

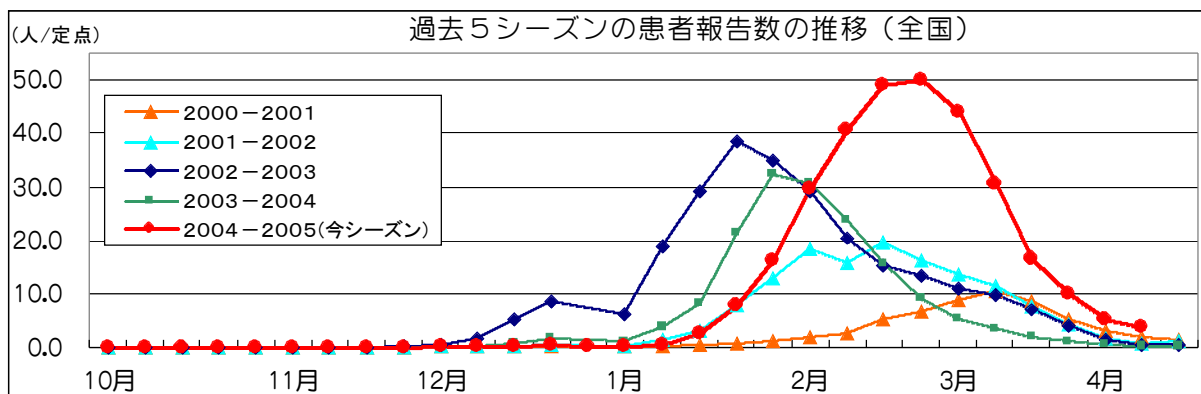
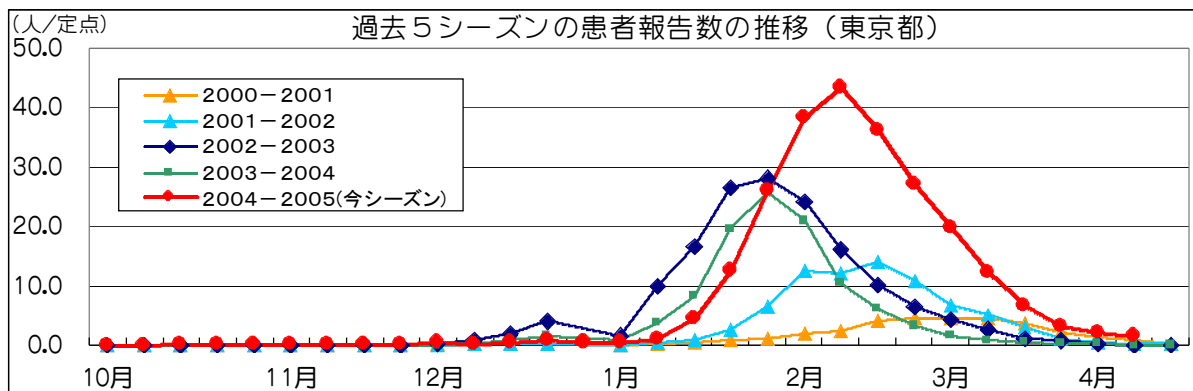
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

## 今号（第20号）の内容

- ・ 第15週(4/11～4/17)のインフルエンザ患者報告数は 279人、定点当たり 1.57人（去年同期 10人、定点当たり0.06人）
- ・ 東京都の検査情報（今シーズンのまとめ）
- ・ 週別・年齢階級別患者報告数
- ・ 本号が今シーズンの最終号

## 流行状況



2004-2005シーズンに限り53週があります。

### 1 患者発生状況

インフルエンザ定点\*からの第15週(4/11～4/17)の患者報告数は東京都で279人、定点当たり1.57人（去年同期 10人、定点当たり0.06人）と、大幅に減少しています。全国でも患者報告数が17,632人、定点当たり3.75人と減少しています。

春を迎え、インフルエンザの流行は終息に向かっています。

\*：インフルエンザ定点

インフルエンザの流行状況を把握するために、東京都では178ヶ所（全国約5,000ヶ所）の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

## 2 東京都の検査情報（今シーズンのまとめ）

2005年4月22日現在の値です。

既報の情報とは一部、異なる場合があります。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
45週 (11/01-11/07) 以前	7	5	0	5	0
46週 (11/08-11/14)	23	3	0	3	0
47週 (11/15-11/21)	13	0	0	0	0
48週 (11/22-11/28)	10	0	0	0	0
49週 (11/29-12/05)	14	0	0	0	0
50週 (12/06-12/12)	14	4	0	2	2
51週 (12/13-12/19)	8	0	0	0	0
52週 (12/20-12/26)	8	0	0	0	0
53週 (12/27- 1/02)	1	0	0	0	0
1週 (1/03-1/09)	28	25	1	16	8
2週 (1/10-1/16)	8	1	0	1	0
3週 (1/17-1/23)	15	3	0	1	2
4週 (1/24-1/30)	82	59	0	24	35
5週 (1/31-2/06)	112	74	0	9	65
6週 (2/07-2/13)	124	81	2	18	61
7週 (2/14-2/20)	97	74	2	15	57
8週 (2/21-2/27)	109	80	0	12	68
9週 (2/28-3/06)	105	51	0	11	40
10週 (3/07-3/13)	73	32	0	11	21
11週 (3/14-3/20)	73	41	0	34	7
12週 (3/21-3/27)	44	28	0	22	6
13週 (3/28-4/03)	8	2	0	2	0
14週 (4/04-4/10)	4	1	0	1	0
15週 (4/11-4/17)	4	2	0	2	0
合計	984	566	5	189	372

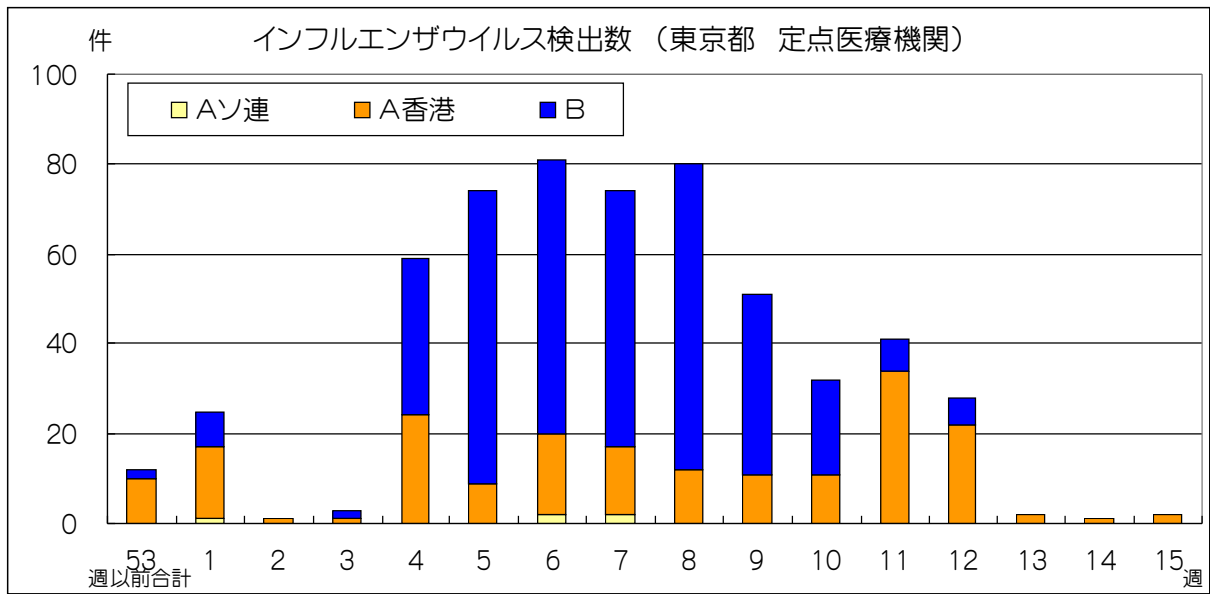
\*: 上気道炎、下気道炎などの診断名で送付された検体を含む

表2. 学校での集団発生として搬入された検体の検査結果

搬入日	管轄保健所	集団種別	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
					Aソ連	A香港	B
11月29日	江戸川	小学校	5	5	0	5	0
11月30日	杉並	小学校	3	2	0	2	0
12月9日	多摩府中	小学校	5	5	0	5	0
12月15日	多摩立川	小学校	5	5	0	5	0
12月17日	多摩小平	小学校	3	0	0	0	0
1月17日	西多摩	小学校	5	3	0	3	0
1月17日	板橋区	小学校	4	2	0	2	0
1月18日	八王子	小学校	3	3	0	3	0
1月19日	練馬区	小学校	5	5	0	5	0
1月19日	世田谷	小学校	4	2	0	2	0
1月19日	大田区	小学校	5	4	0	0	4
1月19日	池袋	小学校	5	4	0	0	4
1月24日	品川区	小学校	5	5	0	5	0
1月24日	南多摩	小学校	5	3	0	3	0
1月24日	台東	小学校	5	5	0	2	3
1月25日	江東区	小学校	4	4	0	4	0
1月25日	中野区	小学校	1	1	0	1	0
1月27日	町田	小学校	5	2	0	0	2
1月28日	目黒区	小学校	3	3	0	0	3
2月1日	新宿区	小学校	5	5	0	5	0
2月2日	北区	小学校	2	1	0	0	1
2月2日	葛飾区	小学校	2	2	0	1	1
2月2日	墨田区	小学校	3	3	0	0	3
2月3日	中央区	小学校	4	4	0	4	0
3月10日	島しょ	小学校	5	2	0	0	2
合計			101	80	0	57	23

定点医療機関からインフルエンザや上気道炎、下気道炎などの診断名で、当センターに搬入された検体984件についてウイルス検査を実施した結果、566件からインフルエンザウイルスが検出されました（表1）。この566件を型別に見ると、Aソ連（AH1）型5件、A香港（AH3）型189件、B型372件でした。

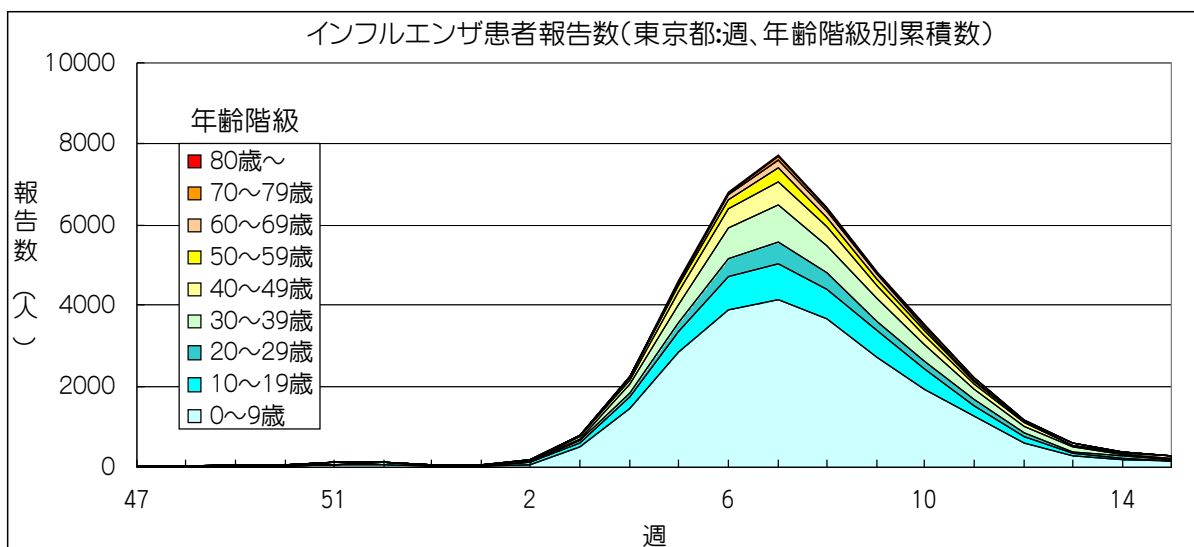
今シーズンは、都内25地区から小学校における集団発生（学級閉鎖）の検体として、合計101件が当センターに搬入されました。これらの検体についてウイルス検査を実施したところ、80件からインフルエンザウイルスが検出されました（表2）。この80件を型別に見ると、A香港（AH3）型57件、B型23件で、Aソ連型（AH1）は検出されませんでした。

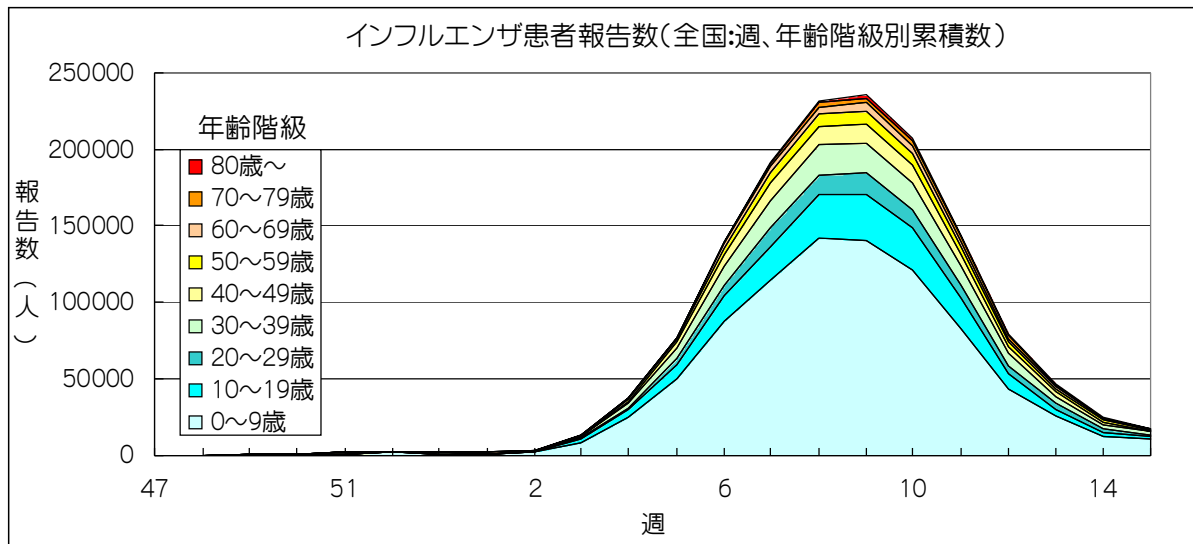


上図に定点医療機関から搬入された検体からのウイルス検出状況を週別に示しました。2004年第45週にA香港（AH3）型が検出されて以来、2005年第2週まではA香港（AH3）型がB型に比して多く検出されていました。しかし、第3週以降第10週までは逆にB型

が多く検出され、第11週から第15週になると、再びA香港（AH3）型が多く検出されるようになりました。第16週以降はインフルエンザウイルスが検出された検体はありませんでした。

### 3 週別・年齢階級別患者報告数





今シーズンの定点医療機関からのインフルエンザ患者報告数は過去10年間で1位となりました。今期の患者発生状況を週別・年齢階級別にまとめると上図のようになります。

東京都では、第7週が患者報告数のピークで、0～9歳の年齢域の患者報告数が最も多くなっています。

全国でも東京都と同様に0～9歳の年齢域に患者報告数が多いという傾向があります。また、患者報告数は、第8～9週にピークを示し、ピークの到来が1～2週間くらい東京都より遅かったことがわかります。

この号が今シーズンの最終号となります。来シーズンは11月上旬頃から発行する予定です。

### ◆インフルエンザ情報◆

編集・発行

東京都健康安全研究センター  
東京都感染症情報センター  
(微生物部疫学情報室)  
微生物部ウイルス研究科  
多摩支所微生物研究科  
企画管理部計画調整課

〒169-0073

東京都新宿区百人町3-24-1

TEL: 03-3363-3213

FAX: 03-5332-7365

idsc@tokyo-eiken.go.jp

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/



古紙配合率70%再生紙を使用しています