

東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号（第14号）のトピックス

****流行警報発出中****

- 7週(2月10日～16日)のインフルエンザ患者報告数は 11,727人、
 定点当たり 28.46人（去年同期 定点当たり 9.12人）
- 7週のインフルエンザ様疾患による集団感染等の報告数は477件
- 16道県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が30人を超える
- 7週における東京都の流行規模は、全国で21位
- 東京都におけるオセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出について

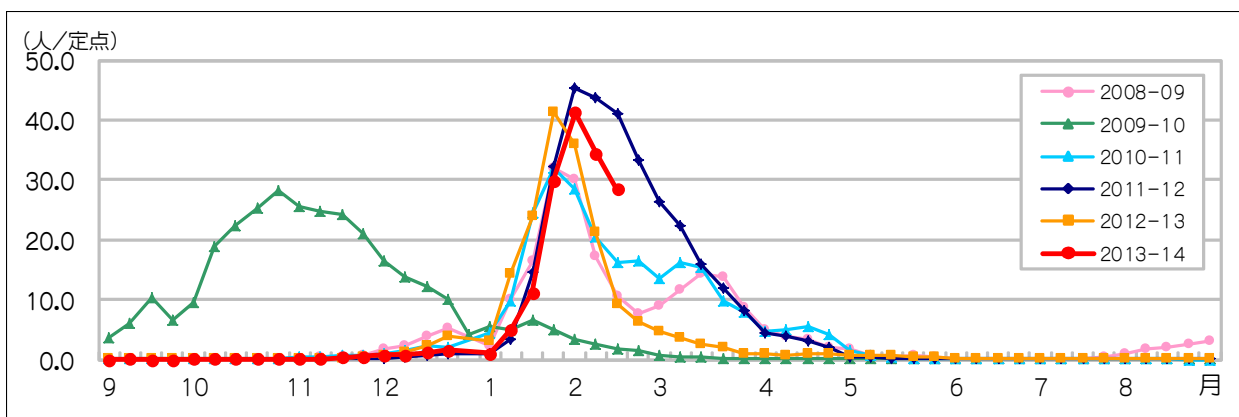


図1. インフルエンザ定点*当たり患者報告数の推移（東京都）

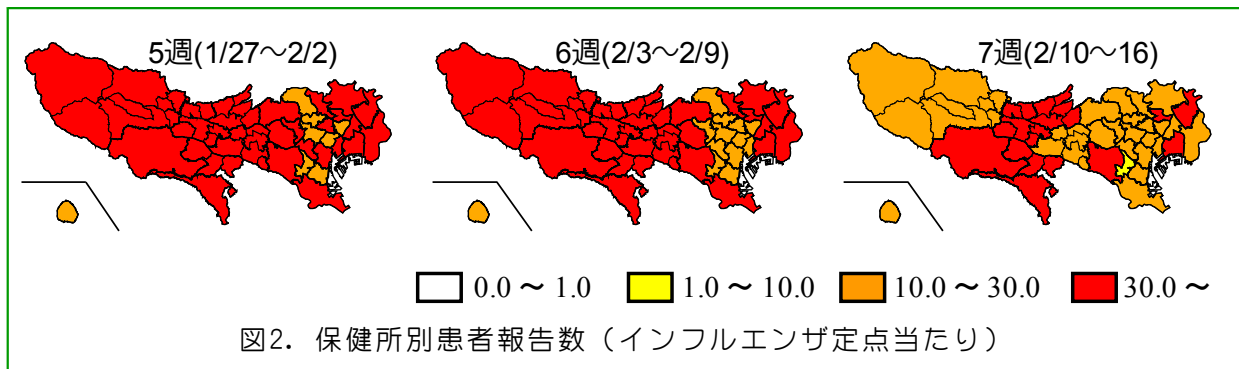


図2. 保健所別患者報告数（インフルエンザ定点当たり）

1 インフルエンザ患者発生状況

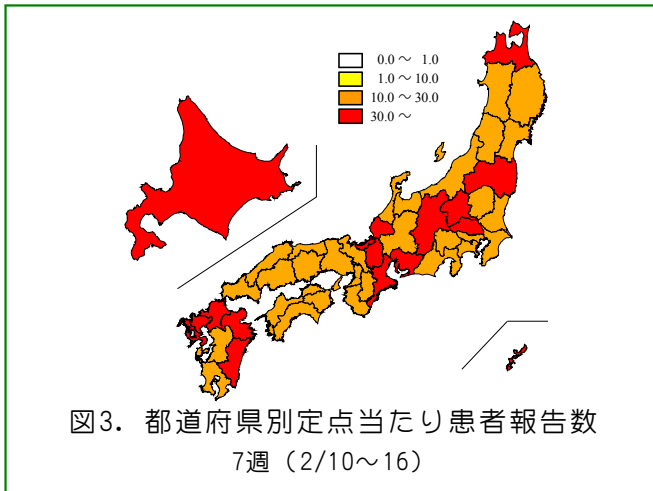
第7週（2月10日～16日）

【東京都】インフルエンザ定点*からの患者報告数は 11,727人、定点当たり 28.46人と先週（34.44人/定点）の約8割まで減少しています（図1）。荒川区（49.14人/定点）、町田市（45.46人/定点）、南多摩（44.14人/定点）をはじめとする9保健所管内で定点当たりの患者報告数が警報レベルの30人を超えています（図2）。

【全国】患者報告数は 139,162人、定点当たり 28.18人です。全国も先週（30.72人/定点）から減少しています。大分（50.21人/定点）、北海道（42.60人/定点）、福岡（40.30人/定点）をはじめとする16道県でインフルエンザ

* インフルエンザ定点
419か所（全国約5,000か所）の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

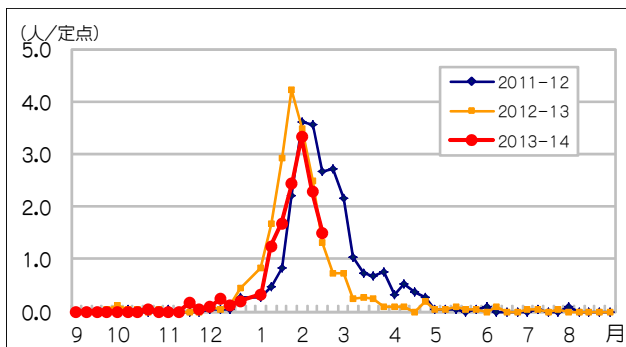
** 基幹定点
25か所（全国約500か所）の医療機関を「基幹定点」として指定しています。



定点当たりの患者報告数が30人を超えています(図3)。東京(28.46人/定点)の流行規模は全国で21番目になっています。

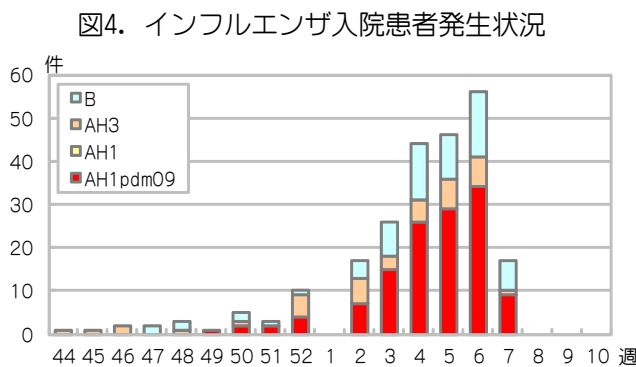
2 インフルエンザ集団感染等発生状況

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等及び集団事例が7週に477件(内訳; 保育所62、幼稚園34、小学校323、中学校49、高校1、医療機関3、社会福祉施設5)報告されました。



3 インフルエンザ入院患者発生状況

基幹定点**から7週に37件(1.48人/定点)の報告がありました(図4)。年齢階級別では、9歳以下が16件(43%)、60歳以上が18件(49%)となっています。



4 東京都の検査情報

感染症発生動向調査事業により定点医療機関から当センターに搬入された検体から、7週にAH1pdm09亜型9件、AH3亜型1件、B型7件が検出されました(表1、図5)。また、定点医療機関以外から搬入された検体の検査では、7週にAH1pdm09亜型1件が検出されました。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

| 週 | 検体数 | 陽性数 | インフルエンザウイルス | | | |
|----------------|-----|-----|-------------|-----|-----|----|
| | | | AH1pdm09 | AH1 | AH3 | B |
| 36-5週(9/2-2/2) | 427 | 161 | 86 | 0 | 32 | 43 |
| 6週(2/3-9) | 76 | 56 | 34 | 0 | 7 | 15 |
| 7週(2/10-16) | 21 | 17 | 9 | 0 | 1 | 7 |
| 合計 | | | 129 | 0 | 40 | 65 |

東京都におけるオセルタミビル(タミフル)耐性ウイルス株の検出について

健康安全研究センターにおいて、今シーズン(2013-14年)分離された69株のインフルエンザウイルス(AH1pdm09)について耐性遺伝子の解析を行った結果、2株からオセルタミビル耐性遺伝子が検出されました。この2株について国立感染症研究所で薬剤感受性試験を行ったところ、いずれもオセルタミビルおよびペラミビルに対して耐性を示しました。

詳細については次の情報を参照してください。

東京都健康安全研究センター

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/flu/result/>

国立感染症研究所

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/2068-flu/flu-dr/>

◆ 東京都インフルエンザ情報 ◆

編集・発行

東京都健康安全研究センター
企画調整部健康危機管理情報課
〒169-0073

東京都新宿区百人町3-24-1

TEL: 03-3363-3213

FAX: 03-5332-7365

S0000786@section.metro.tokyo.jp

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/>