

東京都 インフルエンザ情報

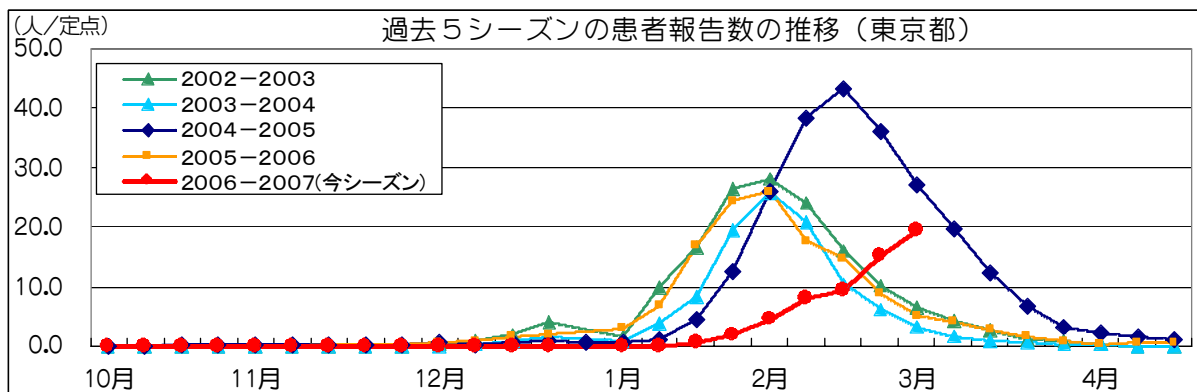
東京都健康安全研究センター

今号(第11号)のトピックス

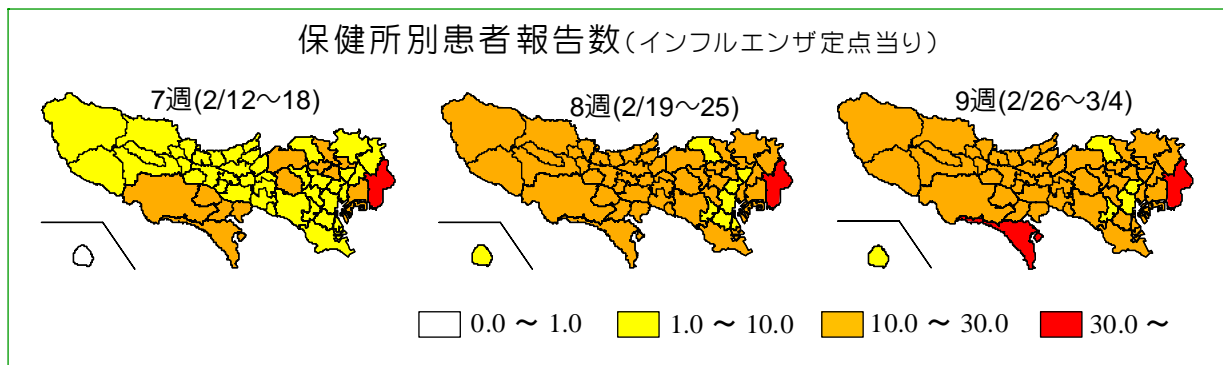
****インフルエンザの流行注意報発令中****

- 第9週(2/26~3/4)のインフルエンザ患者報告数は 5,470人、定点当たり 19.54人 (去年同期 定点当たり 5.01人)
- 26保健所管内でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が10人を超える
- 9県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が30人を超える
- 東京都の流行規模は、全国で29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(2/26~3/4)の患者報告数は東京都で 5,470人、定点当たり 19.54人です(去年同期 定点当たり 5.01人)。江戸川区(57.45)、町田市(30.86)、荒川区(29.50)をはじめとする26保健所管

内では定点当たりの患者報告数が10人を超えています。

全国の患者報告数は 112,057人、定点当たり 23.37人です。

*: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282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。

インフルエンザの「流行注意報」・「流行警報」発令基準(東京都)

- 流行注意報: 定点当たりの患者報告数が10人を超えた場合
- 流行警報: 同 30人を超えた場合

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		
			AH1	AH3	B
3週 (1/15-1/21)	13	3	1	2	0
4週 (1/12-1/28)	20	5	2	2	1
5週 (1/29-2/4)	36	21	1	17	3
6週 (2/5-2/11)	51	35	3	26	6
7週 (2/12-2/18)	33	14	1	11	2
8週 (2/19-2/25)	17	5	0	3	2
9週 (2/26-3/4)	34	15	0	11	4
合計			8	72	18

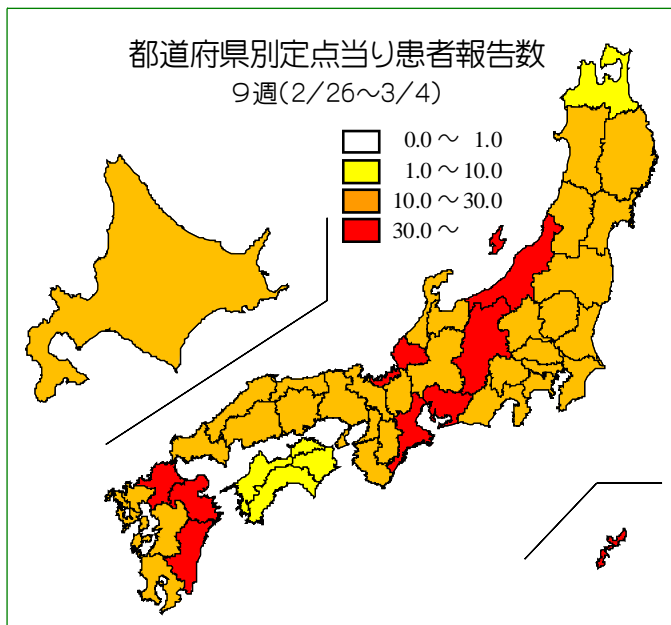
表2. 学校での集団発生として搬入された検体の検査結果

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		
					AH1	AH3	B
1月末まで	16カ所	幼稚園、小中学校	65	48	0	27	21
2月5日	江戸川	小学校	3	3	0	0	3
2月6日	大田区	小学校	3	3	0	3	0
2月6日	世田谷	小学校	4	4	4	0	0
2月6日	池袋	中学校	4	2	0	2	0
2月7日	西多摩	中学校	3	3	0	0	3
2月14日	中野区	小学校	5	5	0	2	3
2月20日	渋谷区	小学校	4	3	0	0	3
2月27日	品川区	小学校	2	2	0	2	0
3月2日	島しょ(八丈島)	小学校	3	-	-	-	-
3月6日	墨田区	小学校	3	-	-	-	-
3月8日	台東	小学校	2	-	-	-	-

-:検査中

表3. 学校での集団発生として搬入された検体の検査結果
(亜型別事例数)

	合計	インフルエンザウイルス				検査中
		AH1	AH3	B	AH3とB	
事例数	27	1	13	9	1	3



2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

3月2日~8日に、新たに、台東区と墨田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。

3 東京都と全国の検査情報

(2006年9月以降)

3月4日までに、感染症発生動向調査事業により当センターに搬入された検体から、AH1亜型が8件、AH3亜型が72件、B型が18件、PCR法により検出されています。

3月8日までに集団発生(学級閉鎖等)27事例の検体が当センターに搬入され、1事例からAH1亜型が、13事例からAH3亜型が、9事例からB型が、1事例からAH3亜型とB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)等によると、3月7日までに、21都府県からAH1亜型、41都道府県からAH3亜型、34都道府県からB型が報告されています。

4 全国の流行状況

第9週(2/26~3/4)現在、42都道府県が注意報発令の基準値であるインフルエンザ定点当りの患者報告数10人を超える状況にあります。

東京(19.54)は全国で29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
微生物部疫学情報室

〒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