# 横浜市インフルエンザ流行情報 8号

横浜市健康福祉局健康安全課 / 横浜市衛生研究所

# 【警報発令中】報告数がさらに増加しています。

### 【概況】

2019 年第 4 週(1 月 21 日~27 日)の定点\*1 あたりの患者報告数は、横浜市全体で67.25 となり、前週の55.73\*2 から増加し、今シーズンで最も多くなっています。また、大幅に報告数が増加した昨シーズンの同時期を上回っています。

学級閉鎖等は、急増した前週の 171 件<sup>\*2</sup> からさらに増加し、第 4 週は小学校を中心に 215 件となっています。保育園での集団発生の報告も増えており、お子さんがいるご家庭での感染予防が重要です。

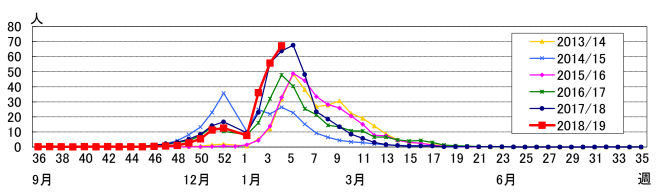
また、病院や高齢者施設等での集団発生の報告も増加しています。<u>各施設</u>での持ち込み防止や感染拡大防止対策を徹底しましょう。

年末から小児と高齢者の入院患者が増加し、重症肺炎や脳炎が疑われる入院患者も増加しており、インフルエンザ脳症疑いの患者も報告されています。

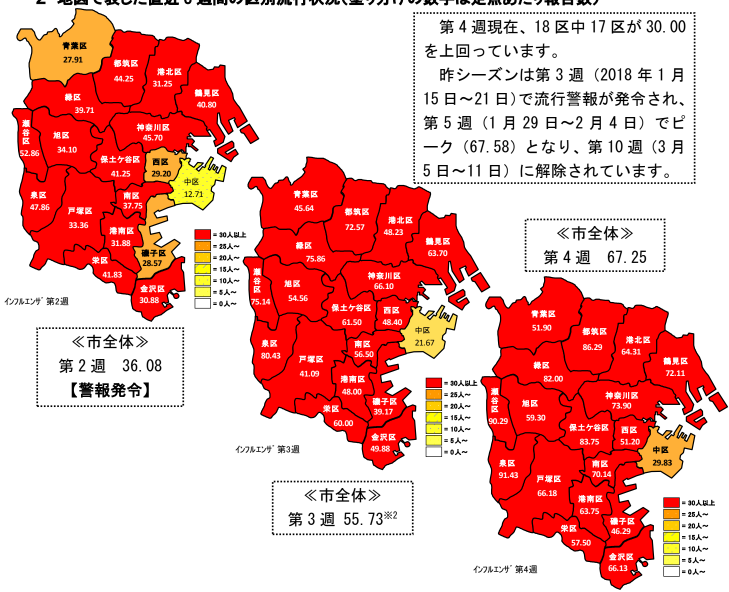
今シーズンの第 4 週までの迅速診断キットの結果は、累計で A 型 99.7%、B型 0.3%と、A 型が多く検出されています。全国のウイルス分離・検出状況\*\*3では、2018 年は AH1pdm 型が多く検出されてきましたが、2019 年第 1 週以降、AH3型が検出されることが多くなり、横浜市も同様の傾向です。

インフルエンザの本格的な流行に入っており、正しい手洗い\*\*4等の予防、咳が出る時のマスクの着用及び早期受診などの対策\*\*5が重要です。

- ※1 定点とは、定期的にインフルエンザ患者発生状況を報告していただいている医療機関(市内 153 か 所)のことで、そこから報告された患者数の平均値が定点あたりの患者報告数です。
- ※2 追加報告があったため、以前お知らせした情報から報告数が更新されています。
- ※3 インフルエンザウイルス分離・検出報告数(国立感染症研究所、2019年1月30日作成)
- ※4 横浜市保健所ホームページ(「正しい手洗い方法」および、掲示用ポスター「石けんで『手』を洗おう」、チラシ「咳エチケット」をトップページに掲載しておりますので、是非ご活用ください)
- ※5 市民向けインフルエンザ予防チラシ(横浜市)
- 1 市内流行状況:市全体の定点あたりの患者報告数は、第4週(1月21日~27日)で67.25となり、前週の55.73<sup>\*2</sup>からさらに増加しています。また、例年と比較して大幅に報告数が増加した昨シーズンの同時期の報告数を上回っています。

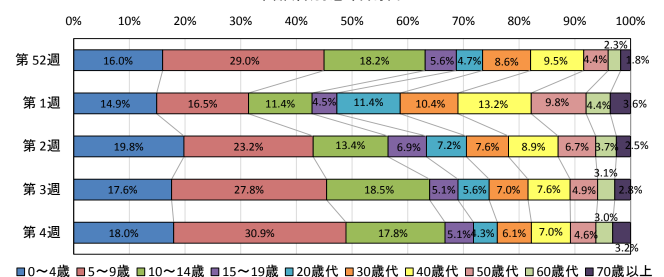


#### 2 地図で表した直近3週間の区別流行状況(塗り分けの数字は定点あたり報告数)

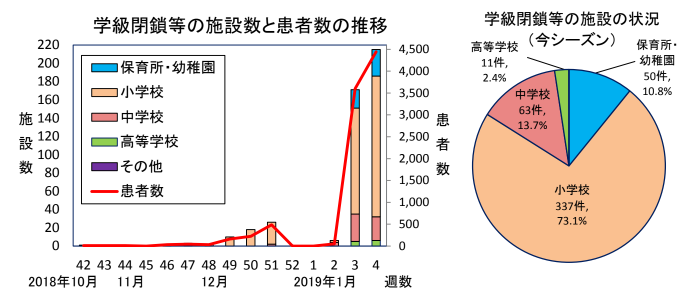


3 年齢層別集計:第4週の患者年齢構成は、5歳未満が18.0%、5歳から10歳未満が30.9%、10歳から15歳未満が17.8%となっており、10歳未満が全体の48.9%、15歳未満が全体の66.7%を占めています。

### 年齢層別患者割合

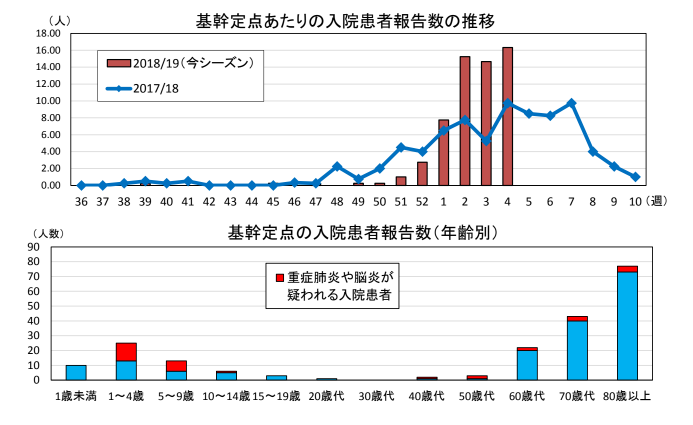


4 市内学級閉鎖等状況:学級閉鎖等は、第4週で215件(保育所・幼稚園29件、小学校154件、中学校26件、高等学校6件)、報告された患者数は4,445人となり、急増した前週をさらに上回っています。 今シーズンの報告は累計461件、患者数は延べ9,149人となっています。



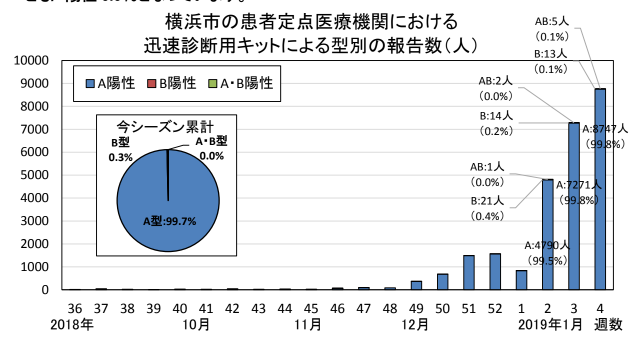
5 入院サーベイランス:市内基幹定点医療機関<sup>※6</sup>におけるインフルエンザ入院患者は、第 4 週で 49 人の報告があり、今シーズンは累計 205 人となりました。入院時の診療内容が把握されている事例で、ICU入室、人工呼吸器の使用、頭部 CT 検査、脳波検査等が実施された重症肺炎や脳炎が疑われる入院患者は、第 4 週で 8 人の報告があり、累計 32 人となりました。

※6 基幹定点:患者を 300 人以上収容する病院(小児科医療と内科医療を提供しているもの)の中から、地域ごとに指定された医療機関のことで、市内には 4 つの基幹定点があります。



6 インフルエンザ脳症:インフルエンザ脳症疑いの 10 歳未満の報告が、前号から 1 月 30 日までに 3 件ありました。市内での報告は今シーズンで 6 件(10 歳未満 5 件、40 歳代 1 件)となっています。

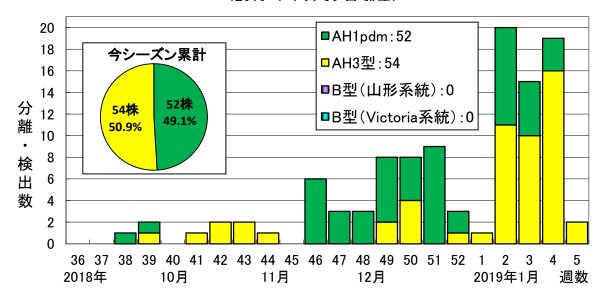
7 迅速キット結果: 第 4 週の迅速キットの結果は、A、型 99.8%、B 型 0.1%、AB 型ともに陽性 0.1%で、A 型が多く検出されています。今シーズン累計では、A 型 99.7%、B 型 0.3%、A・B 型 ともに陽性 0.0%となっています。



- 8 市内病原体検出状況:市内では病原体定点<sup>20</sup>から AH1pdm(52 株)、AH3(54 株)、B(0 株) が分離・検出されています。2018 年は AH1pdm が多く分離・検出されていましたが、2019 年 第1週以降は AH3 が多く分離・検出されています。全国の分離・検出<sup>20</sup>も同様の傾向と考えられます。
  - ※9 病原体定点:採取した検体を衛生研究所に送付する医療機関で、市内に 17 か所あります。うち、 インフルエンザについては 12 か所にて採取されています。

## 市内病原体定点からのインフルエンザウイルス分離・検出状況

(2019年1月30日現在)



※参考リンク 近隣自治体の流行状況 〇<u>神奈川県</u> 〇<u>川崎市</u> 〇<u>東京都</u> 全国の流行状況 〇国立感染症研究所