

インフルエンザニュース

東京都立衛生研究所

目次

I 基礎知識

13年度インフルエンザ標語／インフルエンザの予防には／インフルエンザにかかったら

II 流行状況

患者発生状況／東京都公立学校の学級閉鎖状況／ウイルス検出状況

III 専門家向け情報

年齢階級別の患者報告数

I 基礎知識

1 13年度インフルエンザ標語

厚生労働省は本年度の標語「**予防接種**」
という選択」を掲げて、今冬（平成13年
11月から平成14年3月）のインフルエン
ザ対策に取り組むことになりました。

2 インフルエンザの予防には

- ・流行時期には人込みをさけましょう。
- ・外出時のマスク、帰宅時のうがいや手洗いは忘れずに。
- ・室内は、適度な温度と湿度の維持を心掛けましょう。
- ・バランスの良い食事を摂るように、気を配りましょう。
- ・疲労や睡眠不足は禁物です。
- ・高齢者におけるワクチン接種は重症化、死亡を防ぐ点で効果があります。なお、予防接種は、かかりつけ医と相談しましょう。

東京都立衛生研究所感染症情報センター

www.tokyo-eiken.go.jp/IDSC/

厚生労働省

www.mhlw.go.jp/

国立感染症研究所感染症情報センター

idsc.nih.go.jp/index-j.html

インフルエンザホームページ

influenza-mhlw.sfc.wide.ad.jp/

【インフルエンザ相談ホットライン】

開設時期：

平成13年11月12日～

平成14年3月29日迄

対応日時：月曜日～金曜日（祝日除く）

9:00～17:00

電話番号：03-5285-1231

FAX番号：03-5285-1233

e-mail：influenza@nih.go.jp

3 インフルエンザにかかったら

- ・単なるかぜと軽く考えず、早めに医療機関で受診し、治療を受けましょう。
- ・部屋の湿度を保ちましょう。
- ・安静と休養が肝腎です。睡眠は十分に。
- ・水分は十分に補給しましょう。

II 流行状況

1 患者発生状況

2月18日から2月24日までの都内の患者報告数は2,464人で、定点当たりの報告数は13.84人となりました。

全国の報告数も91,248人(19.50人/定点)で、先週の約1.2倍になりました。

59学級で学級閉鎖の報告がありました。公立学校での患者発生状況を図1に示しました。

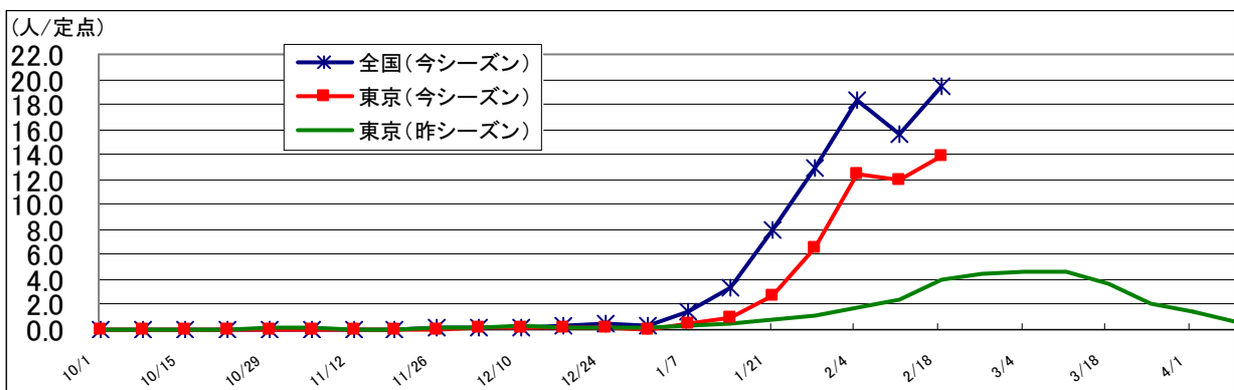
3 ウイルスの検出状況

今シーズンのインフルエンザウイルス検出状況は、図2に示してあります。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

2月10日から2月15日までに計29学校、

患者発生状況



(人/定点)：患者報告数を定点医療機関数(東京都178ヶ所、全国約5,000ヶ所)で除算した数値です。

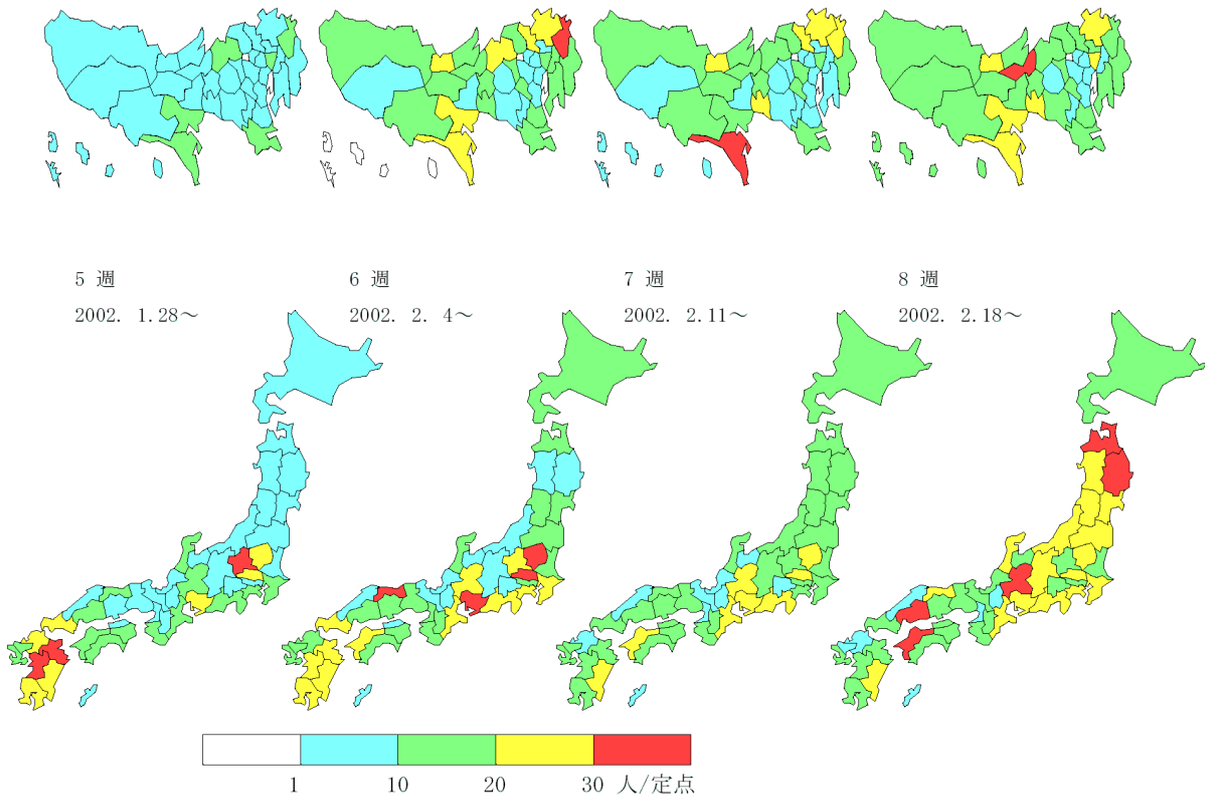
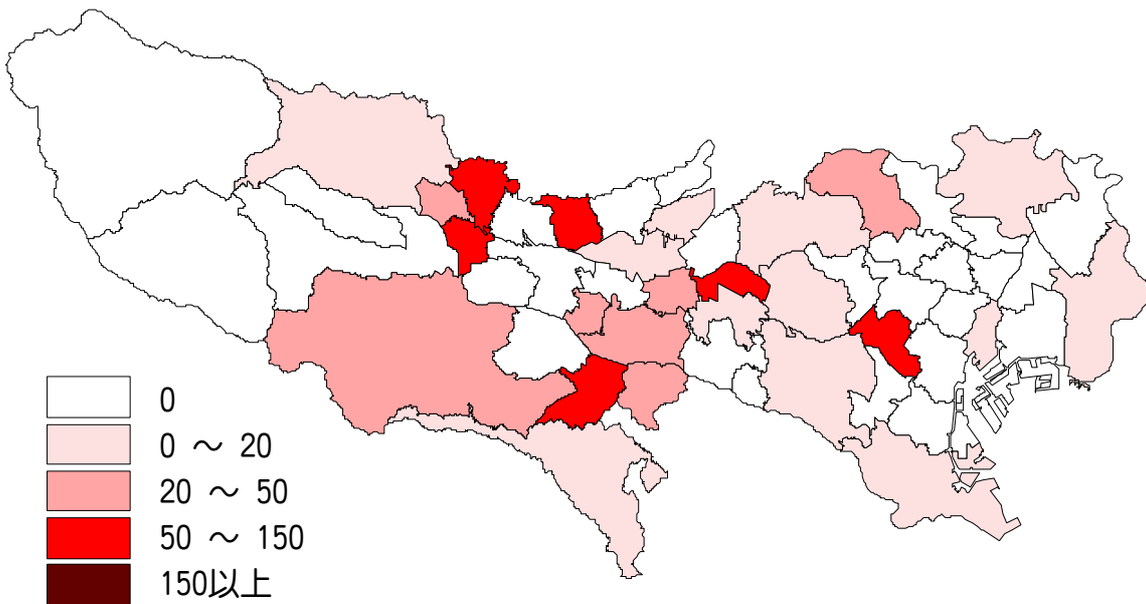
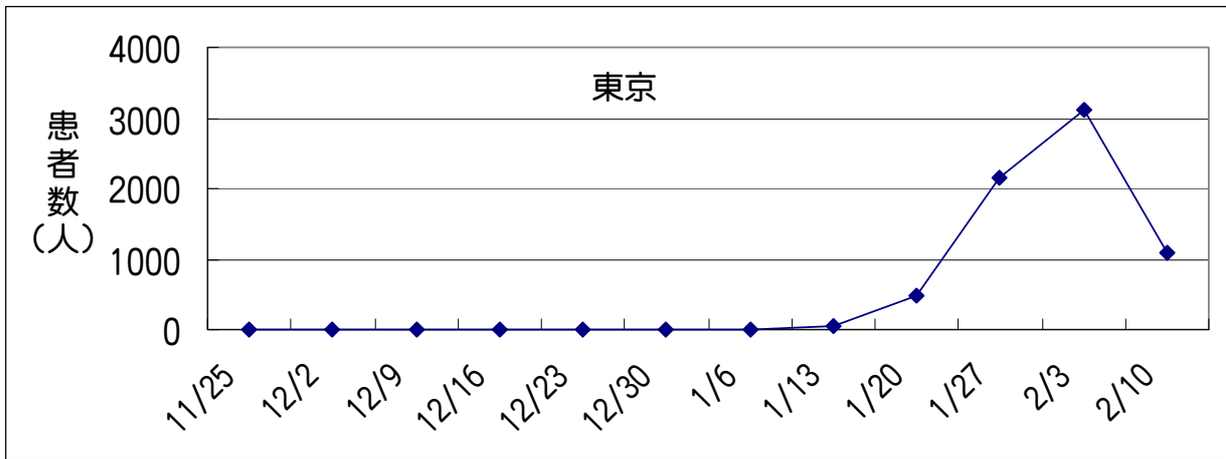
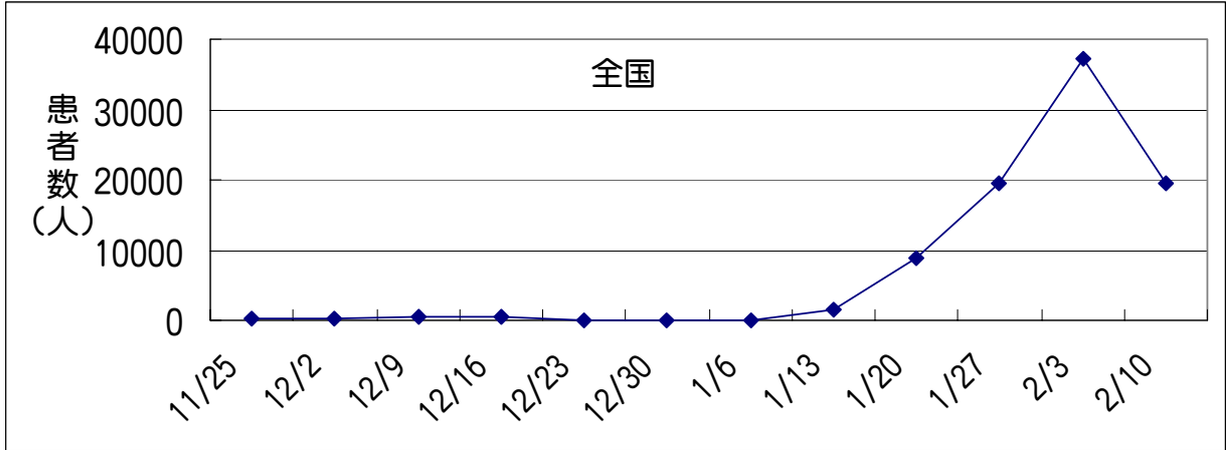
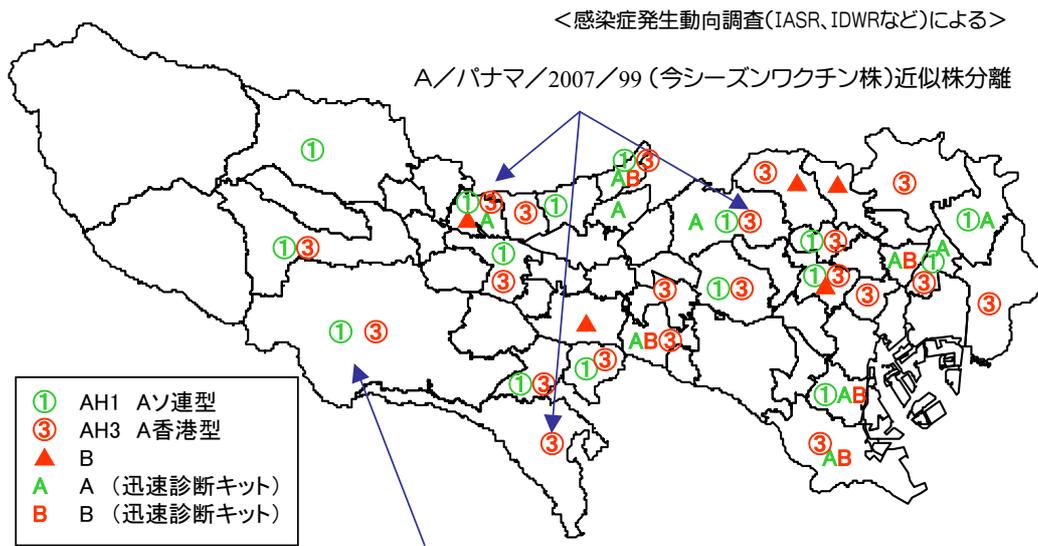


図1 公立学校のインフルエンザ様疾患患者数



(マップ：2002年2月10日から2002年2月15日の在籍者10,000人当たりの患者数)



A/ニューカレドニア/20/99 (今シーズンワクチン株)近似株分離

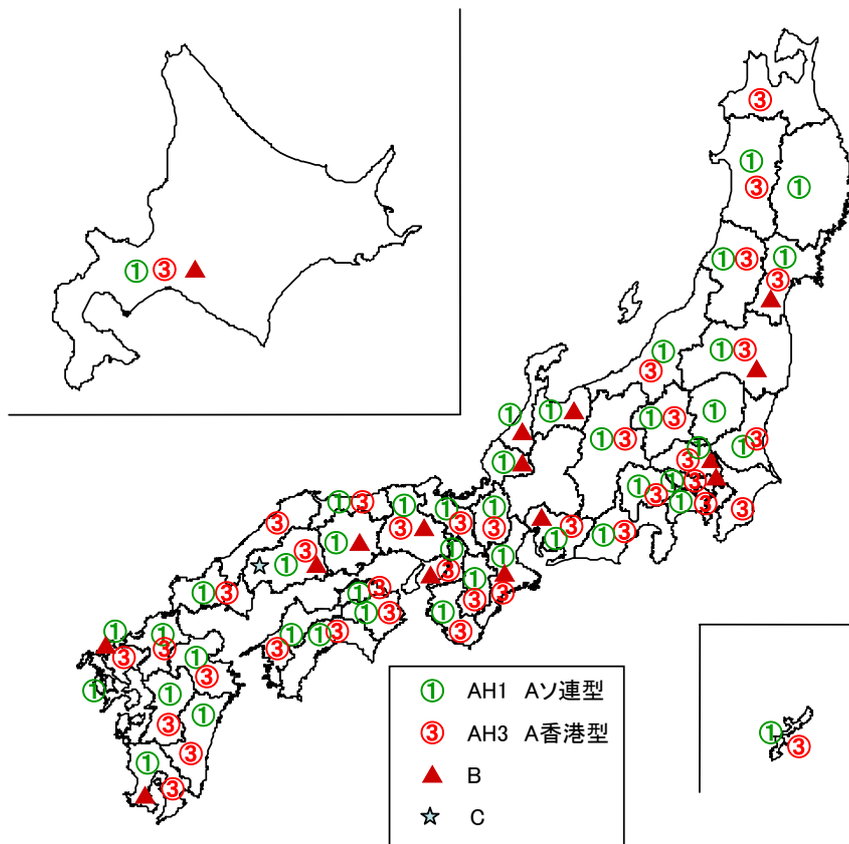


図2 今シーズンのインフルエンザウイルス検出状況

III 専門家向け情報

1 年齢階級別の患者報告数

この3流行シーズンの年齢階級別の報告比率をみると多少の変化はあるものの、どのシーズンも全国、東京とも同じような折れ線を描いています。東京は全国と比べて14歳以下の報告割合が低く20代、30代の報告割合が高くなっており、今シーズンもこれまでのところその傾向は変わりません。

患者発生状況とウイルスの検出状況を比べると、今シーズン、全国ではAソ連型が多く、一方、東京ではA香港型が多いにもかかわらず、年齢階級別のウイルス検出総数と患者報告数および患者報告比率の各グラフの形状は全国と東京でよく相似しており、ウイルス検出数が患者報告数を反映しています。

編集・発行 東京都立衛生研究所

〒169-0073

東京都新宿区百人町 3-24-1

事務局 微生物部疫学情報室

Tel:03-3363-3213

Fax:03-5332-7365

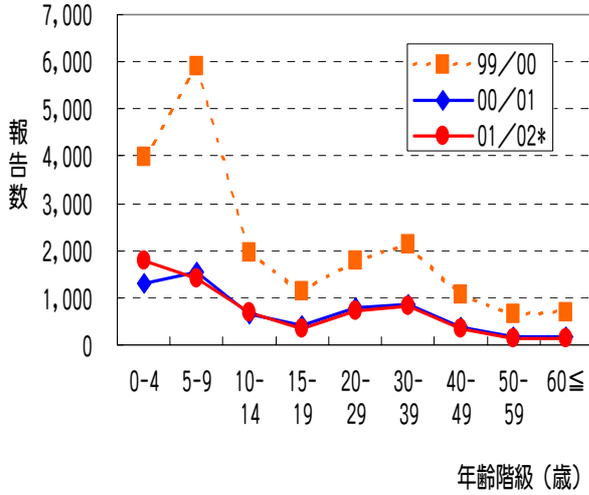
Email:ids@tokyo-eiken.go.jp

ホームページ:www.tokyo-eiken.go.jp/IDSC/

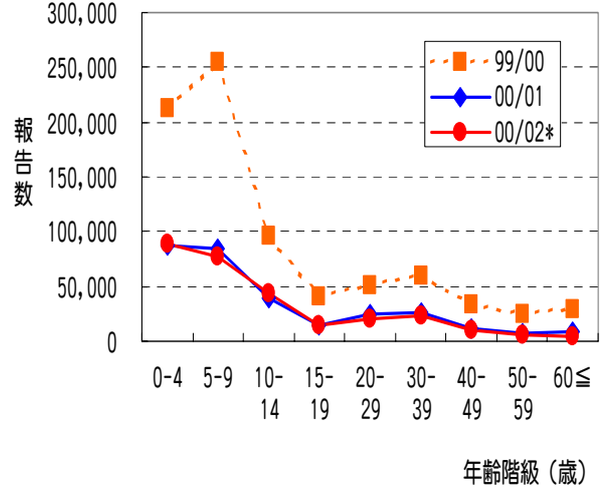


古紙配合率70%再生紙を使用しています

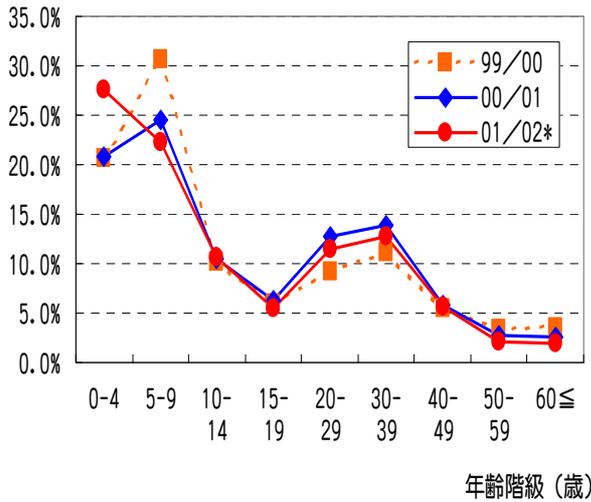
シーズン別・年齢階級別患者報告数
(東京都)



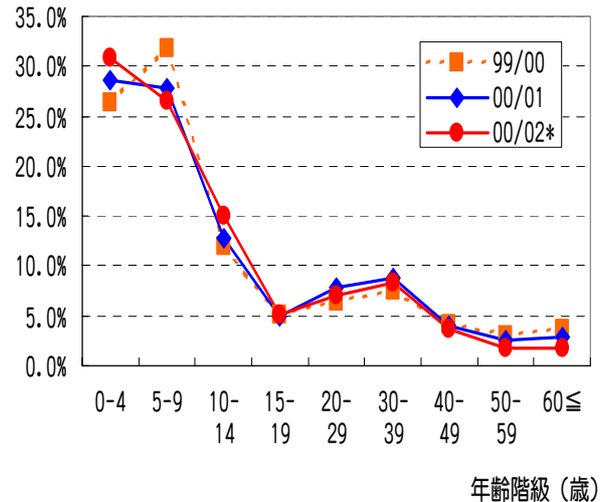
(全国)



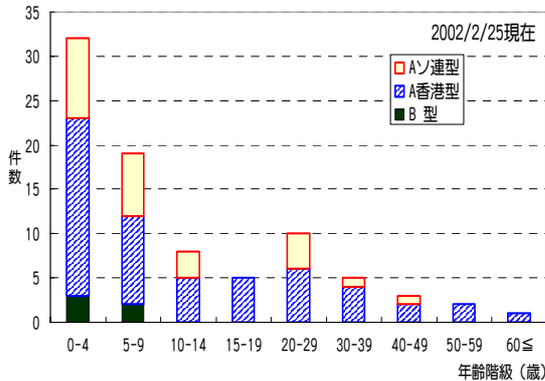
シーズン別・年齢階級別患者報告比率
(東京都)



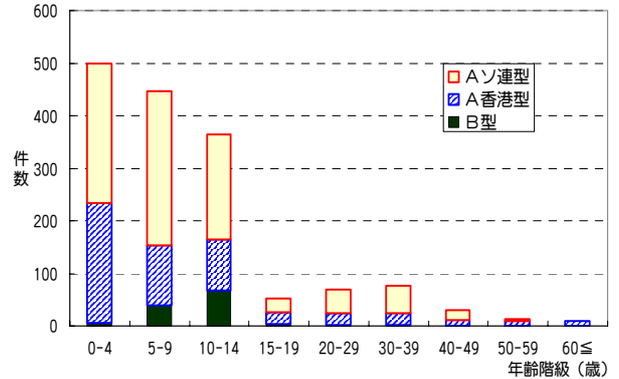
(全国)



年齢階級別インフルエンザウイルス検出数
(東京都)



(全国)



*第7週までの累計数