インフルエンザウイルス検査情報

Vol.2 No.3(2000年12月8日)

発行:東京都立衛生研究所

(1)週別•年齡階層別検体数

週	検体数	年齢階層							
<u></u>	1天 14 女人	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)	33	11	3	11	2	2	2	2	
49週 (12/04-12/10)									
50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	94	24	14	20	8	4	15	8	1

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			
	似的数	P勿ユエダX	A H 3	A H 1	В	
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)	33					
4 9 週 (12/04-12/10)						
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	94					

検査結果はPCR法によるものです

(3)地区別検出状況

		78 11 24	確認イン	ソフルエンザ	ウイルス	7 0 11 0 + 4 11 -	搬入
	定点所在地	陽性数	A H 3	A H 1	В	その他のウイルス	検体数
	千代田区	0				R S	1
	港区						
	新宿区	0				アデノ	2
-	文京区	0					2
	墨田区	0				R S	3
	大田区						
	渋谷区						
	中野区						
	豊島区						
	板橋区	0					2
_	八王子市	0					2
47週	立川市	0					8
_	武蔵野市						
<u> </u>	青梅市						
<u> </u>	府中市						
	昭島市						
_	小平市						
	清瀬市						
_	武蔵村山市	0					1
_	多摩市						
_	稲城市	0					2
	あきる野市						
	計	0					23
_	千代田区	0					1
_	港区						
<u>_</u>	新宿区	0				RS、アデノ	10
_	文京区						
	墨田区						
	大田区						
<u> </u>	渋谷区						
_	中野区						
	豊島区						
	板橋区	0					1
	八王子市	0					3
48週	立川市	0					8
	武蔵野市						
-	青梅市						
	府中市	0					5
	昭島市						
	小平市						
	清瀬市						
	武蔵村山市	0					1
	多摩市						
	稲城市	0					2
	あきる野市	0					2
	計	0					33

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7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 AH3 AH1 B		その他のウイルス	
10月12日	多摩立川	小学校	4	0	0	0	0	
						<u> </u>		
	計		4	0	0	0	0	
					査中	PCR法で	で確認	

コメント

今冬季のインフルエンザ様疾患発生数は、全国、東京都のいずれにおいても昨年同期を下回ってお り、散発例は愛知(8月、AH3)と広島(9月、AH3)で報告されていますが、集団例からのウ イルス検出の報告はありませ**ん**。

都内では呼吸器系疾患からアデノウイルスとRSウイルスが主に検出されています。

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/