

# 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) 週別検体数・陽性数

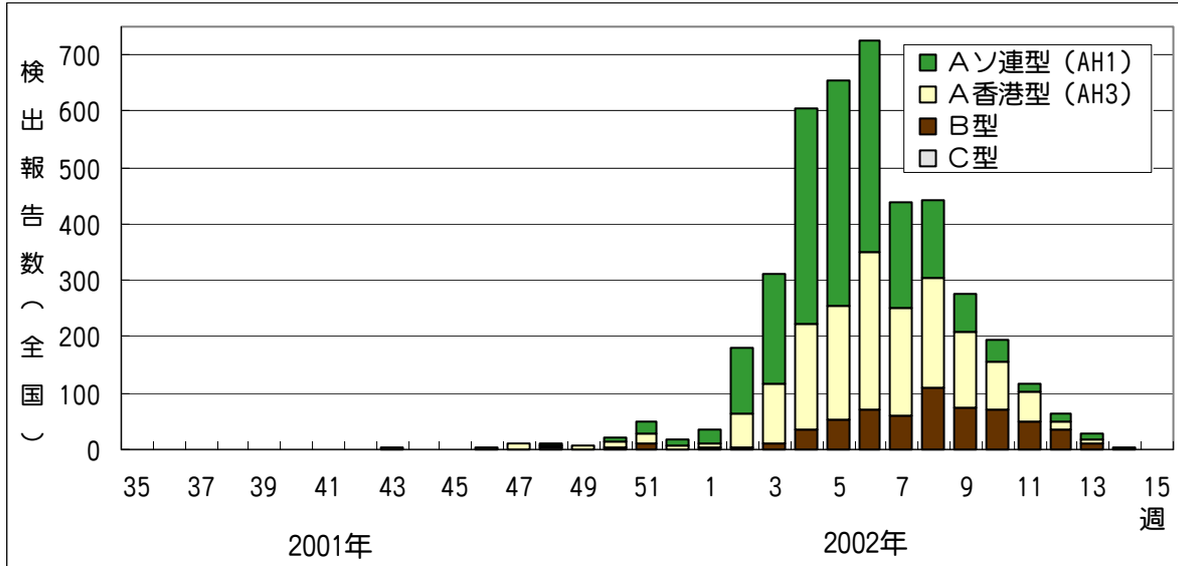
週	病原体検査状況					その他の検出ウイルス（陽性数）	患者発生状況	
	検体数	INF陽性数	検出インフルエンザ				定点報告患者数(人)	報告患者数(定点当り)
			AH1	AH3	B			
45週 (11/05-11/11)	15	0	0	0	0	RS(1)	5	0.03
46週 (11/12-11/18)	22	0	0	0	0	AD(2), RS(1)	7	0.04
47週 (11/19-11/25)	21	1	0	0	1	AD(1), RS(1)	8	0.04
48週 (11/26-12/02)	21	0	0	0	0	AD(3), RS(1)	11	0.06
49週 (12/03-12/09)	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	AD(2)	522	2.93
13週 (03/25-03/31)	23	6	0	4	2		196	1.1
14週 (04/01-04/07)	19	2	1	0	1		90	0.51
計	715	217	59	139	19			

注) 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  
 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

## (2) 地区別ウイルス検出状況

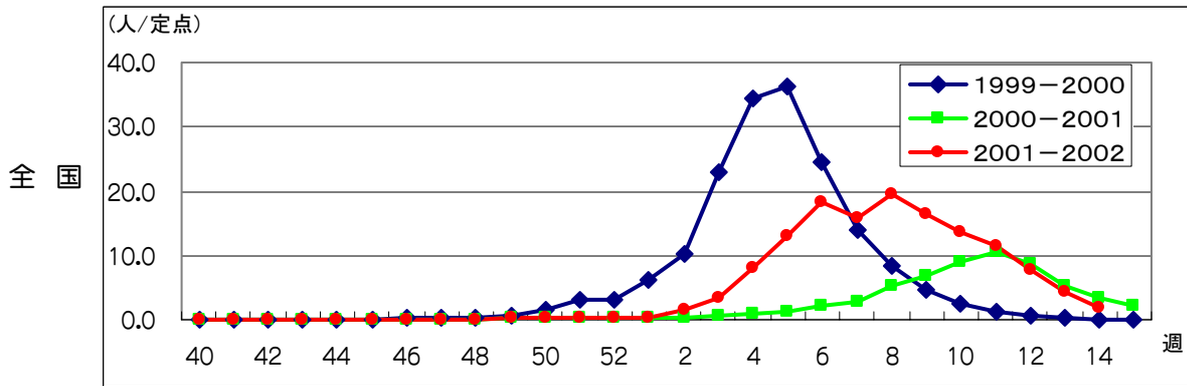
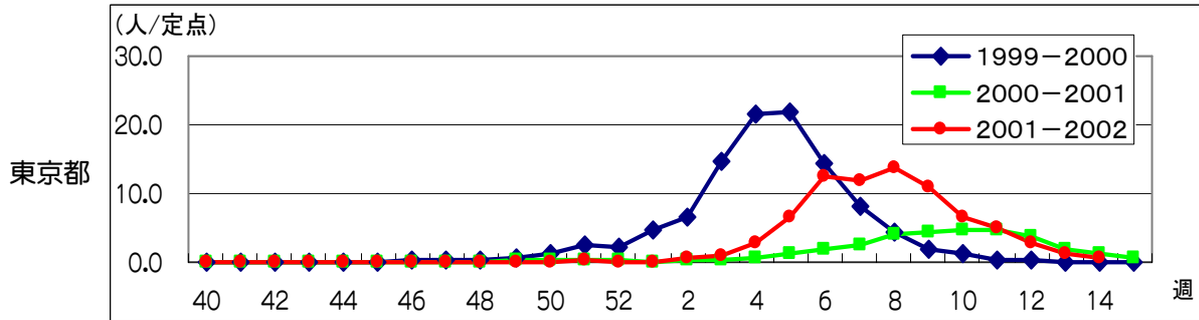
週	定点所在地	陽性数	インフルエンザウイルス			その他の検出ウイルス(陽性数)
			Aノ連型(H1)	A香港型(H3)	B	
13週	新宿区	4	0	2	2	
	.....					
	八王子市	1	0	1	0	
	あきる野市	1	0	1	0	
.....						
	計	6	0	4	2	
14週	千代田区	1	0	0	1	
	新宿区	1	1	0	0	
	.....					
	計	2	1	0	1	

(3) ウイルス分離・検出状況



注) 検査結果はPCR法によるものです

(4) 定点報告患者数の推移



次号は総括編となります。

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