

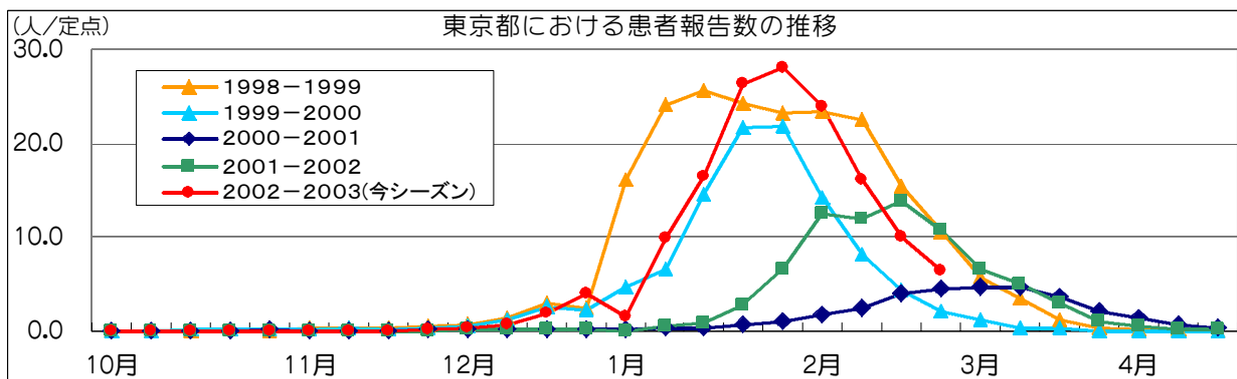
東京都 インフルエンザ情報

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

流行状況



1 患者発生状況

第9週(2月24日~3月2日)のインフルエンザ患者報告数は東京都で1,155人(定点当り6.49人)と減少しています。(上グラフ参照)全国でも62,567人(定点当り13.26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。

香港でのA(H5N1)型インフルエンザに関し、第12号(2月21日発行)で記載した以外の患者発生等の情報は、3月6日現在ありません。

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。

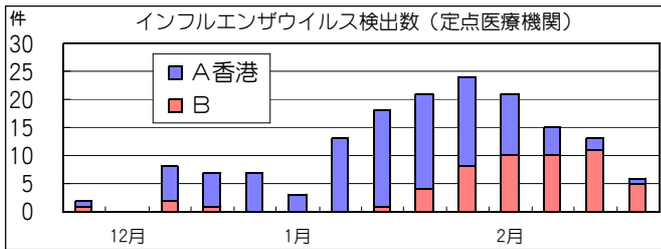
2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

3月6日までに55の区市町村で学級閉鎖がありました。2月27日の時点では54区市町村でしたが、神津島村で新たに学級閉鎖の報告がありました。3月6日時点で学級閉鎖がないのは、檜原村及び島しょ地区の6村です。

【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

3 東京都内の検査情報

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)	267	21	0	16	5
1週～5週(12/30-2/2)	177	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)	30	13	0	2	11
9週(2/24-3/2)	21	6	0	1	5
計	568	158	0	105	53



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

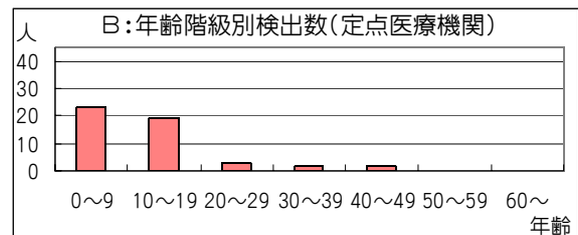
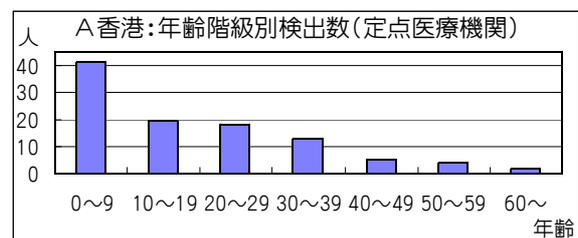
東京都内では3月6日現在、A香港型ウイルス143件、B型ウイルス96件がPCR法で検出されています。Aソ連型は検出されていません。

定点医療機関からの検出数は、**第5週～第9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)

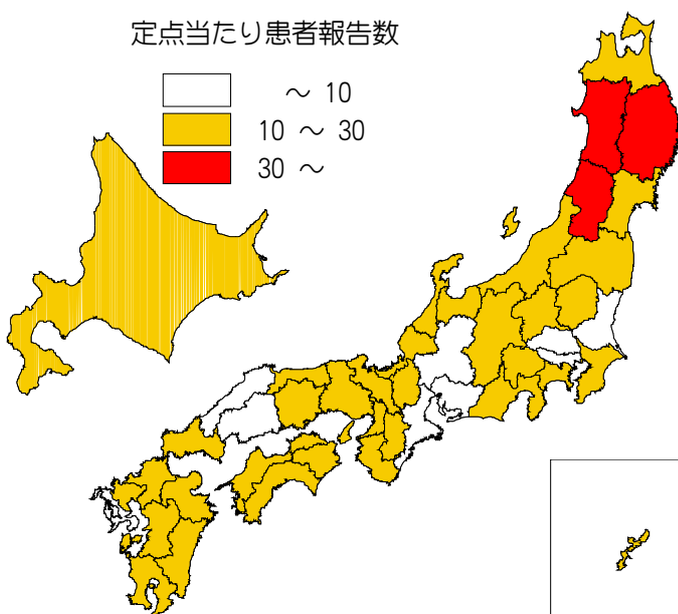
年齢階級別に見ると、B型検出の報告は特に20歳未満から多く見られます。

(下グラフ参照)

集団発生からの検出状況については前号から変化ありません。(左表参照)



4 全国の流行状況



インフルエンザ報告数は、全国のデータでも引き続き減少しています。しかし、第9週の報告数は、まだ多くの県で定点当たり10を超えています。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