

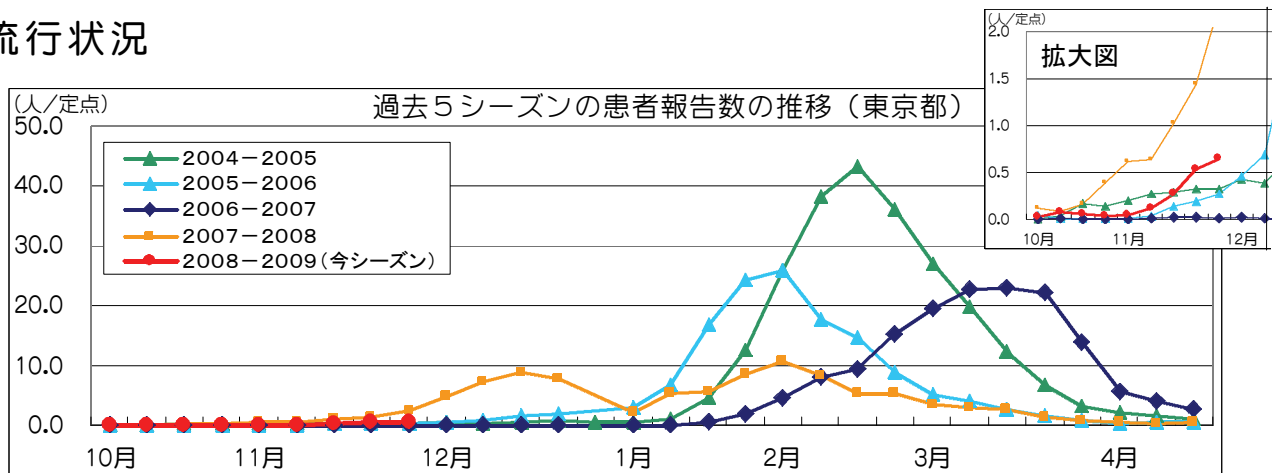
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号(第2号)のトピックス

- ・第48週(11/24~30)のインフルエンザ患者報告数は 184人、定点当たり 0.65人(去年同期 651人、定点当たり 2.28人)
- ・目黒、練馬、西東京の2区1市で学級閉鎖
- ・12都道府県からAH1亜型、10都道府県からAH3亜型、6都道府県からB型が報告される
- ・11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
- ・ワクチン・治療薬等の供給状況 ・情報提供サイト

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48週(11/24~30)の患者報告数は東京都で 184人、定点当たり 0.65人です(去年同期 651人、定点当たり 2.28人)。定点当たり報告数は前週から微増しています。過去5年平均と比較して、同様のレベルにあります。全国の患者報告数は 3,911人、定点当たり 0.83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

11月24~30日に、目黒、練馬、西東京の2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。

ワクチン・治療薬等の供給状況

ア インフルエンザワクチン

今シーズンの供給予定量 2,630万本
(平成20年9月18日時点)
(うち、40万本を不足時の融通用として確保)

イ 抗インフルエンザウイルス薬

[1] タミフル(一般名:リン酸オセルタミビル 中外製薬)

今シーズンの供給予定量900万人分
(タミフルカプセル75及びタミフルドライシロップ3%の合計)

[2] リレンザ(一般名:ザナミビル水和物 グラクソ・スミスクライン)

今シーズンの供給予定量 300万人分

ウ インフルエンザ抗原検出キット(迅速タイプ)の供給

今シーズンの供給予定量 約1,500万人分(需要増に対応し増産が可能)

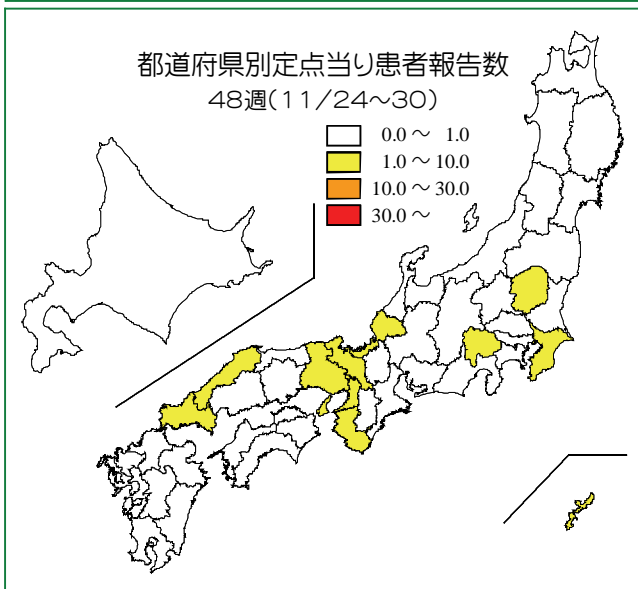
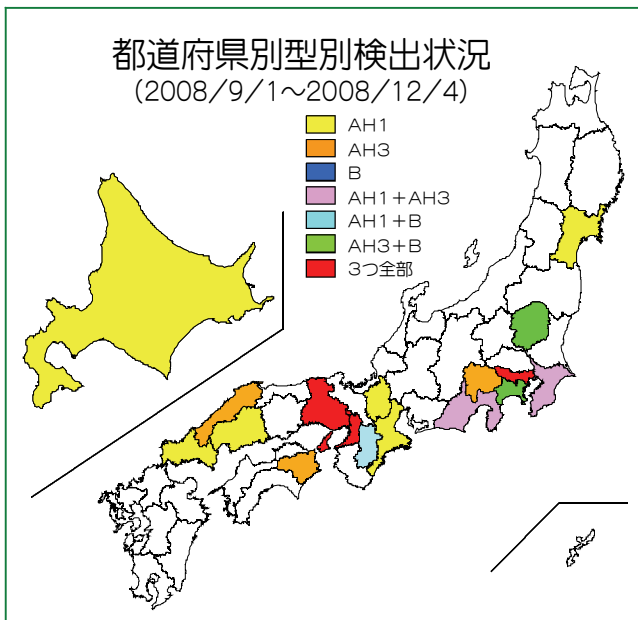
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

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
合計			4	6	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	-	-	-	-
12月2日	新宿区	小学校	5	-	-	-	-
12月2日	千代田	小学校	3	-	-	-	-
12月2日	町田	小学校	5	-	-	-	-
12月3日	杉並	小学校	3	-	-	-	-

-: 検査中



3 東京都と全国の検査情報

(2008年9月以降)

11月30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6件、B型が6件PCR法により検出されています。

12月3日までに集団発生(学級閉鎖等)7事例の検体が当センターに搬入され、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4日までに、12都道府県からAH1亜型、10都道府県からAH3亜型、6都道府県からB型が報告されています。

今回新たにAH1亜型が北海道、宮城、千葉、東京、静岡、三重、滋賀、兵庫、奈良、広島、徳島の10都道府県から、AH3亜型が山梨、静岡、徳島の3県から、B型が奈良県から報告されました。

4 全国の流行状況

第48週(11/24~30)現在、山梨(3.55)、島根(3.42)、兵庫(2.26)をはじめとする11府県が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。

東京(0.65)は全国で21番目になっています。

情報提供サイト

- 東京都感染症情報センター
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/flu/index.html>
- 国立感染症研究所感染症情報センター
<http://idsc.nih.go.jp/disease/influenza/index.html>
- 厚生労働省「今冬のインフルエンザ総合対策について」
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/index.html>

◆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/>