

インフルエンザウイルス検査情報

Vol.2 No.17(2001年3月26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)	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	
4 9週 (12/04-12/10)	22	10	2	5	1	1	2		1
5 0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
1 0週 (03/05-03/11)	39	10	11	6	1	2	5	1	3
1 1週 (03/12-03/18)	32	6	8	6	1	3	7		1
1 2週 (03/19-03/25)									
1 3週 (03/26-04/01)									
計	500	146	97	92	24	22	87	15	17

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		
			A H 3	A H 1	B
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
1 0週 (03/05-03/11)	39	9		1	8
1 1週 (03/12-03/18)	32	13	1	2	10
1 2週 (03/19-03/25)					
1 3週 (03/26-04/01)					
計	500	88	17	29	42

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	
10週	千代田区					
	港区					
	新宿区	5		1	4	アデノ(1)
	文京区					
	墨田区	0				
	大田区					
	渋谷区					
	中野区					
	豊島区					
	板橋区	0				
	八王子市	2			2	
	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	1			1	
	多摩市	1			1	
稲城市						
あきる野市	0					
計	9		1	8		
11週	千代田区					
	港区					
	新宿区	4		1	3	
	文京区					
	墨田区	3			3	
	大田区	1			1	
	渋谷区					
	中野区					
	豊島区					
	板橋区					
	八王子市	0				
	立川市	1			1	
	武蔵野市					
	青梅市					
	府中市	2		1	1	
	昭島市					
	小平市					
	清瀬市					
	武蔵村山市	1			1	
	多摩市	1	1			
稲城市	0					
あきる野市	0					
計	13	1	2	10		

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

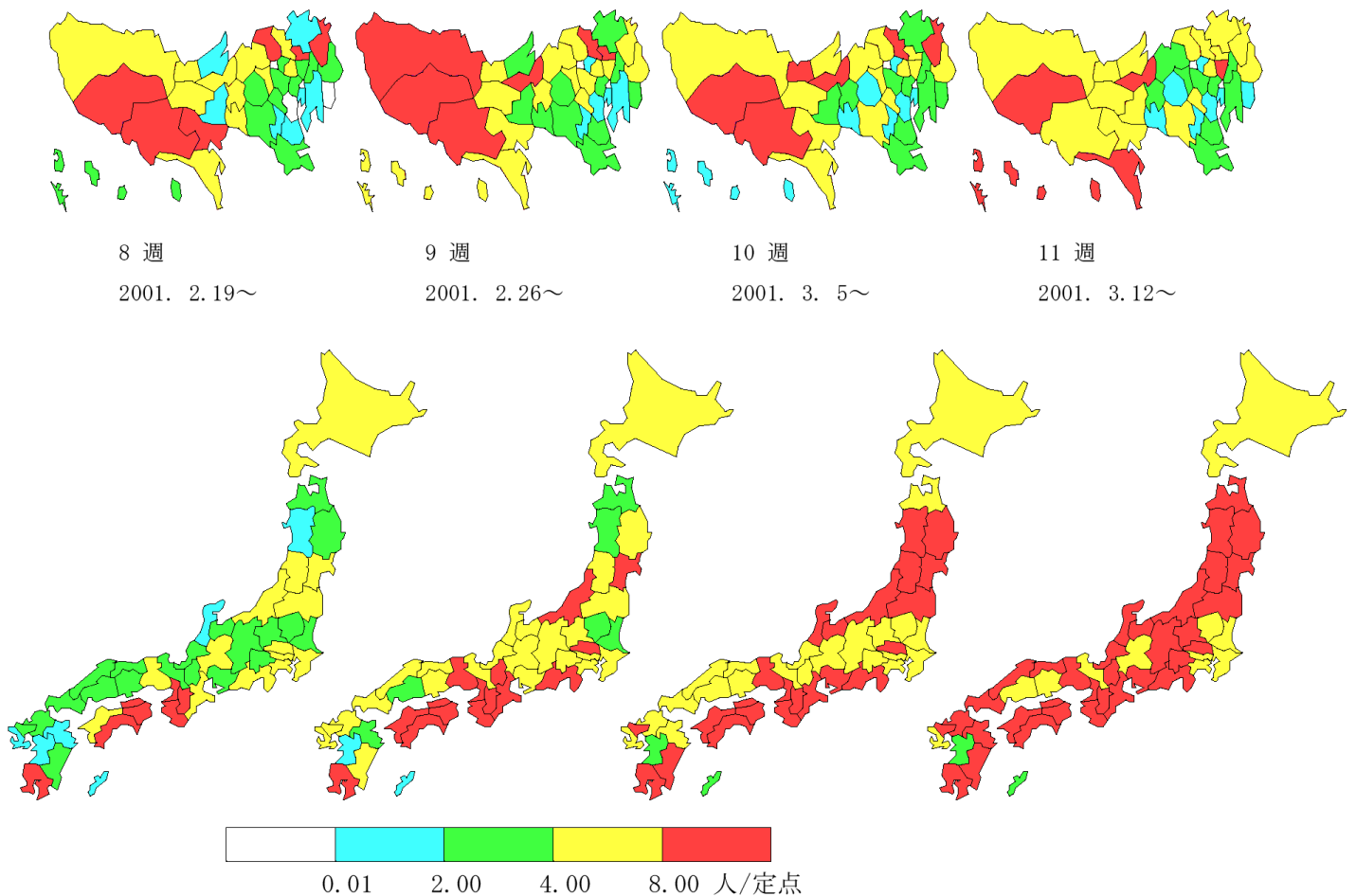
(4) インフルエンザ集団発生検出状況

2001年3月22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	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	
3月21日	島しょ(大島出張所)	小学校	2	—				
計			81	66	10	41	15	

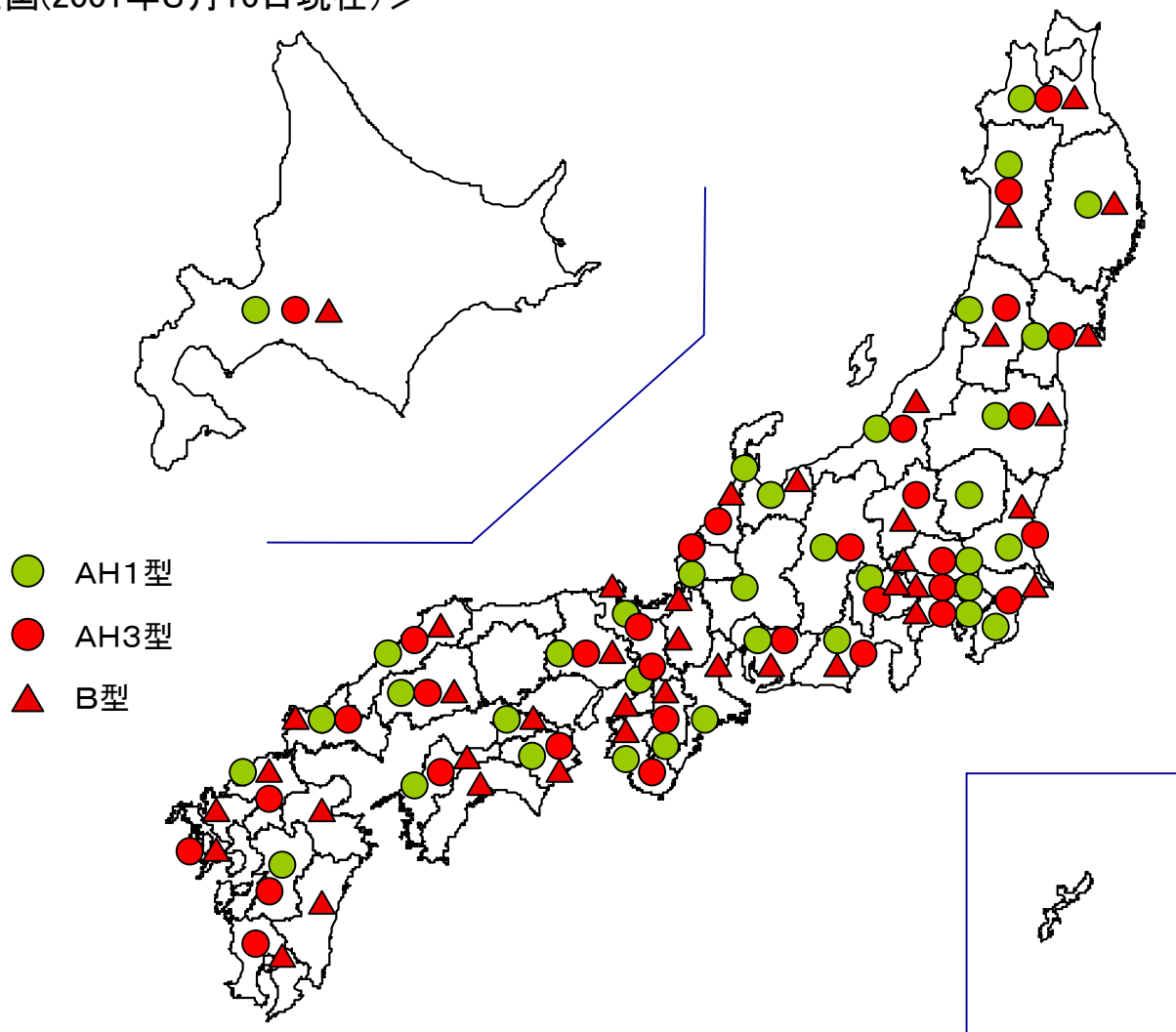
—:検査中 検査結果はPCR法によるものです

(5) 定点当たり患者発生数の推移

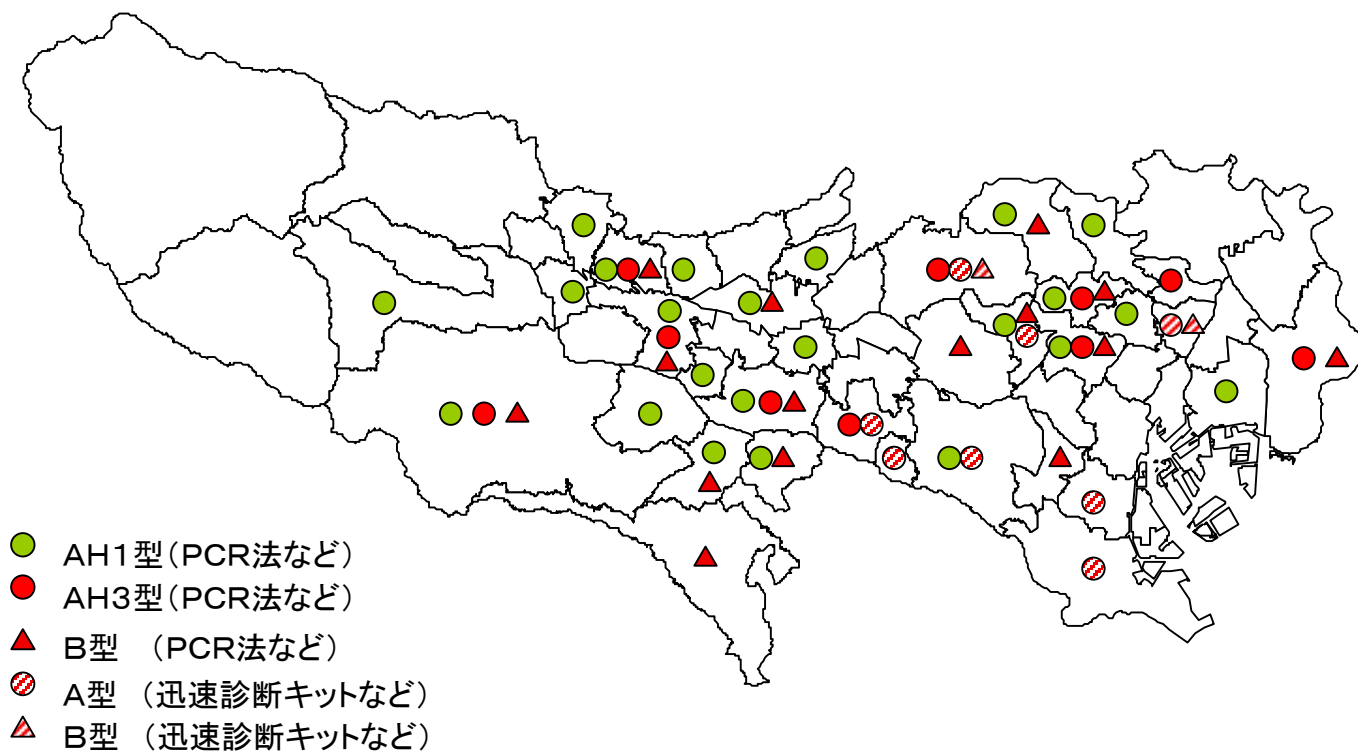


(6) 今シーズンのインフルエンザウィルス検出状況

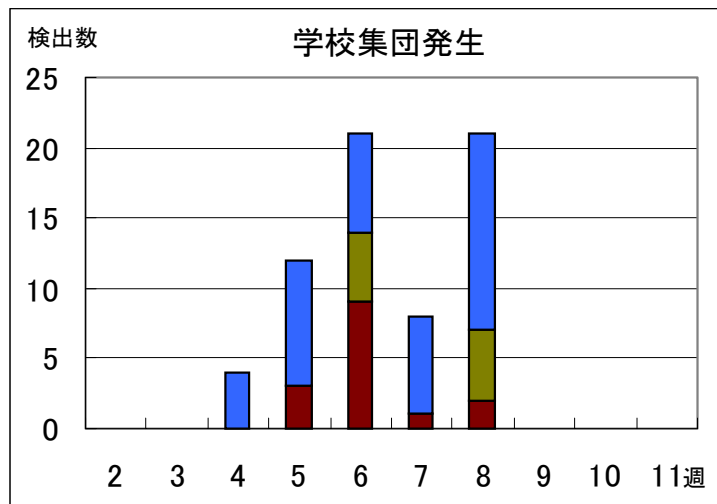
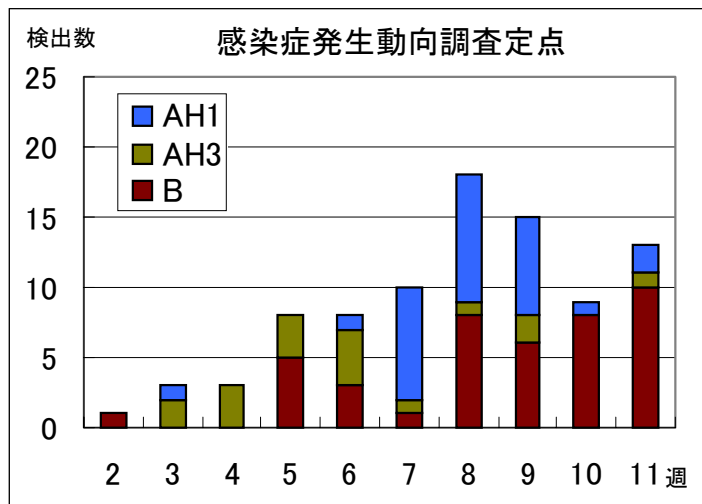
<全国(2001年3月10日現在)>



<東京都(2001年3月21日現在)>



(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88件で、その内訳はAソ連型(AH1)29件、A香港型(AH3)17件、B型42件です。このうち、脳症患者からはA香港型2件、Aソ連型1件、B型2件が検出されています。

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。

発生動向調査では6週まではA香港型の、7週から9週まではAソ連型の、10週、11週はB型の割合が比較的高くなっています。

学校集団発生からはAソ連型の割合が高くなっていますが、この3週間はインフルエンザウイルスは検出されていません。

【*なお、現時点でウイルスが分離されたものは、Aソ連型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/



古紙配合率70%再生紙を使用しています