

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1号）のトピックス

- ・43週(10月24日～30日)のインフルエンザ患者報告数は18人、
定点当り0.04人（去年同期 定点当り0.11人）
- ・インフルエンザ様疾患による集団感染の報告数は2件
- ・沖縄県でインフルエンザ定点当りの患者報告数が1人を超える

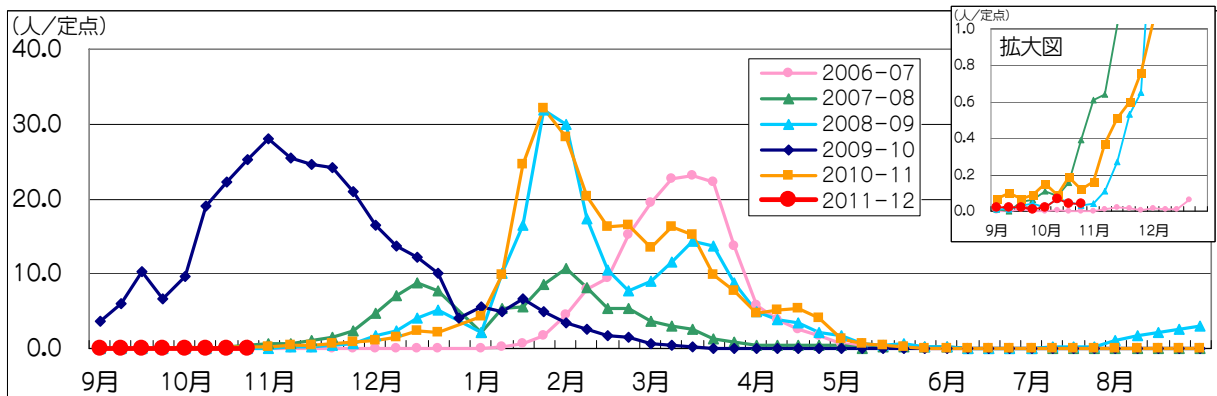


図1. インフルエンザ定点*当り患者報告数の推移（東京都）

はじめに

東京都健康安全研究センターは、インフルエンザに関する様々な情報を、都民の皆様を始め、都内の保健医療関係機関の皆様を提供しています。インフルエンザの予防と対策にぜひお役立てください。なお、厚生労働省がインフルエンザシーズンの開始をその年の36週と定めていますので、今号が2011-12年シーズンの第1号となります。

この情報は原則として毎週金曜日に東京都健康安全研究センター内の感染症情報センターホームページ（idsc.tokyo-eiken.go.jp/flu/）に掲載します。

1 インフルエンザとは

インフルエンザウイルスを原因とする呼吸器感染症です。

1～3日を潜伏期間とし、発熱、頭痛、咳、咽頭痛、鼻水、筋肉痛などを呈します。消化器症状が見られる場合もあり、通常のかぜに比べ全身症状が強く出やすいことを特徴とします。

患者の多くは軽症で回復していますが、一部重症化する例や亡くなる方も報告されています。

インフルエンザウイルスにはA型・B型・C型があります。C型もヒトに感染しますが流行は起こりにくいとされています。ヒトの間で流行するのは、AH1pdm09（2009年に流行したウイルス、当時新型インフルエンザと呼ばれました）・AH1N1（ソ連型）・AH3N2（香港型）・B型の4タイプです。AH1pdm09の流行後、都内においてAH1N1（ソ連型）は検出されていません。

2 インフルエンザ患者発生状況 第43週（10月24日～30日）

【東京都】インフルエンザ定点からの患者報告数は18人、定点当り0.04人と先週（0.04人/定点）から変化していません（図1）。流行の目安となる定点当りの患者報告数1人を超

*: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264か所を含む419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。

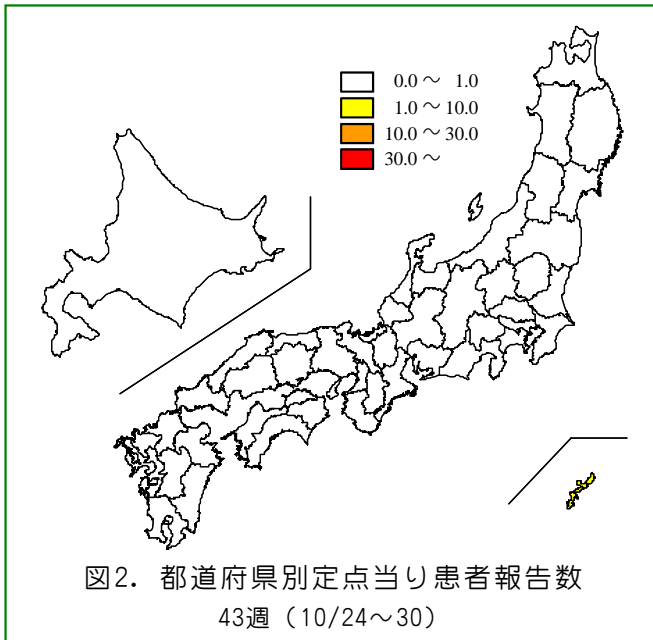
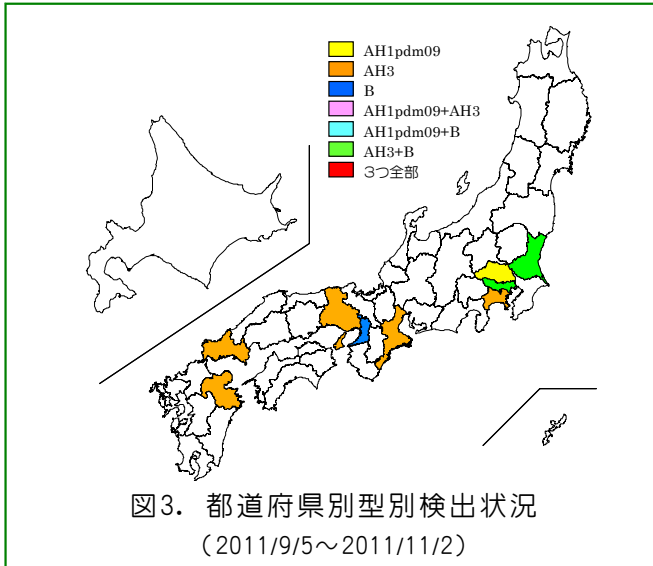


表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス			
			AH1	AH3	B	AH1pdm09
36-40週(9/5-10/9)	30	0	0	0	0	0
41週(10/10-16)	17	1	0	1	0	0
42週(10/17-23)	27	0	0	0	0	0
43週(10/24-30)	30	1	0	0	1	0
合計			0	1	1	0



えている地域はありません。

【全国】患者報告数は464人、定点当り0.10人です。全国は先週(0.09人/定点)から微増しています。沖縄県(2.07人/定点)で定点当りの報告数が1人を超えています(図2)。

3 インフルエンザ集団感染等発生状況

43週に学級閉鎖が2件(小学校2)報告されました。これが2011-2012年シーズン初めての学級閉鎖となります。

4 インフルエンザ入院患者発生状況

感染症法施行規則の一部改正により、平成23年9月5日から現行のインフルエンザ定点サーベイランスに加え、インフルエンザ入院サーベイランスが開始されました。

東京都では、9月5日(36週)から10月30日(43週)までの間に1件の報告がありました。

5 東京都の検査情報

感染症発生動向調査事業により定点医療機関から当センターに搬入された検体から41週にAH3が1件、43週にBが1件検出されました(表1)。

また、定点医療機関以外から搬入された検体の検査では、43週にAH3が1件、Bが1件検出されました。

国立感染症研究所発行の病原微生物検出情報(IASR)によると、11月2日までに、1県からAH1pdm09、7都県からAH3、3都府県からBが報告されています(図3)。

今季のインフルエンザHAワクチン株

平成23年5月2日今季のインフルエンザHAワクチン製造株が次のように決定され、現在、このワクチンが供給されています。

A型株

A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09

A/ビクトリア/210/2009(H3N2)

B型株

B/ブリスベン/60/2008(ビクトリア系統)

◆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/