

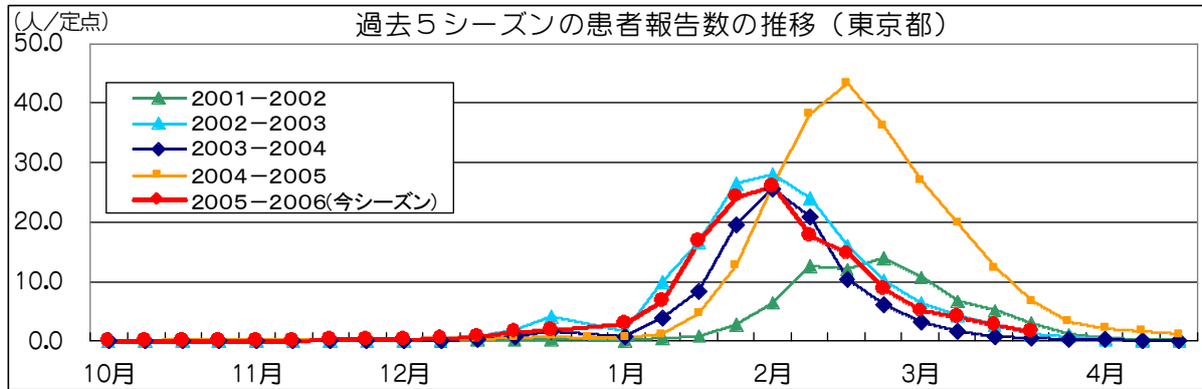
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

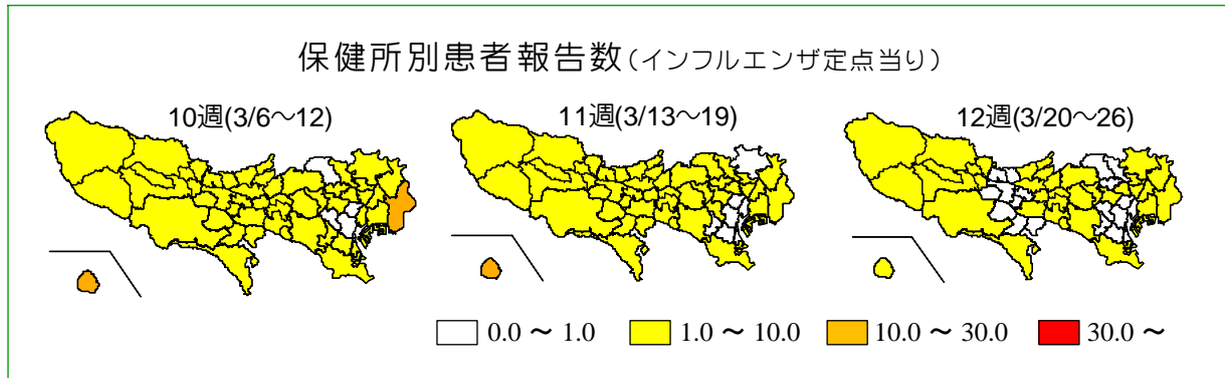
## 今号（第16号）のトピックス

- ・ 第12週(3/20～26)のインフルエンザ患者報告数は 284人、定点当たり 1.60人（去年同期、1,178人、定点当たり6.62人）
- ・ 定点当たり10人以上の地域：なし
- ・ 東京都の流行規模は、全国で24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12週(3/20～26)の患者報告数は東京都で 284人、定点当たり1.60人です（去年同期 1,178人、定点当たり6.62人）。全国の患者報告数は11,496人、定点当たり2.45人です。

都内で定点当たりの患者報告数が10人を超えている地域はなくなりました。

今シーズンのインフルエンザの流行は終息に向かっていきます。

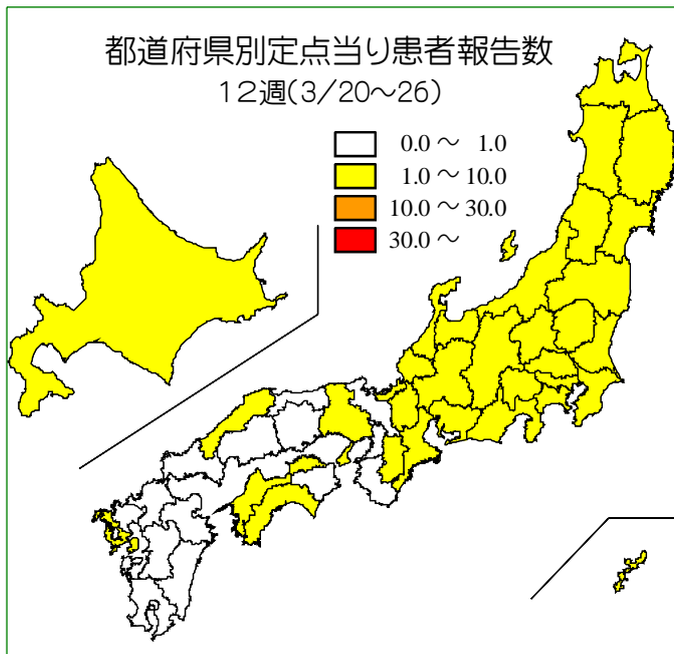
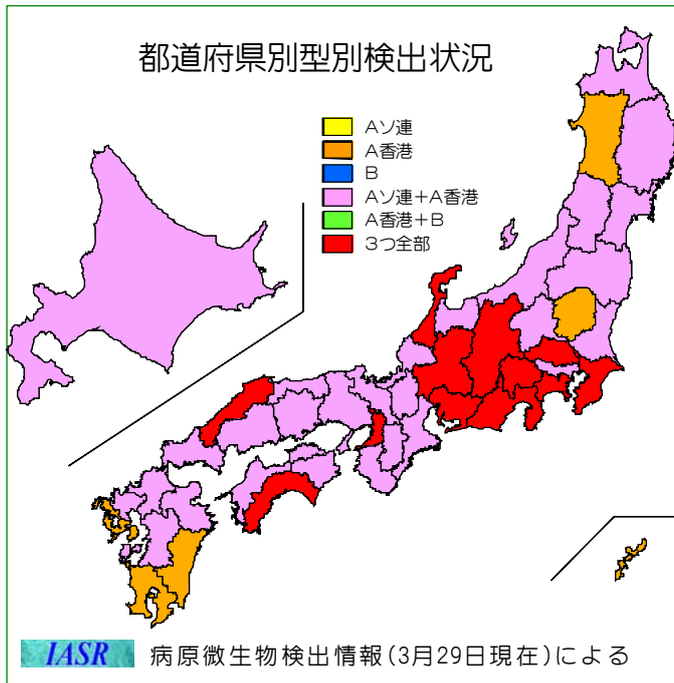
\*：インフルエンザ定点

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。

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
4週 (12/26-1/29) まで	440	253	29	224	0
5週 (01/30-02/05)	39	12	3	9	0
6週 (02/06-02/12)	109	84	20	64	0
7週 (02/13-02/19)	52	36	5	31	0
8週 (02/20-02/26)	49	35	22	13	0
9週 (02/27-03/05)	44	20	10	10	0
10週 (03/06-03/12)	40	22	18	4	0
11週 (03/13-03/19)	27	8	8	0	0
12週 (03/20-03/26)	16	6	5	1	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



## 2 東京都と全国の検査情報

3月26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356件、Aソ連型120件が、遺伝子検査法により検出されています。

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、3月29日までに、全都道府県からA香港型、41都道府県からAソ連型、12府県からB型による患者発生が報告されています。

## 3 全国の流行状況

第12週(3/20~26)、インフルエンザ定点当りの患者報告数が10人を超えている都道府県はなくなりました。

東京の流行規模(1.60)は、全国で24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/flu/



古紙配合率70%再生紙を使用しています