

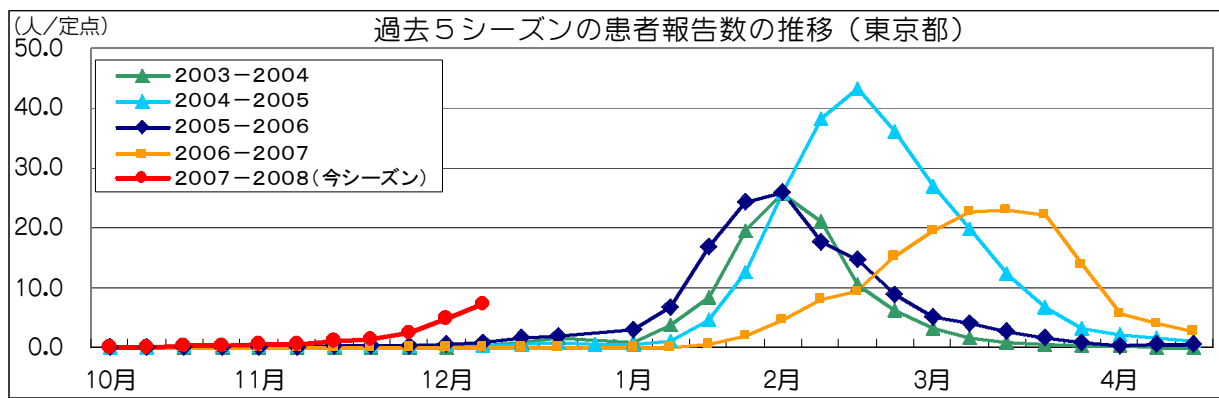
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

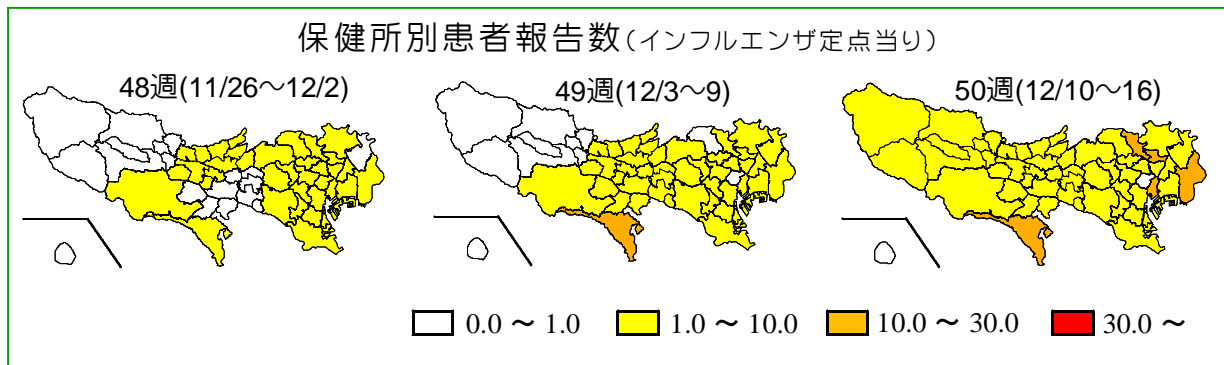
## 今号(第6号)のトピックス

- 第50週(12月10日から16日)のインフルエンザ患者報告数は2,048人、定点当たり7.09人(去年同期 定点当たり 0.01人)
- 新宿、文京、江東、世田谷、渋谷、中野、杉並、豊島、北、練馬、葛飾、八王子、武蔵野、三鷹、府中、町田、日野、国分寺、国立、福生、東久留米、多摩、西東京の11区12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12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50週(12月10日から16日)の患者報告数は東京都で2,048人、定点当たり7.09人です(去年同期 定点当たり0.01人)。定点当たり報告数は、先週に比較してさらに増加しています。1999年から2000年シーズン以降の同時期と比較して最も多い状況が続いており、例年より約1ヶ月早いペースで増加しています。

全国の患者報告数は26,983人、定点当たり5.67人です。

\*: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、東京都では小児科定点150か所を含む290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。

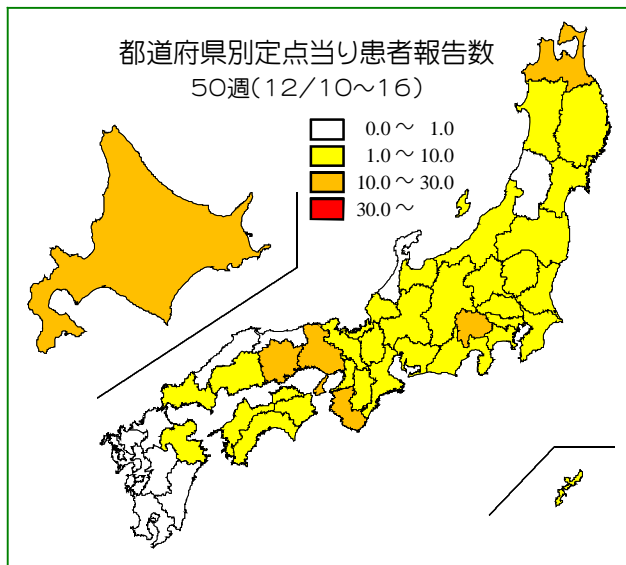
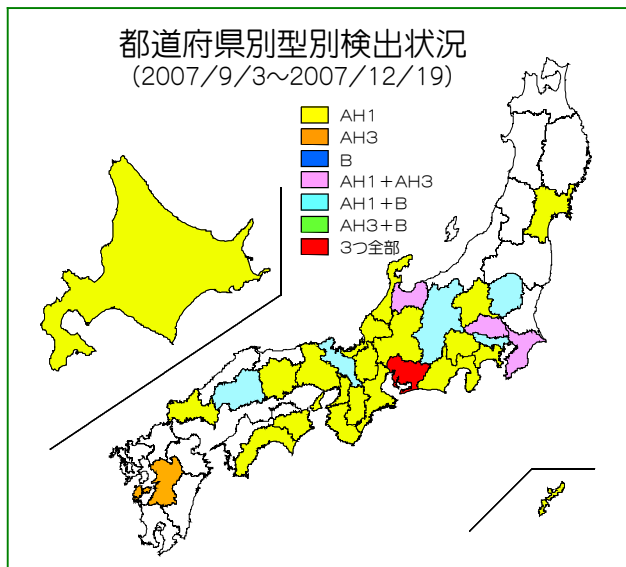
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
			AH1	AH3	B
36-48週 (9/3-12/2)	223	20	20	0	0
49週 (12/3-9)	46	11	10	0	1
50週 (12/10-16)	54	13	13	0	0
合計			43	0	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
11月末まで	14か所	幼稚園 小学校	56	54	54	0	0
12月3日	板橋区	小学校	2	2	2	0	0
12月3日	中野区	小学校	5	5	5	0	0
12月4日	八王子市	小学校	5	5	5	0	0
12月4日	台東	小学校	5	5	5	0	0
12月4日	中央区	小学校	2	2	2	0	0
12月6日	北区	小学校	3	3	3	0	0
12月10日	葛飾区	小学校	3	3	3	0	0
12月11日	西多摩	小学校	5	5	5	0	0
12月17日	大田区	小学校	1	-	-	-	-
12月20日	足立区	小学校	5	-	-	-	-

-:検査中



## 2 都内学校の学級閉鎖状況

12月9日から15日に、新宿、文京、江東、世田谷、渋谷、中野、杉並、豊島、北、練馬、葛飾、八王子、武蔵野、三鷹、府中、町田、日野、国分寺、国立、福生、東久留米、多摩、西東京の11区12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。

## 3 東京都と全国の検査情報

(2007年9月以降)

12月16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43件、B型が1件、PCR法により検出されています。

12月20日までに集団発生(学級閉鎖等)24事例の検体が当センターに搬入され、22事例84検体からAH1亜型が、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、12月19日までに、29都道府県からAH1亜型、5県からAH3亜型、6都府県からB型が報告されています。

今回新たにAH1亜型が栃木、岐阜、京都、和歌山、徳島の5府県から、B型が東京、長野、愛知の3都府県から報告されました。

## 4 全国の流行状況

第50週(12月10日から16日)現在、37都道府県が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人を超える状況にあります。北海道(18.79)、青森(18.58)、和歌山(15.90)をはじめとする6道県は、定点当り患者報告数が10人を超えています。

東京(7.09)は全国で12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

S0000786@section.metro.tokyo.jp

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



古紙配合率70%再生紙を使用しています