

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

インフルエンザ患者数は、全国、東京都のいずれも減少している。

(インフルエンザ検査情報19号は、4月中旬頃発行いたします。)

(2) 週別検体数・陽性数

週	病原体検査状況					その他の検出ウイルス(陽性数)	患者発生状況	
	検体数	I N F 陽性数	検出インフルエンザ				定点報告 患者数(人)	報告患者数 (定点当り)
			A H 1	A H 3	B			
45週 (11/05-11/11)	15	0	0	0	0	RS(1)	5	0.03
46週 (11/12-11/18)	22	0	0	0	0	AD(2), RS(1)	7	0.04
47週 (11/19-11/25)	21	1	0	0	1	AD(1), RS(1)	8	0.04
48週 (11/26-12/02)	21	0	0	0	0	AD(3), RS(1)	11	0.06
49週 (12/03-12/09)	30	0	0	0	0	AD(3)	24	0.13
50週 (12/10-12/16)	23	0	0	0	0	AD(4)	26	0.15
51週 (12/17-12/23)	24	1	0	1	0		32	0.18
52週 (12/24-12/30)	18	0	0	0	0	AD(3)	26	0.15
1週 (12/31-01/06)	2	0	0	0	0		8	0.04
2週 (01/07-01/13)	31	2	1	1	0	AD(5)	87	0.49
3週 (01/14-01/20)	21	7	5	2	0		162	0.91
4週 (01/21-01/27)	41	13	5	8	0	AD(2)	495	2.78
5週 (01/28-02/03)	53	14	5	9	0	AD(3)	1153	6.51
6週 (02/04-02/10)	66	31	11	18	2	AD(4)	2219	12.47
7週 (02/11-02/17)	58	30	9	18	3	AD(3)	2124	11.93
8週 (02/18-02/24)	65	28	7	21	0	AD(1)	2464	13.84
9週 (02/25-03/03)	50	30	7	20	3	AD(2)	1918	10.79
10週 (03/04-03/10)	45	23	5	14	4	AD(1)	1184	6.65
11週 (03/11-03/17)	44	21	2	17	2		905	5.08
12週 (03/18-03/24)	23	8	1	6	1		522	2.93
計	673	209	58	135	16			

注) I N F : 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

注) 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います

注) 検査結果はPCR法によるものです

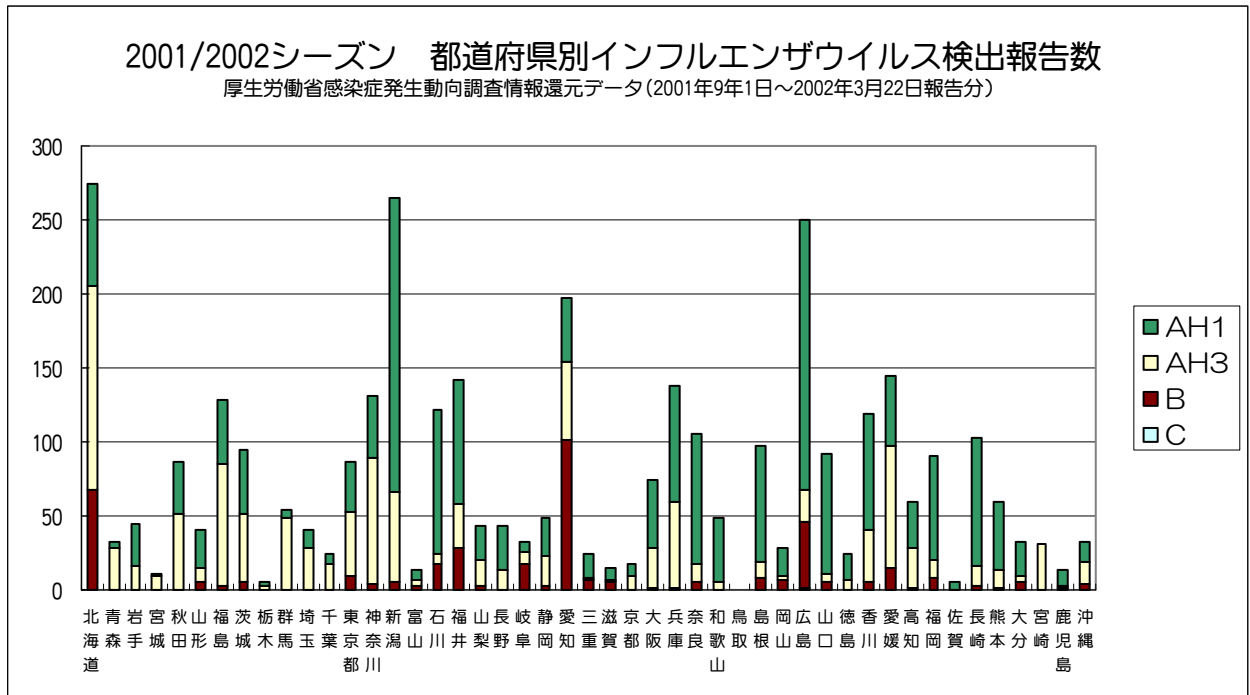
注) 患者数は、感染症発生動向調査の小児科・インフルエンザ定点からの報告数です

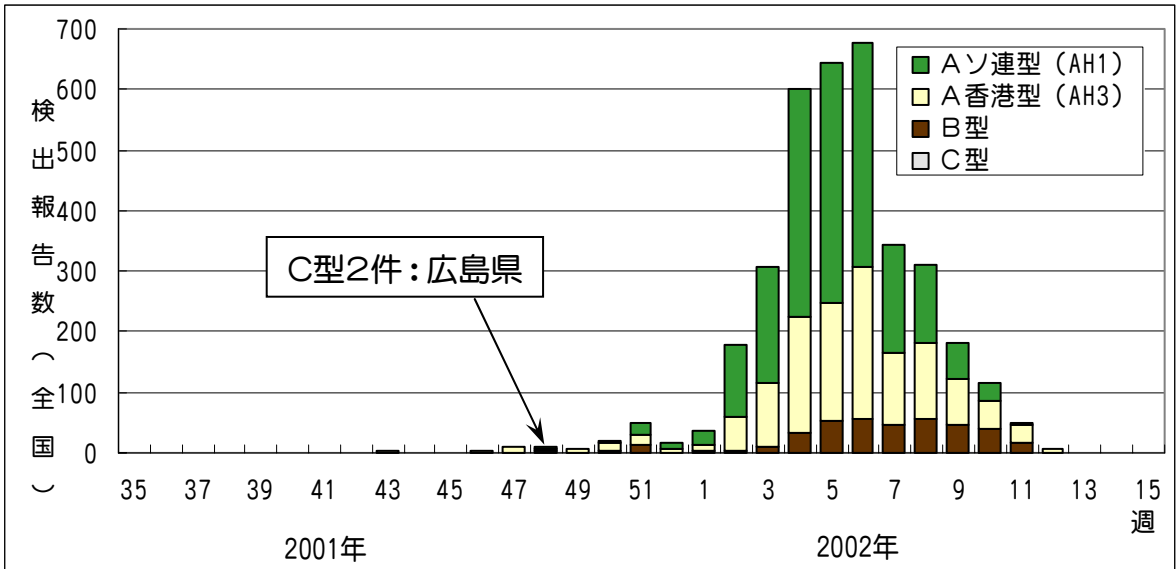
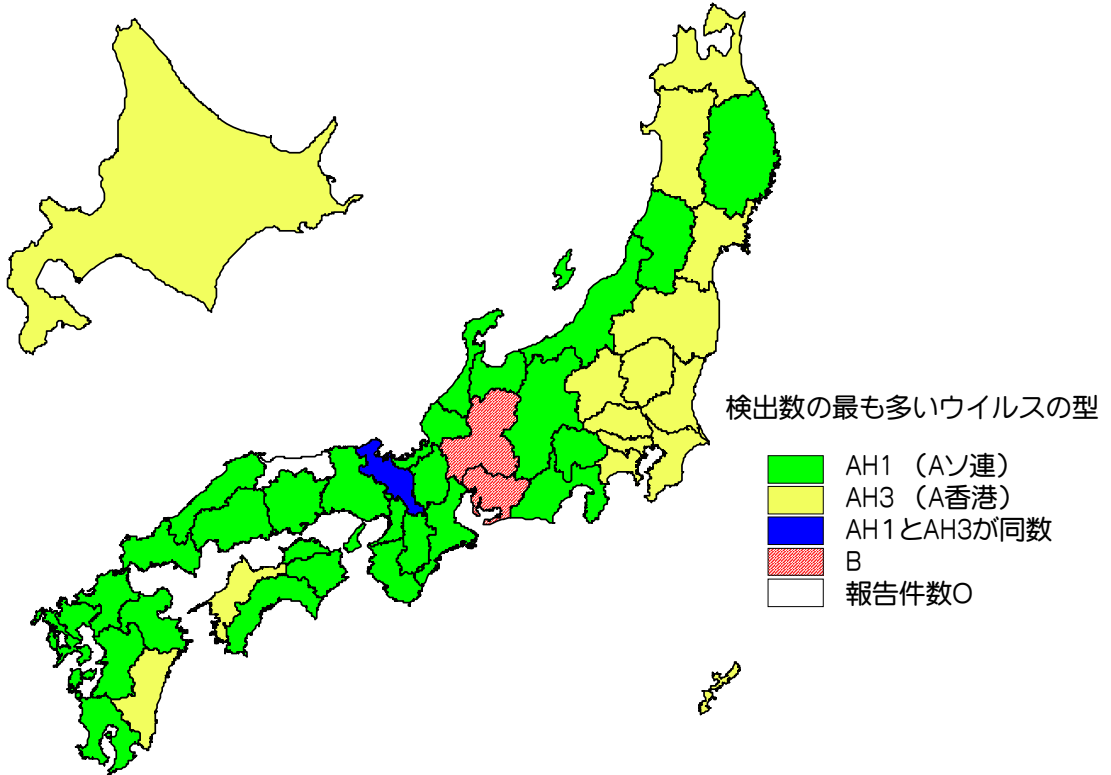
(3) 地区別ウイルス検出状況

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ノ連型(H1)	A香港型(H3)	B	
12週	千代田区	1		1		
	港区					
	新宿区	2		1	1	
	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	1	1			
	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	2		2		
稲城市						
あきる野市	2		2			
計	8	1	6	1		

注) 検査結果はPCR法によるものです

(4) ウイルス分離・検出状況(全国)





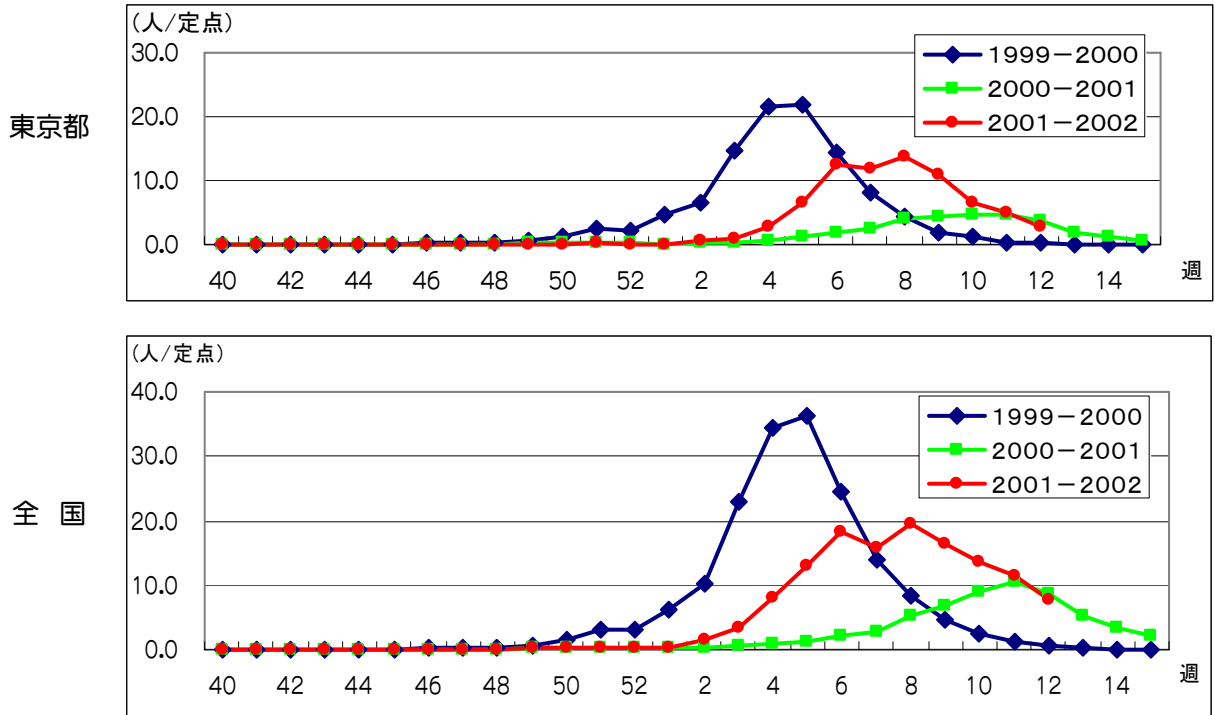
編集・発行
東京都立衛生研究所微生物部ウイルス研究科
多摩支所微生物研究科
微生物部疫学情報室

〒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

(5) 定点報告患者数の推移



(6) インフルエンザ様疾患患者から検出されたウイルスの推移 (東京都)

