

# 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 29 週(7 月 17 日～23 日)および第 30 週(7 月 24 日～30 日)のトピックス

- ・定点医療機関からのインフルエンザ患者報告数は、29 週に 413 人、定点当たり 0.99 人、30 週に 500 人、定点当たり 1.20 人 (昨年の 30 週 定点当たり 0.04 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、29 週に 10 件、30 週に 8 件
- ・30 週の全国における定点医療機関からの患者報告数は、8,088 人、定点当たり 1.64 人

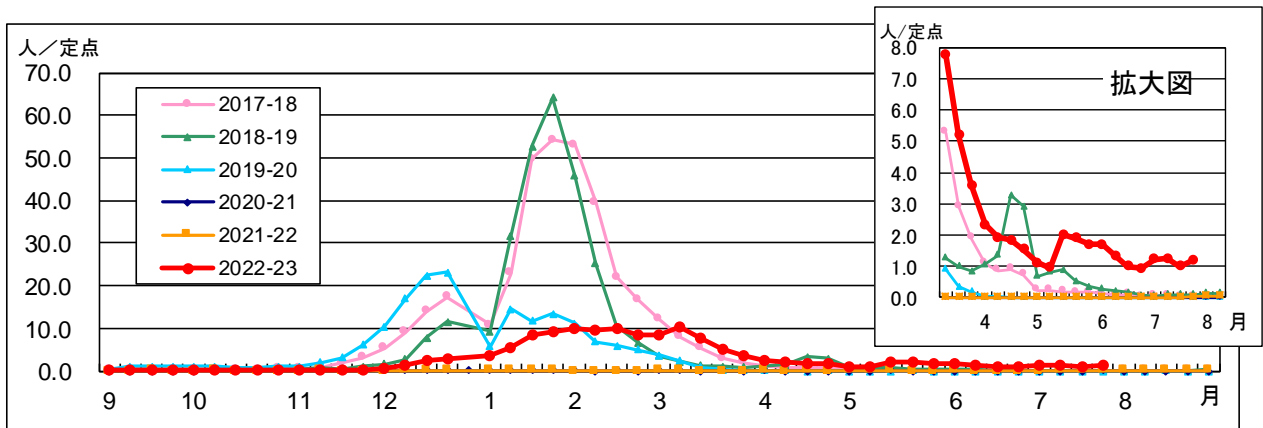


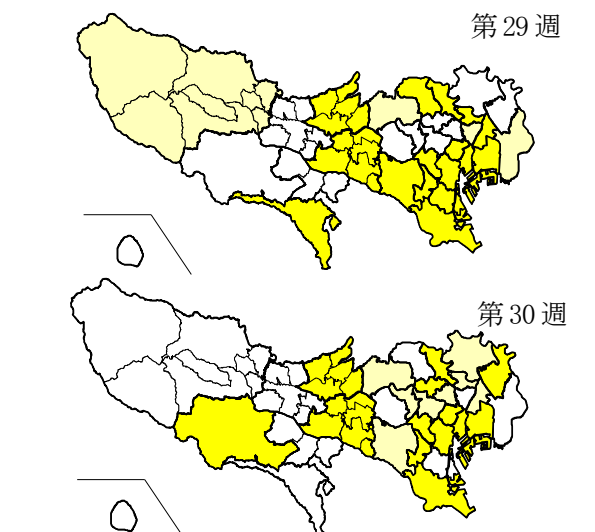
図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

### 1 定点医療機関からの患者報告数

#### 第 29 週 および 第 30 週 (7 月 17 日～30 日)

【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、29 週に 413 人、定点当たり 0.99 人、30 週に 500 人、定点当たり 1.20 人 (28 週:1.22 人/定点)でした(図 1)。

30 週の定点当りの患者報告数は、全ての保健所管内で 10 人を下回っていますが、13 保健所管内では 1 人を上回っています(図 2)。



□ 0.0～0.5 □ 0.5～1.0 □ 1.0～10.0 □ 10.0～30.0 □ 30.0～

図2. 保健所別定点当たり患者報告数(29, 30 週)

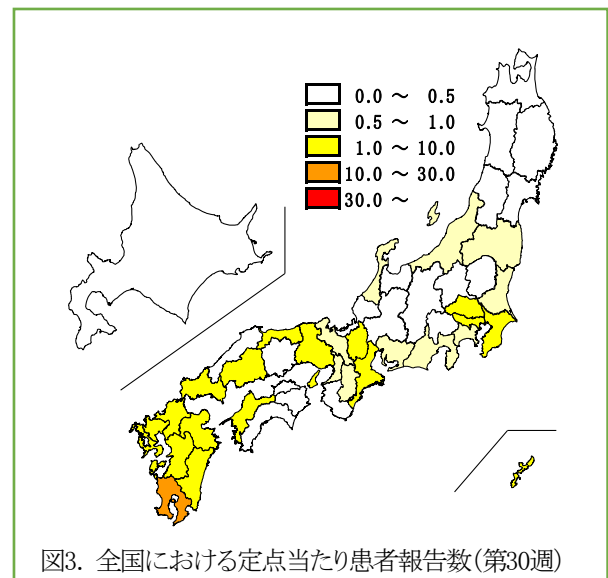


図3. 全国における定点当たり患者報告数(第30週)

【全国】30 週の患者報告数は 8,088 人、定点当たり 1.64 人でした(29 週:1.59 人/定点)。定点当たりの患者報告数は、鹿児島県でのみ

12.65人と10人を上回りましたが、その他の都道府県では10人を下回っています(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、29週に10件(小学校6件、保育所4件)、30週に8件(保育所7件、社会福祉施設1件)ありました(図4)。

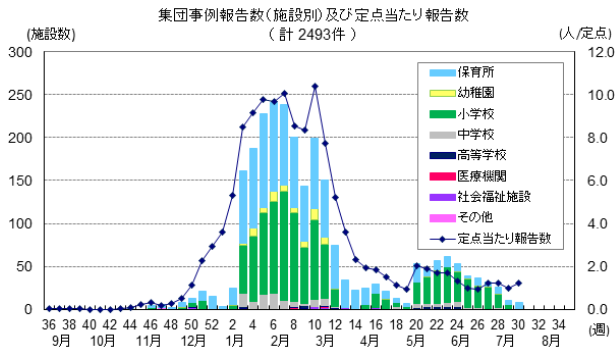


図4. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数

## 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、29週に4件、30週に4件ありました(図5)。

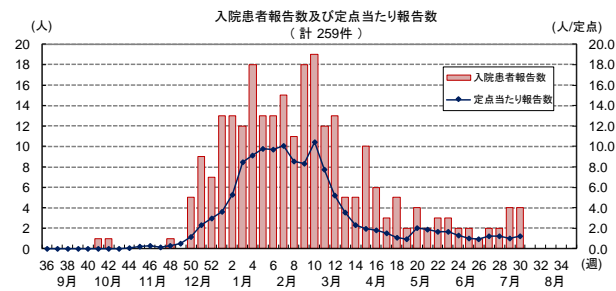


図5. インフルエンザによる入院患者の報告数

## 4 定点医療機関等からのウイルス検出状況

【東京都】36週から28週までに病原体定点医療機関\*\*\*から180検体が搬入され、AH3亜型が122件、AH1pdm09が7件、B型が4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

週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス			
			AH1pdm09	AH1	AH3	B
36週-52週(9/5-1/1)	27	18			18	
1週-25週(1/2-6/25)	143	112	5		103	4
26週(6/26-7/2)	3	1			1	
27週(7/3-9)	2	0				
28週(7/10-16)	5	2	2			
合計	180	133	7	0	122	4

\*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、46都道府県からAH3亜型、25都道府県からB型、22都道府県からAH1pdm09の検出が報告されています(図6)。

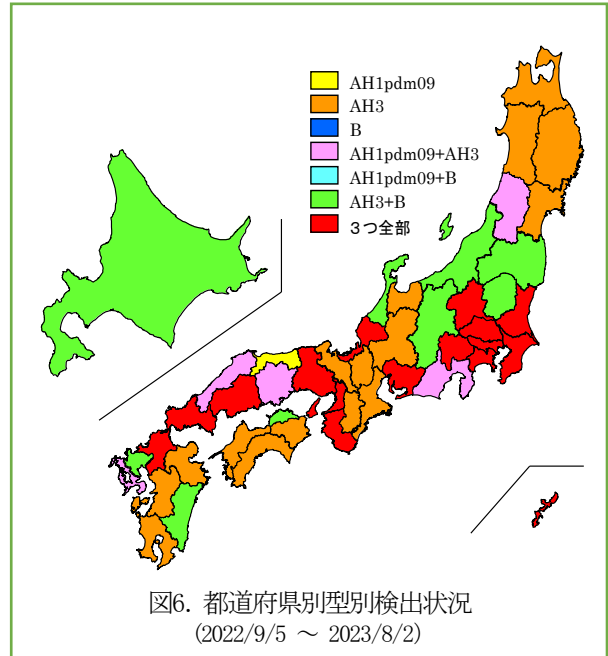


図6. 都道府県別型別検出状況  
(2022/9/5 ~ 2023/8/2)

### \* 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)

### ◆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/