

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

都内定点医療機関、および集団発生の公立学校から衛生研究所に搬入された検体からAH1、AH3、B型のインフルエンザウイルスが分離されている。
インフルエンザ患者数は全国、東京都のいずれも減少傾向にある。

(2) 週別検体数・陽性数

| 週 | 検体数 | 病原体検査状況 | | | | その他の検出 ウイルス(陽性数) | 患者発生状況 | |
|-------------------|-----|------------|-----------|-----|----|---------------------|----------------|-----------------|
| | | INF 陽性数 | 検出インフルエンザ | | | | 定点報告 患者数(人) | 報告患者数 (定点当り) |
| | | | AH1 | AH3 | B | | | |
| 45週 (11/05-11/11) | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | RS(1) | 5 | 0.03 |
| 46週 (11/12-11/18) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | AD(2), RS(1) | 7 | 0.04 |
| 47週 (11/19-11/25) | 21 | 1 | 0 | 0 | 1 | AD(1), RS(1) | 8 | 0.04 |
| 48週 (11/26-12/02) | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | AD(3), RS(1) | 11 | 0.06 |
| 49週 (12/03-12/09) | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | AD(3) | 24 | 0.13 |
| 50週 (12/10-12/16) | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | AD(4) | 26 | 0.15 |
| 51週 (12/17-12/23) | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | | 32 | 0.18 |
| 52週 (12/24-12/30) | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | AD(3) | 26 | 0.15 |
| 1週 (12/31-01/06) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 8 | 0.04 |
| 2週 (01/07-01/13) | 31 | 2 | 1 | 1 | 0 | AD(5) | 87 | 0.49 |
| 3週 (01/14-01/20) | 21 | 7 | 5 | 2 | 0 | | 162 | 0.91 |
| 4週 (01/21-01/27) | 41 | 13 | 5 | 8 | 0 | AD(2) | 495 | 2.78 |
| 5週 (01/28-02/03) | 53 | 14 | 5 | 9 | 0 | AD(3) | 1153 | 6.51 |
| 6週 (02/04-02/10) | 66 | 31 | 11 | 18 | 2 | AD(4) | 2219 | 12.47 |
| 7週 (02/11-02/17) | 58 | 30 | 9 | 18 | 3 | AD(3) | 2124 | 11.93 |
| 8週 (02/18-02/24) | 65 | 28 | 7 | 21 | 0 | AD(1) | 2464 | 13.84 |
| 9週 (02/25-03/03) | 50 | 30 | 7 | 20 | 3 | AD(2) | 1918 | 10.79 |
| 10週 (03/04-03/10) | 45 | 23 | 5 | 14 | 4 | AD(1) | 1184 | 6.65 |
| 11週 (03/11-03/17) | 44 | 21 | 2 | 17 | 2 | | 905 | 5.08 |
| 計 | 650 | 201 | 57 | 129 | 15 | | | |

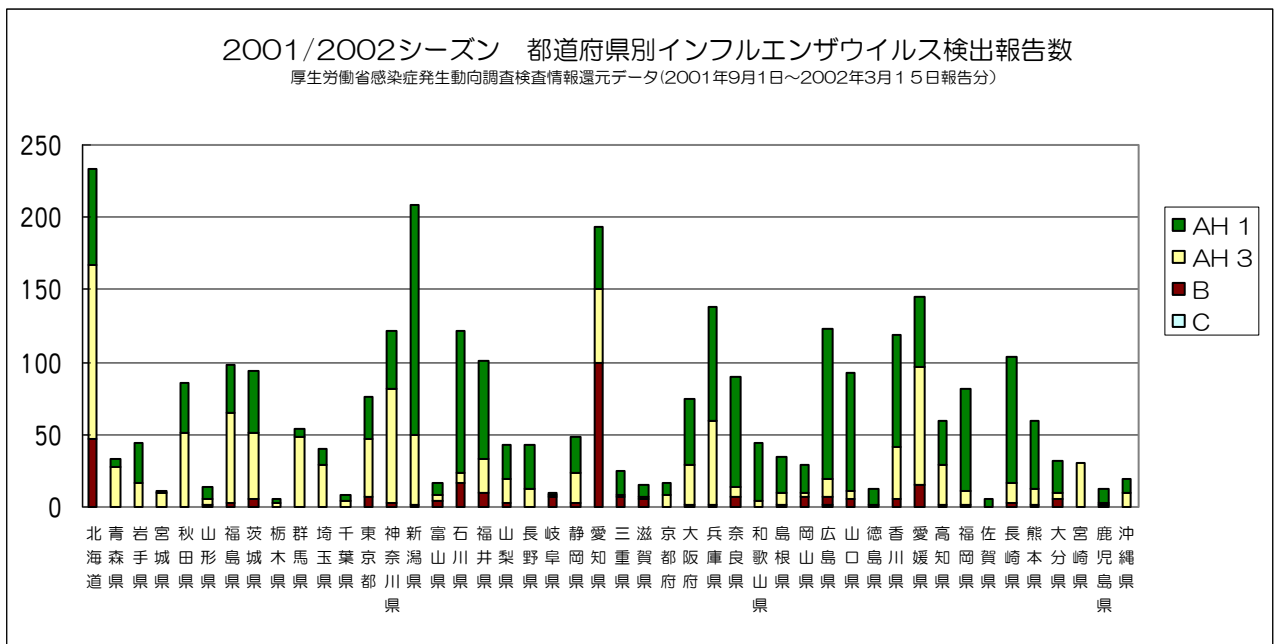
注) INF:インフルエンザウイルス AD:アデノウイルス RS:RSウイルス
 注) 検体の臨床診断名はインフルエンザ(様疾患、疑いを含む)のほか、上・下気道炎などとなっています
 注) 検査結果はPCR法によるものです
 注) 患者数は、感染症発生動向調査の小児科・インフルエンザ定点からの報告数です

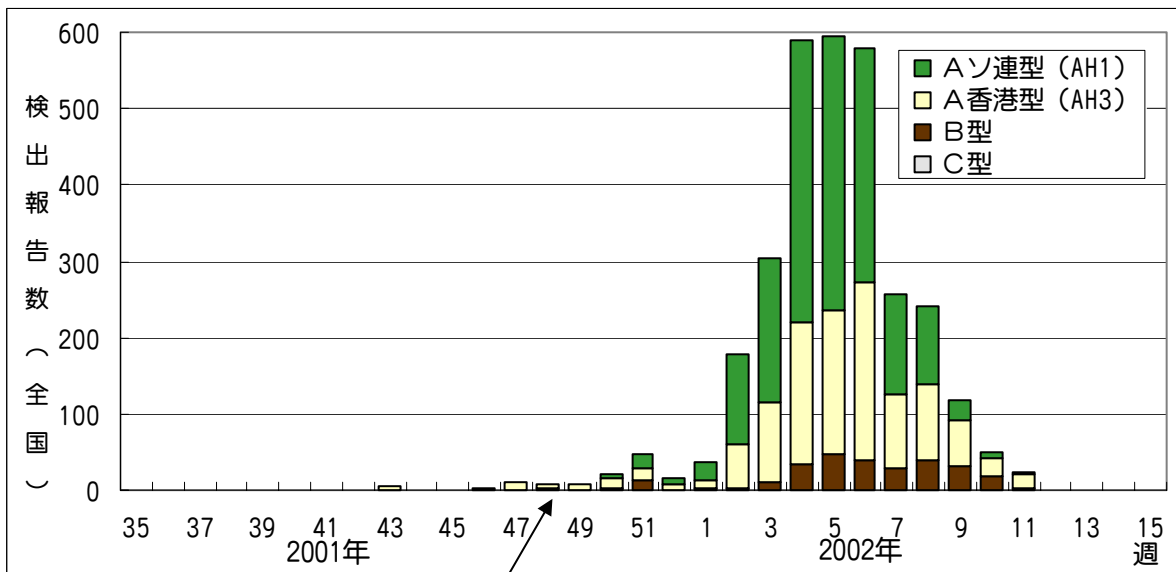
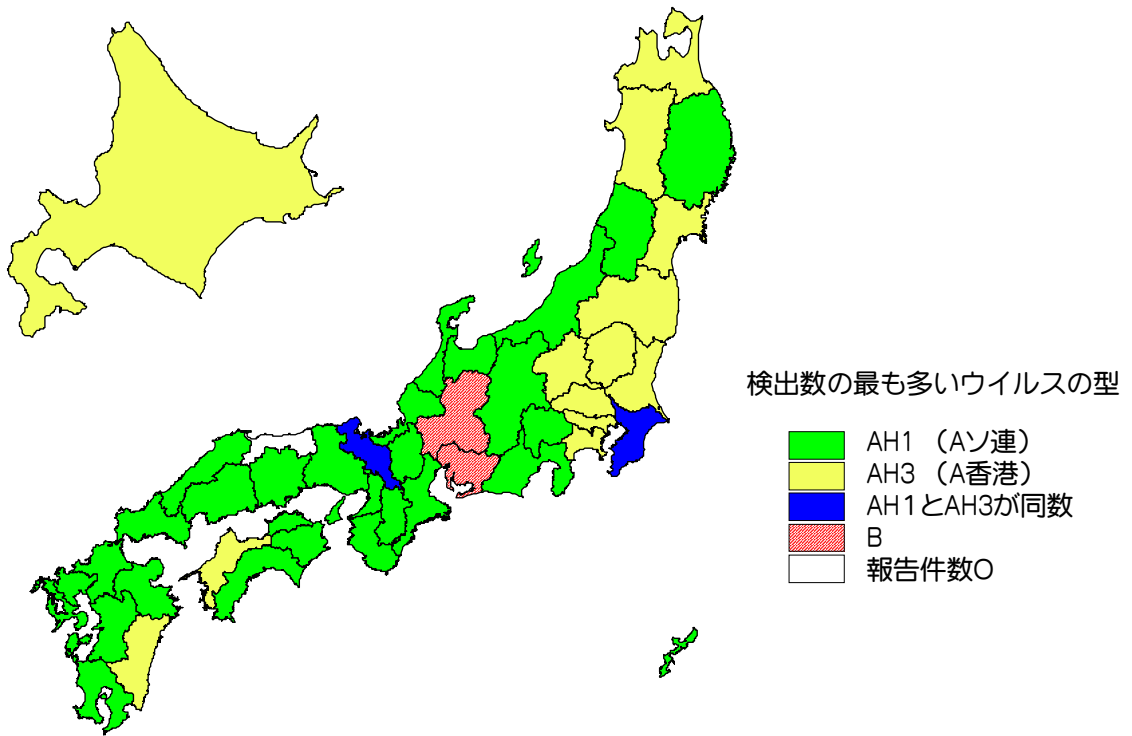
(3) 地区別ウイルス検出状況

| 週 | 定点所在地 | 陽性数 | 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(H1) | A香港型(H3) | B | |
| 11週 | 千代田区 | | | | 1 | |
| | 港区 | | | | | |
| | 新宿区 | | 1 | 2 | 1 | |
| | 文京区 | | | | | |
| | 墨田区 | | | 1 | | |
| | 大田区 | | | | | |
| | 渋谷区 | | | | | |
| | 中野区 | | | | | |
| | 豊島区 | | | | | |
| | 板橋区 | | | | | |
| | 八王子市 | | 1 | 3 | | |
| | 立川市 | | | 2 | | |
| | 武蔵野市 | | | | | |
| | 青梅市 | | | | | |
| | 府中市 | | | 1 | | |
| | 昭島市 | | | | | |
| | 小平市 | | | | | |
| | 清瀬市 | | | 1 | | |
| | 武蔵村山市 | | | 2 | | |
| | 多摩市 | | | 3 | | |
| | 稲城市 | | | | | |
| あきる野市 | | | 2 | | | |
| 計 | | 21 | 2 | 17 | 2 | |

注) 検査結果はPCR法によるものです

(4) ウイルス分離・検出状況(全国)





C型2件: 広島県

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

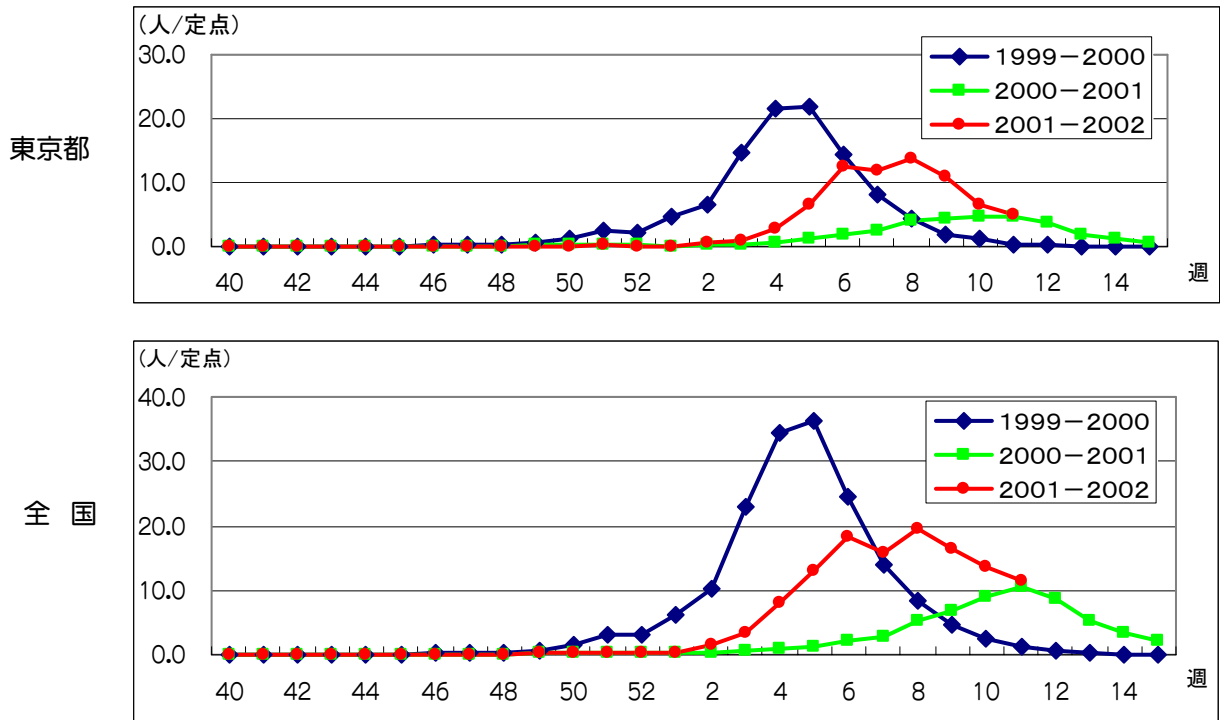
E-mail : idsc@tokyo-eiken.go.jp

ホームページ : www.tokyo-eiken.go.jp/IDSC/



古紙配合率70%再生紙を使用しています

(5) 定点報告患者数の推移



(6) インフルエンザ様疾患患者から検出されたウイルスの推移（東京都）

