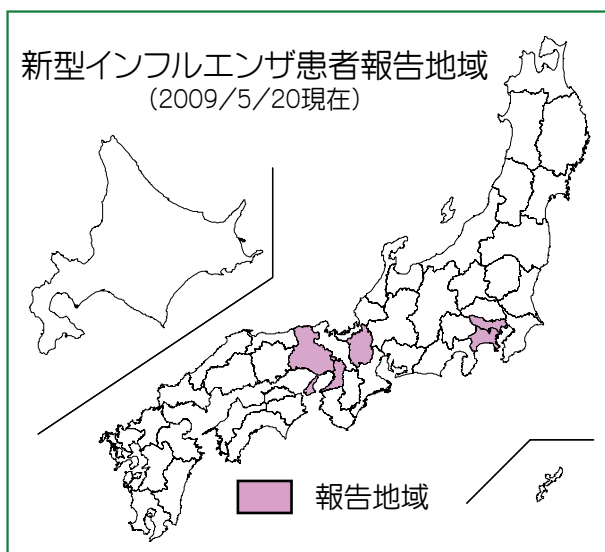


東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号（第18号）のトピックス

- 兵庫、大阪、滋賀、東京、神奈川で新型インフルエンザ患者が発生
- 新型インフルエンザ(A/H1N1)とは
- 第20週(5月11日～17日)の季節性インフルエンザ患者報告数は 127人、
定点当たり 0.44人（去年同期 48人、定点当たり 0.17人）
- 都内学校の学級閉鎖状況 ・ インフルエンザウイルス検出状況



1 新型インフルエンザ患者発生状況

5月20日、東京都は、19日にニューヨークから帰国した八王子市内在住の16歳女性（高校生）が、新型インフルエンザに感染していることを確認したと発表しました。また、川崎市でも、同日（20日）、この女性に同行していた10歳代の女性（高校生）が新型インフルエンザに感染していることを確認したと発表しました。20日現在、兵庫、大阪、滋賀、東京、神奈川の1都1府3県で207名の患者が報告されています（厚生労働省及び国立感染症情報センター）。

2 季節性インフルエンザ患者発生状況 第20週（5月11日～17日）

【東京都】インフルエンザ定点*からの患者報告数は127人、定点当たり0.44人で、9週連続

新型インフルエンザ(A/H1N1)とは

ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1にヒトが感染した場合をいい、感染症法で「新型インフルエンザ等感染症」として指定されています。発症すると、季節性のインフルエンザ同様、発熱、頭痛、咳、咽頭痛、鼻水、筋肉痛などを呈します。また、おう吐や下痢など消化器症状が見られる場合もあります。

患者の多くは、軽症で回復していますが、海外では一部死亡例も報告されています。

なお、ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1は、ヒトの間で季節的に流行するインフルエンザウイルスA/H1N1(Aソ連型)とは遺伝子配列が異なりますが、その感染力や病原性についてはまだ十分に解明されていません。

して減少していますが、過去5年では最も高くなっています（去年同期 48人、0.17人）。

【全国】患者報告数は5,035人、定点当たり1.06人です。全国も4週連続して患者報告数が減少しています（去年同期 962人、0.20人）。

3 都内学校の学級閉鎖状況

4月1日～4月30日に、千代田、台東、墨田、中野、杉並、豊島、足立、八王子、立川、武蔵野、調布、町田、小金井、福生、清瀬、東久留米、武蔵村山、多摩、西東京、奥多摩、大島、新島、八丈の7区12市3町1村でインフ

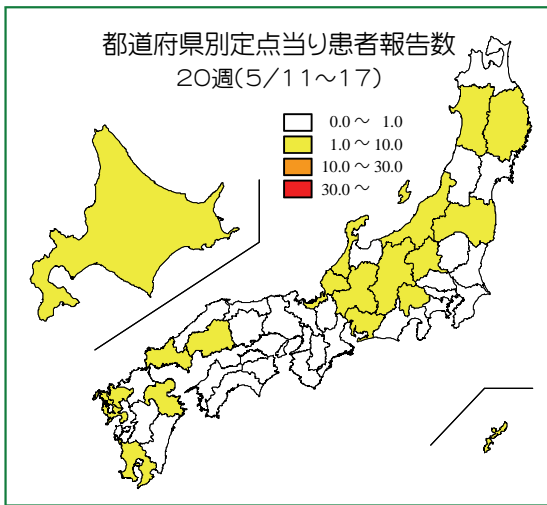
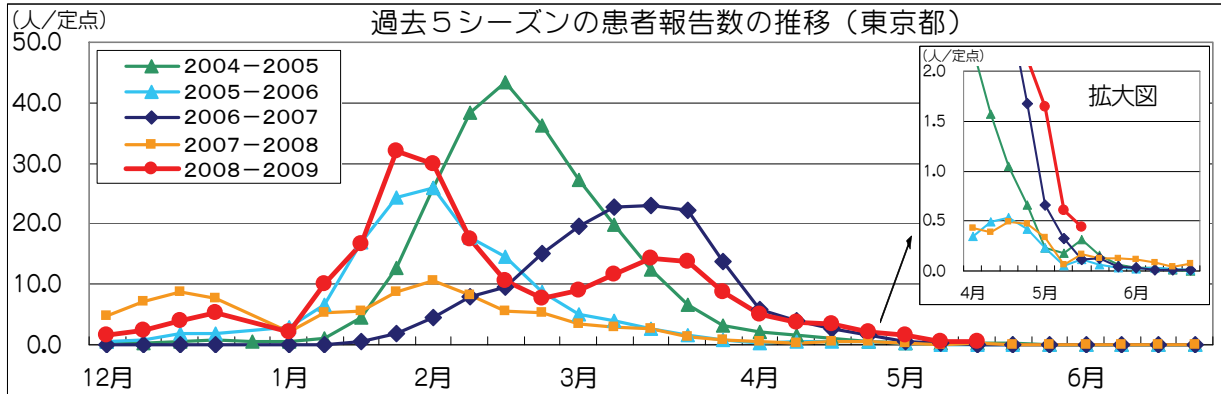
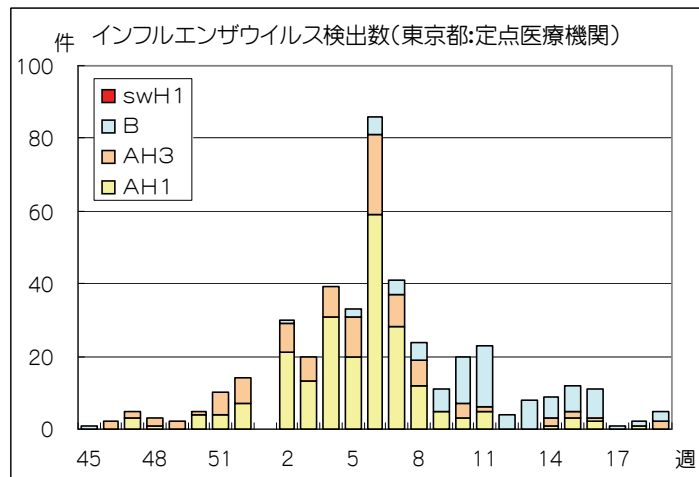


表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス			
			AH1	AH3	B	swH1
36-16週 (9/1-4/19)	853	391	222	104	92	
17週 (4/20-26)	1	1	0	0	1	
18週 (4/27-5/3)	10	2	1	0	1	
19週 (5/4-10)	21	5	0	2	3	0
合計			223	106	97	0

*swH1: 新型インフルエンザ(ブタ由来インフルエンザウイルスA/H1N1)
19週以降に搬入された検体から検査実施



ルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。5月11日～17日には、稲城、八丈、新島の1市1町1村で同様の学級閉鎖がありました。

4 東京都の検査情報

(2008年9月以降)

5月10日までに、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、A H 1 亜型が223件、A H 3 亜型が106件、B型が97件PCR法により検出されています。

5月20日、東京感染症アラート検査(緊急検査)により新型インフルエンザウイルスA/H1N1が1件検出されました。

*: 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。

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/diseases/swine-flu/index.html>
- 国立感染症情報センター
http://idsc.nih.go.jp/disease/swine_influenza/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/>