

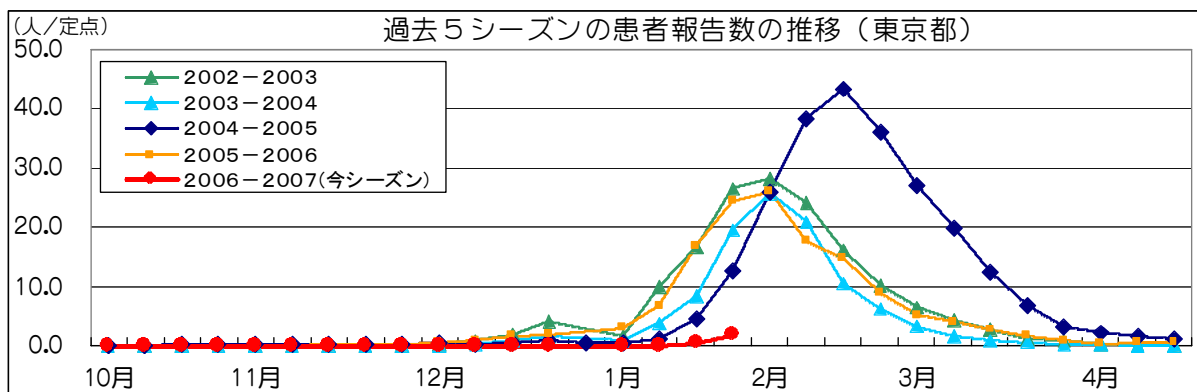
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

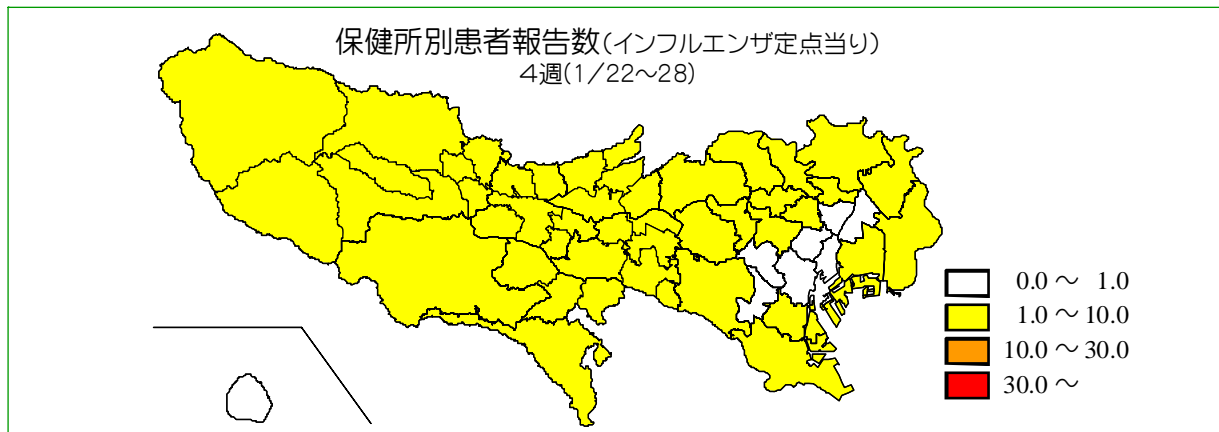
## 今号(第6号)のトピックス

- 第4週(1/22~28)のインフルエンザ患者報告数は 498人、定点当たり 1.80人 (昨年同期 4,354人、定点当たり 24.46人)
- 江東、荒川、板橋、練馬、多摩、町田、三鷹の4区3市で学級閉鎖
- 37都道府県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が1人を超える
- 東京都の流行規模は、全国で29位

## 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4週(1/22~28)の患者報告数は東京都で 498人、定点当たり1.80人です (昨年同期 4,354人、定点当たり 24.46人)。東京都のほとんどの地域で、流行の目安となる定点当たりの患者報告数1人を

超えました。

全国の患者報告数は 12,185人、定点当たり 2.58人です。

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

1月29日~2月1日に、新たに、江東、荒川、板橋、練馬、多摩、町田、三鷹の4区3市でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。

\*: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、東京都では小児科定点142か所を含む282か所(全国約5,000か所)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。

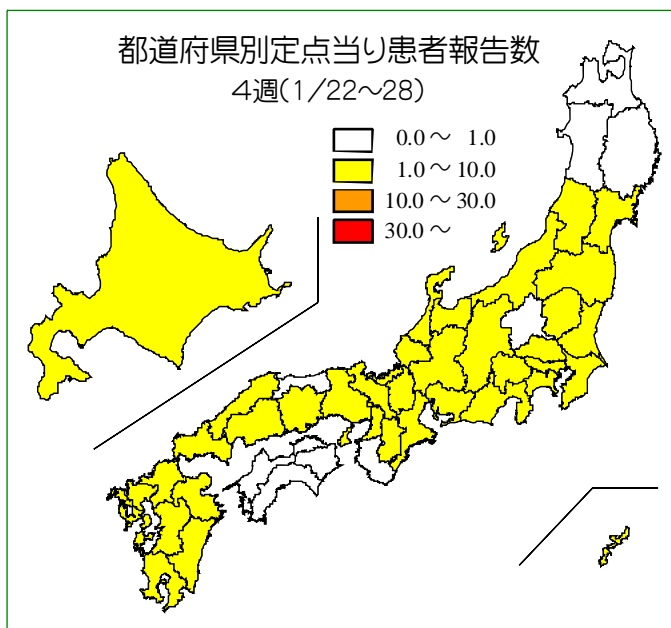
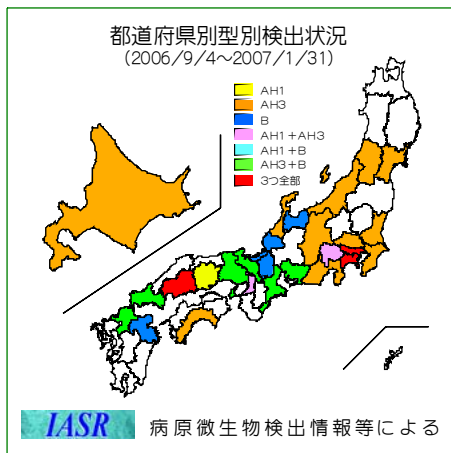
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			AH1	AH3	B
3週 (1/15-1/21)	13	3	1	2	0
4週 (1/12-1/28)	20	5	2	2	1

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		
					AH1	AH3	B
1月19日	多摩小平	小学校	5	3	0	0	3
1月22日	葛飾区	中学校	2	1	0	0	1
1月22日	八王子	中学校	3	2	0	2	0
1月22日	多摩立川	小学校	4	3	0	3	0
1月23日	新宿区	中学校	5	3	0	3	0
1月24日	足立	小学校	5	-	-	-	-
1月24日	目黒区	小学校	5	3	0	3	0
1月24日	北区	小学校	3	-	-	-	-
1月25日	杉並	小学校	4	-	-	-	-
1月29日	荒川	中学校	5	-	-	-	-
1月29日	板橋区	小学校	4	-	-	-	-
1月29日	多摩府中	小学校	5	-	-	-	-
1月29日	町田	小学校	1	-	-	-	-
1月30日	練馬区	小学校	4	-	-	-	-
1月31日	江東区	幼稚園	5	-	-	-	-
1月31日	南多摩	小学校	5	-	-	-	-

—:検査中



### 3 東京都と全国の検査情報

(2006年9月以降)

1月28日までに、感染症発生動向調査事業により当センターに搬入された検体から、AH1亜型が3件、AH3亜型が4件、B型が1件、PCR法により検出されています。

2月1日までに集団発生(学級閉鎖等)16事例の検体が当センターに搬入され、4事例11検体からAH3亜型が、2事例4検体からB型がPCR法で検出されています。

国立感染症研究所発行の病原微生物検出情報(IASR)等によると、1月31日までに、6都府県からAH1亜型、22都道府県からAH3亜型、13都府県からB型が報告されています。

### 4 全国の流行状況

第4週(1/22~28)現在、流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者報告数が1人を超えているのは、宮崎(8.49)・愛知(7.99)・山形(7.50)をはじめとする37都道府県です。

東京(1.80)は全国で29番目になっています。

#### ◆東京都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  
微生物部疫学情報室

〒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