

インフルエンザウイルス検査情報

Vol.2 No.4 (2000年12月15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	
4 6週 (11/13-11/19)	15	8	1	3		1		2	
4 7週 (11/20-11/26)	23	4	5	2	5	1	5		1
4 8週 (11/27-12/03)	32	11	3	10	2	2	2	2	
4 9週 (12/04-12/10)	14	5	2	3	1	1	1		1
5 0週 (12/11-12/17)									
5 1週 (12/18-12/24)									
5 2週 (12/25-12/31)									
1 週 (01/01-01/07)									
2 週 (01/08-01/14)									
3 週 (01/15-01/21)									
4 週 (01/22-01/28)									
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)									
1 0週 (03/05-03/11)									
計	107	29	16	22	9	5	16	8	2

46週までに検査した検体の臨床診断名はいずれもインフルエンザとはなっていません

(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		
			A H 3	A H 1	B
45週以前 (10/01-11/12)	23				
4 6週 (11/13-11/19)	15				
4 7週 (11/20-11/26)	23				
4 8週 (11/27-12/03)	32				
4 9週 (12/04-12/10)	14				
5 0週 (12/11-12/17)					
5 1週 (12/18-12/24)					
5 2週 (12/25-12/31)					
1 週 (01/01-01/07)					
2 週 (01/08-01/14)					
3 週 (01/15-01/21)					
4 週 (01/22-01/28)					
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)					
1 0週 (03/05-03/11)					
計	107				

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
			A H 3	A H 1	B	
4 8 週	千代田区	0				
	港区					
	新宿区	0				R S、アデノ
	文京区					
	墨田区					
	大田区					
	渋谷区					
	中野区					
	豊島区					
	板橋区	0				
	八王子市	0				
	立川市	0				
	武蔵野市					
	青梅市					
	府中市	0				
	昭島市					
	小平市					
	清瀬市					
	武蔵村山市	0				
	多摩市					
稲城市	0					
あきる野市	0					
計	0					
4 9 週	千代田区					
	港区					
	新宿区	0				R S
	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	0				
	立川市	0				
	武蔵野市					
	青梅市					
	府中市	0				アデノ
	昭島市					
	小平市					
	清瀬市					
	武蔵村山市	0				
	多摩市					
稲城市	0					
あきる野市	0					
計	0					

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

2000年12月14日現在

搬入日	所轄保健所	集団種別	検体数	陽性数	確認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	
計			4	0	0	0	0	

—: 検査中

PCR法で確認

コメント

インフルエンザ様疾患の報告がゆるやかに増加しつつあります。
 散発例から、ウイルスの検出（10月、愛知県、AH3／11月30日、埼玉県、AH3）が報告されていますが、集団例から、ウイルス検出の報告はありません。

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/

