

インフルエンザウイルス検査情報

東京都立衛生研究所

(1) コメント

都内では、A型インフルエンザウイルスが46週(品川区)と50週(台東区)に、B型インフルエンザウイルスが47週(武蔵村山市)、48週(台東区)、50週(台東区)に、定点医療機関での迅速診断キットや衛生研究所におけるPCR法によって検出されました。

国内では、Aソ連型(AH1)ウイルスが50週(福岡市、北九州市)に、A香港型ウイルス(AH3)が35週(沖縄県)、40週(仙台市)、42週と43週(沖縄県)、49週(大阪府)に、B型ウイルスが39週(名古屋市)、50週(仙台市)にそれぞれ検出されています。

12月15日にインフルエンザ様疾患による学級閉鎖を実施した豊島区内の小中学校からの検体(5件)からインフルエンザウイルスは検出されていません。

(2) 週別検体数・陽性数

| 週 | 検体数 | INF 陽性数 | 病原体検査状況 | 患者発生状況 | |
|------------------|-----|------------|-------------|----------------|-----------------|
| | | | その他の検出ウイルス | 定点報告 患者数(人) | 報告患者数 (定点当り) |
| 45週(11/05-11/11) | 15 | 0 | RS(1) | 5 | 0.03 |
| 46週(11/12-11/18) | 22 | 0 | AD(2),RS(1) | 7 | 0.04 |
| 47週(11/19-11/25) | 21 | 1 | AD(1),RS(1) | 8 | 0.04 |
| 48週(11/26-12/02) | 21 | 0 | AD(3),RS(1) | 11 | 0.06 |
| 49週(12/03-12/09) | 30 | 0 | AD(2) | 24 | 0.13 |
| 50週(12/10-12/16) | 23 | 0 | | 26 | 0.15 |
| 計 | 132 | 1 | | | |

INF:インフルエンザウイルス AD:アデノウイルス RS:RSウイルス

検体の臨床診断名はインフルエンザ(様疾患、疑いを含む)のほか、上・下気道炎などとなっております
検査結果はPCR法によるものです
患者数は、感染症発生動向調査の小児科・インフルエンザ定点からの報告数です

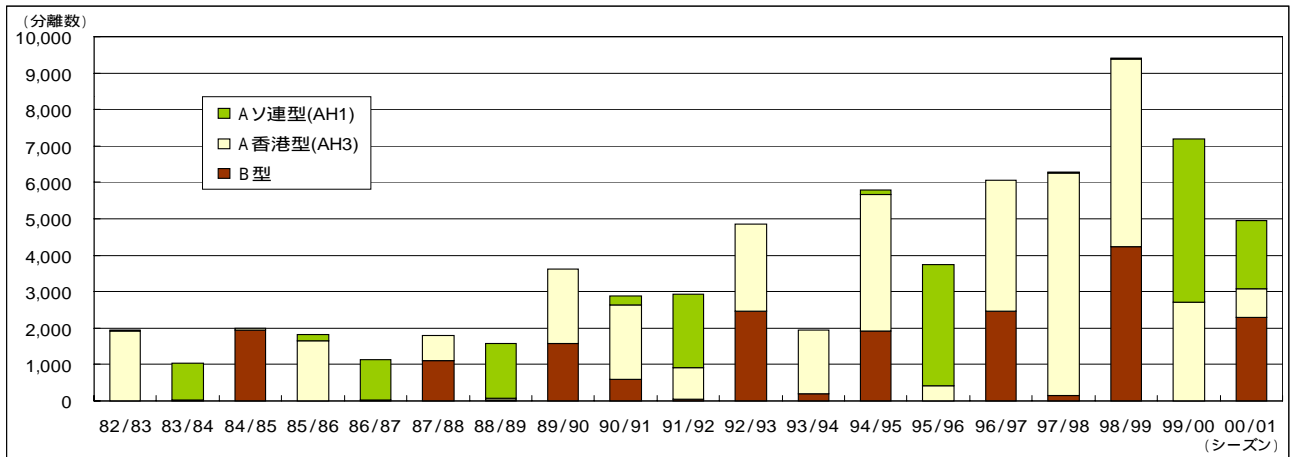
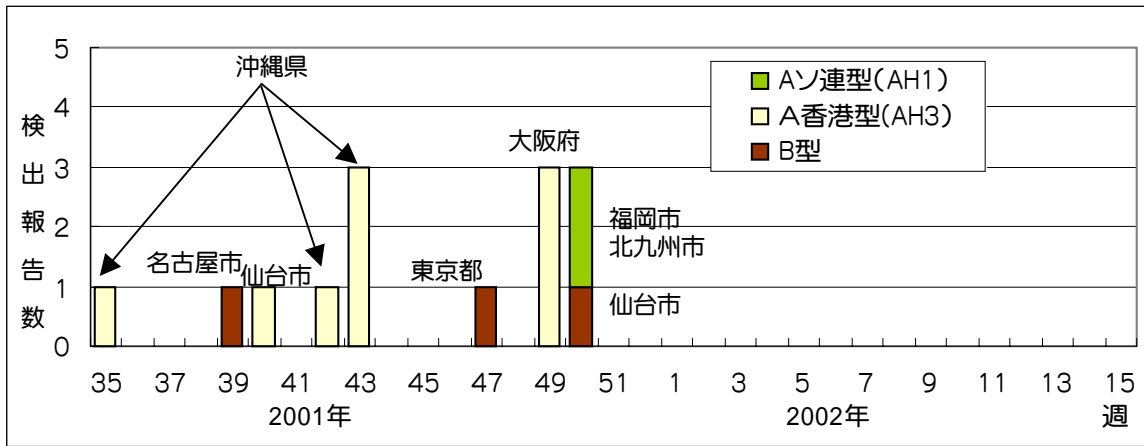
(3) 地区別ウイルス検出状況

| 週 | 定点所在地 | インフルエンザウイルス | | | | その他の検出ウイルス |
|-------|-------|-------------|-----------|-----------|----|------------|
| | | 陽性数 | Aソ連型(AH1) | A香港型(AH3) | B型 | |
| 49週 | 千代田区 | | | | | |
| | 港区 | | | | | |
| | 新宿区 | | | | | |
| | 文京区 | | | | | AD(1) |
| | | | | | | |
| | 板橋区 | | | | | AD(1) |
| | | | | | | |
| | 武蔵村山市 | | | | | |
| | 多摩市 | | | | | |
| | 稲城市 | | | | | |
| あきる野市 | | | | | | |
| 計 | | | | | | |

(4) 集団発生検出状況

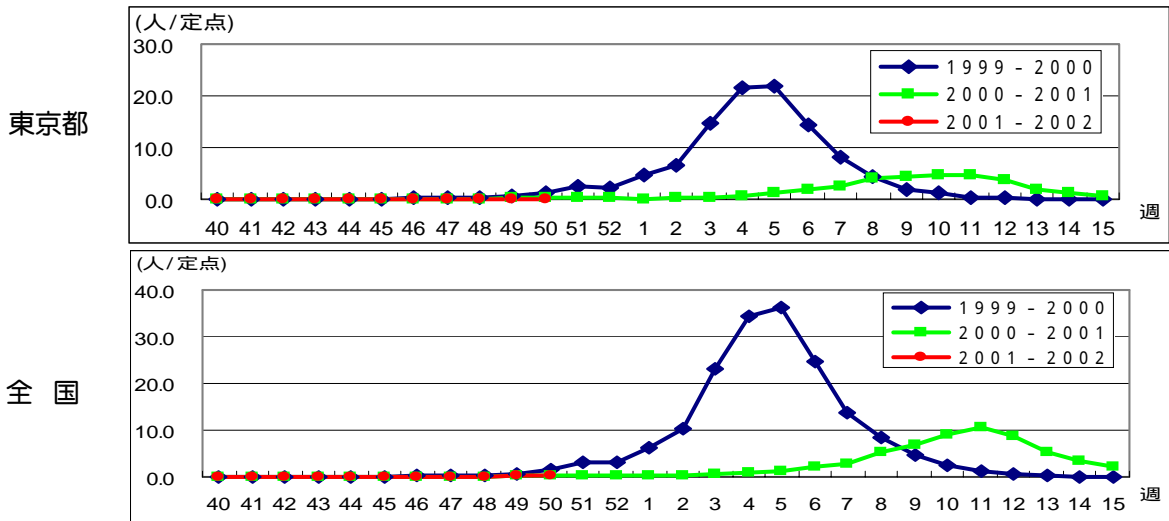
| 搬入日 | 所轄保健所 | 集団種別 | 検体数 | 陽性数 | インフルエンザウイルス | | | その他のウイルス |
|--------|-------|------|-----|-----|-------------|-----------|----|----------|
| | | | | | Aソ連型(AH1) | A香港型(AH3) | B型 | |
| 12月14日 | 池袋 | 小学校 | 5 | 0 | | | | |

(5) 全国ウイルス分離・検出報告数



感染症発生動向調査(IASR, IDWRなど)による

(6) 定点報告患者数の推移



編集・発行
東京都立衛生研究所微生物部ウイルス研究科
多摩支所微生物研究科
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
E-mail : idsc@tokyo-eiken.go.jp
ホームページ : www.tokyo-eiken.go.jp/IDSC/

