

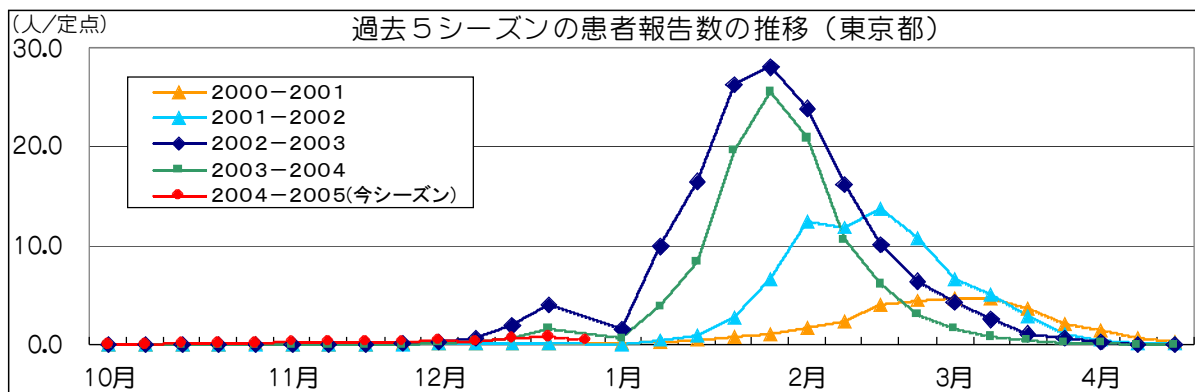
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

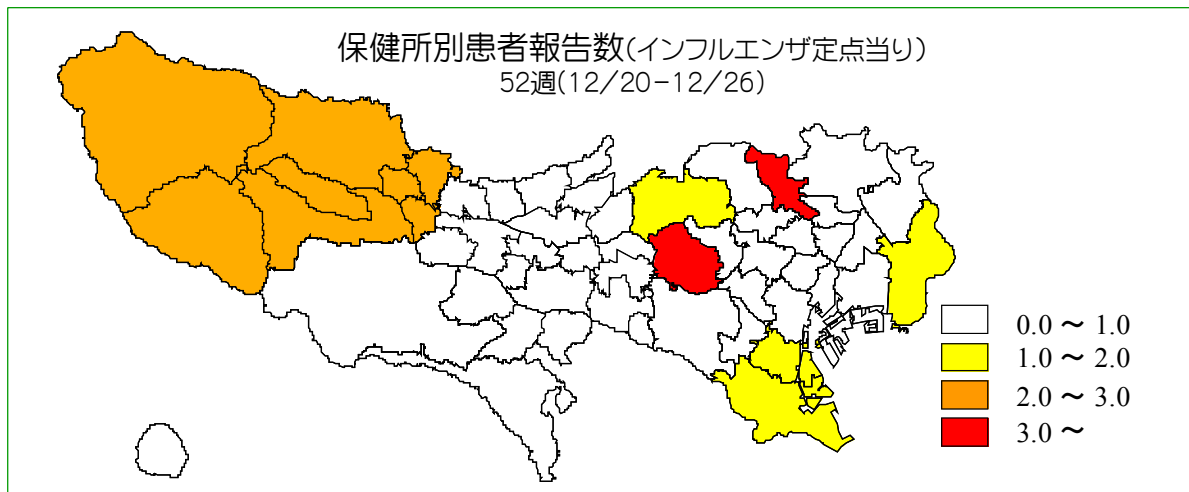
## 今号（第7号）のトピックス

- 第52週(12/20-12/26)のインフルエンザ患者報告数は132人、定点当たり0.74人（去年同期 299人、定点当たり1.68人）
- 第53週(12/27-1/2)のインフルエンザ患者報告数は76人、定点当たり0.43人
- 第52週の東京都の流行規模は、全国で5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52週(12/20-12/26)の患者報告数は東京都で132人、定点当たり0.74人です（去年同期 299人、定点当たり1.68人）。全国の患者報告数は2,398人、定点当たり0.52人です。東京都と同様に全国でも患者報告数が増加しています。

また、第53週(12/27-1/2)の患者報告数は東京都で76人、定点当たり0.43人です。ただし、この週は休診の医療機関が多いため参考値として見る必要があります。

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

12月23～28日にはインフルエンザ様疾患による学級閉鎖の報告はありませんでした。

第6号で報告した西東京市の小学校から搬入された検体からは、インフルエンザウイルスは検出されませんでした。

\*：インフルエンザ定点

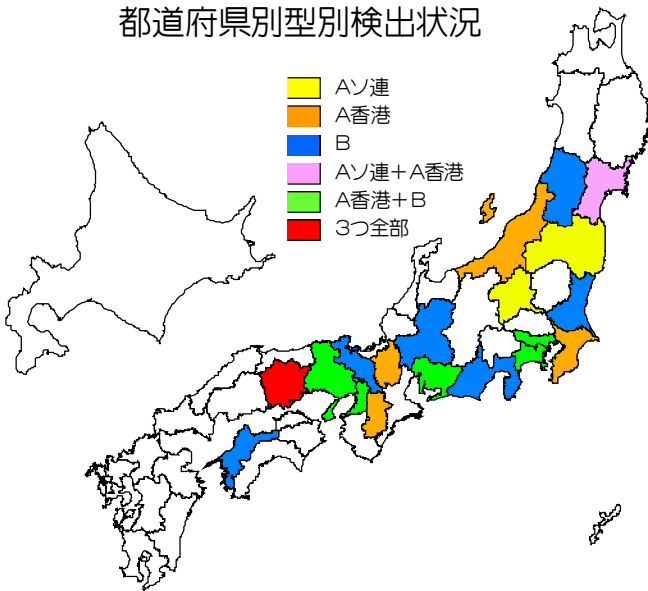
インフルエンザの流行状況を把握するために、東京都では178ヶ所（全国約5,000ヶ所）の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

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
45週 (11/01-11/07) 以前	7	5	0	5	0
46週 (11/08-11/14)	23	3	0	3	0
47週 (11/15-11/21)	13	0	0	0	0
48週 (11/22-11/28)	10	0	0	0	0
49週 (11/29-12/05)	14	0	0	0	0
50週 (12/06-12/12)	14	4	0	2	2
51週 (12/13-12/19)	8	0	0	0	0
52週 (12/20-12/26)	8	0	0	0	0
53週 (12/27-1/02)	1	-	-	-	-
1週 (1/03-1/09)	28	-	-	-	-

\*: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

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	江戸川	小学校	5	5	0	5	0
11月30日	杉並	小学校	3	2	0	2	0
12月9日	多摩府中	小学校	5	5	0	5	0
12月15日	多摩立川	小学校	5	5	0	5	0
12月17日	多摩小平	小学校	3	0	0	0	0

都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(1月5日現在)による

「インフルエンザ等相談窓口」

- ・ 開設時期：  
平成16年10月25日～平成17年3月25日
- ・ 対応日時：月曜日～金曜日（祝日除く）  
9：30～17：00
- ・ 電話番号：03-3200-6784
- ・ FAX番号：03-3200-5209
- ・ E-mail：inful@npo-bmsa.org

※厚生労働省がNPO法人バイオメディカルサイエンス（バムサ）に相談窓口を設置しています。

3 東京都と全国の検査情報

1月6日現在、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香港型10件、B型2件が、PCR法により検出されています。

1月6日までに、5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、4事例17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、1月5日までに、11都府県でA香港型、4県でAソ連型、12都府県でB型のウイルスが検出されています。今回新たに、A香港型の報告が神奈川県・新潟県、B型の報告が京都府からありました。

4 全国の流行状況

第52週（12/20～12/26）現在、流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者数が1人を超えているのは宮城(5.99)・群馬(2.74)・岡山(2.15)の3県です。これに千葉(0.96)・東京(0.74)と続き、東京は全国で5番目になっています。

◆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