

# 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 40 週(10 月 2 日～10 月 8 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、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

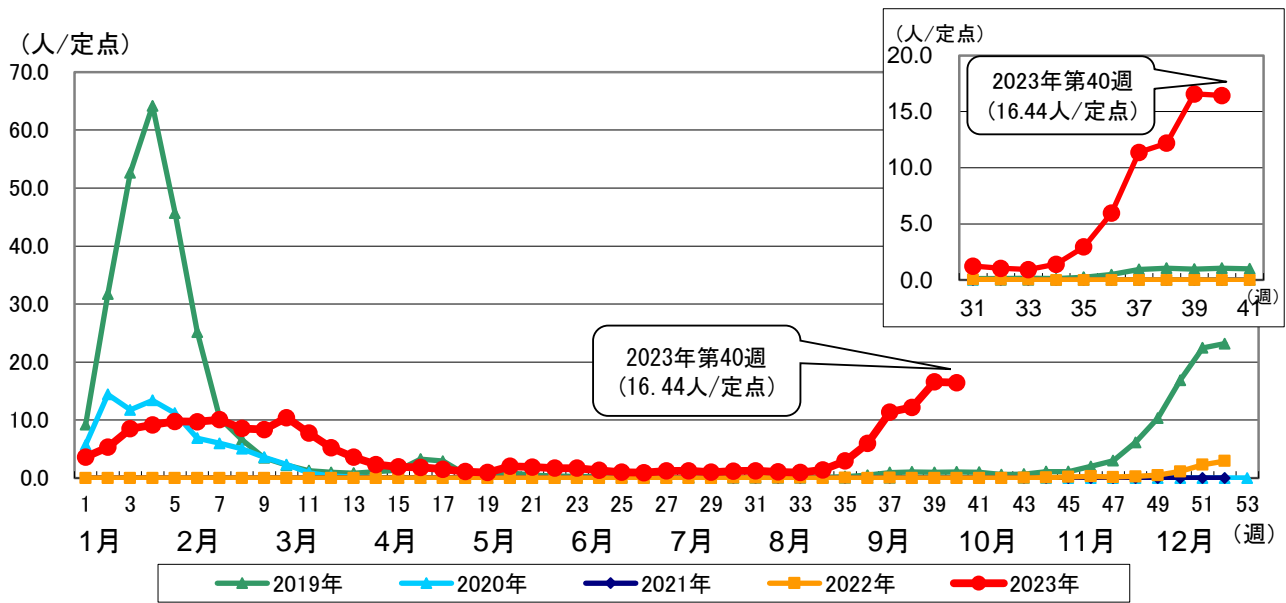


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移\*

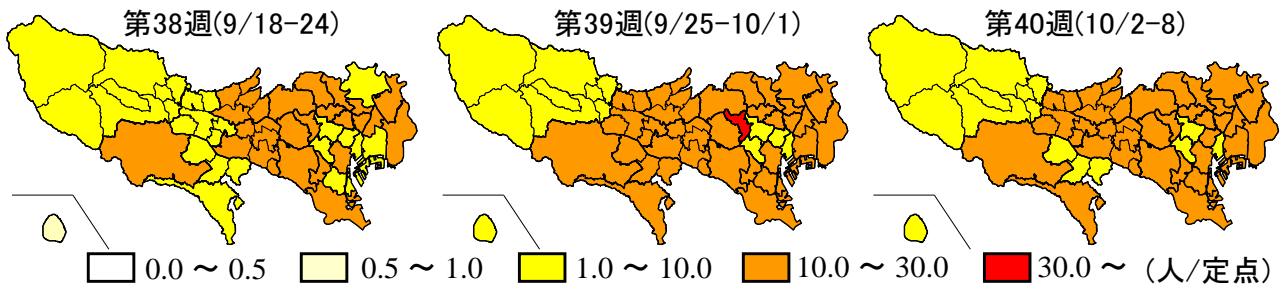


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第38週～第40週)

### 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)。

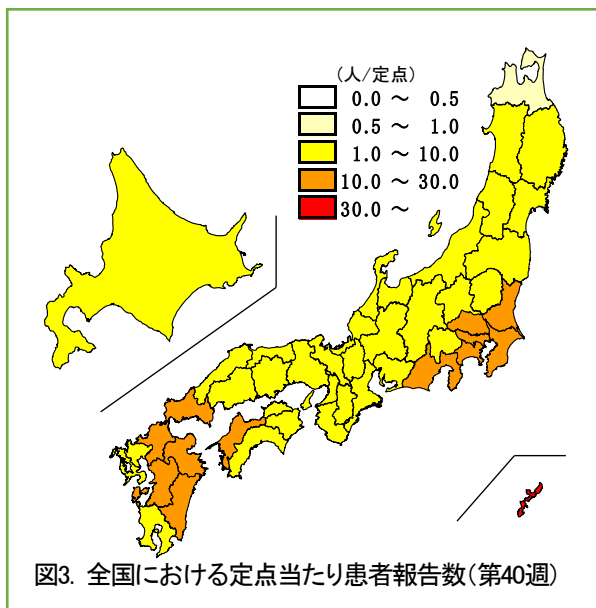
定点当たり患者報告数は、全ての保健所管内で1.00人を上回り、多摩府中(27.33人/定点)、中野区(23.90人/定点)、文京(23.14

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)。

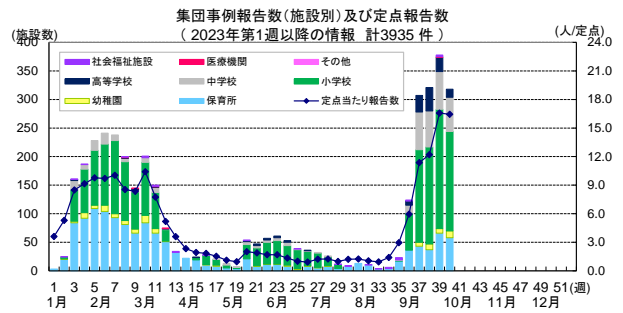
【全国】患者報告数は、49,212人、定点当たり9.99人でした(前週:9.57人/定点)。

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)。



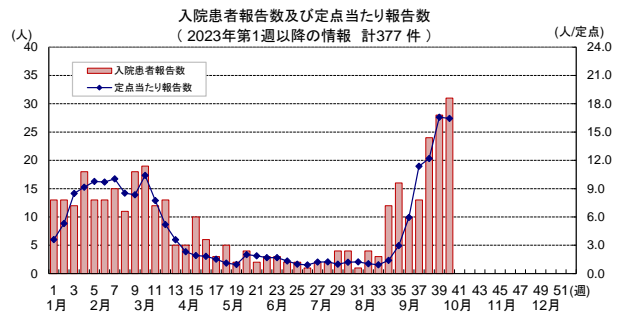
2. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数  
集団発生報告は、318件(小学校174件、

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)。



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)。



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。

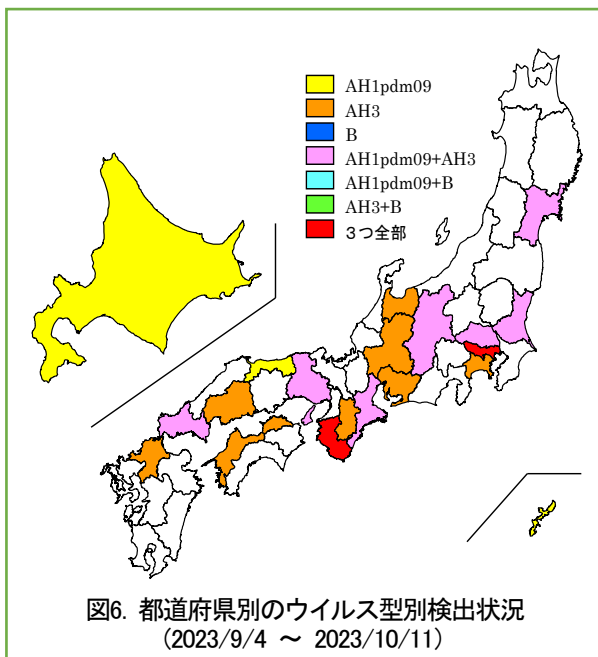
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

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)	検査中						
第40週(10/2-8)	検査中						
合計	34	27	11	15	1	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、18都県(宮

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、情報提供を行っています。

2023年9月 東京都

### インフルエンザ対策に関するお知らせ

**インフルエンザにかからないためにできること**

**【基本的な感染防止対策】**

- ① **着用が効果的な場面でのマスク着用** マスクしよう  
人混みに行く時や会話をする時、咳やくしゃみが出る時にはマスクの着用を
- ② **手洗い・消毒しよう**  
外出後など、流水・石鹸で、こまめな手洗い・消毒を てをあらおう
- ③ **換気しよう**  
十分な換気をすることは、感染症対策につながります かみきしよう

☆適度な温度の保持、十分な栄養とバランスのとれた栄養摂取、なども効果的です。

**【予防接種】**  
インフルエンザワクチンは、感染しても発症を予防する効果があり、発症した場合は重症化防止に有効と報告されています。

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.hokeniryu.metro.tokyo.lg.jp/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.tmph.metro.tokyo.lg.jp/>