

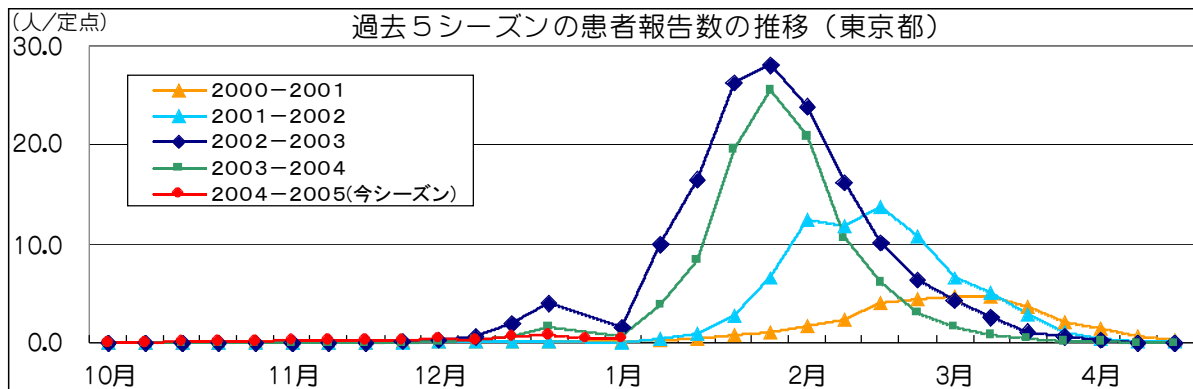
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

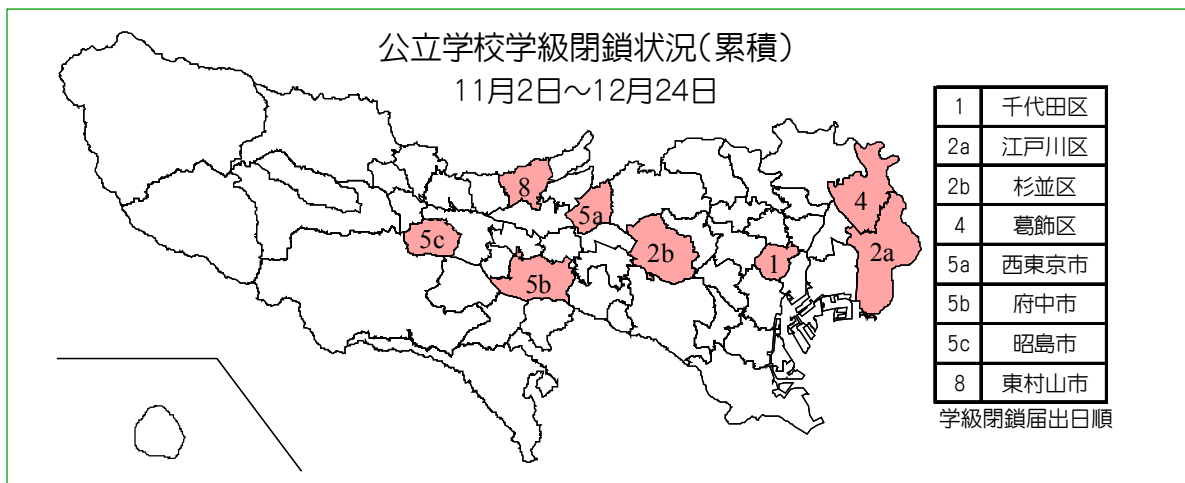
## 今号（第8号）のトピックス

- 第1週(1/3-1/9)のインフルエンザ患者報告数は88人、定点当たり0.49人（去年同期 123人、定点当たり0.69人）
- 12月24日までに8区市で学級閉鎖（昨シーズン 15区市）
- 第1週の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1週(1/3-1/9)の患者報告数は東京都で88人、定点当たり0.49人です（去年同期 123人、定点当たり0.69人）。全国の患者報告数は1,640人、定点当たり0.35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 東京都公立学校の学級閉鎖状況

11月2日～12月24日に、千代田区・杉並区・葛飾区・江戸川区・府中市・昭島市・東村山市・西東京市の4区4市から学級閉鎖の報告がありました。

昨シーズンは同時期に15区市で学級閉鎖がありましたので、今シーズンはそれと比較して、学級閉鎖が少なくなっています。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

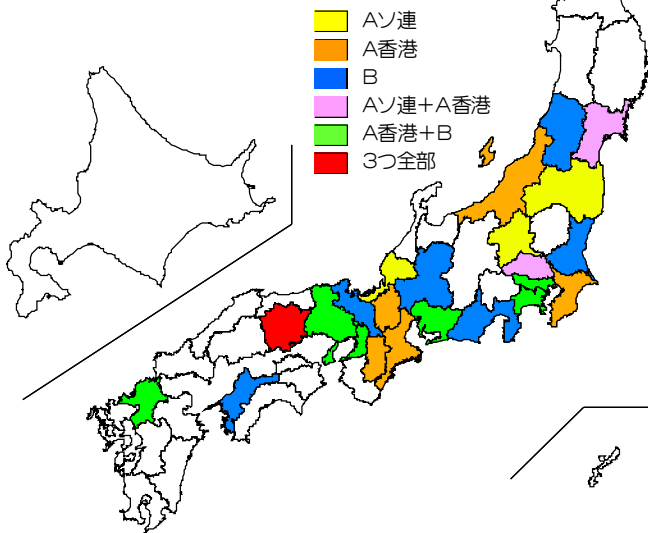
| 週                    | 検体数* | 陽性数 | インフルエンザウイルス |     |   |
|----------------------|------|-----|-------------|-----|---|
|                      |      |     | Aソ連         | A香港 | B |
| 45週 (11/01-11/07) 以前 | 7    | 5   | 0           | 5   | 0 |
| 46週 (11/08-11/14)    | 23   | 3   | 0           | 3   | 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   | 24  | 0           | 16  | 8 |
| 2週(1/10-1/16)        | 6    | 1   | -           | 1   | - |

\*: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 - :検査中

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 |

都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(1月12日現在)による

### インフルエンザの予防には

- できるだけ、人混みは避けましょう。
- 外出時にはマスクを利用し、帰宅時にはうがい、手洗いを忘れずに。
- 室内では加湿器などを使って、適度な湿度を保ちましょう。
- バランスよく栄養をとりましょう。
- 疲労や睡眠不足には注意しましょう。

### 3 東京都と全国の検査情報

1月13日現在、当センターにインフルエンザ、上気道炎、下気道炎等で搬入された検体から、A香港型27件、B型10件が、PCR法により検出されています(表1)。

1月13日までに、5事例の集団発生(学級閉鎖)の検体が当センターに搬入され、4事例17検体からA香港型がPCR法で検出されています(表2)。

国立感染症研究所発行の病原微生物検出情報(IASR)によると、1月12日までに、14都府県でA香港型、6県でAソ連型、13都府県でB型のウイルスが検出されています。今回新たに、A香港型が埼玉県・三重県・福岡県、Aソ連型が埼玉県・福井県、B型が福岡県から報告されました。

### 4 全国の流行状況

第1週(1/3~1/9)現在、流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者数が1人を超えているのは鳥取県(1.07)だけです。東京(0.49)は全国で12番目になっています。

#### ◆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