

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)、52週(大田区)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)、52週(台東区)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、各地から、ウイルス検出が報告されています。また、集団発生では、51週の高知県の事例からはAH1(Aノ連型)が、同じく51週の名古屋市の事例からはB型インフルエンザウイルスが検出されました。

(2) 週別検体数・陽性数

週	病原体検査状況			患者発生状況	
	検体数	INF 陽性数	その他の検出ウイルス (陽性数)	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	AD(4)	26	0.15
51週(12/17-12/23)	24	1		32	0.18
52週(12/24-12/30)	18	0	AD(3)	26	0.15
1週(12/31-01/06)	2	0		8	0.04
計	176	2			

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

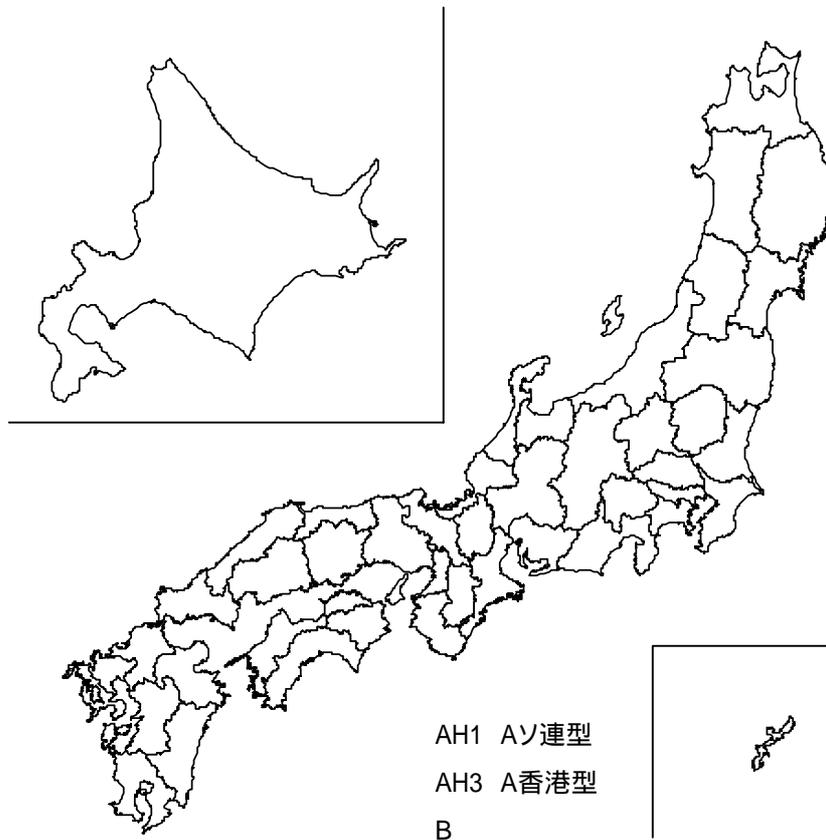
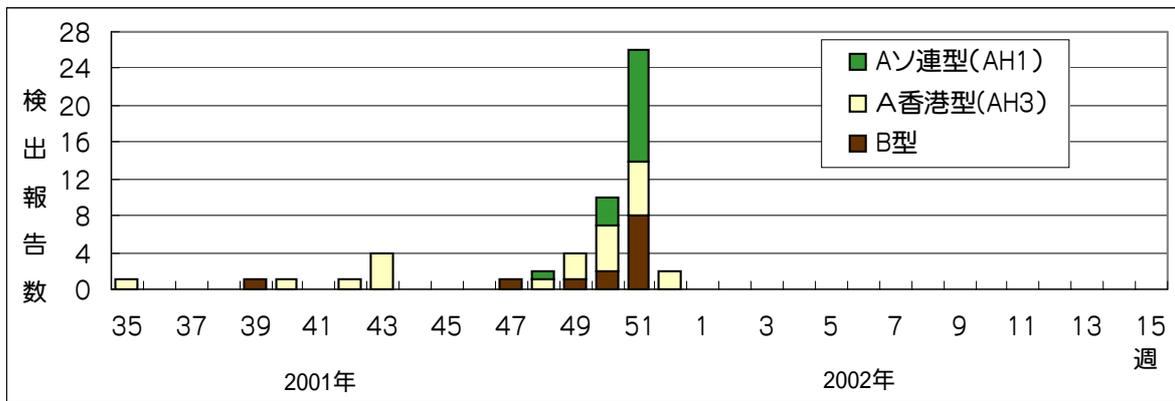
週	定点所在地	インフルエンザウイルス				その他の検出ウイルス (陽性数)
		陽性数	Aノ連型(AH1)	A香港型(AH3)	B型	
50週	千代田区					AD(2)
	港区					
	新宿区					AD(2)
	文京区					
	計					
51週	千代田区					
	武蔵村山市	1		1		
	多摩市					
	計	1		1		
52週	千代田区					AD(1)
	港区					
	新宿区					AD(2)
	文京区					
	計					

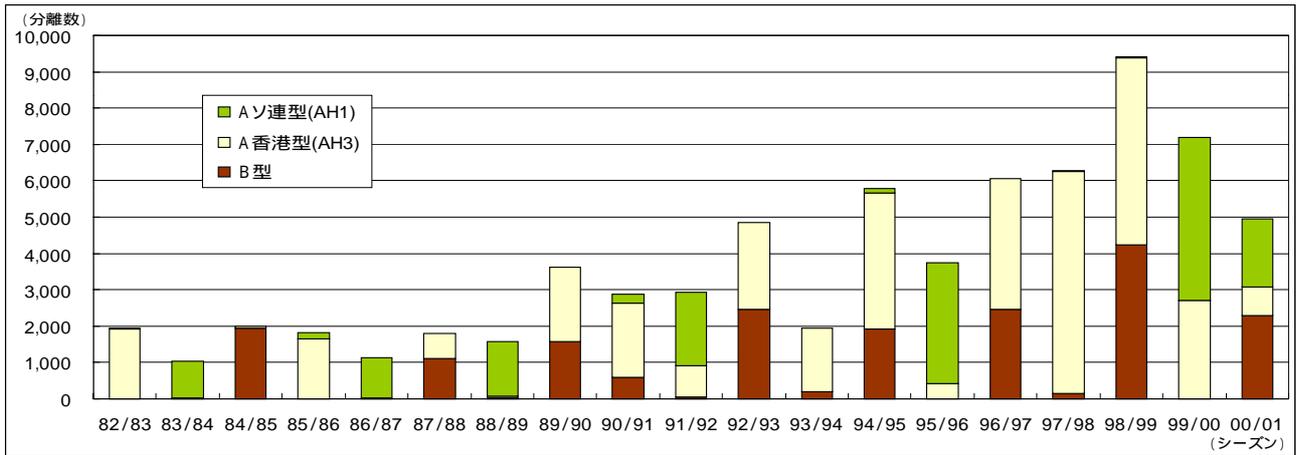
(4) 集団発生検出状況

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				

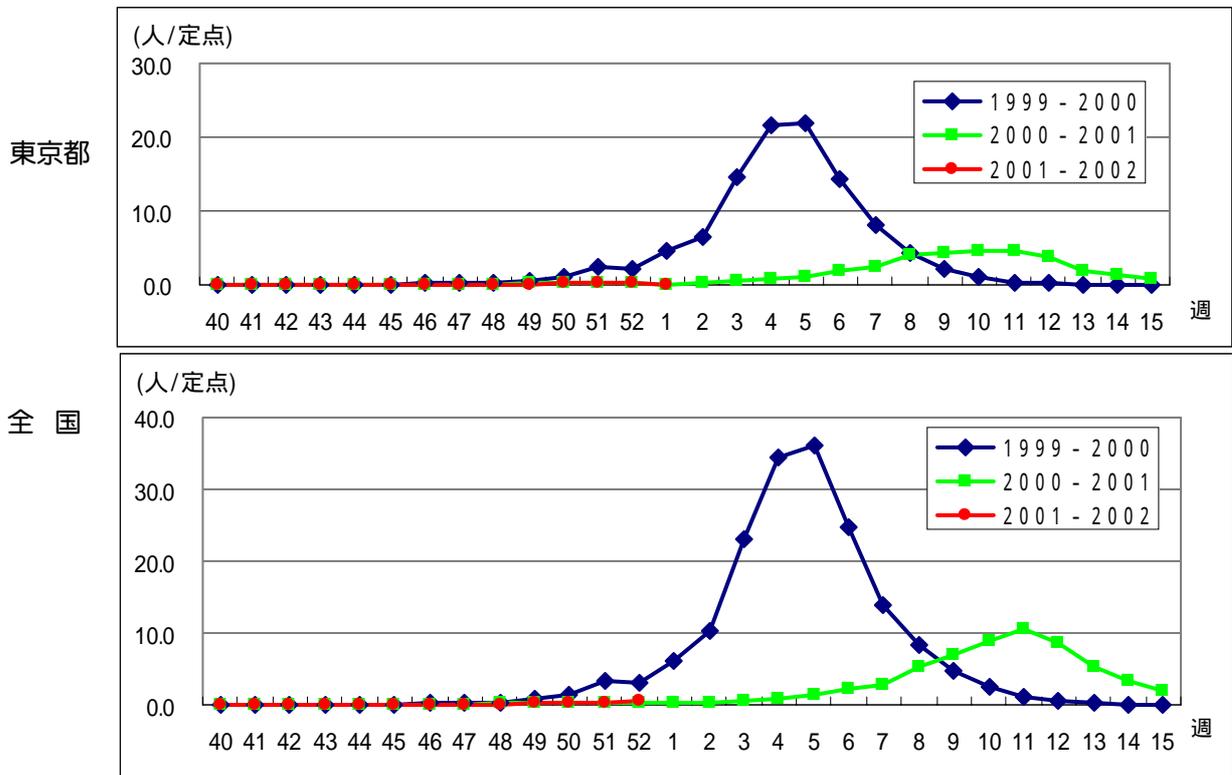
(5) 全国ウイルス分離・検出報告数

<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/



古紙配合率70%再生紙を使用しています