

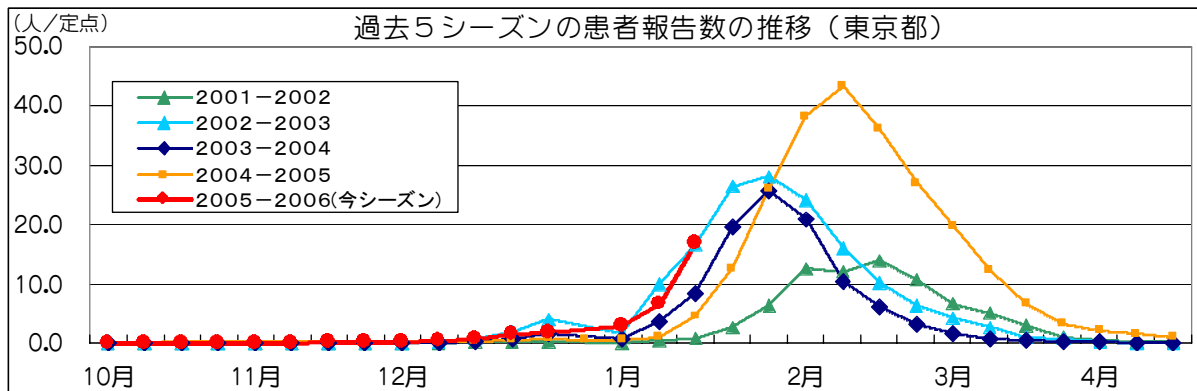
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

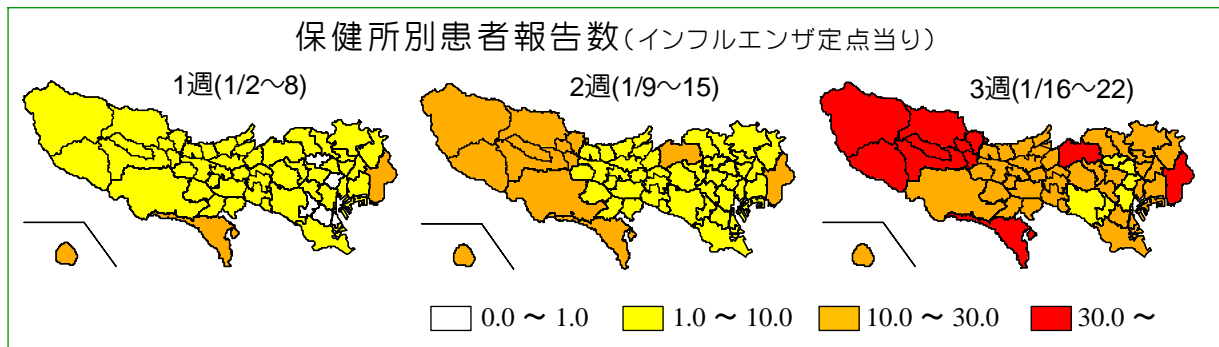
今号（第9号）のトピックス

- ・ 第3週(1/16～1/22)のインフルエンザ患者報告数は2,995人、定点当たり16.83人（昨年同期、805人、定点当たり4.52人）
- ・ 福祉保健局は、1月26日、「**インフルエンザの流行注意報**」を発令
- ・ 定点当たり30人以上の地域：練馬区（43.0）、町田市（33.3）、江戸川区（30.8）
西多摩保健所管内（30.1）
- ・ 北区、大田区、台東区、文京区で学級閉鎖
- ・ 東京都の流行規模は、全国で36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3週(1/16～22)の患者報告数は東京都で2,995人、定点当たり16.83人です（昨年同期 805人、定点当たり4.52人）。全国の患者報告数は122,889人、定点当たり26.21人です。

福祉保健局は、定点当たりの患者報告数が10人を超えたのを受けて、1月26日、「**インフルエンザの流行注意報**」を発令しました。

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、練馬区（43.0）、町田市（33.3）、江戸川区（30.8）、西多摩保健所管内（30.1、

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。

*：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

1月23～26日の間に、北区、大田区、台東区、文京区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

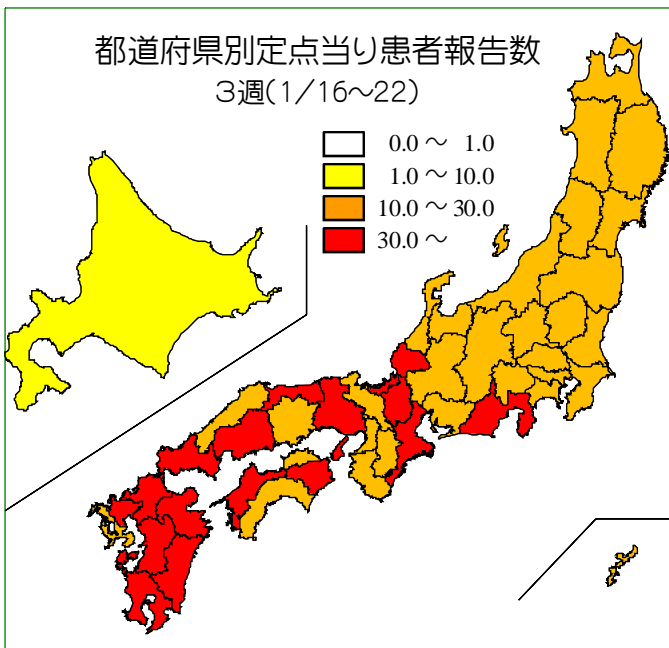
週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
52週(12/26-1/1)まで	102	3	0	3	0
1週(01/02-01/08)	38	21	6	15	0
2週(01/09-01/15)	43	27	7	20	0
3週(01/16-01/22)	32	9	0	9	0

*: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
12月末まで	6か所	幼稚園 小学校	26	20	2	18	0
1月13日	多摩小平	小学校	1	1	0	1	0
1月16日	多摩府中	小学校	5	4	0	4	0
1月16日	町田	小学校	5	4	0	4	0
1月16日	江戸川区	小学校	5	3	0	3	0
1月17日	西多摩	小学校	4	2	2	0	0
1月17日	板橋区	小学校	5	4	4	0	0
1月17日	品川区	小学校	5	5	0	5	0
1月17日	池袋	小学校	1	1	0	1	0
1月18日	練馬区	小学校	3	3	3	0	0
1月19日	杉並	小学校	5	5	5	0	0
1月23日	北区	小学校	3	3	0	3	0
1月24日	大田区	小学校	4	-	-	-	-
1月25日	台東	小学校	5	-	-	-	-

-:検査中



インフルエンザの予防には

- できるだけ、人混みは避けましょう。
- 外出時にはマスクを利用し、帰宅時にはうがい、手洗いを忘れずに。
- 室内では加湿器などを使って、適度な湿度を保ちましょう。
- バランスよく栄養をとりましょう。
- 疲労や睡眠不足には注意しましょう。

3 東京都と全国の検査情報

1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47件、Aソ連型13件が、遺伝子検査法により検出されています。

1月26日までに集団発生(学級閉鎖等)19事例の検体が当センターに搬入され、12事例39検体からA香港型、5事例16検体からAソ連型が、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、1月26日までに、35都道府県からA香港型、18都道府県からAソ連型、2府県からB型による患者発生が報告されています。

4 全国の流行状況

第3週(1/16~22)、北海道を除くすべての都道府県でインフルエンザ定点当りの患者報告数が10人を超えました。その内16県は30人を超え、宮崎(61.70)・佐賀(54.23)の2県では、定点当りの患者報告数が50人を超えています。

東京(16.83)は、全国で36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