

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27号）のトピックス

- ・第31週(7月27日～8月2日)のインフルエンザ患者報告数は 276人、
定点当たり 0.97人（去年同期 4人、定点当たり 0.01人）
- ・新型インフルエンザ集団発生：千代田、中央、新宿、文京、台東、墨田、
江東、品川、大田、渋谷、中野、杉並、豊島、荒川、板橋、足立、江戸川、
八王子、立川、三鷹、府中、町田、日野、国立、稲城、西東京の17区9市

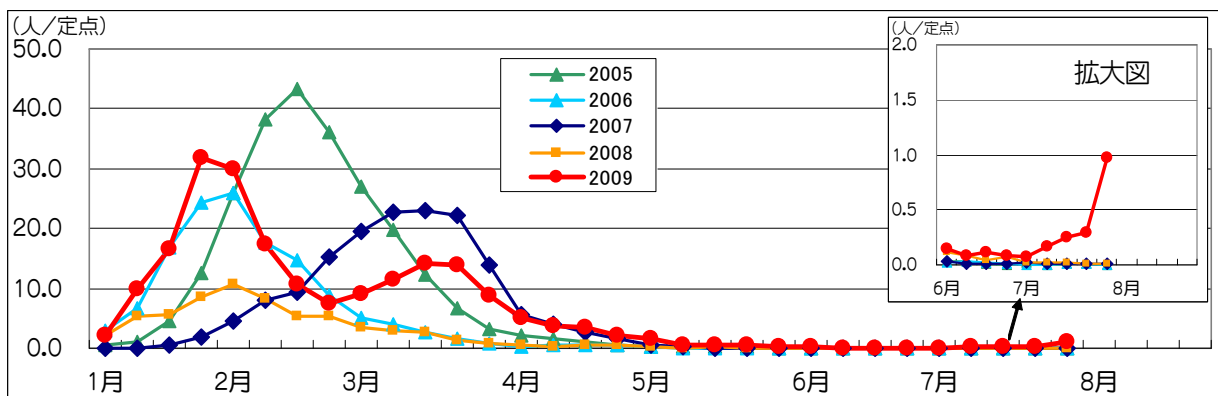


図1. インフルエンザ：過去5シーズンの患者報告数の推移（東京都）

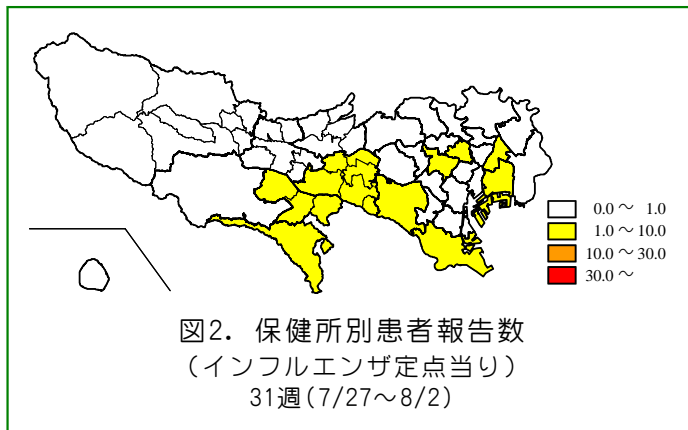


図2. 保健所別患者報告数
(インフルエンザ定点当たり)
31週(7/27～8/2)

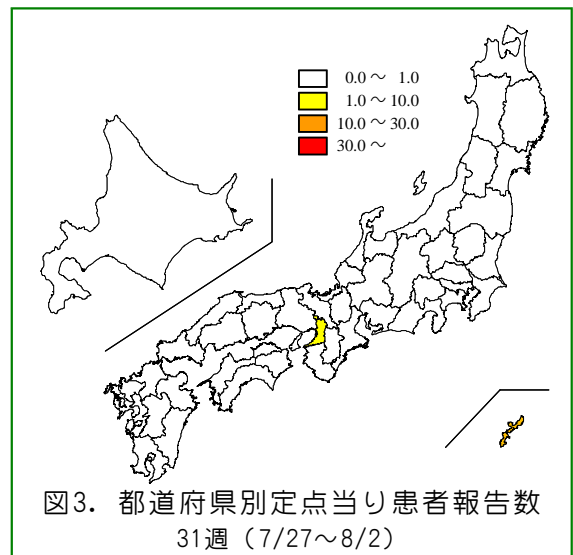


図3. 都道府県別定点当たり患者報告数
31週(7/27～8/2)

1 インフルエンザ患者発生状況 第31週（7月27日～8月2日）

【東京都】インフルエンザ定点からの患者報告数は 278人、定点当たり 0.97人と先週から急増し、例年に比して非常に高い値になっています（去年同期 4人、0.01人/定点）。新宿、文京、墨田、江東、大田、世田谷、南多摩、

町田、多摩府中各保健所管内が、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（図1、2）。

【全国】患者報告数は 2,655人、定点当たり 0.56人です。全国も先週(0.28人/定点)から倍増し、例年に比して非常に高い値になっています。沖縄(11.79人/定点)と大阪(1.68人

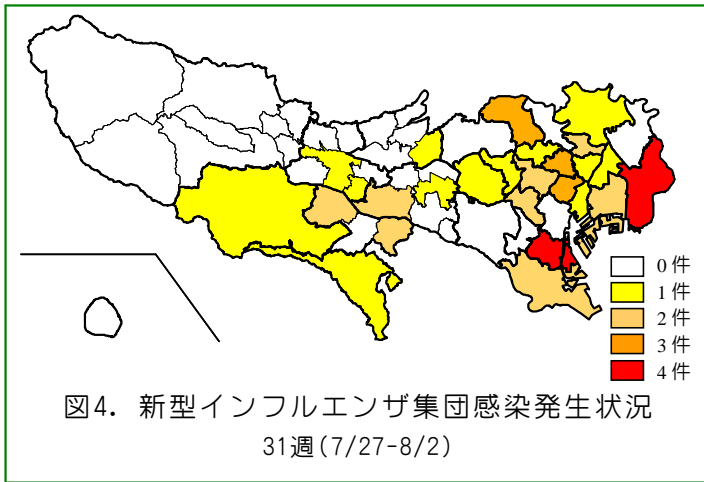


図4. 新型インフルエンザ集団感染発生状況
31週(7/27-8/2)

/定点)では、定点当りの報告数が1人を超える状況になっています。東京(0.97人/定点)は全国で3番目になっています(図3)。

2 新型インフルエンザ集団感染発生状況

7月27日から8月2日までに千代田、中央、新宿、文京、台東、墨田、江東、品川、大田、渋谷、中野、杉並、豊島、荒川、板橋、足立、江戸川、八王子、立川、三鷹、府中、町田、日野、国立、稲城、西東京の17区9市で計46件の新型インフルエンザによる集団発生が報告されています。保育園、小学校、中学校、高校、専門学校、大学など多岐にわたる施設で新型インフルエンザによる集団発生が起きています(図4)。

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 |
| 36-18週(9/1-5/3) | 864 | 394 | 223 | 104 | 94 | |
| 19-28週(5/4-7/12) | 236 | 16 | 0 | 7 | 8 | 1 |
| 29週(7/13-19) | 24 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 30週*(7/20-26) | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31週(7/27-8/2) | 42 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 合計 | | | 223 | 111 | 102 | 22 |

*AH1pdm:新型インフルエンザウイルス(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

3 東京都の検査情報

(2008年9月以降)

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31週に18件の新型インフルエンザウイルス(AH1pdm)が検出されています(表1、図5)。

クラスターサーベイランス等で、新型インフルエンザウイルスが、7月24日から8月2日までに合計67件検出され、累計296件になりました(図6)。

以上の検査結果から、都内で発生しているインフルエンザの大部分は、新型インフルエンザウイルスによるものと推定されます。

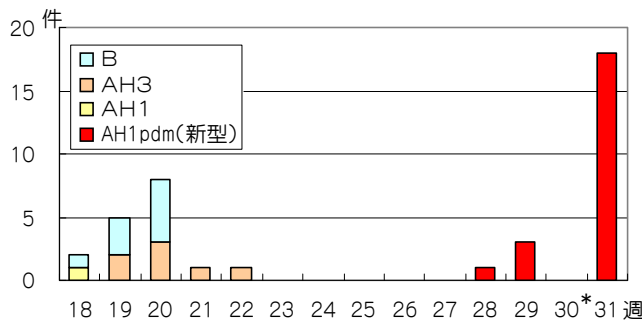


図5. インフルエンザウイルス検出数
(都: 定点医療機関)

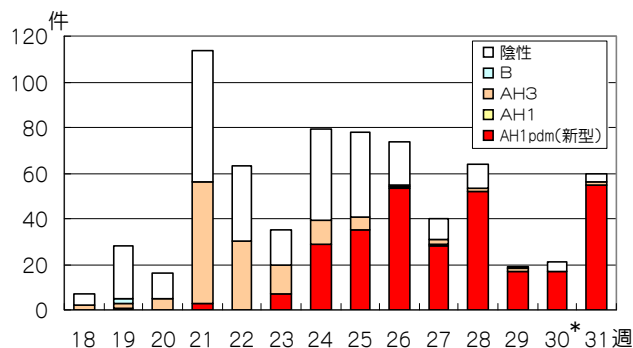


図6. インフルエンザウイルス検出数
(東京都感染症アラート検査、クラスターサーベイランス等)

注)30週*:7/23までは全数把握期間。
7/24からは集団発生把握期間。

◆ 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/>