

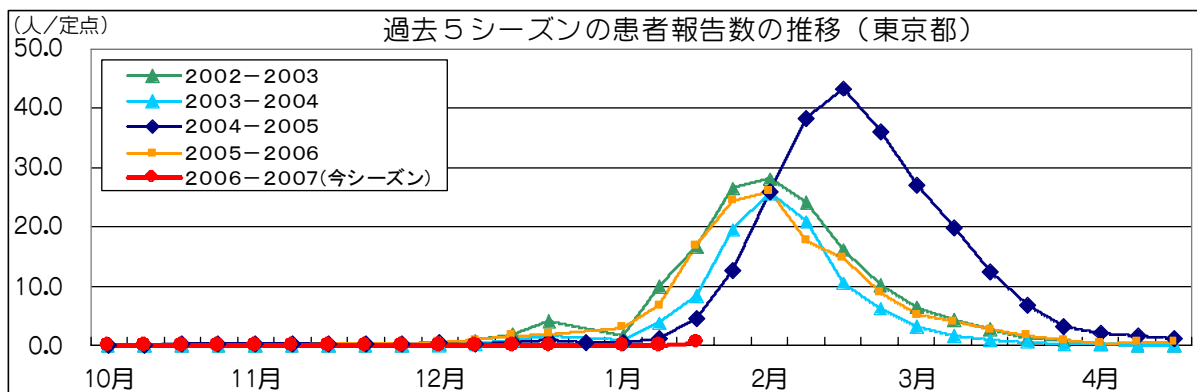
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

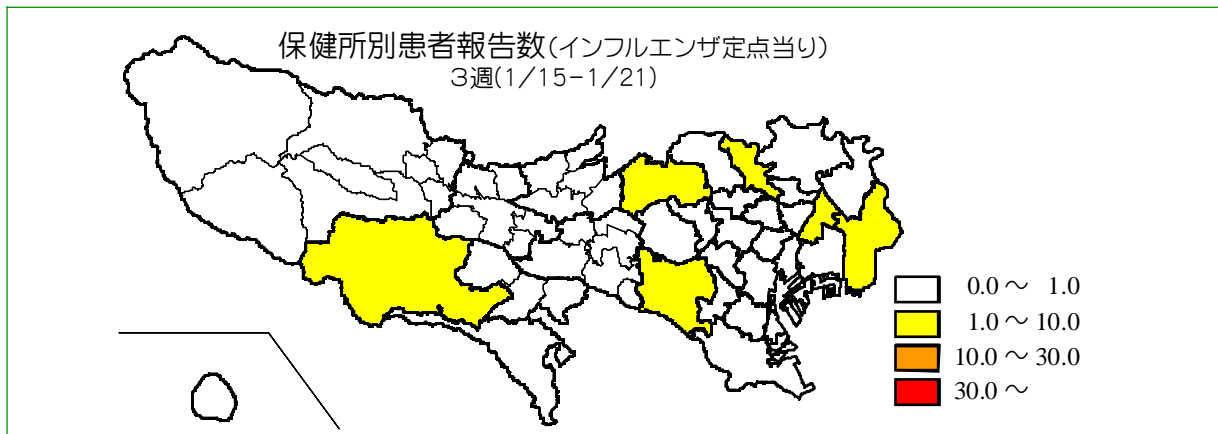
今号(第5号)のトピックス

- 第3週(1/15~21)のインフルエンザ患者報告数は 166人、定点当たり 0.60人 (去年同期 2,995人、定点当たり 16.83人)
- 新宿、目黒、杉並、北、足立、葛飾、八王子、立川の6区2市で学級閉鎖
- 22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31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(1/15~21)の患者報告数は東京都で 166人、定点当たり0.60人です(去年同期 2,995人、定点当たり 16.83人)。江戸川、墨田、世田谷、練馬、北、八王子の5区1市が、流行の目安となる

*: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。

定点当たりの患者報告数1人を超えました。

全国の患者報告数は 4,960人、定点当たり 1.06人です。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

1月22~25日に、新宿、目黒、杉並、北、足立、葛飾、八王子、立川の6区2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。

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

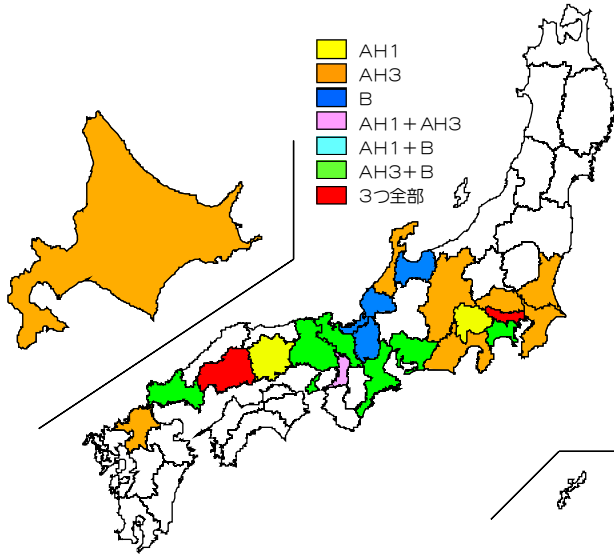
*:上気道炎、下気道炎などの診断名で送付された検体を含む -:検査中

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		
					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月22日	八王子	中学校	3	-	-	-	-
1月22日	多摩立川	小学校	4	-	-	-	-
1月23日	新宿区	中学校	5	-	-	-	-

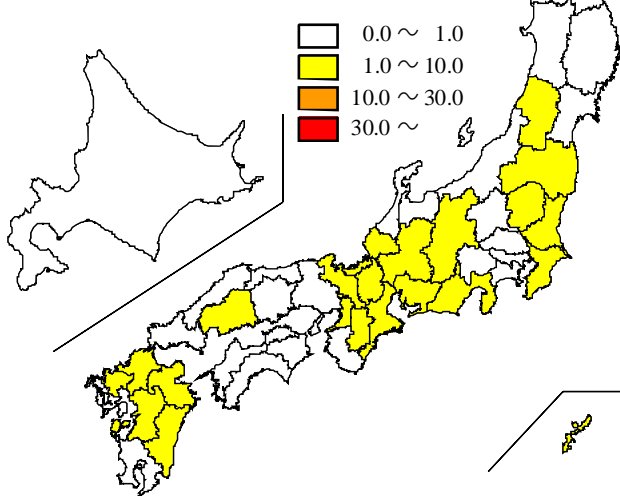
-:検査中

都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(1月24日現在)等による

都道府県別定点当り患者報告数
3週(1/15~21)



3 東京都と全国の検査情報

1月25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上気道炎、下気道炎等の検体から、AH1亜型が1件、AH3亜型が2件、PCR法により検出されています。

1月25日までに集団発生(学級閉鎖等)5事例の検体が当センターに搬入され、1事例3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、1月24日までに、5都府県からAH1亜型、17都道府県からAH3亜型、11都府県からB型が報告されています。

今回新たに、AH1亜型が東京、AH3亜型が茨城・東京・静岡・石川・京都・山口の6都府県、B型が東京・神奈川・山口の3都府県から報告されました。

4 全国の流行状況

第3週(1/15~21)現在、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人を超えているのは、宮崎(3.63)・福島(3.24)・愛知(2.76)をはじめとする22府県です。

東京(0.60)は全国で31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