

インフルエンザウイルス検査情報

東京都立衛生研究所

(1) コメント

2001年8月以降のインフルエンザ散発例は、沖縄(8月、10月、いずれもAH3)、名古屋(9月、B)、仙台(10月、AH3)で報告されていますが、集団例はまだ報告されていません。

都内の定点医療機関よりA型インフルエンザウイルスの検出(迅速診断キットによる)が報告されました。

(2) 週別検体数・陽性数

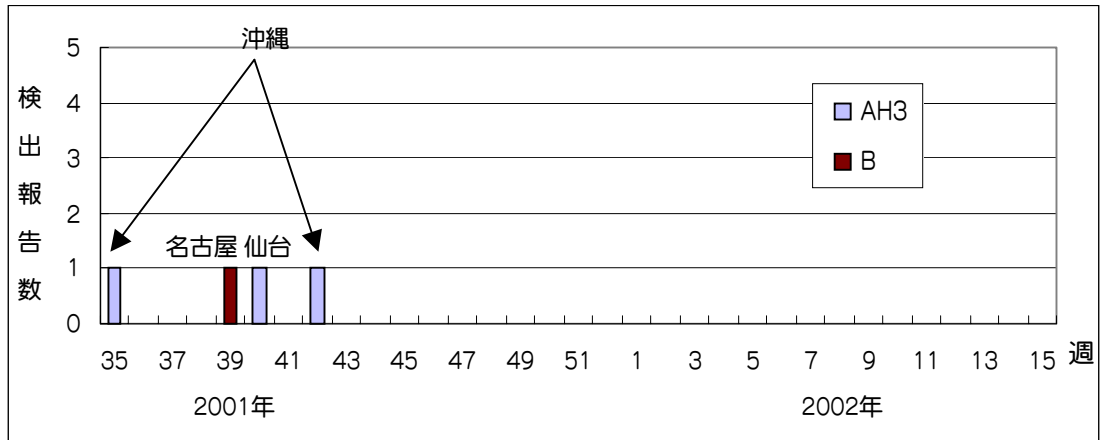
週	病原体検査状況		確認インフルエンザ			患者発生状況	
	検体数	陽性数	AH1	AH3	B	定点報告患者数(人)	報告患者数(定点当り)
45週 (11/05-11/11)	15	0				5	0.03
46週 (11/12-11/18)	4	0				7	0.04
計	19	0					

検体の臨床診断名はインフルエンザ(様疾患、疑いを含む)のほか、上・下気道炎などとなっております
検査結果はPCR法によるものです
患者数は、感染症発生動向調査の小児科・インフルエンザ定点からの報告数です

(3) 地区別ウイルス検出状況

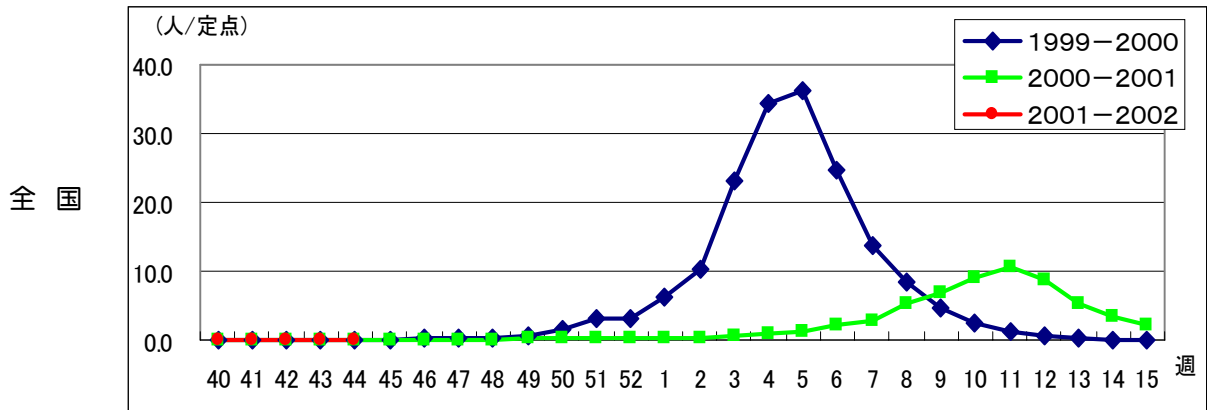
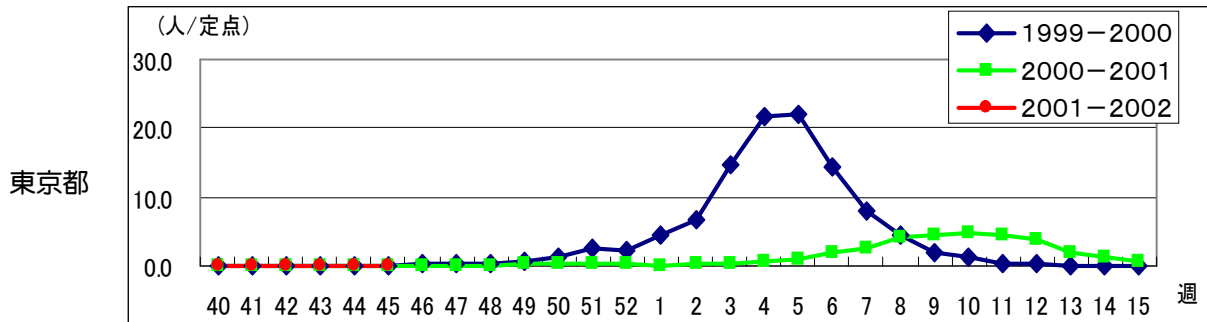
	定点所在地	陽性数	確認ウイルス			その他のウイルス
			AH1	AH3	B	
45 週	千代田区					RS(1)
	港区					
	新宿区					
	文京区					
	墨田区					
	大田区					
	渋谷区					
	中野区					
	豊島区					
	板橋区					
	八王子市					
	立川市					
	武蔵野市					
	青梅市					
	府中市					
	昭島市					
	小平市					
	清瀬市					
	武蔵村山市					
	多摩市					
稲城市						
あきる野市						
計		0				

(4) 全国ウイルス分離・検出報告数



感染症発生動向調査(IASR, IDWRなど)による

(5) 定点報告患者数の推移



昨シーズンは一昨シーズンに比べて患者数が少なかった

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
E-mail : idsc@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