

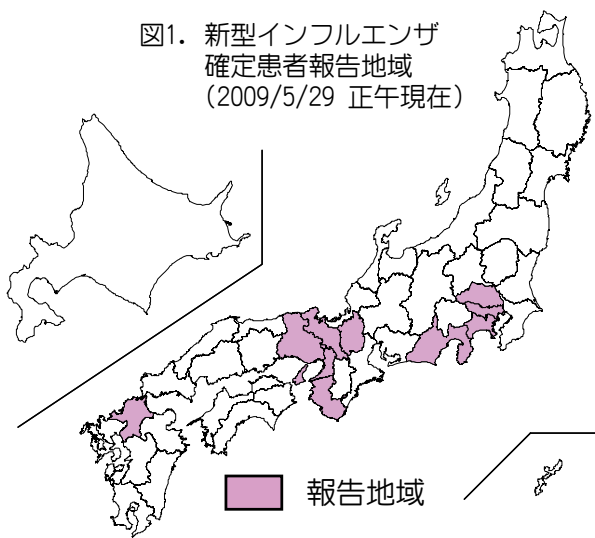
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

## 今号（第19号）のトピックス

- ・ 京都、埼玉、福岡、静岡、和歌山で新型インフルエンザ患者が新たに発生
- ・ 第21週(5月18日～24日)の季節性インフルエンザ患者報告数は 159人、定点当たり 0.55人（去年同期 36人、定点当たり 0.13人）
- ・ 中央、杉並、葛飾の3区で学級閉鎖
- ・ インフルエンザウイルス検出状況

図1. 新型インフルエンザ  
確定患者報告地域  
(2009/5/29 正午現在)



## 1 新型インフルエンザ患者発生状況

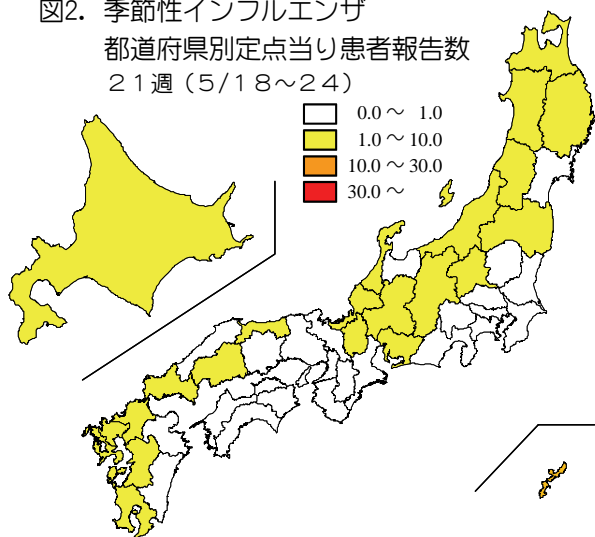
5月28日までに、兵庫、大阪、滋賀、東京、神奈川、京都、埼玉、福岡、静岡、和歌山の1都2府7県で359名の患者が報告されています（図1:厚生労働省）。21日以降新たに、京都、埼玉、福岡、静岡、和歌山の1府4県から患者の発生が報告されました。

## 2 季節性インフルエンザ患者発生状況 第21週（5月18日～24日）

【東京都】インフルエンザ定点\*からの患者報告数は 159人、定点当たり 0.55人で、先週(0.44人/定点)から微増しており、過去5年では最も高くなっています（去年同期 36人、0.13人/定点）（図4）。

【全国】患者報告数は 5,870人、定点当たり 1.25人です。全国も先週(1.06人/定点)から微増しており、過去5年では最も高くなっています（去年同期 965人、0.21人/定点）（図2）。

図2. 季節性インフルエンザ  
都道府県別定点当たり患者報告数  
21週（5/18～24）



\*: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。

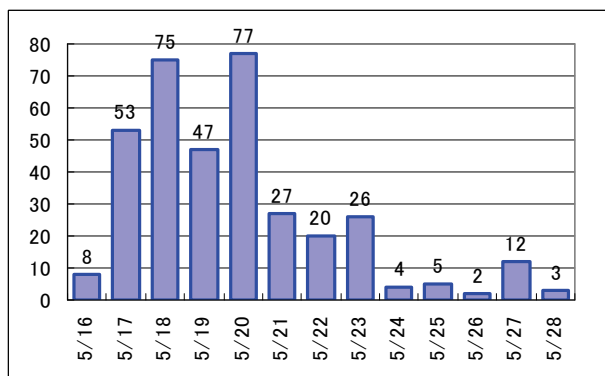


図3. 国内新型インフルエンザ患者報告数の推移  
(報告日別: 厚生労働省新型インフルエンザ対策推進本部メディア班)

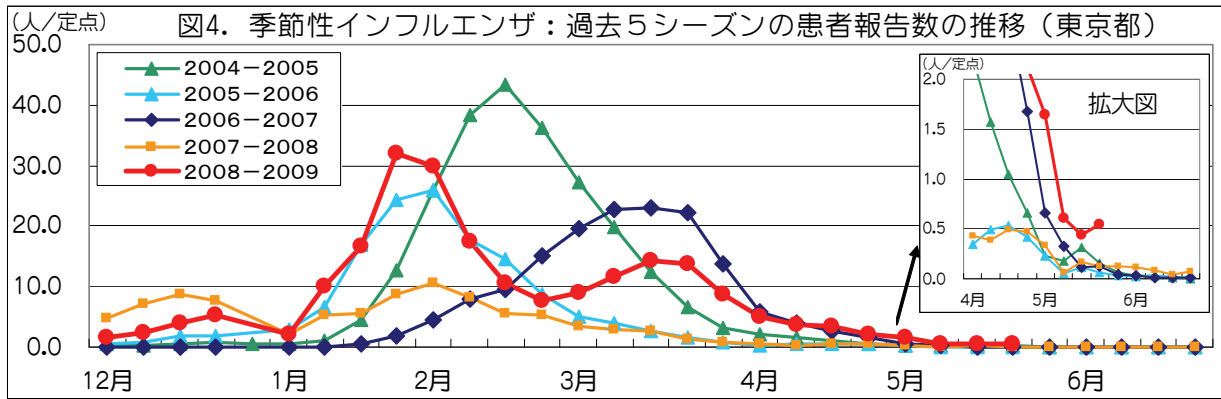


表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

| 週                 | 検体数 | 陽性数 | インフルエンザウイルス |     |     |      |
|-------------------|-----|-----|-------------|-----|-----|------|
|                   |     |     | AH1         | AH3 | B   | swH1 |
| 36-16週 (9/1-4/19) | 853 | 391 | 222         | 104 | 92  |      |
| 17週 (4/20-26)     | 1   | 1   | 0           | 0   | 1   |      |
| 18週 (4/27-5/3)    | 10  | 2   | 1           | 0   | 1   |      |
| 19週 (5/4-10)      | 21  | 5   | 0           | 2   | 3   | 0    |
| 20週 (5/11-17)     | 31  | 8   | 0           | 3   | 5   | 0    |
| 合計                |     |     | 223         | 109 | 102 | 0    |

\*swH1: 新型インフルエンザ(ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1)  
19週以降に搬入された検体から検査実施

### 3 都内学校の学級閉鎖状況

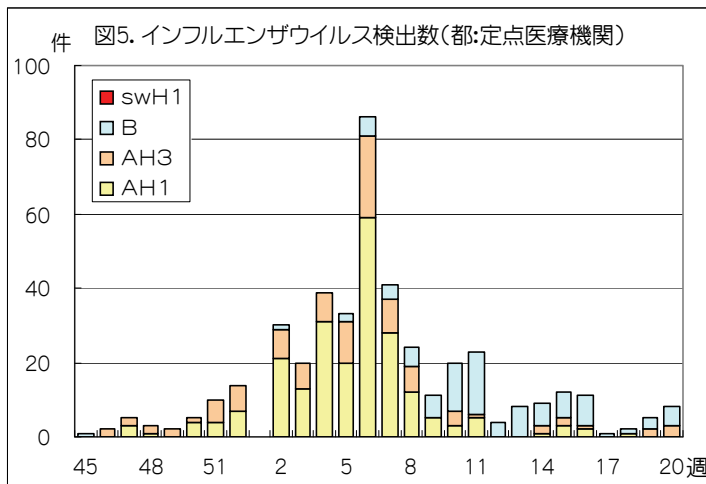
5月18日～24日には、中央、杉並、葛飾の3区でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。

### 4 東京都の検査情報

(2008年9月以降)

5月17日までに、感染症発生動向調査事業により定点医療機関から当センターに搬入された検体から、A/H1亜型が223件、A/H3亜型が109件、B型が102件PCR法により検出されています(表1、図5)。

5月21日と22日に、東京感染症アラート検査(緊急検査)により新型インフルエンザウイルスA/H1N1が各1件検出され、20日の1件とあわせて合計3件検出されています。



#### 情報提供サイト

- 東京都感染症情報センター  
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/diseases/swine-flu/index.html>
- 国立感染症情報センター  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/swine\\_influenza/index.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/index.html)
- 厚生労働省(新型インフルエンザ)  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/index.html>
- 首相官邸(新型インフルエンザへの対応)  
<http://www.kantei.go.jp/jp/kikikanri/flu/swineflu/>
- 外務省(新型インフルエンザ)  
<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/kansen/influenza/influenza02.html>



#### ◆ 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/>