# インフルエンザウイルス検査情報

Vol.2 No.16(2001年3月19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>, 19</u>	1天 件致	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)	16	9	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	
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
5 1 週 (12/18-12/24)	16	9	2	2			3		
5 2 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)	40	10	4	4	3	3	13	1	2
6週 (02/05-02/11)	36	9	6	5	2	2	9	3	
7週 (02/12-02/18)	31	4	6	6	5	2	8		
8週 (02/19-02/25)	45	13	13	13		1	5		
9週 (02/26-03/04)	46	15	9	12	1		8		1
10週 (03/05-03/11)	39	10	11	6	1	2	5	1	3
計	468	140	89	86	23	19	80	15	16

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	t会/木粉	7日小十米九	確認インフルエンザウイルス				
旭	検体数	陽性数	A H 3	A H 1	В		
45週以前 (10/01-11/12)	23	0					
4 6 週 (11/13-11/19)	16	0					
4 7 週 (11/20-11/26)	23	0					
4 8 週 (11/27-12/03)	32	0					
4 9 週 (12/04-12/10)	22	0					
5 0 週 (12/11-12/17)	27	0					
5 1 週 (12/18-12/24)	16	0					
5 2 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)	40	8	3		5		
6週 (02/05-02/11)	36	8	4	1	3		
7週 (02/12-02/18)	31	10	1	8	1		
8週 (02/19-02/25)	45	18	1	9	8		
9週 (02/26-03/04)	46	15	2	7	6		
10週 (03/05-03/11)	39	7		1	6		
計	468	73	16	27	30		

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	
	<b>正</b> 点別在地	りあり土女人	A H 3	A H 1	В	ての他のフィルス	検体数	
	千代田区	0				アデノ(1)	3	
	港区							
	新宿区	8	1	3	4	アデノ(2)	18	
	文京区	2		2		アデノ(1)	2	
	墨田区	0					1	
	大田区							
	渋谷区							
	中野区							
	豊島区							
	板橋区							
	八王子市	2		1	1		4	
9 週	立川市	1			1		5	
	武蔵野市							
	青梅市							
	府中市	1		1			6	
	昭島市							
	小平市							
	清瀬市							
	武蔵村山市	1	1				4	
	多摩市	0					1	
	稲城市	0					2	
	あきる野市							
	計	15	2	7	6		46	
	千代田区							
	港区							
	新宿区	3		1	2	アデノ(1)	14	
	文京区							
	墨田区	0					2	
	大田区							
	渋谷区							
	中野区							
	豊島区							
10週	板橋区	0					2	
	八王子市	2			2		6	
	立川市	0					5	
	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		5	
	多摩市	1			<u>'</u> 1		2	
	稲城市				<u>'</u>			
	あきる野市	0					1	
	計	7		1	6		39	
<u> </u>	RΙ	,		ı		<u> </u>		

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

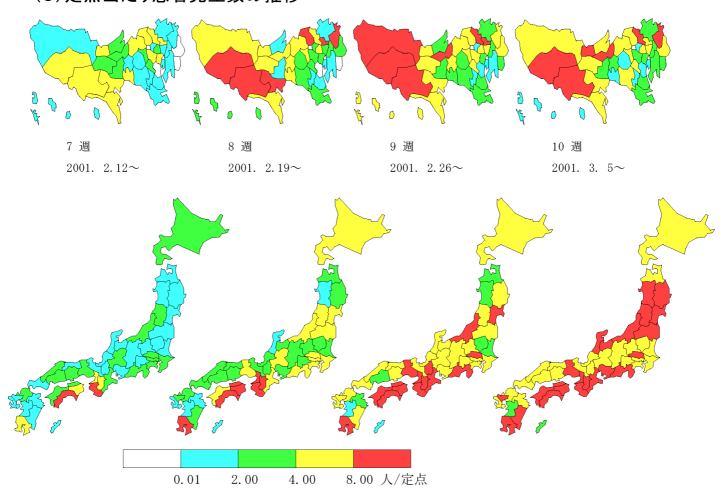
## (4)インフルエンザ集団発生検出状況

## 2001年3月16日現在

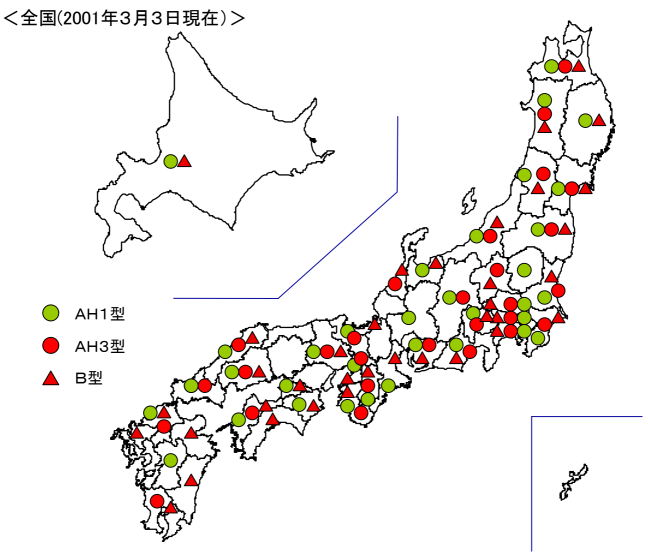
搬入日 所轄保健所		集団種別	検体数	陽性数	インフ	ルエンザウ・	その他のウイルス	
加入口	が特殊が	未凹性別	快冲数	あ土奴	AH3	AH1	В	ての他のフィルス
10月12日	多摩立川	小学校	4	0	0	0	0	
1月23日	三鷹武蔵野	小学校	5	0	0	0	0	
1月23日	南多摩	小学校	5	4	0	4	0	
1月29日	町田	中学校	3	3	0	0	3	
1月30日	秋川	小学校	5	5	0	5	0	
1月31日	多摩東村山	小学校	5	4	0	4	0	
2月6日	多摩川	小学校	3	3	0	3	0	
2月6日	八王子	小学校	5	3	0	0	3	
2月7日	板橋区	中学校	2	2	0	1	1	
2月7日	狛江調布	小学校	5	5	5	0	0	
2月8日	世田谷	中学校	3	3	0	3	0	
2月9日	杉並区	小学校	5	5	0	0	5	
2月15日	多摩小平	小学校	4	4	0	3	1	
2月16日	新宿区	中学校	4	4	0	4	0	
2月19日	北区	小学校	4	4	0	4	0	
2月20日	中野区	小学校	3	3	0	3	0	
2月20日	長崎(豊島区)	中学校	4	4	0	4	0	
2月21日	村山大和	小学校	3	3	0	3	0	
2月22日	小岩(江戸川区)	小学校	5	5	5	0	0	
2月22日	荒川区	小学校	2	2	0	0	2	
	計		79	66	10	41	15	

ー:検査中 検査結果はPCR法によるものです

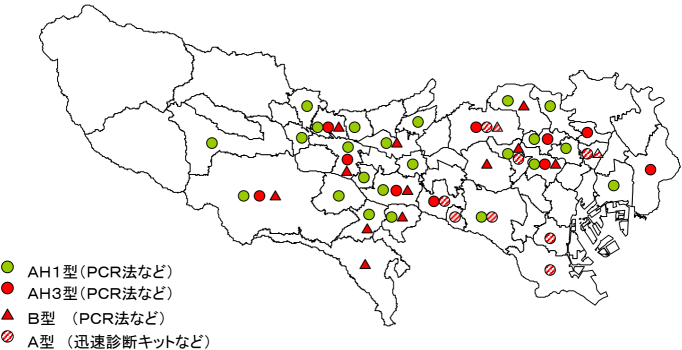
## (5)定点当たり患者発生数の推移



## (6) 今シーズンのインフルエンザウィルス検出状況

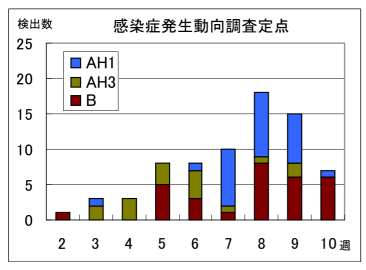


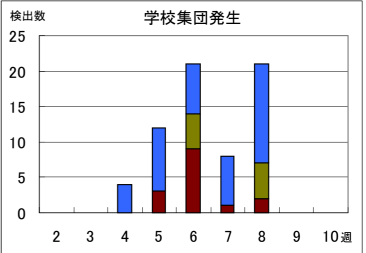
## <東京都(2001年3月11日現在>



- ▲ B型 (迅速診断キットなど)

#### (7)週別・ウイルス型別の検出数推移





#### コメント

今冬季、都立衛生研究所の検査で検出\*されたインフルエンザウイルスは感染症発生動向調査からは73件で、その内訳はAソ連型(AH1)27件、A香港型(AH3)16件、B型30件です。これまで、脳症患者からA香港型ウイルスが2件検出されていますが、第10週に搬入された脳症患者(1歳男児)の検体からAソ連型が1件検出されました。

学校集団発生からは66件検出されており、その内訳はAソ連型41件、A香港型10件、B型15件です。

第6週までは、発生動向調査ではA香港型の割合が高く、学校集団発生ではAソ連型の割合が高くなっていましたが、7週以降はどちらもAソ連型の割合が高くなっています。

【\*なお、現時点でウイルスが分離されたものは、Aン連型39株、A香港型17株、B型23株です。】

#### 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/