

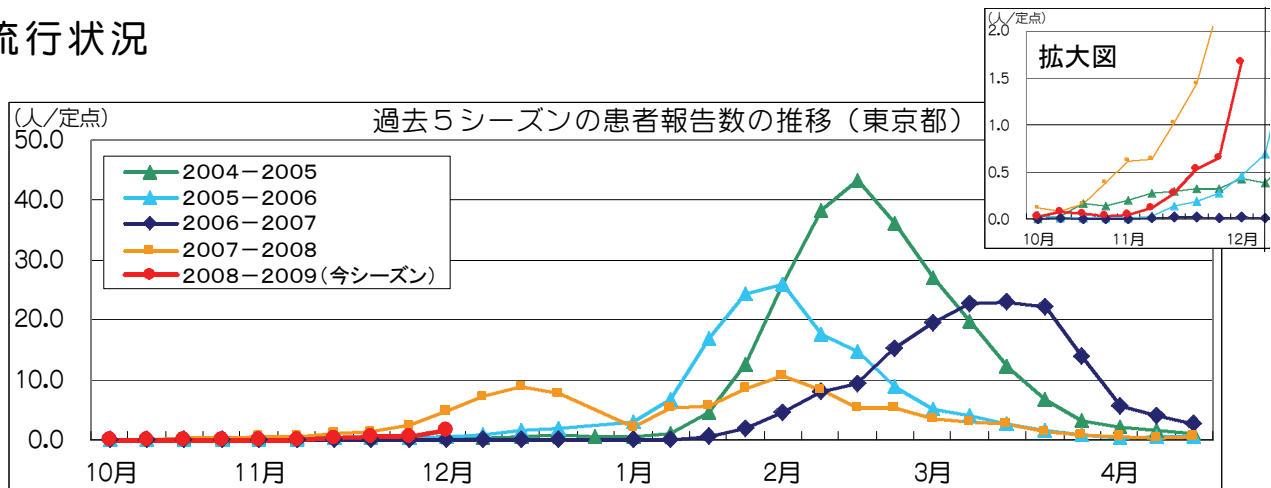
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号（第3号）のトピックス

- 第49週(12/1～7)のインフルエンザ患者報告数は 478人、定点当たり 1.67人（去年同期 1,362人、定点当たり 4.73人）
- 千代田、新宿、世田谷、杉並、青梅、町田、西東京の4区3市学級閉鎖
- 12都道府県からAH1亜型、16都道府県からAH3亜型、8都道府県からB型が報告される
- 25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
- インフルエンザ等相談窓口

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49週(12/1～7)の患者報告数は東京都で 478人、定点当たり 1.67人です（去年同期 1,362人、定点当たり 4.73人）。定点当たり報告数は前週の約3倍弱となり、同期では過去5年間で2番目に高いレベルになっています。全国の患者報告数は7,707人、定点当たり 1.62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150か所を含む290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 都内学校の学級閉鎖状況

12月1～7日に、千代田、新宿、世田谷、杉並、青梅、町田、西東京の4区3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。

「インフルエンザ等相談窓口」

- 開設時期：
平成20年7月1日～平成21年3月31日
- 対応日時：月曜日～金曜日（祝祭日除く）
9：30～17：00
- 電話番号：03-3234-3479

※ 上記窓口は、厚生労働省が（株）保健同人社に委託して設置しています。

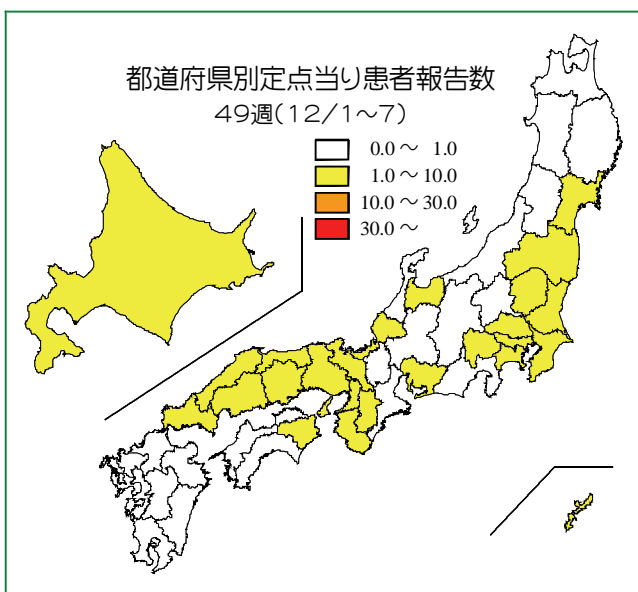
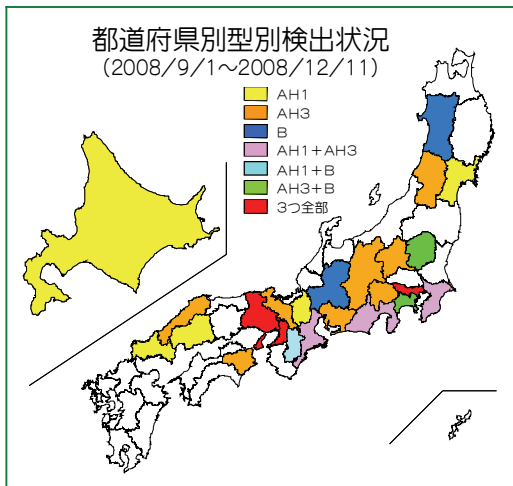
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
			AH1	AH3	B
36-43週 (9/1-10/26)	90	5	0	0	5
44週 (10/27-11/2)	16	0	0	0	0
45週 (11/3-9)	18	1	0	0	1
46週 (11/10-16)	30	2	0	2	0
47週 (11/17-23)	15	5	3	2	0
48週 (11/24-30)	15	3	1	2	0
49週 (12/1-7)	22	2	0	2	0
合計			4	8	6

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
10月8日	多摩府中	中学校	4	4	0	0	4
11月17日	多摩小平	小学校	5	1	0	0	1
12月1日	世田谷	小学校	4	4	0	4	0
12月2日	新宿区	小学校	5	5	5	0	0
12月2日	千代田	小学校	3	3	3	0	0
12月2日	町田	小学校	5	5	5	0	0
12月3日	杉並	小学校	3	3	3	0	0
12月5日	西多摩	小学校	4	3	0	3	0
12月9日	江戸川	小学校	5	-	-	-	-
12月10日	品川区	小学校	4	-	-	-	-
12月10日	多摩立川	小学校	5	-	-	-	-

-:検査中



3 東京都と全国の検査情報

(2008年9月以降)

12月7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8件、B型が6件PCR法により検出されています。

12月10日までに集団発生（学級閉鎖等）11事例の検体が当センターに搬入され、4事例16検体からAH1亜型が、2事例7検体からAH3亜型が、2事例5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、12月11日までに、12都道府県からAH1亜型、16都道府県からAH3亜型、8都道府県からB型が報告されています。

今回新たに、AH3亜型が山形、群馬、長野、愛知、三重、京都の6府県から、B型が秋田、岐阜の2県から報告されました。

4 全国の流行状況

第49週(12/1~7)現在、山梨(4.19)、山口(4.08)、福井(3.88)をはじめとする25都道府県が流行の目安となるインフルエンザ定点当たりの患者報告数が1人を超える状況にあります。

東京(1.67)は全国で16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

S0000786@section.metro.tokyo.jp

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/