

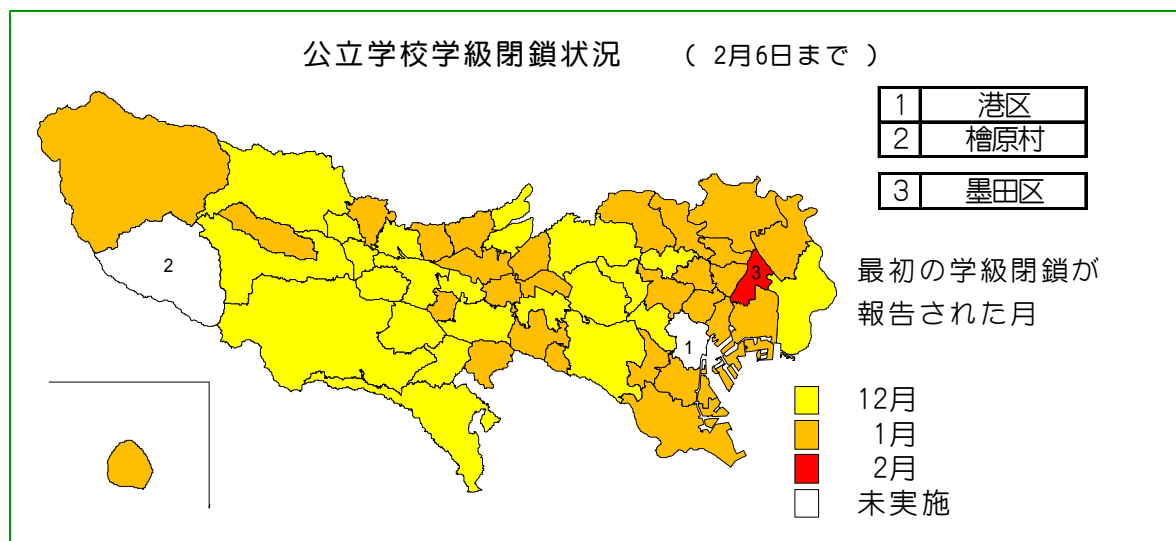
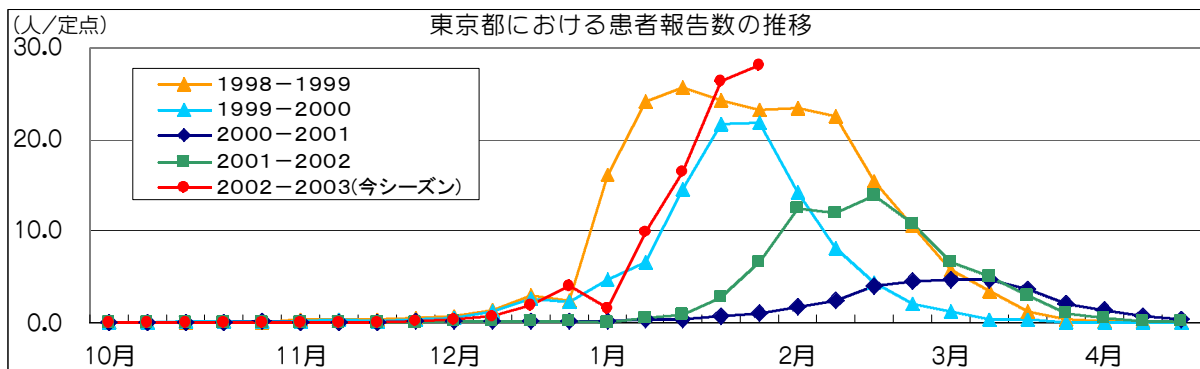
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都立衛生研究所

## 内 容

- I 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
- II 専門家向け情報:厚生労働省から解熱剤使用について注意喚起

## I 流行状況



### 1 患者発生状況

第5週(1月27日~2月2日)のインフルエンザ患者報告数は東京都で5,004人(定点当たり28.11人)と引き続き増加していますが、全国では165,560人(定点当たり35.02人)と少し減少しました。東京都では過去10年間の比較で流行規模の大きかった、1998-1999シーズンのピーク値を上回る水準で推移しています。(上グラフ参照)

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

2月6日までに53の区市町で学級閉鎖がありました。1月30日の時点では52区市町でしたが、墨田区で新たに学級閉鎖の報告がありました。既に島しょを除くほとんどの区市町村で学級閉鎖があったこととなります。2月6日時点で学級閉鎖がないのは、港区、檜原村及び島しょ地区の7村です。(上地図参照)

### 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	19	0	15	4
1週(12/30-1/5)	16	7	0	7	0
2週(1/6-1/12)	42	13	0	13	0
3週(1/13-1/19)	50	18	0	17	1
4週(1/20-1/26)	44	19	0	15	4
5週(1/27-2/2)	37	23	0	16	7
計	442	99	0	83	16

集団発生からの検出状況								
搬入日	所轄保健所	集団種別	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カ所			324	49	36		8	28
1月14日～20日 10カ所			276	36	29		20	9
1月21日	世田谷区	小学校	76	2	2			2
1月21日	大田区	小学校	20	4	3		2	1
1月27日	江東区	小学校	27	3	3		3	
1月28日	島しょ	中学校	5	1	1		1	
1月30日	台東区	小学校	30	5	3		2	1
2月4日	墨田区	小学校	20	4		検査中		
計			778	104	77	0	36	41

東京都内では2月6日現在、**A香港型ウイルス119件、B型ウイルス57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。

また、2月6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**14集団からはA香港型が、17集団からはB型**がPCR法で検出されています。

#### 【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

## II 専門家向け情報 ～厚生労働省から解熱剤使用について注意喚起～

厚生労働省は1月30日、「インフルエンザ等による発熱に対して使用する解熱剤の慎重な使用について」の注意喚起の通知を日本医師会、日本薬剤師会等に行いました。インフルエンザ流行期にあつては、解熱鎮痛剤等を使用するに際し、患者のインフルエンザ感染の可能性に十分留意し、以下の医薬品の慎重な使用が必要です。

- 1 サリチル酸系医薬品
- 2 ジクロフェナクナトリウム
- 3 メフェナム酸

これは重要な点であり既に昨シーズンまでに行われている内容を、再度注意喚起したものです。

なお、厚生労働省の通知については、日本薬剤師会のホームページでご覧になれます。

（アドレスは、[http://www.nichiyaku.or.jp/news/NEWS\\_F.HTM](http://www.nichiyaku.or.jp/news/NEWS_F.HTM)）

一般の方へ インフルエンザが疑われるときは、医療機関で受診してください。自己判断で家庭にある使い残しの解熱剤を服用することがないように（特に小児の場合）、ご注意下さい。

#### 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。
- 安静と休養が重要です。睡眠は十分に。
- 水分は十分に補給しましょう。

#### 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