

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

- ・ 40週(10月4日～10日)のインフルエンザ患者報告数は 41人、
 定点当たり 0.15人（去年同期 定点当たり 9.74人）
- ・ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖は品川区の1小学校
- ・ 沖縄でインフルエンザ定点当たり患者報告数1人を超える

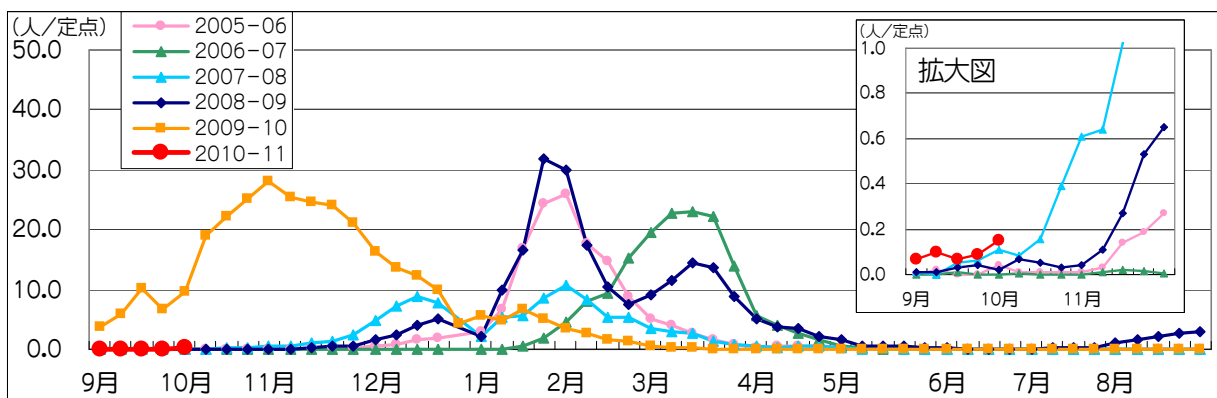


図1. インフルエンザ定点*当たり患者報告数の推移（東京都）

1 インフルエンザの予防接種開始

今シーズンのインフルエンザの予防接種が10月1日にスタートしました。予防接種に主に使われるのは、昨年から今年にかけて流行した新型インフルエンザと、季節性のAH3亜型（A香港型）、B型の計3種類の株を混ぜたワクチンです。詳細については、東京都のホームページ（www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/shingatainflu/taisaku/wakuchin_sesshu/）をご覧ください。

今季のインフルエンザHAワクチン株

平成22年7月9日今季のインフルエンザHAワクチン株が次のように決定され、現在、この株をもとにした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)pdm
A/ビクトリア/210/2009(H3N2)

B型株

B/ブリスベン/60/2008

2 インフルエンザ患者発生状況

第40週（10月4日～10日）

【東京都】インフルエンザ定点からの患者報告数は41人、定点当たり0.15人と先週（0.09人/定点）から微増しました（図1）。今週も昨年ほどではありませんが、例年に比べて少し高い値になっています（去年同期9.74人/定点）。町田保健所管内（1.78人/定点）では流行の目安となる定点当たりの患者報告数1人を超えています。

【全国】患者報告数は537人、定点当たり0.11人です。全国も先週（0.06人/定点）から微増しています。沖縄（1.16人/定点）で今シーズンはじめて定点当たりの報告数が1人を超えました。

*: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。

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	AH1pdm
36週(9/6-12)	11	1	0	1	0	0
37週(9/13-19)	19	0	0	0	0	0
38週(9/20-26)	7	0	0	0	0	0
39週(9/27-10/3)	32	1	0	0	0	1
40週(10/4-10)	22	3	0	2	1	0
合計			0	3	1	1

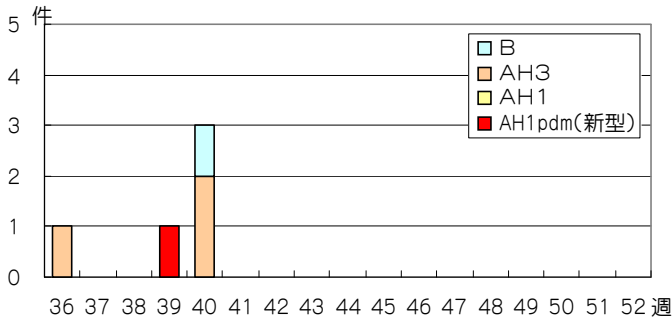


図2. インフルエンザウイルス検出数
(定点医療機関から搬入された検体)

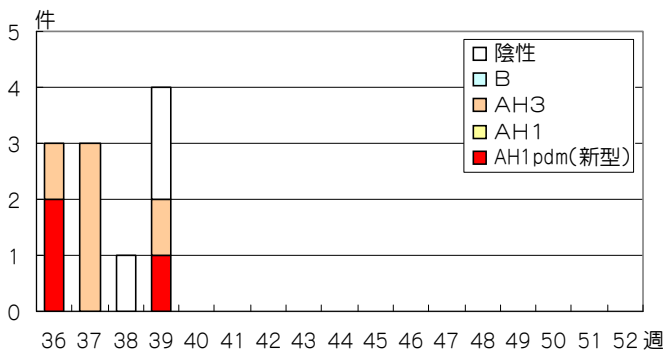


図3. インフルエンザウイルス検出数
(学級閉鎖など定点医療機関以外から搬入された検体)

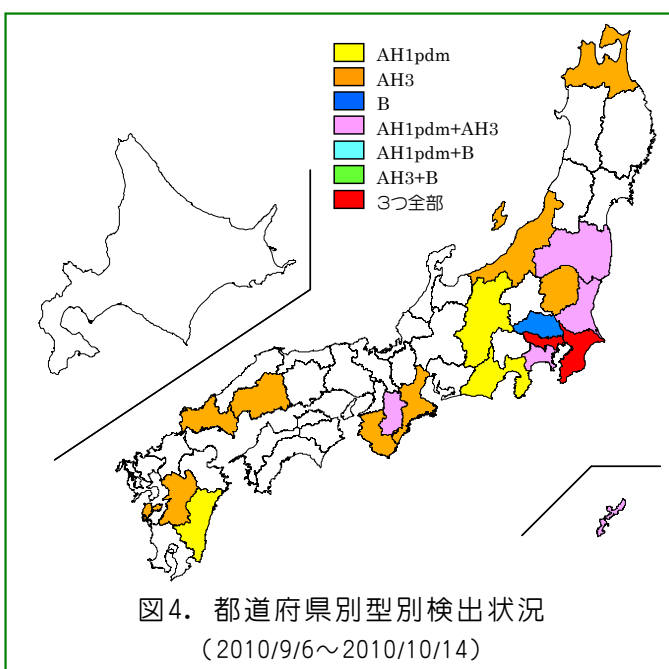


図4. 都道府県別型別検出状況
(2010/9/6～2010/10/14)

3 インフルエンザ集団感染等発生状況

39週にインフルエンザ様疾患による学級閉鎖等及び集団事例が3件(内訳; 幼稚園・保育園1、小学校1、社会福祉施設1)報告されました。40週には、品川区の小学校での学級閉鎖が1件報告され、迅速診断キットでB型が検出されています。

また、39週にインフルエンザと診断され重症化した患者が1名報告され、その患者からAH3亜型(A香港型)が検出されています。40週には重症化した患者報告はありませんでした。

4 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、39週に新型インフルエンザウイルス(AH1pdm)が1件、40週にAH3亜型(A香港型)が2件とB型が1件検出されました(表1、図2)。

また、定点医療機関以外から搬入された検体の検査では、39週に新型インフルエンザウイルス(AH1pdm)とAH3亜型が各1件検出されました(図3)。40週に定点医療機関以外から搬入された検体はありませんでした。

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、10月14日までに、10都県からAH1pdm、15都県からAH3亜型、3都県からB型が報告されています(図4)。

◆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/