 警報レベル | 注意レベル | 基準値 |
| | 10月21日 ~ 10月27日 | 10月28日 ~ 11月3日 | 11月4日 ~ 11月10日 | 11月11日 ~ 11月17日 | 開始基準値 | 収束基準値 | 基準値 |
| インフルエンザ# | 0 | 0 | 1 | 2 | 30 | 10 | 10 |
| 新型コロナウイルス感染症# | 15 | 16 | 15 | 13 | - | - | - |
| RSウイルス感染症 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| 咽頭結膜熱 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | - |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3 | 0 | 3 | 0 | 8 | 4 | - |
| 感染性胃腸炎 | 8 | 2 | 8 | 8 | 20 | 12 | - |
| 水痘 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 手足口病 | 34 | 17 | 8 | 2 | 5 | 2 | - |
| 伝染性紅斑 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | - |
| 突発性発しん | 3 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| ヘルパンギーナ | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | - |
| 流行性耳下腺炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 |
| 急性出血性結膜炎 | 定点設定なし | | | | 1 | 0.1 | - |
| 流行性角結膜炎 | 定点設定なし | | | | 8 | 4 | - |
| 細菌性髄膜炎(真菌性を含む) | 定点設定なし | | | | - | - | - |
| 無菌性髄膜炎 | 定点設定なし | | | | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎 | 定点設定なし | | | | - | - | - |
| クラミジア肺炎(オウム病は除く) | 定点設定なし | | | | - | - | - |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 定点設定なし | | | | - | - | - |
| マイコプラズマ肺炎(小児科) | 0 | 4 | 1 | 7 | - | - | - |
| 川崎病 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| 不明発疹症 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |

栗原支所管内定点数: #は3施設。それ以外は2施設

2. 施設対応状況 (過去2週間における支所対応状況) ◎:複数対応中、○:対応施設あり、-:対応無し

| 施設区分 | 保育所 | 高齢者・障害者施設 | 医療機関 |
|------|--------|-----------|------|
| 対応状況 | ○ | - | - |
| 備考 | 感染性胃腸炎 | | |

*「1.発生動向」の解釈について

- ・上段は圏域全体で一週間に診断した患者数
- ・下段は一つの定点(医療機関)において一週間に診断した患者数
- ・下段の定点当たりの数値を表右側の判断基準と照らし合わせて評価してください。

3. 栗原支所より

【定点把握対象疾患】

- ・新型コロナウイルス感染症の発生は横ばいです。
- ・手足口病の発生は収束基準値に至りました。
- ・感染性胃腸炎は横ばいです。これから発生が多くなる時期です。改めて感染対策に努めましょう。
- ・小児のマイコプラズマ肺炎の発生が続いています。感染対策に努めましょう。

【集団発生情報】

新たな集団発生の報告はありません。

【感染症コラム ～感染性胃腸炎(ノロウイルス)～】

- ・冬季の胃腸炎や食中毒の原因病原体です。
- ・1～2日の潜伏期を経て発症し、主症状は嘔吐、下痢です。
- ・感染経路は経口・飛沫感染で、便や吐物及びこれらに汚染された物品類、食中毒としての食品類(汚染された二枚貝の生食、加熱不十分な調理をした食物の摂取)から感染します。
- ・二枚貝は体内にノロウイルスを蓄積する性質をもっています。「生食用」以外の食材を食べる場合は、しっかりと内部まで火が通るように加熱することが重要です。
- ・次亜塩素酸ナトリウム(用途別に適切な濃度で使用)等の塩素系の消毒剤や家庭用漂白剤でなければ効果的に消毒できません。または85℃以上で1分以上の加熱処理が望ましいです。
- ・ノロウイルスは乾燥すると簡単に空中に漂い、これが口に入って感染することがあるため、嘔吐物や便が乾燥しない内に処理することや十分な換気、手洗いを心掛けましょう。



感染症情報 ←



性感染症検査 ←

大崎保健所 栗原支所 疾病対策班
 ☎0228-22-2117 📠0228-22-7594
 HP:<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/nh-khhwfz/ktindex.html>