

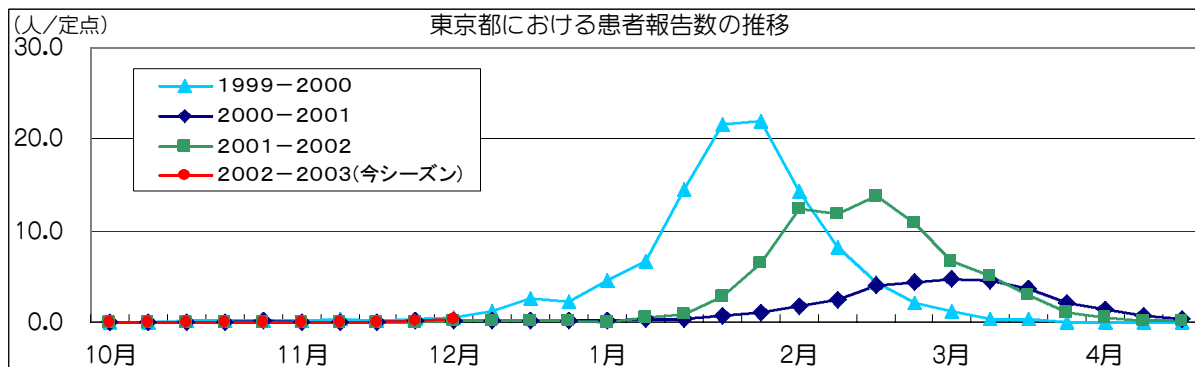
東京都 インフルエンザ情報

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・全国の検査情報

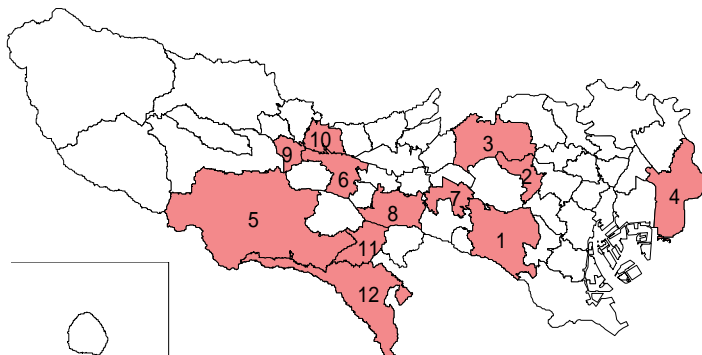
流行状況



公立学校の一部で学級閉鎖が報告された区市町村

(2002年12月1日から2002年12月12日現在の累計)

網掛けのある区市で学級閉鎖がありました。



1	世田谷区
2	中野区
3	練馬区
4	江戸川区
5	八王子市
6	立川市
7	三鷹市
8	府中市
9	福生市
10	武蔵村山市
11	多摩市
12	町田市

1 患者発生状況

第49週(12月2日~12月8日)のインフルエンザ患者報告数は東京都で52人(定点当たり0.29人)、全国では2809人(定点当たり0.60人)です。12月8日の時点では都内で患者報告数の目立った増加傾向はみられません。

野区、練馬区、江戸川区、八王子市、三鷹市、府中市、多摩市、町田市で学級閉鎖がありました。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

12月12日までに12の区市(上地図参照)で学級閉鎖がありました。12月4日の時点では3市でしたが、12月5~12日に世田谷区、中

【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

3 東京都内の検査情報

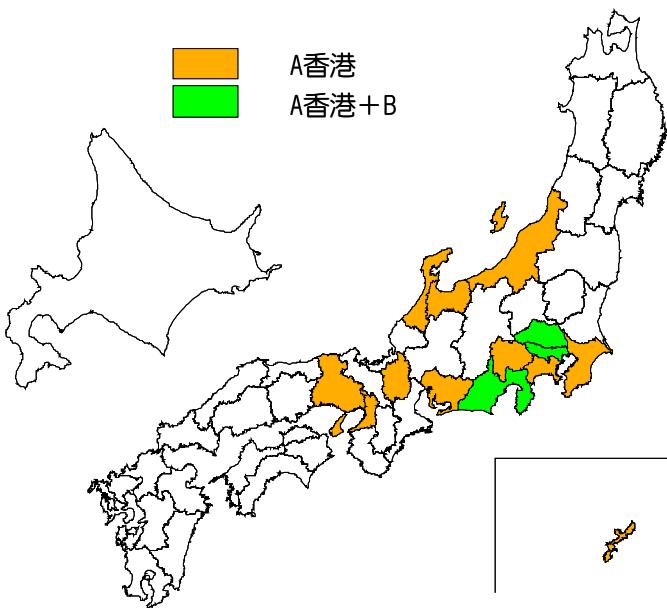
定点医療機関からの検出状況					
週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
45週以前 (-11/11)	85	0	0	0	0
46週 (11/12-11/18)	23	0	0	0	0
47週 (11/19-11/25)	14	0	0	0	0
48週 (11/26-12/02)	43	2	0	1	1
49週 (12/03-12/09)	18	0	0	0	0
計	183	2	0	1	1

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	村山大和	小学校	15	4	0	0	0	0
12月3日	多摩川	中学校	72	5	3	0	0	3
12月4日	江戸川	小学校	10	5	4	0	0	4
12月5日	多摩立川	小学校	10	2	2	0	0	2
12月6日	南多摩	小学校	27	3	1	0	0	1
12月11日	練馬区	小学校	27	4	検査中			
12月11日	府中小金井	小学校	25	5				
12月11日	三鷹武蔵野	小学校	16	4				
12月11日	中野区	小学校	23	4				
計				36	10	0	0	10

東京都内では12月12日現在PCR法で**A香港型が1件、B型が11件**検出されています。都内の定点医療機関からの検体以外に、それぞれの区市町村で今年度初めての学級閉鎖があった場合、それぞれ5名程度の発症者のうがい液や血液を検査します。今年には既に4区市の集団発生(学級閉鎖)からB型インフルエンザウイルスが検出されています。(左表参照)

現在のところB型の検出が多数を占めています。ウイルス遺伝子をさらに詳細に解析した結果、**B型7件については今季のワクチン株であるB/山東/7/97類似のものであることが判明しました。**予防接種の効果は期待できそうです。

4 全国の検査情報



12月12日現在、A香港型が14都府県から、B型が3都府県から検出されています(左地図参照)。**東京周辺でもA香港型とB型が検出されているのがわかります。**分離同定の報告も大阪府と埼玉県からあり、今季のワクチン株であるA/Panama/2007/99(H3N2)およびB/山東/7/97と類似あるいは同系列のものであり、予防接種の効果は期待できそうです。

インフルエンザの予防には

- できるだけ、人混みは避けましょう。
- 外出時にはマスクを利用し、帰宅時にはうがい、手洗いを忘れずに。
- 室内では加湿器などを使って、適度な湿度を保ちましょう。
- バランスよく栄養をとりましょう。
- 疲労や睡眠不足には注意しましょう。

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