

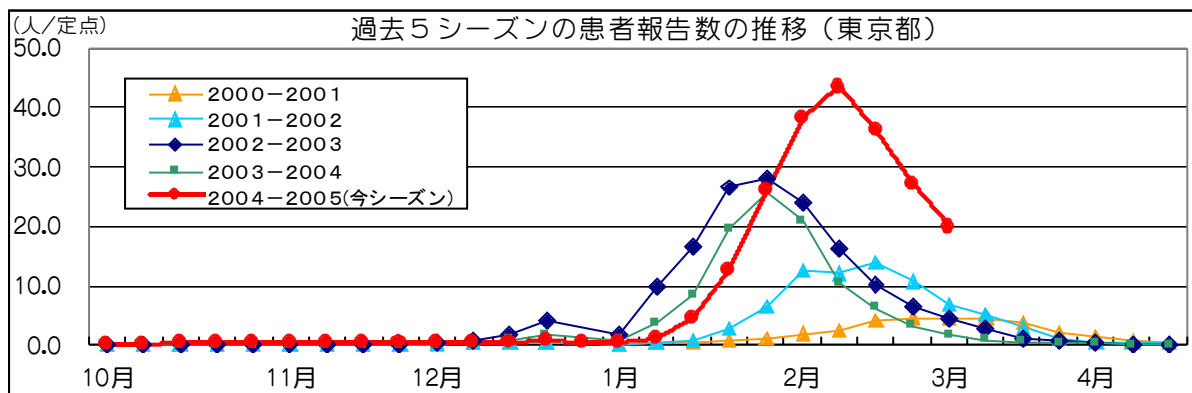
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

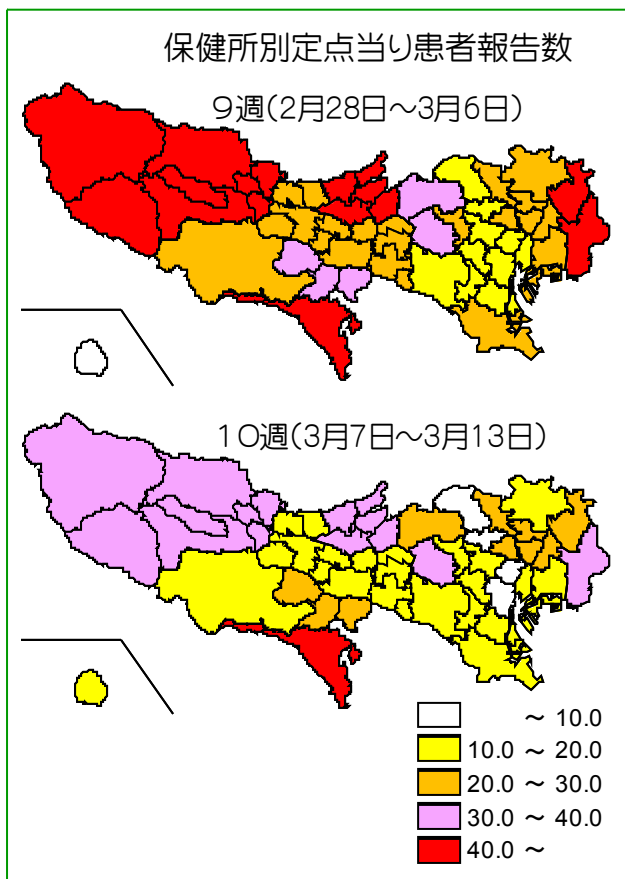
## 今号（第17号）のトピックス

- 第10週(3/7～3/13)のインフルエンザ患者報告数は3,531人、定点当たり19.84人（去年同期 282人、定点当たり1.58人）
- 定点当たり30人以上の地域：町田市(73.0)、多摩小平保健所管内(35.4)  
江戸川区(33.8)、杉並区(32.4)、西多摩保健所管内(32.1)
- 全国でも患者報告数が減少に転じる
- 第10週の東京都の流行規模は、全国で最下位(47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10週(3/7～3/13)の患者報告数は東京都で3,531人、定点当たり19.84人（去年同期 282人、定点当たり1.58人）と、ピーク時の約半分にまで減少しました。全国でも患者報告数が207,306人、定点当たり44.04人と減少に転じました。

都内で定点当たりの患者報告数が30人を超えているのは、町田市(73.0)、多摩小平保健所管内(35.4、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市)、江戸川区(33.8)、杉並区(32.4)、西多摩保健所管内(32.1、青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、奥多摩町、日の出町、檜原村)です。

東京都では、インフルエンザ流行のピークは過ぎましたが、まだ油断はできません。うがいや手洗いの励行などの予防対策が必要です。

\*：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。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

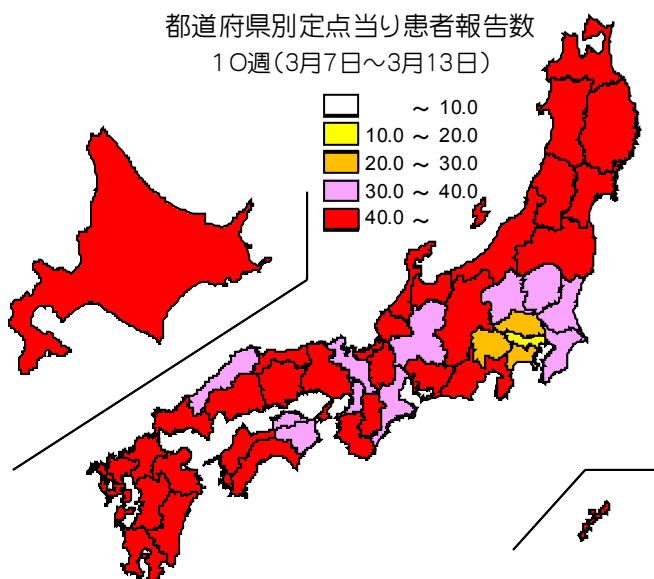
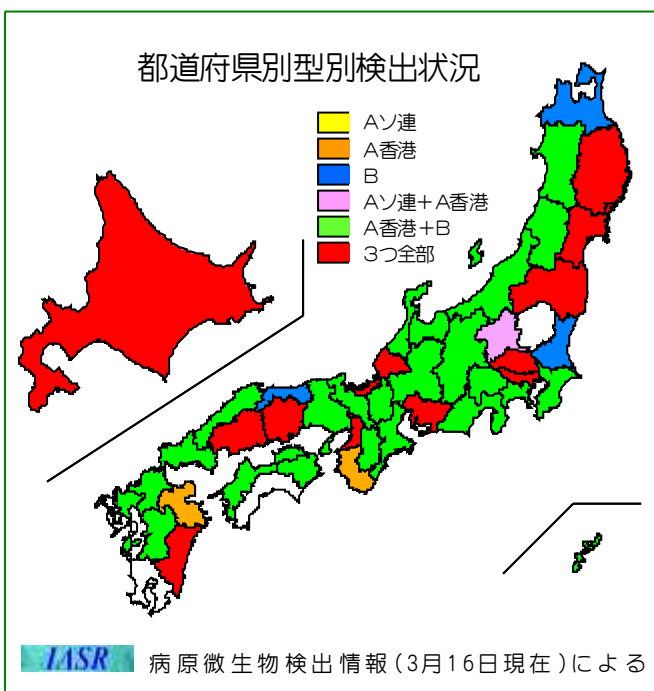
週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
6週 (2/07-2/13) まで	467	255	3	79	173
7週 (2/14-2/20)	97	74	2	15	57
8週 (2/21-2/27)	109	80	0	12	68
9週 (2/28-3/06)	105	51	0	11	40
10週 (3/07-3/13)	73	32	0	11	21
11週 (3/14-3/20)	73	8	0	2	6

\*: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
2月3日まで	24か所	小学校	143	78	0	57	21
3月10日	島しょ	小学校	5	2	0	0	2

- :検査中



## 2 東京都の検査情報

3月17日現在、定点医療機関から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ソ連型5件、A香港型130件、B型365件が、遺伝子検査法により検出されています(表1)。

3月10日までに25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、17事例57検体からA香港型、9事例23検体からB型が遺伝子検査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、3月16日までに、13都道府県でAソ連型、40都道府県でA香港型、40都道府県でB型のウイルスが検出されています。今回新たに、A香港型が大分県から報告されました。

## 3 全国の流行状況

全国でも患者報告数が減少に転じました。第10週(3/7~3/13)現在、定点当りの患者報告数が60人を超えているのは福井県(82.7)、秋田県(76.0)、長野県(72.0)、長崎県(69.0)、新潟県(68.8)、熊本県(65.9)、石川県(64.9)、山口県(62.4)です。

東京および近県の定点当り患者報告数は先週よりさらに減少し、東京都(19.8)は先週と同様に全国で47番目と最下位になっています。

### ◆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