

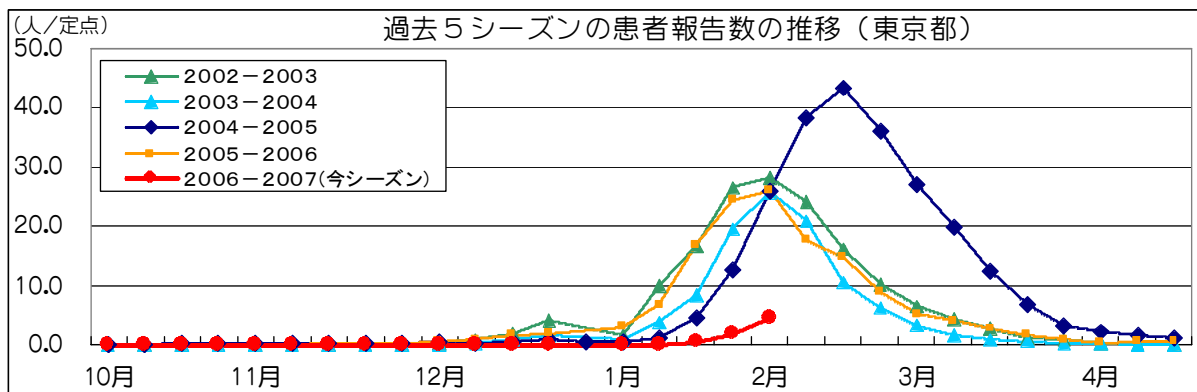
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

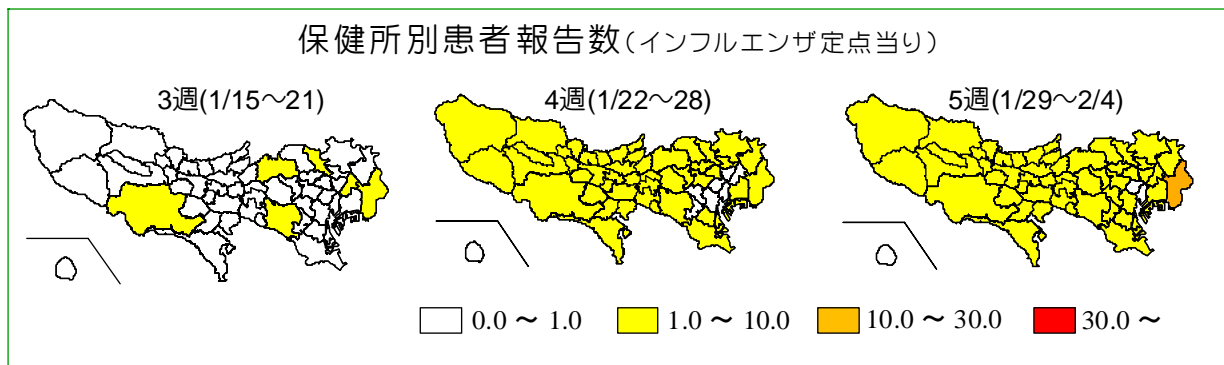
今号(第7号)のトピックス

- 第5週(1/29~2/4)のインフルエンザ患者報告数は 1,244人、定点当たり 4.49人 (去年同期 4,599人、定点当たり 25.84人)
- 大田、世田谷、豊島、江戸川、あきる野の4区1市で学級閉鎖
- 41都道府県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が1人を超える
- 東京都の流行規模は、全国で20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5週(1/29~2/4)の患者報告数は東京都で 1,244人、定点当たり 4.49人です(去年同期 4,599人、定点当たり 25.84人)。東京都のほとんどの地域で、流行の目安となる定点当たりの患者報告数1人

を超え、江戸川区は12.09人なっています。全国の患者報告数は 25,190人、定点当たり 5.31人です。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

2月2日~8日に、新たに、大田、世田谷、豊島、江戸川、あきる野の4区1市でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。

*: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。

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
合計			4	21	4

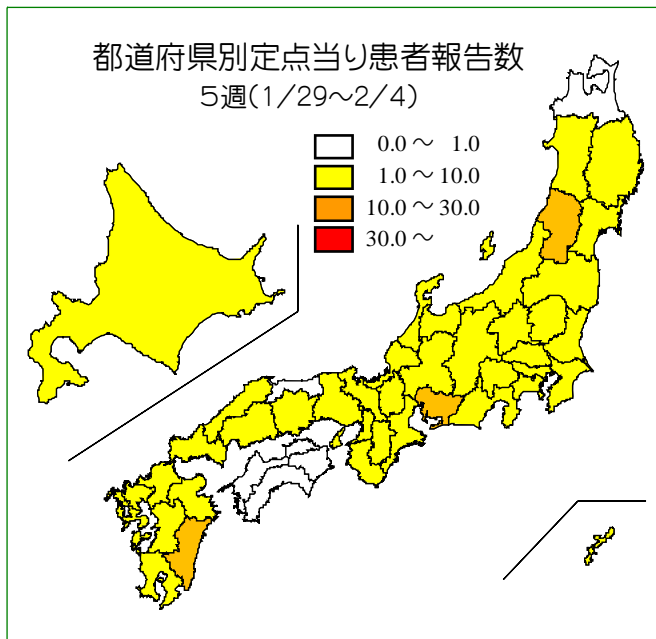
表2. 学校での集団発生として搬入された検体の検査結果

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19日	多摩小平	小学校	5	3	0	0	3
1月22日	葛飾区	中学校	2	1	0	0	1
1月22日	八王子	中学校	3	2	0	2	0
1月22日	多摩立川	小学校	4	3	0	3	0
1月23日	新宿区	中学校	5	3	0	3	0
1月24日	足立	小学校	5	5	0	0	5
1月24日	目黒区	小学校	5	3	0	3	0
1月24日	北区	小学校	3	3	0	0	3
1月25日	杉並	小学校	4	2	0	2	0
1月29日	荒川	中学校	5	5	0	0	5
1月29日	板橋区	小学校	4	4	0	4	0
1月29日	多摩府中	小学校	5	4	0	0	4
1月29日	町田	小学校	1	1	0	1	0
1月30日	練馬区	小学校	4	1	0	1	0
1月31日	江東区	幼稚園	5	5	0	5	0
1月31日	南多摩	小学校	5	3	0	3	0
2月5日	江戸川	小学校	3	-	-	-	-
2月6日	大田区	小学校	3	-	-	-	-
2月6日	世田谷	小学校	4	-	-	-	-
2月6日	池袋	中学校	4	-	-	-	-
2月7日	西多摩	中学校	3	-	-	-	-

-: 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、事例別)

事例数	合計	インフルエンザウイルス			検査中
		AH1	AH3	B	
	21	0	10	6	5



3 東京都と全国の検査情報

(2006年9月以降)

2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4件、AH3亜型が21件、B型が4件、PCR法により検出されています。

2月8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、10事例27検体からAH3亜型が、6事例21検体から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、2月7日までに、10都府県からAH1亜型、27都道府県からAH3亜型、18都府県からB型が報告されています。

4 全国の流行状況

第5週(1/29~2/4)現在、41都道府県で流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者報告数が1人を超える状況にあります。愛知(19.32)・宮崎(14.25)・山形(14.06)の3県では定点当りの患者報告数が10人を超えました。

東京(4.49)は全国で20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