

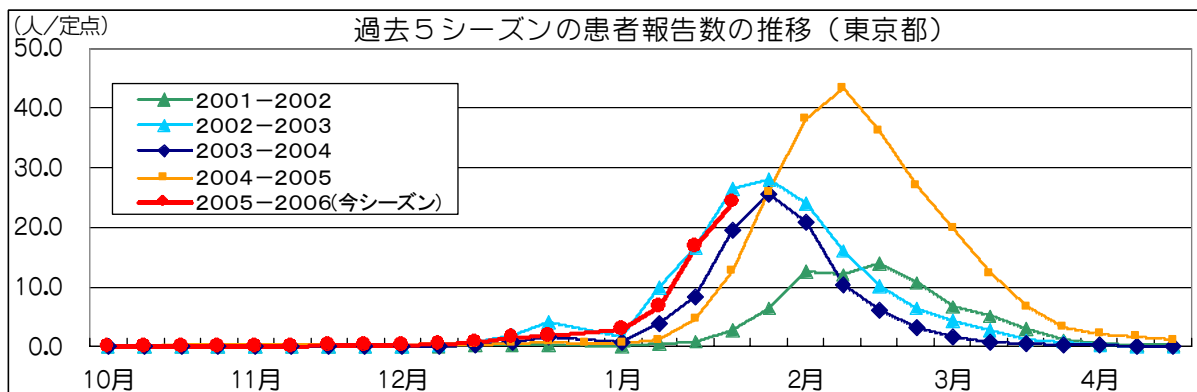
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

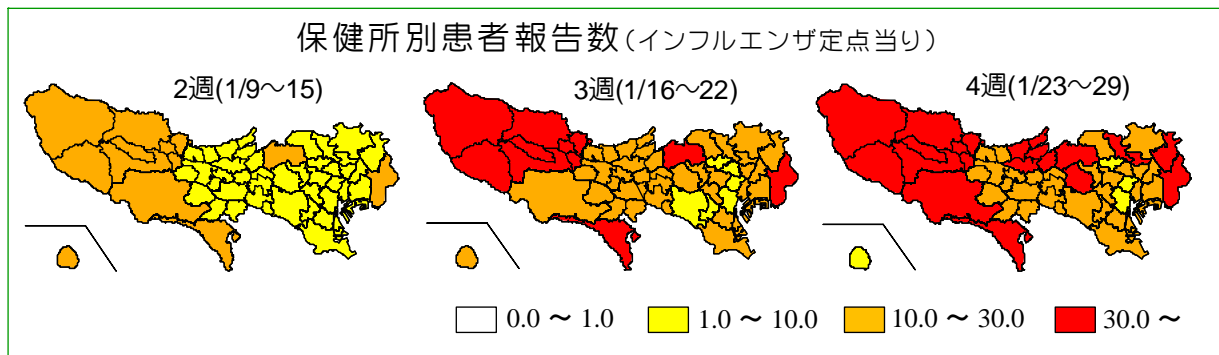
今号(第10号)のトピックス

- ・第4週(1/23~29)のインフルエンザ患者報告数は4,354人、定点当たり24.46人(去年同期、2,249人、定点当たり12.63人)
- ・定点当たり30人以上の地域: 6区、11市、3町、1村
- ・足立区で初発の学級閉鎖
- ・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4週(1/23~29)の患者報告数は東京都で4,354人、定点当たり24.46人です(去年同期2,249人、定点当たり12.63人)。全国の患者報告数は151,878人、定点当たり32.37人です。

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(53.2)、江戸川区(45.0)、町田市(43.3)、西多摩保健所管内(41.6、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(41.5、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市)、北区(41.2)、

八王子市(37.3)、荒川区(35.7)、葛飾区(31.4)、杉並区(30.6)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27日~2月2日の間に、インフルエンザ様疾患による初発の学級閉鎖が足立区でありました。

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)	72	48	4	44	0
4週(01/23-01/29)	65	37	1	36	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	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	4	0	4	0
1月25日	台東	小学校	5	2	0	2	0
1月26日	文京	小学校	1	1	0	1	0
1月31日	足立	小学校	4	-	-	-	-

-:検査中

3 東京都と全国の検査情報

2月2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118件、Aソ連型18件が、遺伝子検査法により検出されています。

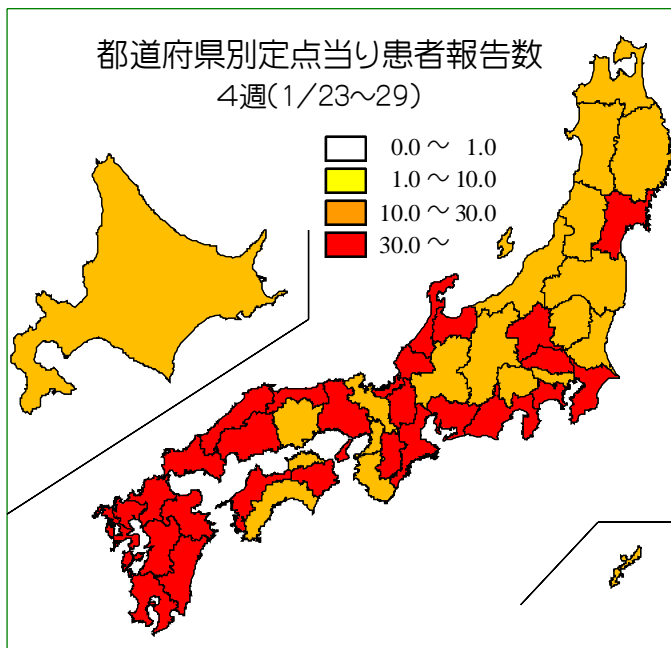
2月2日までに集団発生(学級閉鎖等)21事例の検体が当センターに搬入され、15事例46検体からA香港型、5事例16検体からAソ連型が、遺伝子検査法で検出されています。

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、2月1日までに、40都道府県からA香港型、25都府県から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4週(1/23~29)、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27県は30人を超え、福井(58.34)では、定点当りの患者報告数が50人を超えています。宮崎や佐賀など、地域によっては報告数が第3週を下回るところもでてきましたが、関東地方では増加が続いています。

東京(24.46)は、全国で36番目になっています。



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。

◆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