

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

49週はインフルエンザウイルスの検出はありません。
豊島区の小学校でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖(12月15日)を行うとの連絡がありました。
都内では、A型インフルエンザウイルスが46週に品川区の、B型インフルエンザウイルスが47週に武蔵村山市の、48週に台東区の、各定点医療機関において迅速診断キットやPCR法によって検出されました。
国内では、2号で紹介したように、A香港型ウイルスが35週(沖縄県)、40週(仙台市)、42週と43週(沖縄県)に、B型ウイルスが39週(名古屋市)にそれぞれ検出されています。
(3号でお知らせした「48週に江東区でB型インフルエンザウイルスが検出された」は台東区の誤りです。)

(2) 週別検体数・陽性数

週	検体数	INF 陽性数	病原体検査状況		患者発生状況	
			その他の検出ウイルス	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	RS(1)	5	0.03	
46週(11/12-11/18)	22	0	AD(2),RS(1)	7	0.04	
47週(11/19-11/25)	21	1	AD(1),RS(1)	8	0.04	
48週(11/26-12/02)	21	0	AD(3),RS(1)	11	0.06	
49週(12/03-12/09)	30	0	AD(2)	24	0.13	
計	109	1				

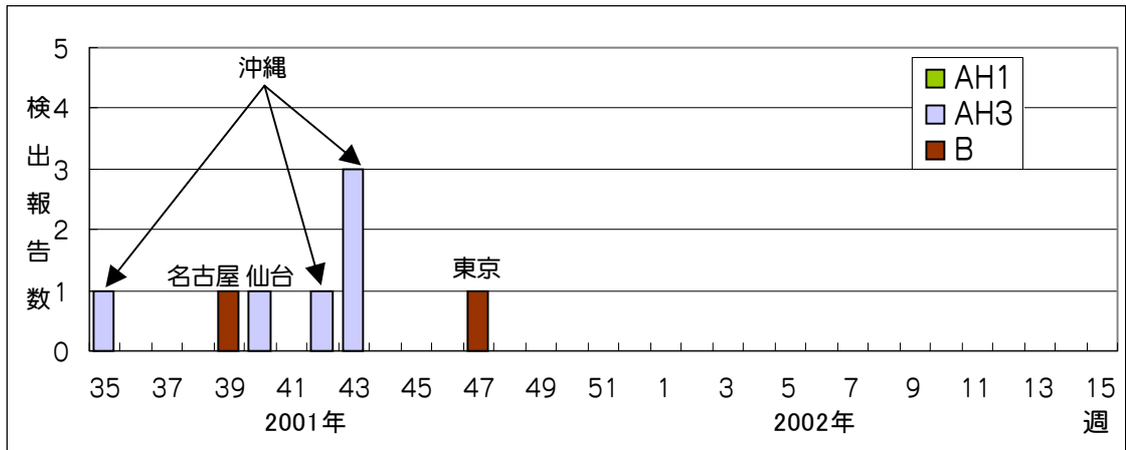
INF:インフルエンザウイルス AD:アデノウイルス RS:RSウイルス

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

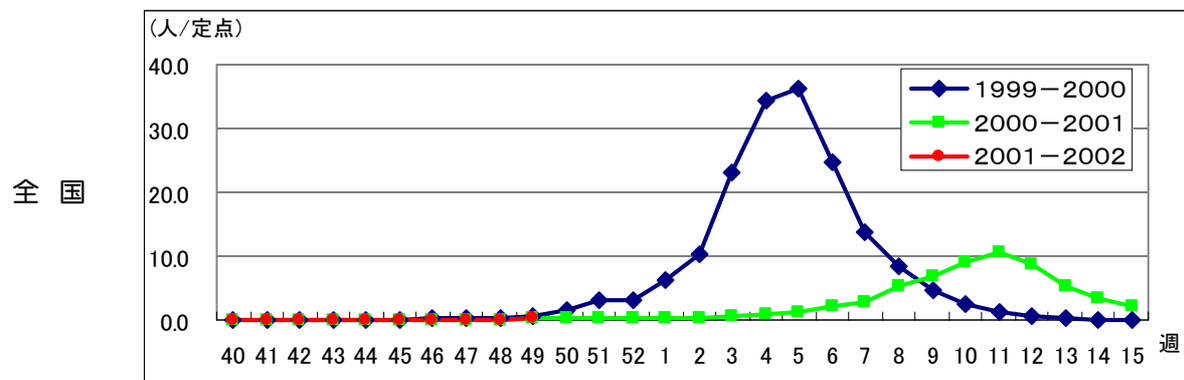
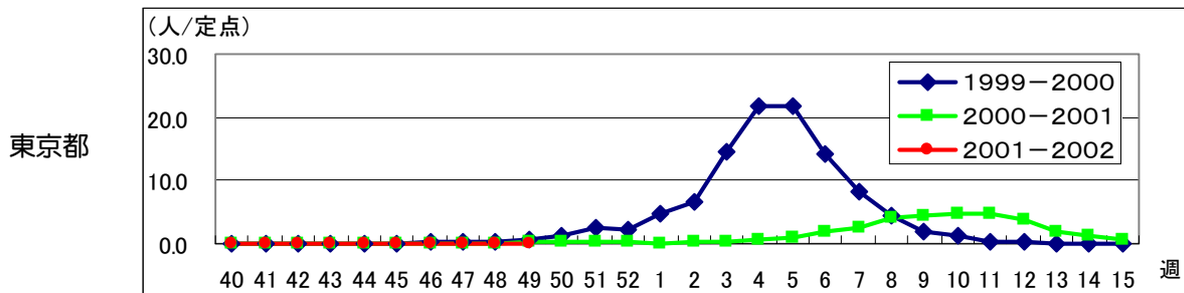
週	定点所在地	インフルエンザウイルス				その他の検出ウイルス
		陽性数	Aノ連型(H1)	A香港型(H3)	B	
48週	千代田区					
	港区					
	新宿区					AD(1), RS(1)
	文京区					
					
	板橋区					AD(2)
					
	武蔵村山市					
	多摩市					
	稲城市					
あきる野市						
計						
49週	千代田区					
	港区					
	新宿区					
	文京区					AD(1)
					
	板橋区					AD(1)
					
	武蔵村山市					
	多摩市					
	稲城市					
あきる野市						
計						

(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微生物部ウイルス研究科
多摩支所微生物研究科
微生物部疫学情報室

〒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

ホームページ : www.tokyo-eiken.go.jp/IDSC/

