

## 「今、何の病気が流行しているか!」

### (川崎市感染症発生動向調査事業-令和5年第11週)の情報提供について

市内の定点医療機関から提供された感染症の患者発生情報をもとに市民提供情報である「今、何の病気が流行しているか! (令和5年第11週)」を作成しましたのでお知らせします。

令和5年第11週(令和5年3月13日から令和5年3月19日まで)

第11週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2) 感染性 胃腸炎 3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。

インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.03人と前週(17.05人)から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。

感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.27人と前週(5.08人)から横ばいで、 例年より高いレベルで推移しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は0.30人と前週(0.38人)から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。

今週のトピックス

"こんな病気にも注意しましょう!~レジオネラ症~"について取り上げました。

レジオネラ症は、水中や土壌中など自然界に広く生息するレジオネラ属菌を原因とする細菌感染症です。主な病型として、重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱が知られています。報告の大部分を占めるレジオネラ肺炎は、38 $^{\circ}$ 以上の高熱、咳や倦怠感等に加え、意識障害等の中枢神経症状を伴い重症化することもあります。

川崎市における過去5年間のレジオネラ症の発生状況は、男性が82.2%と多く、特に50歳代以上が報告の大部分を占めています。高齢者は肺炎を起こす危険性が通常より高く、急速に症状が進行し、命にかかわることもあります。適切なタイミングでの抗菌薬の使用が治療のポイントとなりますので、早期診断のためにも、早めに医療機関を受診しましょう。

川崎市感染症発生動向調査事業では、感染症のまん延の防止と市民の健康の保持に寄与するべく、市内の定点医療機関(小児科定点37施設、インフルエンザ定点61施設、眼科定点9施設、基幹定点2施設)等から報告された感染症発生状況をもとに集計を行い、市内の感染症の発生状況の正確な把握と分析、市民や医療関係者への情報の提供を行っています。

連絡先 川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当 野木 電話044(200)2446 川崎市健康安全研究所 三﨑 電話044(276)8250

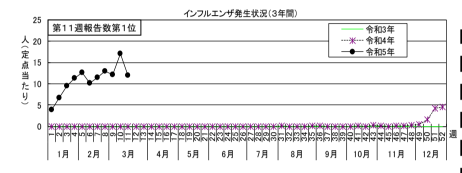
# 今、何の病気が流行しているか!

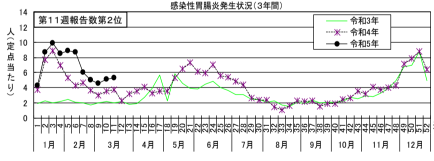
### 【感染症発生動向調査事業から】

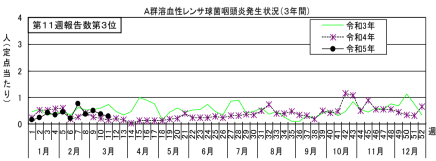
### 令和5年3月13日(月)~令和5年3月19日(日)〔令和5年第11週〕の感染症発生状況

第11週で定点当たり患者報告数の多かった疾病は、1)インフルエンザ 2)感染性胃腸炎 3)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎でした。インフルエンザの定点当たり患者報告数は12.03人と前週(17.05人)から横ばいで、例年よりかなり高いレベルで推移しています。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は5.27人と前週(5.08人)から横ばいで、例年より高いレベルで推移しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は0.30人と前週(0.38人)から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。









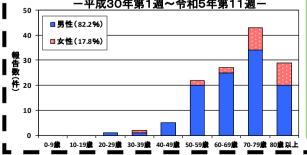
### こんな病気にも注意しましょう!~レジオネラ症~

しジオネラ症は、水中や土壌中など自然界に広く生息するレジオネラ属菌を 【原因とする細菌感染症です。主な病型として、重症の肺炎を引き起こすレジオ 「ネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱が知られています。報 告の大部分を占めるレジオネラ肺炎は、38℃以上の高熱、咳や倦怠感等に加 え、意識障害等の中枢神経症状を伴い重症化することもあります。

川崎市における過去5年間のレジオネラ症の発生状況は、男性が82.2% と多く、特に50歳代以上が報告の大部分を占めています。高齢者は肺炎を起 こす危険性が通常より高く、急速に症状が進行し、命にかかわることもありま

す。適切なタイミングでの抗菌薬の 使用が治療のポイントとなりますの で、早期診断のためにも、早めに医 療機関を受診しましょう。

川崎市におけるレジオネラ症性別・年齢階級別発生状況 - 平成30年第1週~令和5年第11週-



### レジオネラ症とは?

#### 【主な症状】

レジオネラ肺炎

発熱、咳、呼吸困難、意識障害、下痢等

• ポンティアック熱 (肺炎にならない自然治癒型)

突然の発熱、インフルエンザ様症状等

### 【潜伏期間

2~10日間

#### 【感染経路】

レジオネラ属菌に汚染されたエアロゾル(空気中に 浮遊している粒子)を吸引することにより感染

※人から人に感染することはありません。

※浴槽のお湯や加湿器の水等は新しいものを使用し、清潔を保ちましょう。また、高圧洗浄等、エアロゾルが発生する作業ではマスクを着用しましょう。