

東京都イシフルエシザ情報

東京都健康安全研究センタ・

第 40 週(10 月 2 日~10 月 8 日)のトピックス 流 行 涯 惠 鞭 発 凹 呼

- ・定点医療機関からのインフルエンザ患者報告数は、6,873人、定点当たり 16.44人
- ・インフルエンザ様疾患による集団発生事例の報告数は、318件
- ・全国における定点医療機関からの患者報告数は、49,212人、定点当たり9.99人

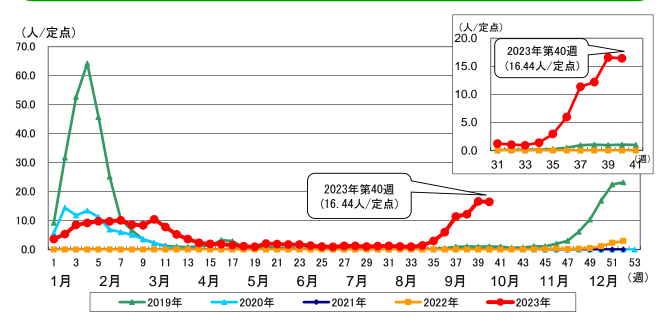


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移※

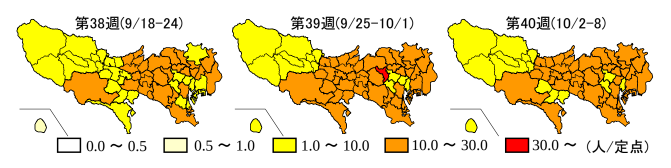


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第38週~第40週)

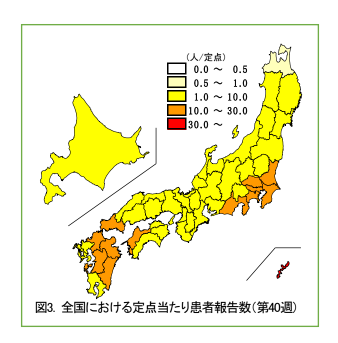
1. 第 40週 の定点 医療 機関 からの患者 報告 数 【東京都】 インフルエンザ定点 医療 機関 * からの患者 報告 数は、6,873 人、定点 当たり 16.44 人(前週:16.58 人/定点)でした(図 1)。

定点当たり患者報告数は、全ての保健所管内で1.00人を上回り、多摩府中(27.33人/ 定点)、中野区(23.90人/定点)、文京(23.14 人/定点)、荒川区(21.86人/定点)、八王子市(20.89人/定点)、目黒区(20.63人/定点)、北区(19.18人/定点)、町田市(18.85人/定点)、世田谷(18.84人/定点)、台東(18.57人/定点)、大田区(18.52人/定点)、江戸川

(18.47人/定点)、葛飾区(17.31人/定点)、墨田区(17.13人/定点)、練馬区(16.86人/定点)、品川区(16.75人/定点)、多摩小平(16.59人/定点)、江東区(16.00人/定点)、杉並(15.82人/定点)、みなと(15.56人/定点)、板橋区(14.13人/定点)、足立(11.85人/定点)、千代田(11.50人/定点)、多摩立川(11.10人/定点)及び池袋(10.88人/定点)の25保健所管内で10.00人を上回りました(図2)。

【全 国】 患者報告数は、49,212人、定点当たり9.99人でした(前週:9.57人/定点)。

定点当たりの患者報告数は、青森県を除く46都道府県で1.00人を上回り、沖縄県(30.85人/定点)では30.00人を、千葉県(21.08人/定点)、山口県(19.22人/定点)、大分県(18.00人/定点)、愛媛県(16.69人/定点)、埼玉県(16.14人/定点)、神奈川県(15.84人/定点)、宮崎県(14.19人/定点)、熊本県(12.46人/定点)、福岡県(11.40人/定点)、茨城県(11.11人/定点)、静岡県(10.08人/定点)及び東京都の12都県では、10.00人を上回っています(図3)。



2. インフルエンザ様 疾 患 の集 団 発 生 報 告 数 集 団 発 生 報 告 は、318件(小 学 校 174件、

中学校60件、保育所58件、高等学校14件、 幼稚園12件)ありました(図4)。



図4. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数※

3. インフルエンザによる入院 患者 報告数

基 幹 定 点 医 療 機 関 ** からインフルエンザに よる入院 報 告 は、31件 ありました(図 5)。



図 5. インフルエンザによる入院患者の報告数※

4. ウイルス検 出 状 況

【東京都】 2023年第36週から第38週までに病原体定点医療機関***から34検体が搬入され、AH3亜型が15件、AH1pdm09が11件、B型が1件検出されています(表1)。

また、第40週に病原体定点医療機関以外から3検体が搬入され、AH3亜型が1件検出されています。

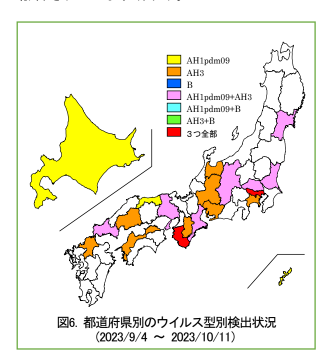
インフルエンザウイルス 搬入週 検体数 陽性数 AH1 pdm09 AH3 Victoria 系統 系統 系統 不明 第36週(9/4-10) 13 10 4 6 第37週(9/11-17) 10 第38週(9/18-24) 9 3 5 11 第39週(9/25-10/1) 検査中 第40週(10/2-8) 検査中

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

【全 国】 国立感染症研究所発行の病原微生物検出情報(IASR)等によると、18都県(宮

^{*}インフルエンザ情報発行時点で検査結果が判明したものを掲載

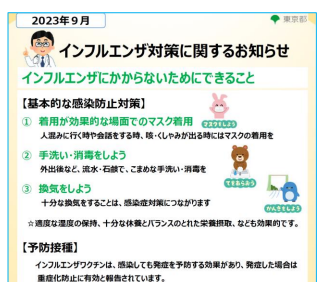
城県、茨城県、埼玉県、東京都、神奈川県、 富山県、長野県、岐阜県、愛知県、三重県、 兵庫県、奈良県、和歌山県、広島県、山口 県、香川県、愛媛県、福岡県)からAH3亜型、 12都道県(北海道、宮城県、茨城県、埼玉県、 東京都、長野県、三重県、兵庫県、和歌山 県、鳥取県、山口県、沖縄県)からAH1pdm09、 2都県(東京都、和歌山県)からB型の検出が 報告されています(図6)。





- * インフルエンザ定 点 医療 機 関 インフルエンザ患者 数 を把 握 するために指 定 された、小 児 科 および内 科 の医療 機 関 419か所(全 国 約 5.000か所)
- ** 基幹定点医療機関 インフルエンザ入院患者数を把握するために指定された、主に内科の医療機関25か所(全国約500か所)
- *** 病原体定点医療機関 ウイルスの発生状況 を把握するために指定された、インフルエンザ定点 医療機関41か所(全国約500か所)

※ 患者発生が昨シーズンから継続して発生しているため、例年は第36週からの流行曲線を使用していましたが、今シーズンにおいては、当分の間、第1週からの流行曲線を使用して、情報提供を行っています。



東京都保健医療局「インフルエンザに対策に関する お知らせ」より抜粋

https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lgjp/kansen/influ.files/fluinformation2023.pdf

◆ 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 企画調整部健康危機管理情報課 〒169-0073

東京都新宿区百人町3-24-1 TEL:03-3363-3213 FAX:03-5332-7365 S1153803@section.metro.tokyo.jp https://idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/