

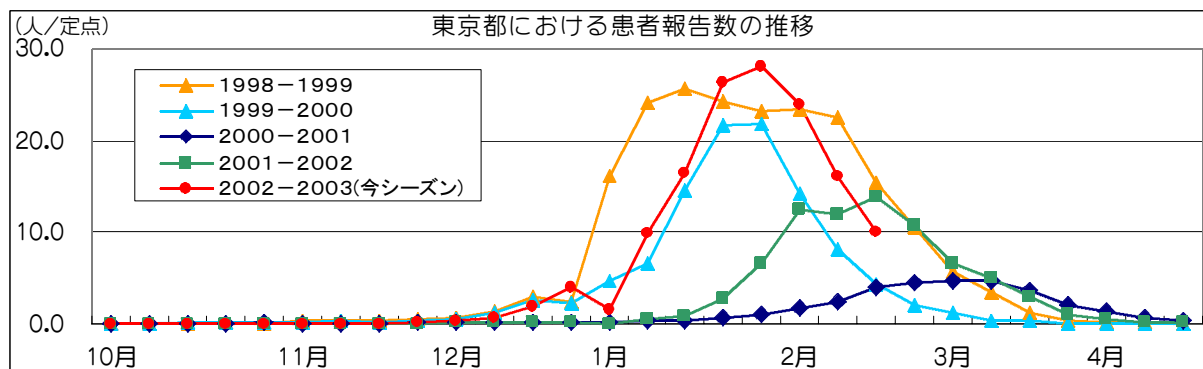
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都立衛生研究所

## 内容

流行状況:患者発生状況/公立学校の学級閉鎖状況/東京都内の検査情報  
香港でのA(H5N1)型インフルエンザについて

## 流行状況



### 1 患者発生状況

第8週(2月17日~2月23日)のインフルエンザ患者報告数は東京都で1,796人(定点当たり10.09人)と減少しています。(上グラフ参照)全国でも73,541人(定点当たり15.56人)と先週に引き続き減少しました。報告数は減少していますが、**今シーズンはA香港型及びB型の2種類が流行しており、2回インフルエンザにかかる可能性もあります。**既にイン

フルエンザにかかった人も予防等ご注意ください。

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

学級閉鎖状況は前号から変化ありません。2月27日までに54の区市町で学級閉鎖がありました。2月27日時点で学級閉鎖がないのは、檜原村及び島しょ地区の7村です。

## 専門家向け情報 -香港でのA(H5N1)型インフルエンザについて-

前号で記載したように香港でA(H5N1)型インフルエンザの患者報告がありました。都内の各医療機関において当面4月30日までの期間、以下の定義に該当する患者を診断した場合は、**最寄りの保健所**まで御連絡いただきますよう御協力をお願いします。不明な点は東京都健康局感染症対策課(電話:5320-4482)にお問い合わせください。

【定義】次の①、②の両方を満たすことといたします。

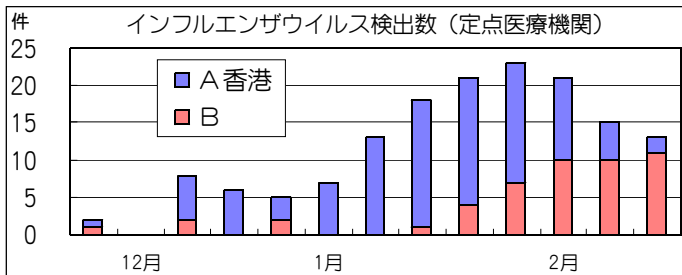
- ① インフルエンザA型と迅速診断した症例で、中国福建省又は香港を  
出発後1週間以内に発症したもの
- ② 保健所等への報告について、当該患者の同意を得ていること

中国福建省又は香港から帰国されインフルエンザが疑われる方は、医療機関で受診してください。

注:福建省の代表的な都市は廈門(アモイ)、福州等。上海は該当しない。

### 3 東京都内の検査情報

定点医療機関からの検出状況					
週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
52週以前(-12/29)	253	21	0	16	5
1週～5週(12/30-2/2)	189	82	0	70	12
6週(2/3-2/9)	43	21	0	11	10
7週(2/10-2/16)	30	15	0	5	10
8週(2/17-2/23)	33	13	0	2	11
計	548	152	0	104	48



集団発生からの検出状況						
搬入日および検査集団数	患者数	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
				Aソ連	A香港	B
12月2日～18日(14)	324	49	36	0	8(3)	28(10)
1月14日～30日(15)	434	51	41	0	28(11)	13(7)
2月1日～20日(1)	20	4	4	0	2(1)	2(1)
計	778	104	81	0	38(15)	43(18)

カッコ内は集団数

東京都内では2月27日現在、A香港型ウイルス142件、B型ウイルス91件がPCR法で検出されています。Aソ連型は検出されていません。

定点医療機関からの検出数は、**第5週～第8週とB型検出の割合が高くなってきています。**(左グラフ参照)

また、2月27日現在、30件の集団発生(学級閉鎖)の検体が衛生研究所に搬入されており、そのうち15集団からはA香港型が、18集団からはB型がPCR法で検出されています。(左下表参照)

#### 【インフルエンザ相談ホットライン】

国立感染症研究所感染症情報センター

開設：平成15年3月28日まで

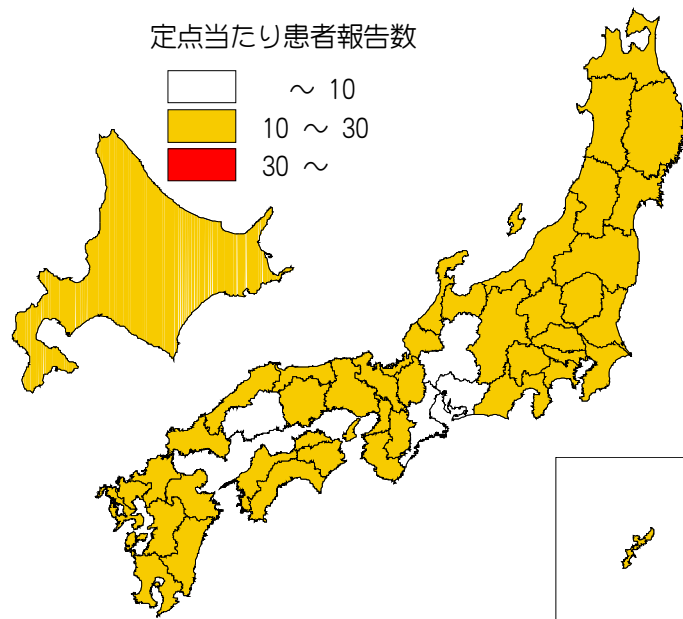
月曜日～金曜日(祝日除く)

9:00～17:00

電話：03-5285-1231 FAX：03-5285-1233

E-mail：influenza@nih.go.jp

### 4 全国の流行状況



インフルエンザ報告数は、全国のデータでも減少しています。しかし、第8週の報告数は、東日本のすべての県で定点当たり10を超えています。まだ、注意が必要な状況は続いており、予防等にご注意ください。

但しA(H5N1)型等、今季ワクチン株から大きく変異したウイルス検出の報告は今のところありません。

#### 東京都インフルエンザ情報

編集・発行

東京都立衛生研究所

微生物部疫学情報室

微生物部ウイルス研究科

多摩支所微生物研究科

〒169-0073

東京都新宿区百人町3-24-1

TEL: 03-3363-3213

FAX: 03-5332-7365

E-mail: idsc@tokyo-eiken.go.jp

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



古紙配合率70%再生紙を使用しています