

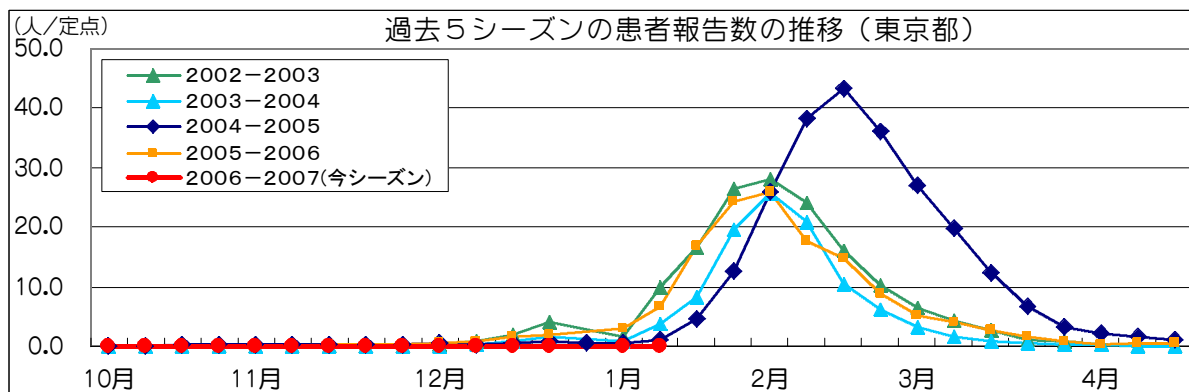
# 東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

## 今号(第4号)のトピックス

- 第2週(1/8~14)のインフルエンザ患者報告数は 34人、定点当たり 0.13人 (去年同期 1,189人、定点当たり 6.68人)
- インフルエンザ定点を新たに104か所配置、合計282か所
- 1月19日、西東京市の小学校で今シーズン初の学級閉鎖
- 高病原性鳥インフルエンザの防疫に用いられる代表的な消毒薬
- 東京都の流行規模は、全国で39位

## 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2週(1/8~14)の患者報告数は東京都で 34人、定点当たり 0.13人です(去年同期 1,189人、定点当たり 6.68人)。全国の患者報告数は 1,700人、定点当たり0.37人です。

なお、東京都は本年1月、「東京都新型インフルエンザ対策行動計画(平成17年12月)」に基づき、インフルエンザ定点医療機関を104か所新たに配置し、合計282か所にしました。

### 2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

1月19日、今シーズンで初めて、西東京市の小学校でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。詳細については下記を参照ください。

<http://www.kyoiku.metro.tokyo.jp/press/pr070118.htm>

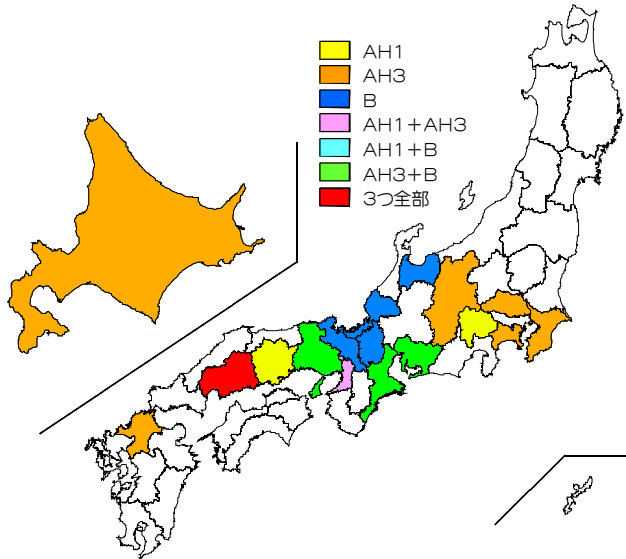
### ヒトの高病原性鳥インフルエンザ情報

インドネシア保健省は1月13日、高病原性鳥インフルエンザ(H5N1型)で新たに22歳の女性が死亡したと発表しました。同国の死者数は世界最多で、累計で61名となっています。

WHOによると、1月15日までの累計感染者数が世界最多なのは、ベトナムの93名で、インドネシアはそれに続き79名となっています。しかし、2006年以降、ベトナムでは感染者、死者いずれも0名であるのに対し、インドネシアでは、2006年の感染者56名(各国合計:116名)のうち死者が46名(各国合計:80名)となっています。

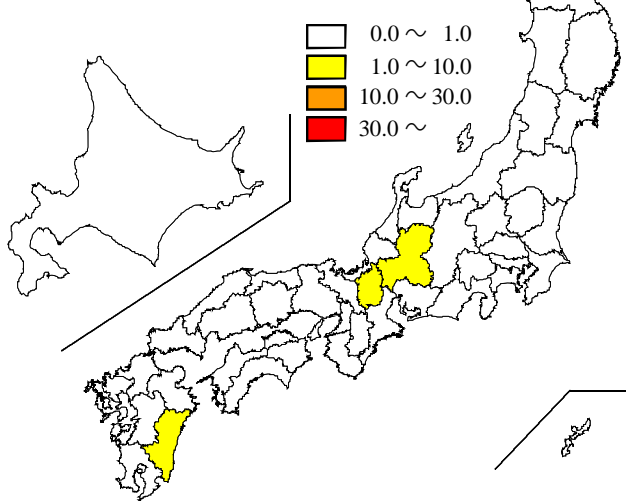
詳細については下記を参照ください。  
[http://idsc.nih.go.jp/disease/avian\\_influenza/index.html](http://idsc.nih.go.jp/disease/avian_influenza/index.html)

### 都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(1月17日現在)による

### 都道府県別定点当り患者報告数 2週(1/8~14)



### 3 全国の検査情報

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、1月17日までに、4府県からAH1亜型、11道府県からAH3亜型、8府県からB型が報告されています。

今回新たに、AH3亜型が北海道・千葉・長野・三重・大阪・広島・福岡の7道府県、B型が愛知・三重・福井の3県から報告されました。

### 4 全国の流行状況

第2週(1/8~14)現在、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人を超えているのは岐阜(1.53)・宮崎(1.24)・滋賀(1.11)の3県です。

東京(0.13)は全国で39番目になっています。

#### 代表的な消毒薬

高病原性鳥インフルエンザの防疫には、次亜塩素酸ナトリウム、塩化ベンザルコニウム、消毒用エタノールなどが用いられています。

詳細については下記を参照ください。

[http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/eisei/d\\_oshira/vnews051227.html](http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/eisei/d_oshira/vnews051227.html)

#### 「インフルエンザ等相談窓口」

- ・ 開設時期：  
平成18年11月10日～平成19年3月30日
- ・ 対応日時：月曜日～金曜日(祝日除く)  
9:30～17:00
- ・ 電話番号：03-3200-6784
- ・ FAX番号：03-3200-5209
- ・ E-mail：influt@npo-bmsa.org

※厚生労働省がNPO法人バイオメディカルサイエンス(バムサ)に相談窓口を設置しています。

#### ◆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

idsc@tokyo-eiken.go.jp

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



古紙配合率70%再生紙を使用しています