

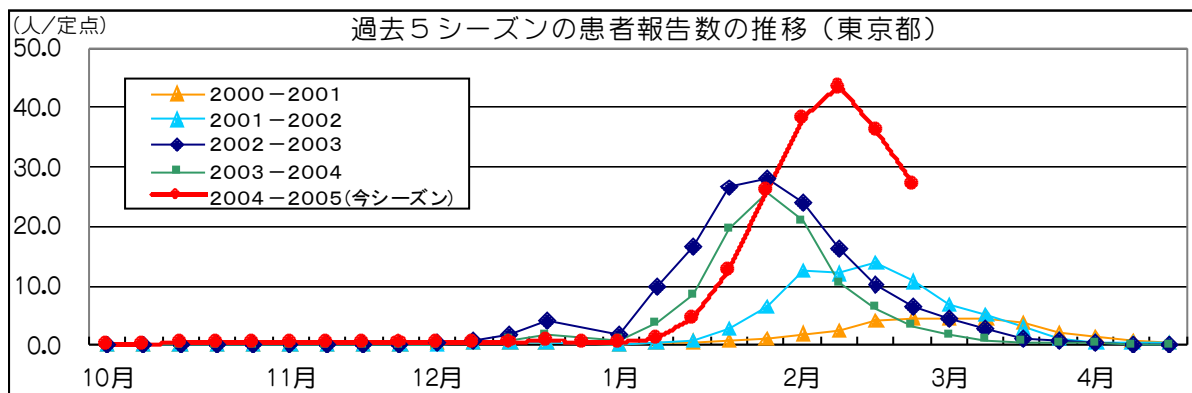
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

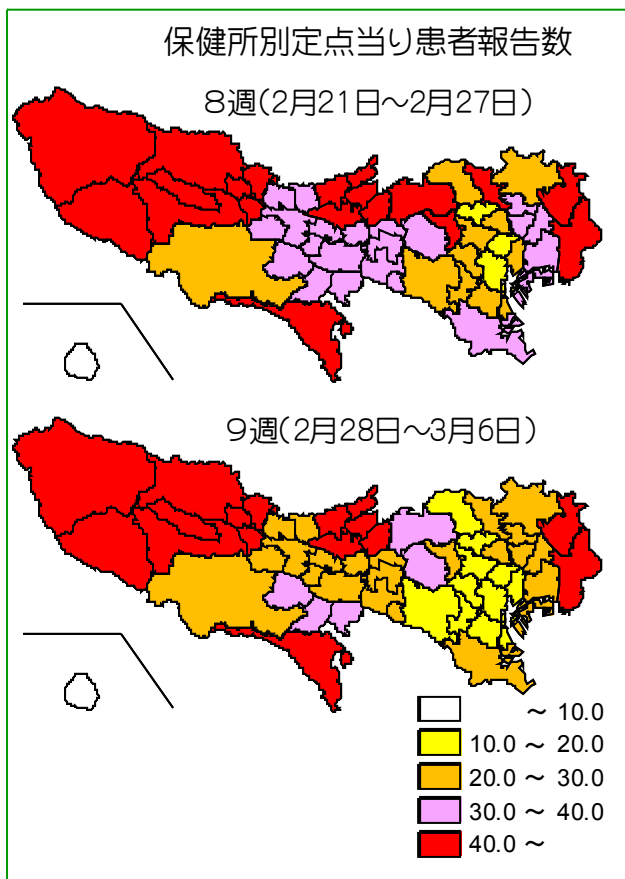
## 今号(第16号)のトピックス

- 第9週(2/28~3/6)のインフルエンザ患者報告数は4,829人、定点当たり27.13人(去年同期 552人、定点当たり3.10人)
- 定点当たり40人以上の地域: 町田市(80.7)、西多摩保健所管内(46.7)、多摩小平保健所管内(45.0)、江戸川区(43.2)、葛飾区(41.4)
- 東京および近県における流行は峠を越す
- 第9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9週(2/28~3/6)の患者報告数は東京都で4,829人、定点当たり27.13人(去年同期 552人、定点当たり3.10人)と、先週の約75%まで減少しました。全国では患者報告数が235,343人、定点当たり50.00人と増加が続いています。

都内で定点当たりの患者報告数が40人を超えているのは、町田市(80.7)、西多摩保健所管内(46.7、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)、多摩小平保健所管内(45.0、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市)、江戸川区(43.2)、葛飾区(41.4)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	10	0	5	5

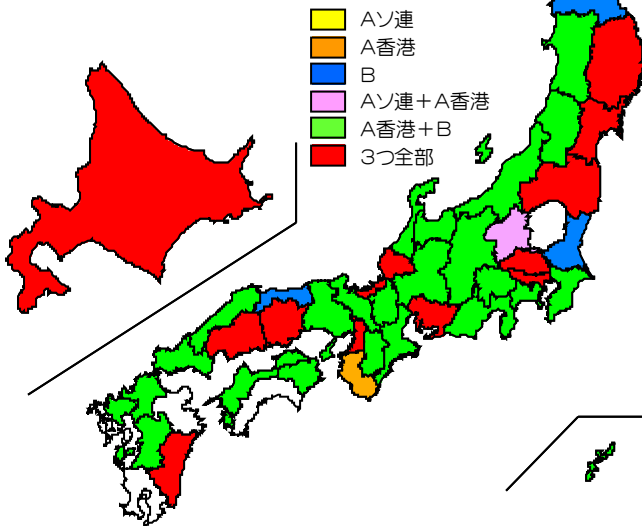
\*:上気道炎、下気道炎などの診断名で送付された検体を含む -:検査中

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	-	-	-	-

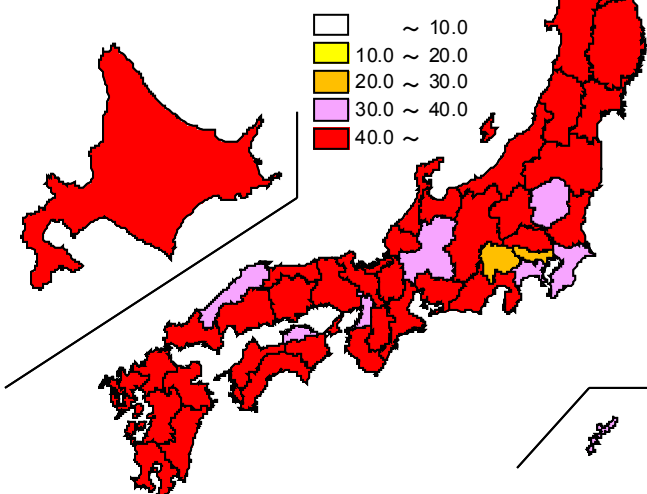
-:検査中

都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(3月9日現在)による

都道府県別定点当り患者報告数  
9週(2月28日～3月6日)



## 2 東京都の検査情報

3月10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122件、B型343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、8事例21検体からB型が遺伝子検査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、3月9日までに、13都道府県でAソ連型、39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。A香港型とB型の双方が検出されている地域は37都道府県にのぼります。このうちの12都道府県ではAソ連型、A香港型、B型の3種類のウイルスすべてが検出されています。

## 3 全国の流行状況

第9週(2/28～3/6)現在、定点当りの患者報告数が70人を超えているのは福井県(81.3)、長野県(76.3)、新潟県(75.5)、熊本県(73.5)、石川県(71.9)、山口県(71.6)、長崎県(70.6)です。

全国では先週に比べやや増加していますが、東京および近県における流行は峠を越し、東京都(27.1)は全国で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