

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)、2週(立川市:A香港型、台東区、大田区、狛江調布市、多摩東村山市)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)、2週(台東区、多摩東村山市)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、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ソ連型)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
2週(01/07-01/13)	31	1		87	0.49
計	207	3			

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

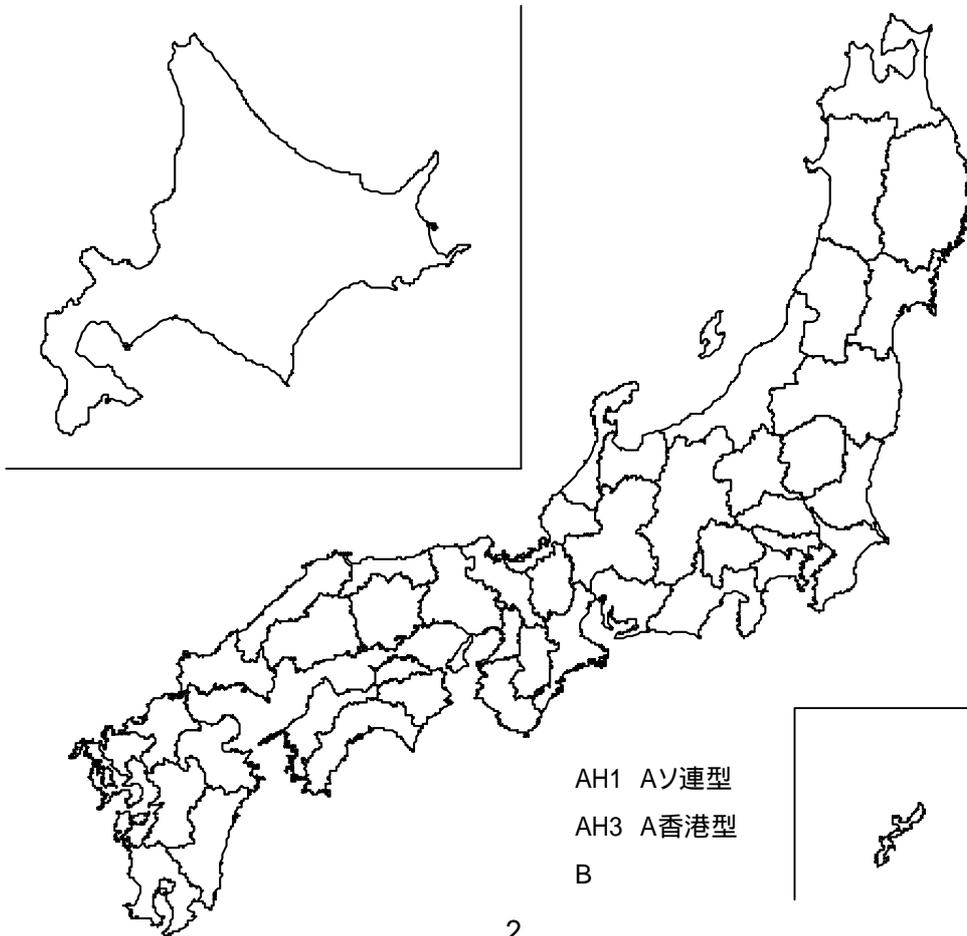
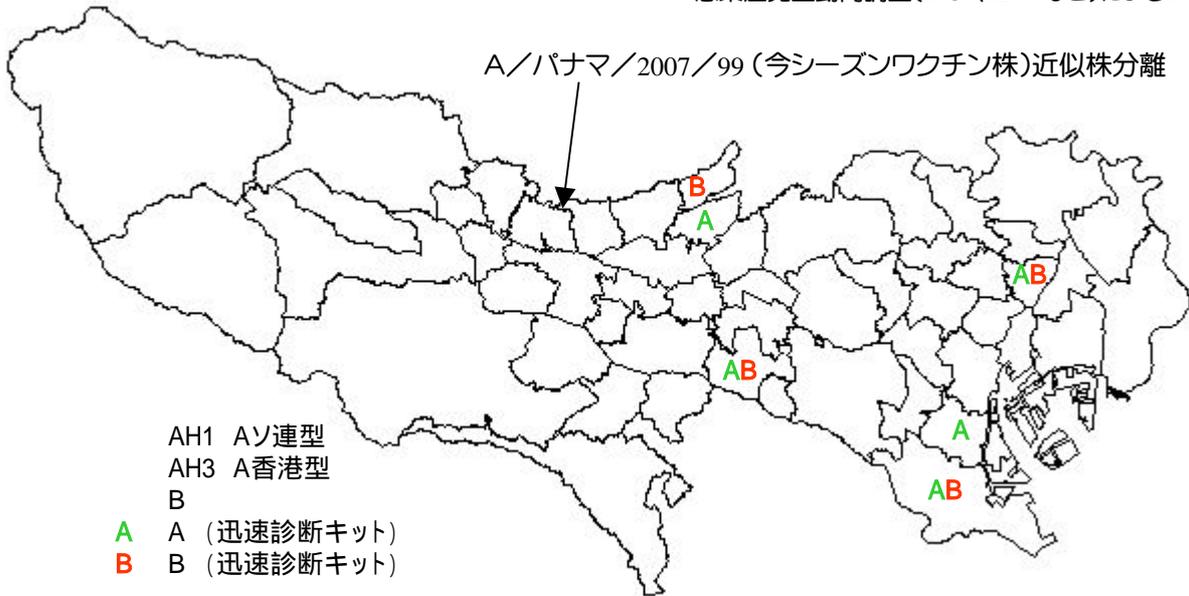
週	定点所在地	陽性数	インフルエンザウイルス			その他の検出ウイルス (陽性数)	
			Aソ連型(H1)	A香港型(H3)	B		
2週	千代田区	0	0	0	0		
	港区	0	0	0	0		
						
	豊島区	0	0	0	0		
	板橋区	0	0	0	0		
	八王子市	0	0	0	0		
	立川市	1	0	1	0		
	武蔵野市	0	0	0	0		
						
	稲城市	0	0	0	0		
	あきる野市	0	0	0	0		
	計	1	0	1	0		

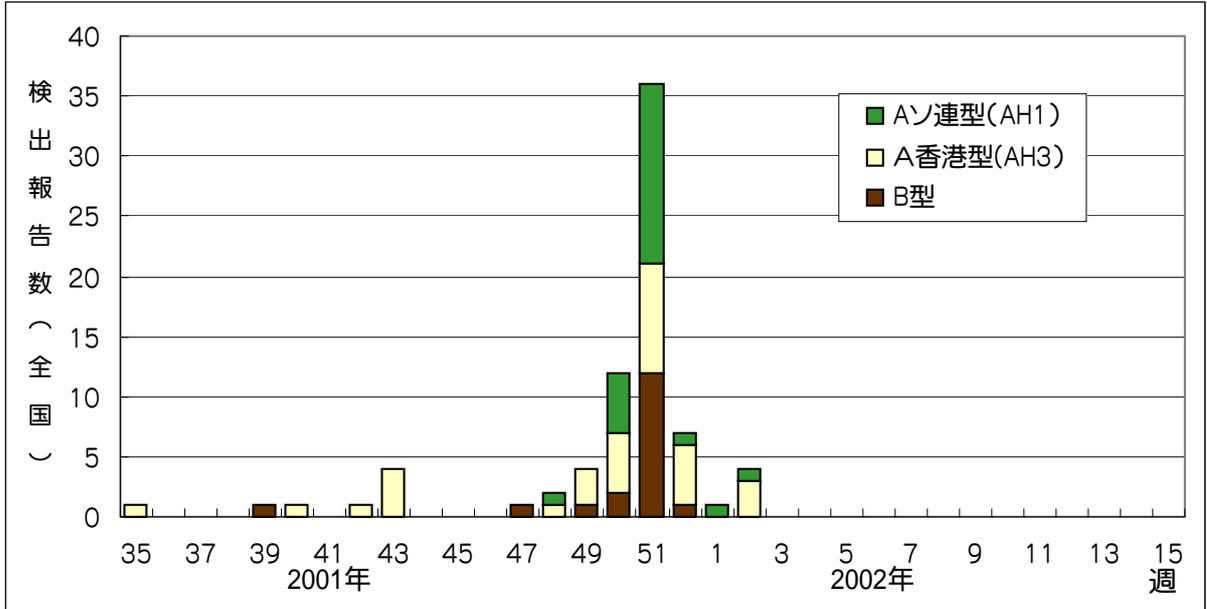
(4) 集団発生検出状況

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				

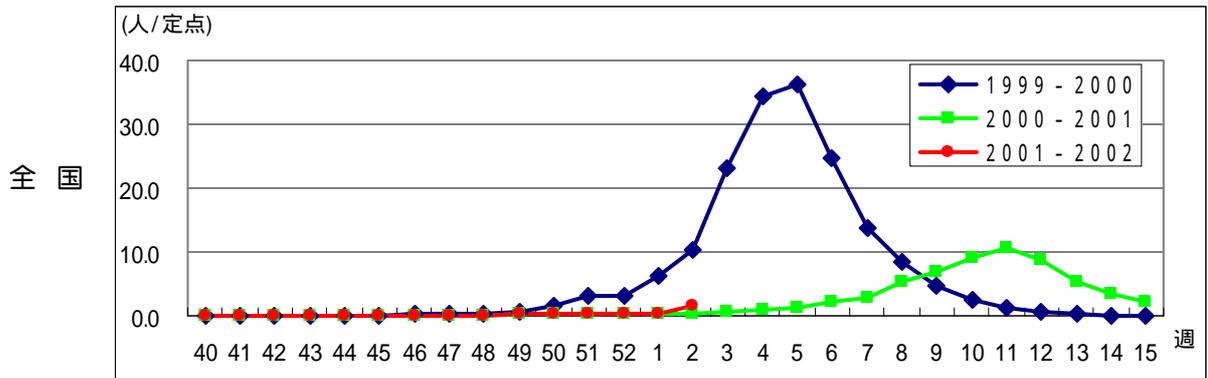
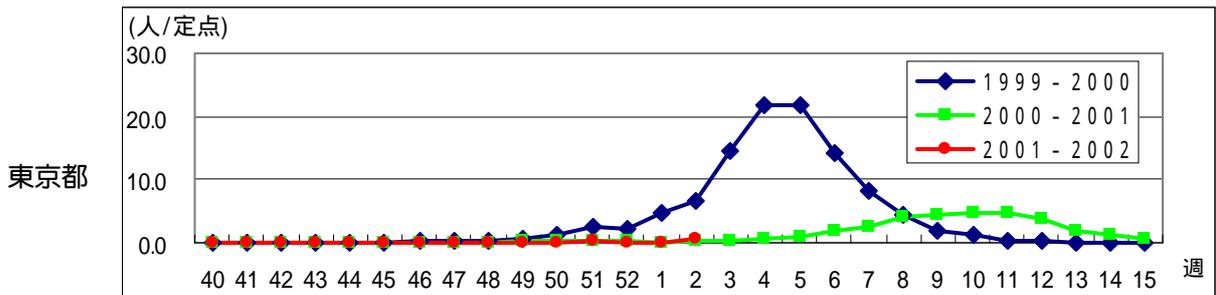
(5) ウイルス分離・検出状況

<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