

# 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

- 46週(11月12日～18日)のインフルエンザ患者報告数は 72人、  
定点当たり 0.17人（昨年同期 定点当たり 0.09人）
- 46週のインフルエンザ様疾患による集団感染の報告数は1件
- 沖縄と佐賀の2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

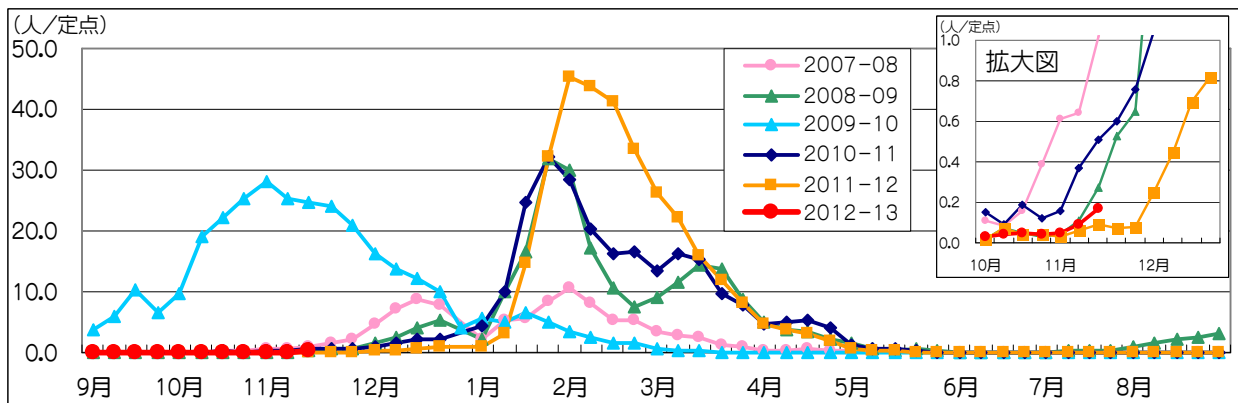


図1. インフルエンザ定点\*当たり患者報告数の推移（東京都）

## 1 インフルエンザ患者発生状況

### 第46週（11月12日～18日）

【東京都】インフルエンザ定点\*からの患者報告数は72人、定点当たり0.17人と先週（0.09人/定点）から増加しています（図1）。流行の目安となる定点当たりの患者報告数1人を超えている地域はありません。

【全国】患者報告数は686人、定点当たり0.14人です。全国も先週（0.11人/定点）から増加しています。沖縄県（1.83人/定点）と佐賀県（1.59人/定点）で定点当たりの報告数が先週から引き続き1人を超えています（図2）。

## 2 インフルエンザ集団感染等発生状況

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等及び集団事例が45週に2件（内訳；保育所1、小学校1）、46週に1件（内訳；保育所1）報告されました。

\* インフルエンザ定点  
419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。

\*\* 基幹定点  
25か所（全国約500か所）の医療機関を「基幹定点」として指定しています。

## ワクチン・治療薬等の供給状況

### ア. インフルエンザワクチン

今シーズンの供給予定量（平成24年9月20日現在） 6,032万回分（約3,016万本）  
※1回分は、健康成人の1人分の接種量に相当します。

### イ. 抗インフルエンザウイルス薬

今シーズンの供給予定量（平成24年10月11日現在）

[1]タミフル（一般名：オセルタミビルリン酸塩 中外製薬） 約1,100万人分  
（タミフルカプセル75及びタミフルドライシロップ3%の合計）

[2]リレンザ（一般名：ザナミビル水和物 グラクソ・スミスクライン） 約740万人分

[3]ラビアクタ（一般名：ペラミビル水和物 塩野義製薬） 約100万人分

[4]イナビル（一般名：ラニナミビルオクタン酸エステル水和物 第一三共） 約700万人分

### ウ. インフルエンザ抗原検出キット（迅速タイプ）の供給

今シーズンの供給予定量 約2,420万人分  
（需要増に対応し増産が可能）

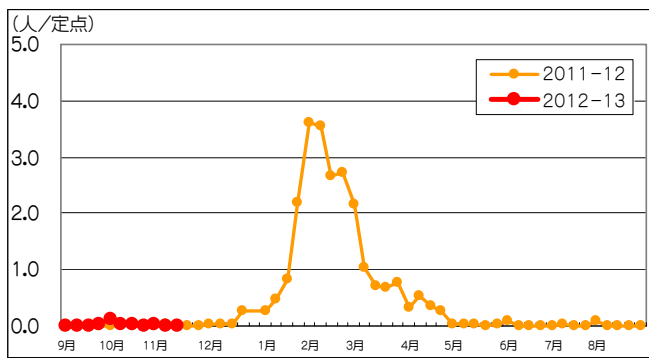
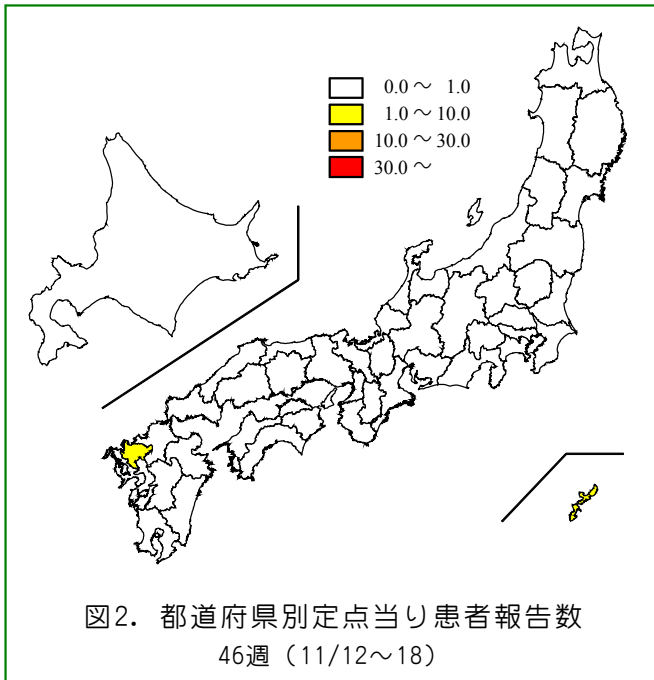


表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス			
			AH1pdm09	AH1	AH3	B
36-42週(9/3-10/21)	112	8	0	0	7	1
43週(10/22-28)	21	1	0	0	1	0
44週(10/29-11/4)	23	0	0	0	0	0
45週(11/5-11)	17	5	0	0	5	0
46週(11/12-18)	16	2	0	0	2	0
合計			0	0	15	1

### 3 インフルエンザ入院患者発生状況

45週、46週とも、基幹定点\*\*からの報告はありませんでした(図3)。

### 4 東京都の検査情報

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45週にAH3亜型が5件、46週にAH3亜型が2件検出されました。(表1、図4)。

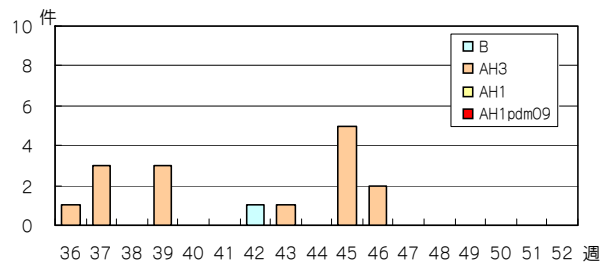
また、定点医療機関以外から搬入された検体から45週にAH3亜型が2件、46週にAH3亜型が1件検出されました。

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、11月22日までに、5都県からAH1pdm09亜型、21都道府県からAH3亜型、3都県からB型が報告されています。

インフルエンザは予防から  
～まめにマスク、まめに手洗い～



(厚生労働省  
ポスターから)



### 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/flu/>
- 国立感染症研究所感染症情報センター  
<http://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/flu.html>
- 厚生労働省「平成24年度 今冬のインフルエンザ総合対策について」  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/>
- インフルエンザQ & A (厚生労働省)  
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou01/qa.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  
企画調整部健康危機管理情報課  
〒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/>