

インフルエンザウイルス検査情報

Vol.2 No.10(2001年2月5日)

発行: 東京都立衛生研究所

(1) 週別・年齢階層別検体数

週	検体数	年齢階層							
		0~3	4~6	7~12	13~15	16~20	21~59	60~	不明
45週以前 (10/01-11/12)	23	1	5	4	1		8	4	
46週 (11/13-11/19)	16	9	1	3		1		2	
47週 (11/20-11/26)	23	4	5	2	5	1	5		1
48週 (11/27-12/03)	32	11	3	10	2	2	2	2	
49週 (12/04-12/10)	22	10	2	5	1	1	2		1
50週 (12/11-12/17)	27	9	6	6		1	2		3
51週 (12/18-12/24)	16	9	2	2			3		
52週 (12/25-12/31)	10	3	3				2		2
1週 (01/01-01/07)	11	8	1		1		1		
2週 (01/08-01/14)	14	8	1	3				1	1
3週 (01/15-01/21)	18	3	5	3			4	1	2
4週 (01/22-01/28)	19	4	6	2	1	3	3		
5週 (01/29-02/04)									
6週 (02/05-02/11)									
7週 (02/12-02/18)									
8週 (02/19-02/25)									
9週 (02/26-03/04)									
10週 (03/05-03/11)									
計	231	79	40	40	11	9	32	10	10

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

(2) 週別検体数・インフルエンザウイルス陽性数

週	検体数	陽性数	確認インフルエンザウイルス		
			AH3	AH1	B
45週以前 (10/01-11/12)	23	0			
46週 (11/13-11/19)	16	0			
47週 (11/20-11/26)	23	0			
48週 (11/27-12/03)	32	0			
49週 (12/04-12/10)	22	0			
50週 (12/11-12/17)	27	0			
51週 (12/18-12/24)	16	0			
52週 (12/25-12/31)	10	0			
1週 (01/01-01/07)	11	0			
2週 (01/08-01/14)	14	1			1
3週 (01/15-01/21)	18	3	2	1	
4週 (01/22-01/28)	19	3	3		
5週 (01/29-02/04)					
6週 (02/05-02/11)					
7週 (02/12-02/18)					
8週 (02/19-02/25)					
9週 (02/26-03/04)					
10週 (03/05-03/11)					
計	231	7	5	1	1

検査結果はPCR法によるものです

(3) 地区別検出状況

	定点所在地	陽性数	確認インフルエンザウイルス			その他のウイルス	搬入 検体数
			A H 3	A H 1	B		
3 週	千代田区						
	港区						
	新宿区	2	1	1		アデノ(1)	4
	文京区						
	墨田区	0					1
	大田区						
	渋谷区						
	中野区						
	豊島区						
	板橋区						
	八王子市	0					3
	立川市						
	武蔵野市						
	青梅市						
	府中市	1	1				3
	昭島市	0					1
	小平市						
	清瀬市						
	武蔵村山市	0					3
	多摩市						
稲城市	0					2	
あきる野市	0					1	
計	3	2	1			18	
4 週	千代田区						
	港区						
	新宿区	1	1			アデノ(1)	6
	文京区						
	墨田区	0					1
	大田区						
	渋谷区						
	中野区						
	豊島区						
	板橋区						
	八王子市	0				アデノ(1)	3
	立川市	1	1				2
	武蔵野市						
	青梅市						
	府中市	0					2
	昭島市						
	小平市						
清瀬市							
武蔵村山市	1	1				3	
多摩市							
稲城市	0					2	
あきる野市							
計	3	3				19	

その他のウイルス、()内の数字は件数

陽性数の空欄は定点医療機関からの検体搬入がなかったことを示します

(4) インフルエンザ集団発生検出状況

2001年2月2日現在

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
					AH3	AH1	B	
10月12日	多摩立川	小学校	4	0	0	0	0	
1月23日	三鷹武蔵野	小学校	5	0	0	0	0	
1月23日	南多摩	小学校	5	4	0	4	0	
1月29日	町田	中学校	3	3	0	0	3	
1月30日	秋川	小学校	5	—	—	—	—	
1月31日	多摩東村山	小学校	5	—	—	—	—	
計			25	7	0	4	3	

—: 検査中 検査結果はPCR法によるものです

コメント

感染症発生動向調査定点より、第3週に搬入された検体1件からAソ連型(AH1)ウイルスが、第4週に搬入された検体2件からA香港型(AH3)ウイルスの合計3件が分離されました。

多摩地区の集団発生例から第4週(1/23)のAソ連型に続き、第5週(1/29)の搬入検体からB型インフルエンザウイルスがPCR法で検出されました。

今冬季、都立衛生研究所で検出されたインフルエンザウイルスは、散発、集団発生あわせて、Aソ連型5件、A香港型5件、B型4件です。

編集・発行 東京都立衛生研究所

〒169-0073 東京都新宿区百人町3-24-1

事務局 微生物部疫学情報室

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/

