

横浜市インフルエンザ流行情報 4 号

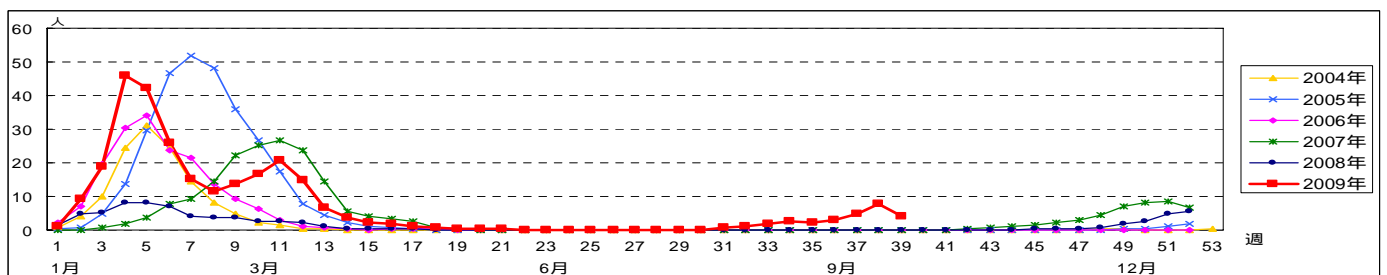
横浜市健康福祉局健康安全課 / 横浜市衛生研究所

トピックス

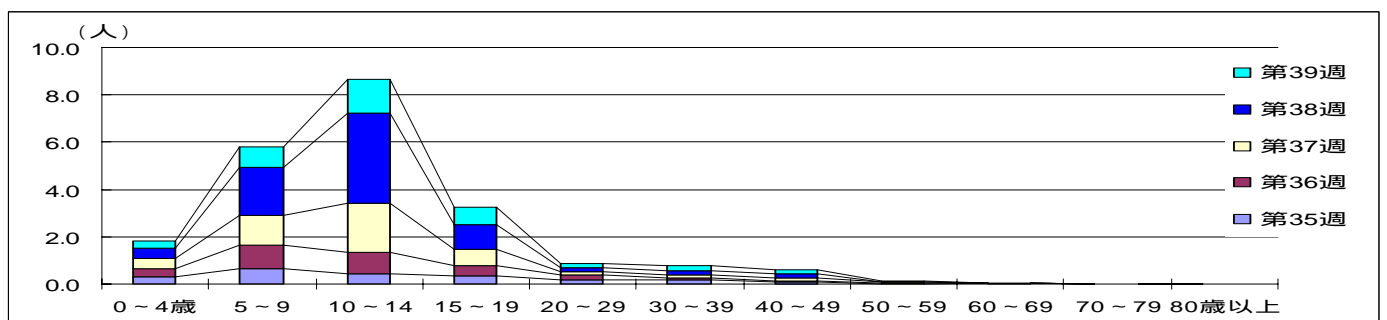
- 1 新型インフルエンザによる脳症は現在のところ年長児に見られている。
- 2 連休後に定点からの報告数は減少しているが施設閉鎖の状況は著変ない。

- 市内流行状況については、第32週(8月3日からの週)に流行の目安となる定点あたりの報告数1を超え、第38週には7.80まで上昇しましたが、第39週(9月21日からの週)には、3.91と減少しています(図1)。
- 過去5週分の年齢層別集計報告では、20歳以下の感染が多く報告されています(図2)。
- 全国的にも減少し、各都道府県でも殆どが減少しているのですが、16県が増加しています。増加県は、地方に多いのですが、中京地域では増加となっています(表1)。連休の効果か、休日診療体制の影響か、今後の動向に注意が要されます。
- 市内の連休後の学校等施設閉鎖報告数には大きな変化が見られませんが、定点あたりの報告数は減少していても、市内の感染状況には引き続き注意が必要と思われます(図3)。
- 第39週の迅速診断キットでは、A型が431件、B型が6件、A型B型とも陽性が1件で、殆どがA型でした。
- 全国のウイルス検出状況でも、過去5週では、AH1pdmが1286件、AH1が2件、AH3が4件、Bが0件と、殆どがAH1pdmとなっています。
- 衛生研究所において、これまで行ったAH1pdmの遺伝子解析では、アマンタジン耐性については、解析を行った29例全例で耐性を示唆する遺伝子変異を認めました。また、オセルタミビル耐性については、現在まで解析を行った144例について耐性を示唆する遺伝子変異は認められません。今後もAH1pdmの抗原性の変化や薬剤耐性等の有無も含めて、監視が必要です。
- 行政区別としては、第38週に20.83まで上昇した都筑区が第39週は、11.38と低下しています(図4)
- 9月にインフルエンザ脳症の報告が2件ありました。6歳と11歳の男児に脳症が見られました。従来の季節性インフルエンザによる脳症が2~4歳に見られたことと比べると、比較的年長に見られています。
- 啓発用市民用ちらしを作成しましたので、ご活用下さい。

1 市内145か所(小児科88か所)の定点医療機関からの報告(図1)



2 年齢層別5週集計(図2)

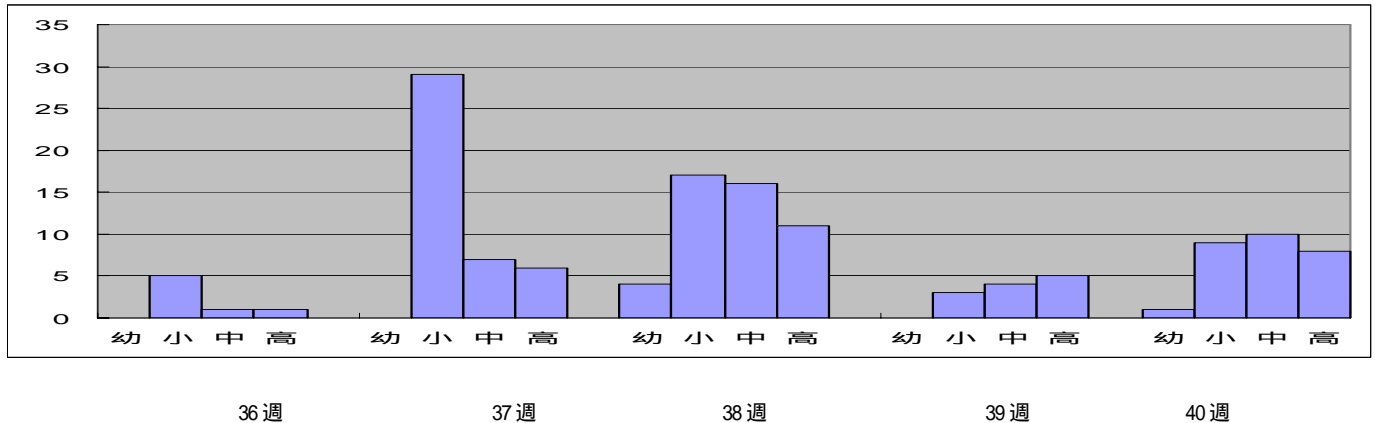


3 連休前後の定点あたりの報告数(県レベル 抜粋) (表1)

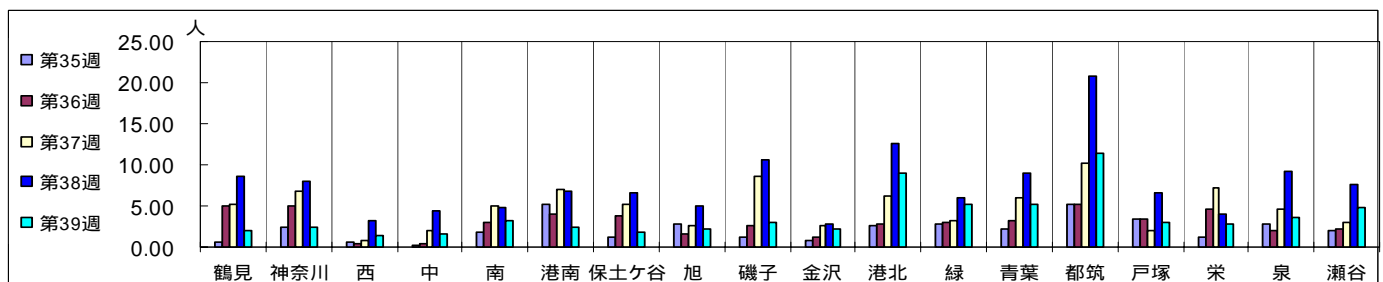
週	横浜	全国	埼玉	千葉	東京	神奈川	愛知	三重	滋賀	京都	大阪	兵庫	福岡	沖縄
39	3.91	4.25	6.29	5.14	6.68	3.84	6.83	2.69	8.67	4.34	8.82	5.19	8.79	12.12
38	7.8	4.95	6.83	7.31	10.24	7.09	5.81	1.92	4.79	4.65	9.21	7.15	6.99	12.52

網掛けが増加した県、その他の増加県(岩手、秋田、長野、岐阜、鳥取、島根、岡山、徳島、香川、佐賀、大分、宮崎)

4 幼稚園 小学校 中学校 高等学校の 週間学級学年閉鎖数(但し第40週は4日間のみの中間報告) (図3)



5 行政区別情報 (図4)



- 6 市民用啓発ちらしは次をご覧ください。「かからせない」、「うつらせない」、「こじらせない」ことと、受診のポイントに検査目的に受診を控えるよう明記してあります。
- また、迅速診断キットの結果は、たとえ陰性であってもインフルエンザウイルスに罹患していないことの証明にはなりませんので、罹患の有無ないし、治癒証明に迅速診断キットを市民がご希望されたときには、この市民用啓発ちらしをご利用下さい。

http://www.city.yokohama.jp/me/kenkou/hokenjo/genre/kansensyo/pdf/0930shingata_influ_yokohamanotaisaku.pdf

市内の状況については <http://www.city.yokohama.jp/me/kenkou/eiken/idsc/surveillance/report.html> を

全国の状況については、<http://idsc.nih.go.jp/disease/influenza/>

全国の集団かぜの状況については、<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kanja/infreport/report.html> をご覧ください。

横浜市健康福祉局 健康安全課 TEL 045(671)2463
 横浜市衛生研究所 感染症・疫学情報課 TEL 045(754)9816
 検査研究課ウイルス担当 TEL 045(754)9804