

# 大分市感染症発生動向情報

(2025年第7週 2月10日～2月16日)

今週の動向について

(大分市保健所)

**感染性胃腸炎の患者報告数は27.09でした。前週より増加しています。  
警報レベルが続いており、引き続き注意が必要です。**

ウイルス性の感染性胃腸炎は、1年を通して発生しており、ノロウイルスやロタウイルスが原因で起こる疾患です。

- 〈**症状**〉 原因となるウイルスなどによって異なりますが、主に嘔吐や下痢、腹痛、発熱などがみられます。
- 〈**経路**〉 多くの場合、汚染された水や食品による経口感染や、感染者の嘔吐物や便に触れた手を介して感染します。
- 〈**予防**〉 特に調理前・食事前や排便後の手洗いを十分に行い、タオルの共用は避けましょう。
- 〈**処理**〉 嘔吐物や便などを処理する際はマスクや手袋を着用し、ペーパータオル等で嘔吐物や便を拭き取り、ビニール袋などに入れしっかり封をして廃棄してください。その後、嘔吐物・便のあった場所と汚れた衣服・物品を消毒液：水500ml+ペットボトルキャップ2杯の塩素系漂白剤(次亜塩素酸ナトリウム)で消毒してください。

**RSウイルス感染症の患者報告数は1.91でした。  
増加傾向にあり、今後注意が必要です。**

RSウイルス感染症は感染力が強く、2歳頃までにほぼ100%の子どもが感染するとされる呼吸器の感染症です。

- 〈**症状**〉 軽い風邪症状から重い肺炎までさまざまです。初感染の乳幼児では肺炎、細気管支炎、急性脳炎などの合併症がおこる場合もあります。
- 〈**経路**〉 感染している人の咳やくしゃみ等しぶきを吸い込む飛沫感染と、ウイルスが潜んでいる鼻水や唾液等が付着した物や手指に触ったりなめたりすることで感染する接触感染があります。
- 〈**予防**〉 流水、石けんによる手洗いが基本です。流水と石けんでしっかりと手を洗い、タオルの共用は避け、使い捨てのペーパータオル等を使用しましょう。保育園等、集団生活の場で感染が拡大しやすいため、おもちゃ等の消毒(アルコール等)に心がけましょう。

|           | 1       | 2            | 3         | 4           | 5             | 6      | 7         | 8    | 9           | 10    | 11      | 12              | 13        |      |
|-----------|---------|--------------|-----------|-------------|---------------|--------|-----------|------|-------------|-------|---------|-----------------|-----------|------|
| 年齢区分      | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 | RSウイルス感染症 | (ブール熱)咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘(水ぼうそう) | 手足口病 | (リンゴ病)伝染性紅斑 | 突発性発疹 | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) | マイコプラズマ肺炎 |      |
| 0歳        |         | 0.12         | 0.64      | 0.09        | 0.09          | 1.82   |           |      |             |       | 0.09    |                 |           |      |
| 1～3歳      | 0.06    | 0.41         | 1.18      | 0.27        | 0.82          | 8.73   | 0.18      |      |             | 0.55  |         |                 | 0.18      |      |
| 4～6歳      | 1.00    | 0.24         |           | 0.09        | 1.18          | 7.18   |           |      | 0.18        |       |         |                 | 0.09      |      |
| 7～9歳      | 0.12    | 0.53         |           |             | 1.64          | 5.27   |           |      |             |       |         |                 | 0.09      |      |
| 10～14歳    | 0.12    | 1.24         | 0.09      |             | 1.09          | 3.55   |           |      |             |       |         |                 | 0.82      |      |
| 15～19歳    | 0.12    | 0.41         |           |             | 0.09          | 0.36   |           |      |             |       |         |                 |           |      |
| 20歳以上     | 0.06    | 3.35         |           |             | 0.18          | 0.18   |           |      |             |       |         |                 |           |      |
| 計(今週)     | 1.47    | 6.29         | 1.91      | 0.45        | 5.09          | 27.09  | 0.18      | 0.00 | 0.18        | 0.55  | 0.09    | 0.00            | 1.18      |      |
|           | A型      |              |           |             |               |        |           |      |             |       |         |                 |           | 1.35 |
|           | B型      |              |           |             |               |        |           |      |             |       |         |                 |           | 0.12 |
| 不明        | 0.00    |              |           |             |               |        |           |      |             |       |         |                 |           |      |
| 70歳以上(再掲) | 0.00    | 0.76         |           |             |               |        |           |      |             |       |         |                 |           |      |
| 前週        | 1.00    | 5.53         | 1.18      | 0.55        | 5.36          | 25.64  | 0.45      | 0.45 | 0.09        | 0.36  | 0.09    | 0.09            | 1.55      |      |

※指定された医療機関(定点)から報告された患者数を、1定点当たり概算して計上  
(定点医療機関数 インフルエンザ・新型コロナウイルス17 小児科11)

| 全数報告<br>(市内医療機関分) | 年代  | 14歳以下 | 15～19歳 | 20～24歳 | 25歳以上 |
|-------------------|-----|-------|--------|--------|-------|
|                   | 麻疹  | 0     | 0      | 0      | 0     |
|                   | 風しん | 0     | 0      | 0      | 0     |
|                   | 百日咳 | 0     | 0      | 0      | 0     |

#### 警報・注意報の基準値

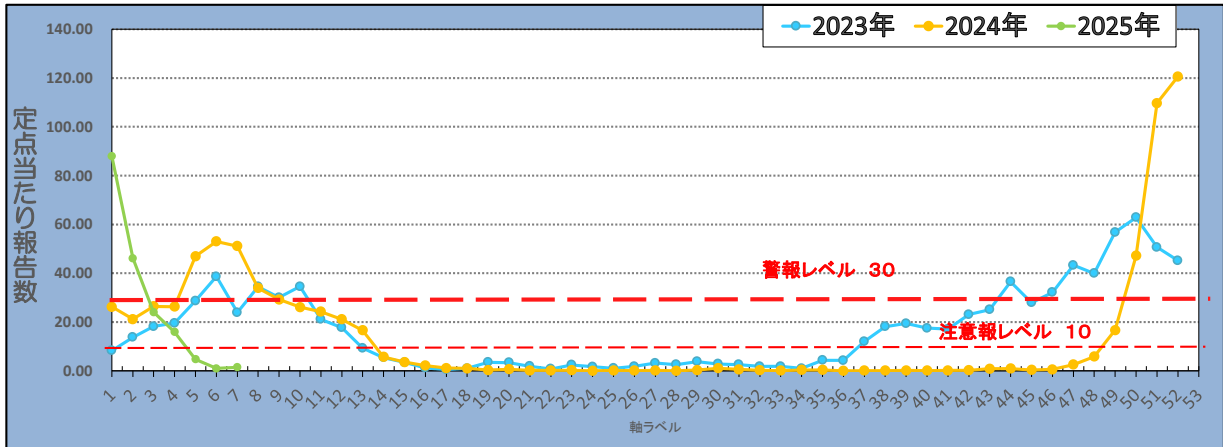
| 疾患名     | 警報レベル |       | 注意報レベル |
|---------|-------|-------|--------|
|         | 開始基準値 | 終息基準値 | 基準値    |
| インフルエンザ | 30    | 10    | 10     |
| 感染性胃腸炎  | 20    | 12    |        |

・警報レベル・・・大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを示します。

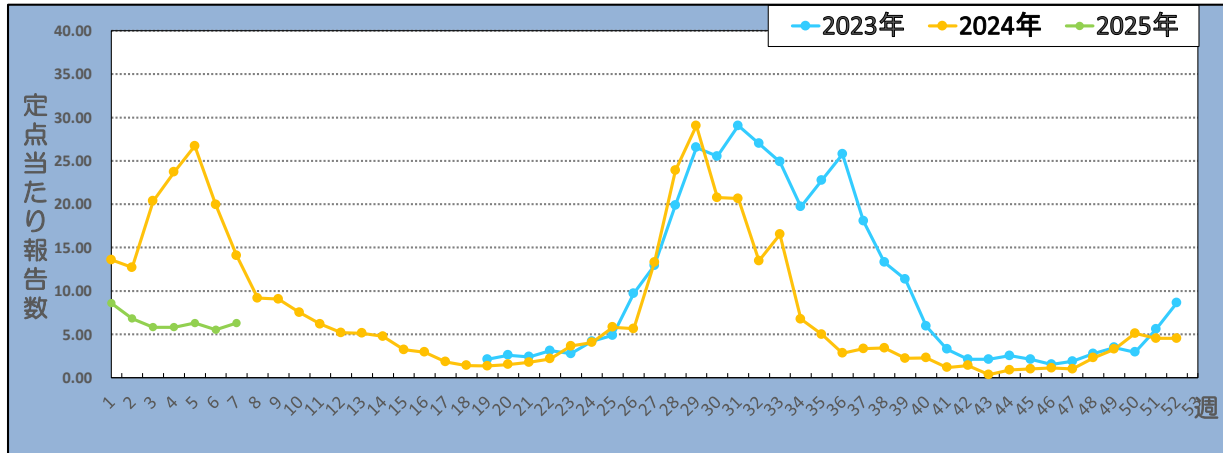
・注意報レベル・・・流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを示します。

※新型コロナウイルスについては、「警報レベル」および「注意報レベル」はありません。

定点当たり報告数 インフルエンザ（3年間）



定点当たり報告数 新型コロナウイルス感染症



定点当たり報告数 感染性胃腸炎（3年間）

