

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

都内では、A型インフルエンザウイルスが46週(品川区)、50週(台東区)、51週(武蔵村山市：A香港型)に、B型インフルエンザウイルスが47週(武蔵村山市)、48週(台東区)、50週(台東区)、51週(台東区、狛江調布市)に、それぞれ定点医療機関での迅速診断キットや衛生研究所におけるPCR法によって検出されました。

国内では、Aソ連型(AH1)ウイルスが50週(福岡市、北九州市)に、A香港型ウイルス(AH3)が35週(沖縄県)、40週(仙台市)、42週と43週(沖縄県)、49週(大阪府)、50週(高知県)に、B型ウイルスが39週(名古屋市)、49週(仙台市)に検出されています。

(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(3)	24	0.13
50週 (12/10-12/16)	23	0		26	0.15
51週 (12/17-12/23)	24	1		32	0.18
計	156	2			

INF:インフルエンザウイルス AD:A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

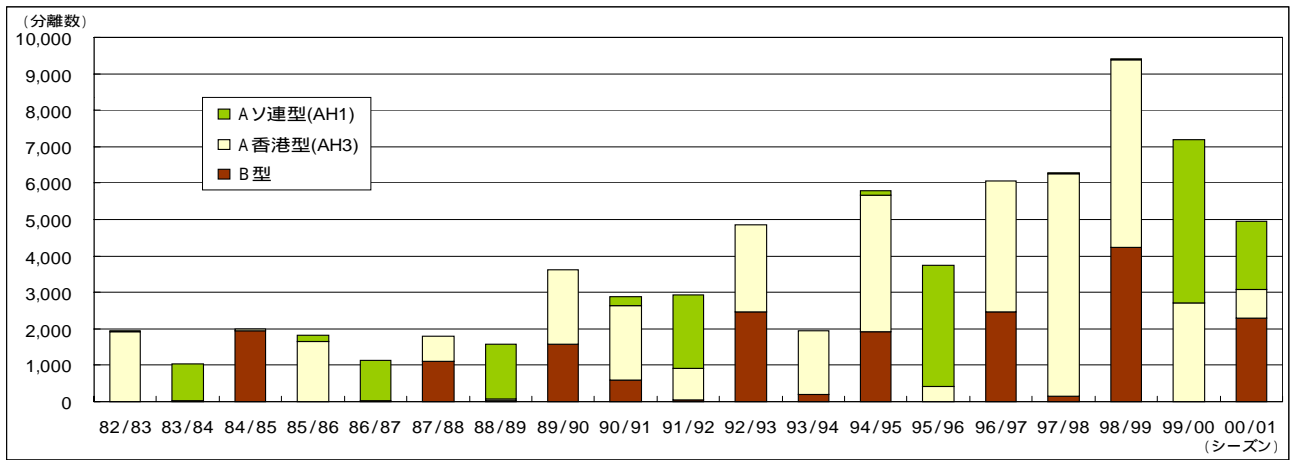
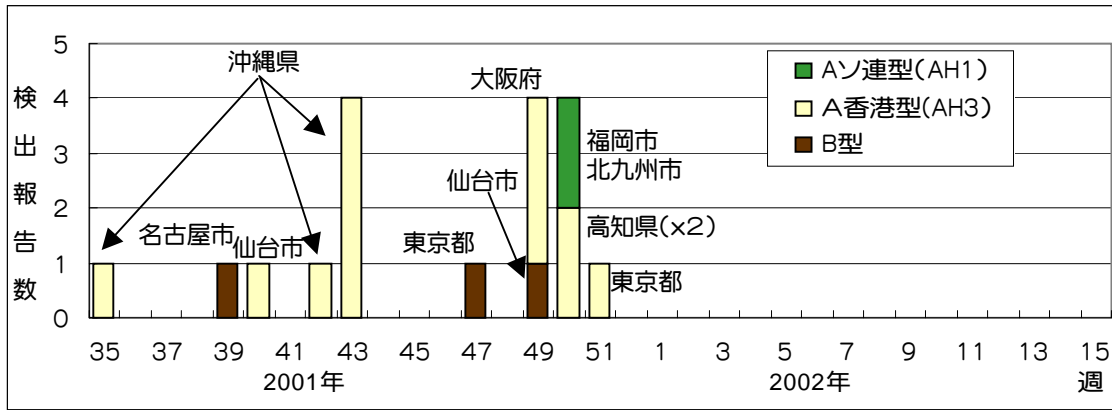
(3) 地区別ウイルス検出状況

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ソ連型(AH1)	A香港型(AH3)	
51週	千代田区				
	港区				
	新宿区				
	文京区				
				
	板橋区				
				
	武蔵村山市	1		1	
	多摩市				
	あきる野市				
計	1		1		

(4) 集団発生検出状況

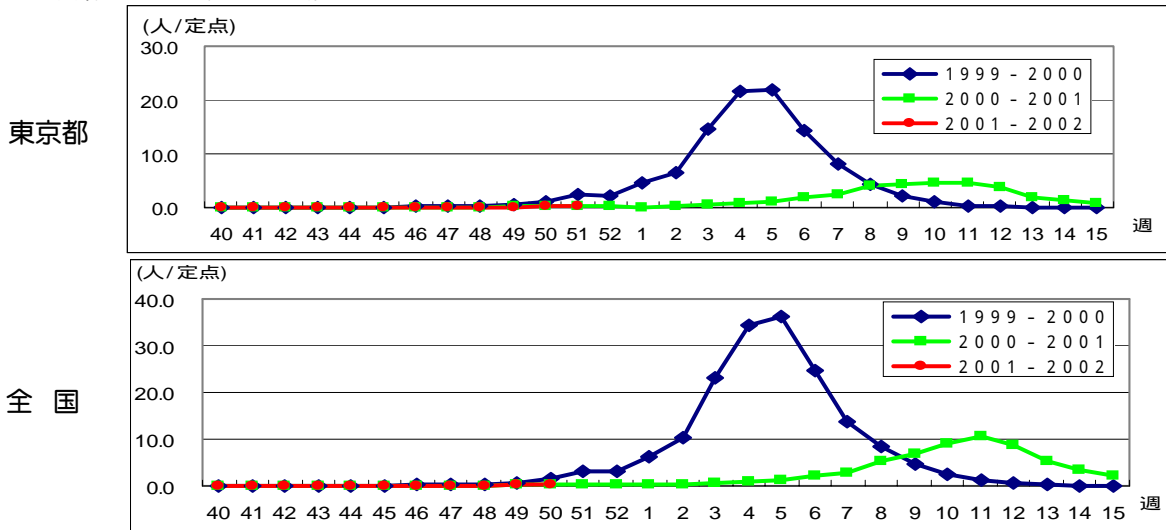
搬入日	所轄保健所	集団種別	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス			その他のウイルス
					Aソ連型(AH1)	A香港型(AH3)	B型	
12月14日	池袋	小学校	5	0				

(5) 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

(6) 定点報告患者数の推移



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/

