

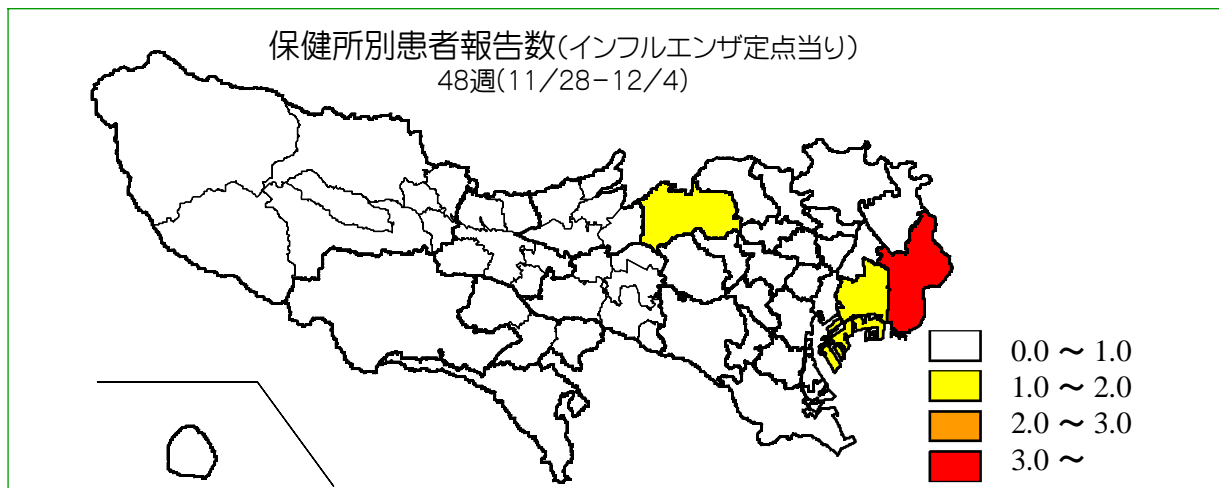
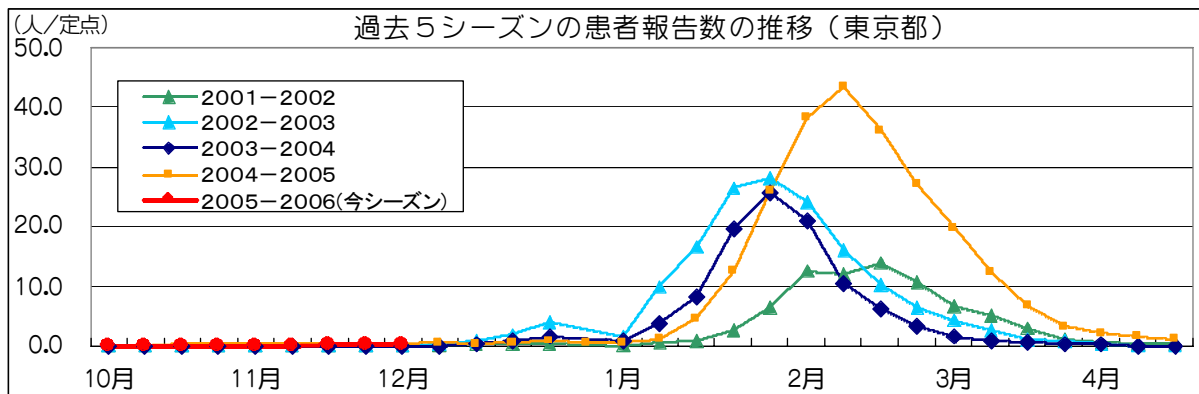
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

## 今号（第3号）のトピックス

- ・ 第48週(11/28-12/4)のインフルエンザ患者報告数は、48人、定点当たり0.27人（去年同期、58人、定点当たり0.33人）
- ・ 江東区、昭島市、八王子市で学級閉鎖
- ・ 江東区の集団発生は、A香港型によるものと判明
- ・ 東京都の流行規模は、全国で20位

## 流行状況



### 1 患者発生状況

インフルエンザ定点\*からの第48週(11/28-12/4)の患者報告数は東京都で 48人、定点当たり0.27人です（去年同期、58人、定点当たり0.33人）。全国の患者報告数は 1,909人、定点当たり0.41人です。

注\*：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178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。

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

11月29日～12月8日において江東区、昭島市および八王子市で、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

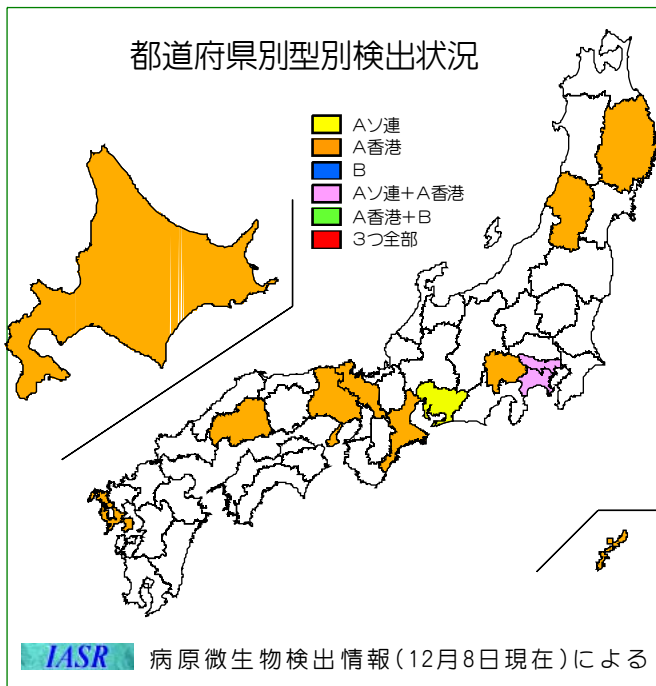
週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
44週 (10/30-11/06)	2	0	0	0	0
45週 (11/07-11/13)	3	0	0	0	0
46週 (11/14-11/20)	21	1	0	1	0
47週 (11/21-11/27)	5	0	0	0	0
48週 (11/28-12/04)	22	0	0	0	0
49週 (12/05-12/11)	0	0	0	0	0

\*: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	江東区	幼稚園	5	5	0	5	0
12月6日	八王子	小学校	3	-	-	-	-
12月7日	八王子	小学校	2	-	-	-	-

- :検査中



### インフルエンザワクチン株の選定

わが国におけるインフルエンザワクチン製造株は、厚生労働省健康局の依頼に応じて国立感染症研究所が検討し、これに基づいて厚生労働省が決定・通知しています。

詳細については、

<http://idsc.nih.gov.jp/iasr/26/308/kj3081.html>を参照してください。

### 3 東京都と全国の検査情報

12月8日現在、当センターに上気道炎、下気道炎等で搬入された検体から、A香港型が合計1件、PCR法により検出されています。

12月8日までに、3事例の集団発生(学級閉鎖等)の検体が当センターに搬入され、1事例5件すべての検体からA香港型が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)によると、12月8日までに、12都道府県からA香港型、3都県からAソ連型による患者発生が報告されていますが、B型の報告はありません。

### 4 全国の流行状況

第48週(11/28~12/4)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山形(2.25)・山梨(1.98)・熊本(1.89)・岡山(1.81)・長野(1.51)・岩手(1.30)・福島(1.01)の7県です。

東京(0.27)は全国で20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  
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