

# 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

## 第 45 週(11 月 6 日～11 月 12 日)のトピックス 流行注意報発出中

- ・ 定点医療機関からのインフルエンザ患者報告数は、4,779 人、定点当たり 11.46 人  
(昨年同時期 定点当たり 0.20 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、175 件
- ・ 全国における定点医療機関からの患者報告数は、85,766 人、定点当たり 17.35 人

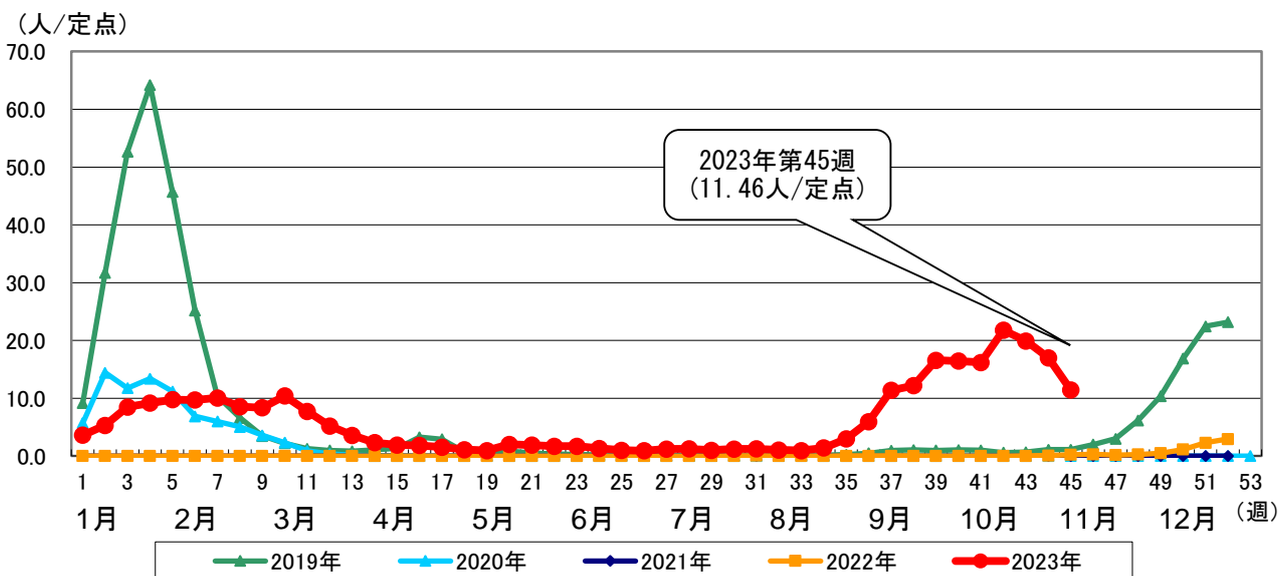


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移\*

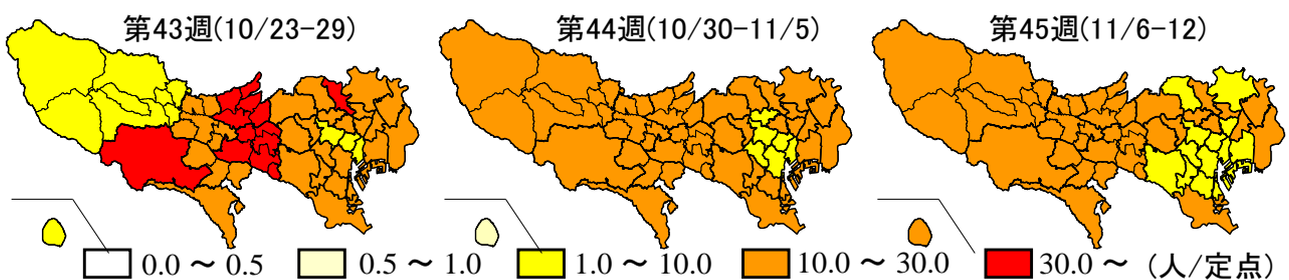


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第43週～第45週)

### 1. 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 4,779 人、定点当たり 11.46 人(前週: 16.99 人/定点)でした(図 1)。

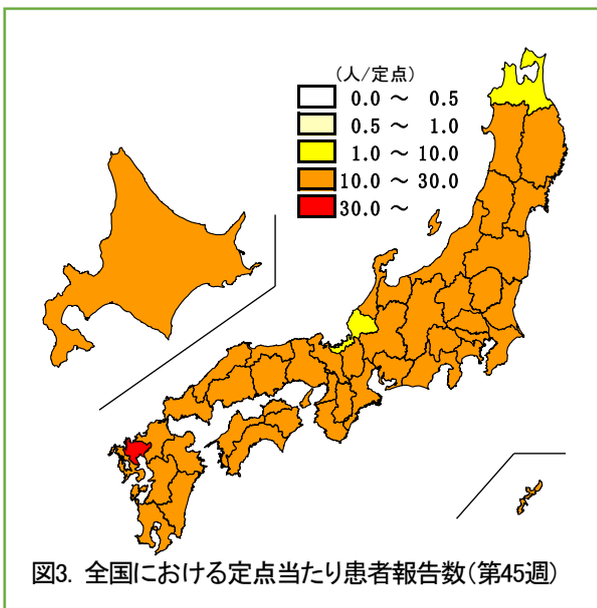
定点当たり患者報告数が 30.00 人\*\*を上回った保健所管内はありませんでしたが、八王子市(21.78 人/定点)、荒川区(18.71 人/

定点)、多摩小平(16.09 人/定点)、多摩府中(14.21 人/定点)、中野区(13.80 人/定点)、多摩立川(13.67 人/定点)、南多摩(13.07 人/定点)、島しょ(13.00 人/定点)、墨田区(12.50 人/定点)、北区(11.82 人/定点)、練馬区(11.67 人/定点)、江戸川(11.53 人/定

点)、杉並(11.06人/定点)、葛飾区(11.00人/定点)、町田市(11.00人/定点)、文京(10.86人/定点)、大田区(10.86人/定点)、西多摩(10.57人/定点)及び池袋(10.38人/定点)の19保健所管内で定点当たり患者報告数が10.00人<sup>※※</sup>を上回りました(図2)。

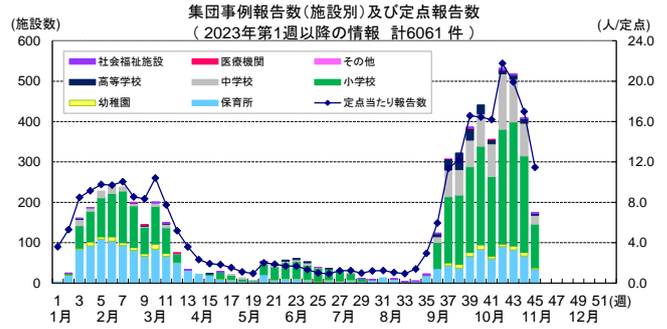
【全国】患者報告数は85,766人、定点当たりの患者報告数は17.35人でした(前週:21.13人/定点)。

定点当たりの患者報告数は、佐賀県(36.13人/定点)でのみ30.00人を上回り、山梨県(29.78人/定点)、長野県(27.78人/定点)、愛知県(27.35人/定点)、北海道(25.78人/定点)、埼玉県(22.31人/定点)、高知県(22.27人/定点)、大分県(21.91人/定点)、鳥取県(21.45人/定点)、福島県(20.99人/定点)、徳島県(20.95人/定点)、岐阜県(20.28人/定点)、熊本県(20.16人/定点)等、東京都を含めた45都道府県で10.00人を上回りました(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、175件(小学校108件、保育所35件、中学校22件、高等学校4件、幼稚園3件、社会福祉施設3件)ありました(図4)。



## 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<sup>\*\*</sup>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)。



## 4. ウイルス検出状況

【東京都】2023年第36週から第43週までに病原体定点医療機関<sup>\*\*\*</sup>から111検体が搬入され、AH3亜型が52件、AH1pdm09が38件、B型が2件検出されています(表1)。

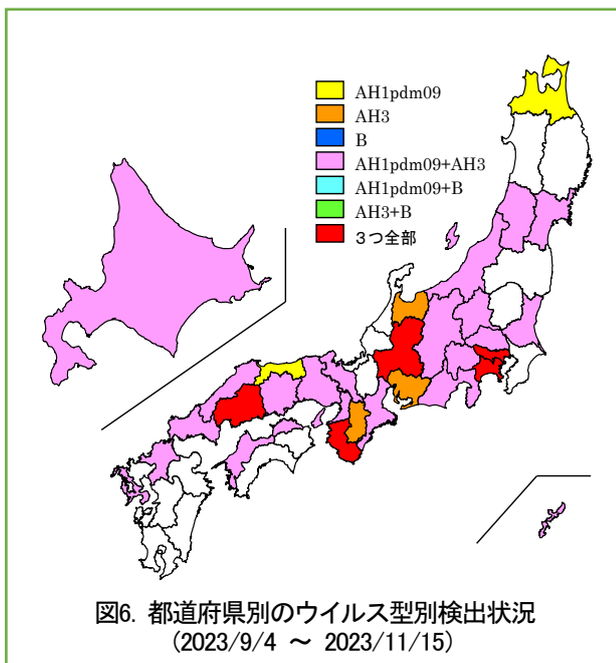
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

搬入週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス				
			AH1pdm09	AH3	B Victoria 系統	B Yamagata 系統	B 系統不明
第36週(9/4-10)	13	10	4	6			
第37週(9/11-17)	10	8	4	4			
第38週(9/18-24)	11	9	3	5	1		
第39週(9/25-10/1)	16	15	5	9	1		
第40週(10/2-8)	12	11	4	7			
第41週(10/9-15)	10	9	3	6			
第42週(10/16-22)	20	15	6	9			
第43週(10/23-29)	19	15	9	6			
第44週(10/30-11/5)	検査中						
第45週(11/6-12)	検査中						
合計	111	92	38	52	2	0	0

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

【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、30都道府県(北海道、宮城県、山形県、茨城県、群馬

県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、富山県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、長崎県、沖縄県)からAH3亜型、29都道府県(北海道、青森県、宮城県、山形県、茨城県、群馬県、埼玉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、三重県、京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、長崎県、沖縄県)からAH1pdm09、5都県(東京都、神奈川県、岐阜県、和歌山県、広島県)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。

※※インフルエンザの定点当たり患者報告数が、10.00人/週を上回った場合、注意報が発出され、30.00人/週を上回った場合、警報が発出されます。いずれの場合も、保健所の管内人口の合計が、東京都の人口全体の30%を超えた時には、広域的に流行が発生・継続しているとして、注意報・警報が発出されます。



◆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

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/>