



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1号)のトピックス

- ・41週(10月10日～10月16日)のインフルエンザ患者報告数は2人、
定点当たり 0.00人 (昨年同期 定点当たり 0.00人)
- ・41週のインフルエンザ様疾患による集団発生事例は0件
- ・全国の定点当たりの患者報告数は定点当たり 0.02人

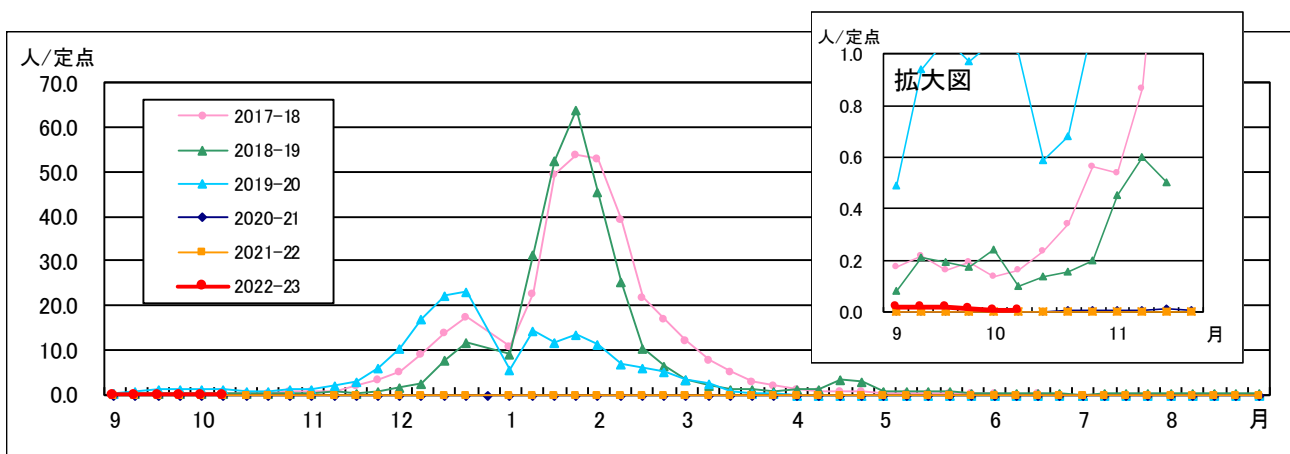


図1. インフルエンザ定点*当たり患者報告数の推移(東京都)

はじめに

東京都健康安全研究センターは、インフルエンザに関する様々な情報を、都民の皆様を始め、都内の保健医療関係機関の皆様を提供しています。インフルエンザの予防と対策にぜひお役立てください。なお、厚生労働省がインフルエンザシーズンの開始をその年の36週(9月5日～9月11日)と定めており、今号が2022-23年シーズンの第1号となります。

この情報は原則として毎週金曜日に東京都健康安全研究センター内の感染症情報センターホームページ(idsc.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/flu/)に掲載します。

1 インフルエンザ患者発生状況

第41週(10月10日～10月16日)

【東京都】インフルエンザ定点*からの患者報告数は2人、定点当たり0.00人と先週(0.00人/定点)から変化は見られませんでした(図1)、(図2)。



図2. 保健所別定点当たり患者報告数(41週)

* インフルエンザ定点

419か所(全国約5,000か所)の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

** 基幹定点

25か所(全国約500か所)の医療機関を「基幹定点」として指定しています。

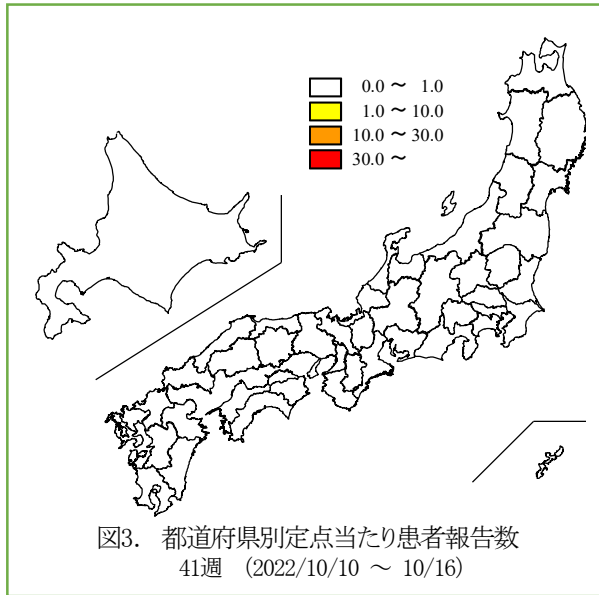


図3. 都道府県別定点当たり患者報告数
41週 (2022/10/10 ~ 10/16)

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(9/5-11)	2	0				
37週(9/12-18)	1	1			1	
38週(9/19-25)	0	0				
39週(9/26-10/2)	0	0				
合計	3	1	0	0	1	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

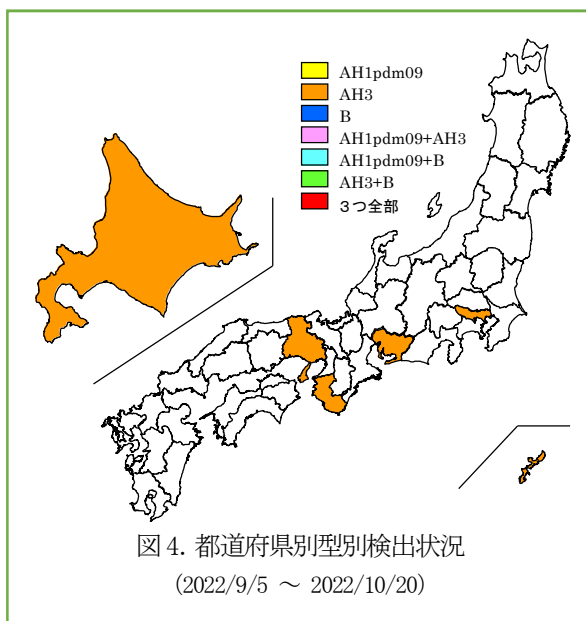


図4. 都道府県別型別検出状況
(2022/9/5 ~ 2022/10/20)

【全国】患者報告数は97人、定点当たり0.02人で、全国でも先週(0.01人/定点)から変化はありませんでした。定点当たりの報告数が1人を超えている都道府県はありませんでした(図3)。

2 インフルエンザ集団発生状況

36週以降、学級閉鎖等報告があった施設はありませんでした。

3 インフルエンザ入院患者発生状況

基幹定点**から41週に1件報告がありました。

4 ウイルス検査情報

【東京都】36週以降、クラスター(集団発生)サーベイランスで搬入された検体はありませんでした。感染症発生動向調査による定点医療機関から36週以降に3検体が搬入され、AH3亜型1件が検出されました(表1)。

【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、10月20日までに6都道県(北海道、東京、愛知、和歌山、兵庫、沖縄)からAH3亜型が報告されています(図4)。

今季のインフルエンザHAワクチン株

2022/23シーズンのインフルエンザHAワクチン株は次のように決定されました。

A型株

- ・A/ビクトリア/1/2020 (IVR-217) (H1N1)
- ・A/ダーウィン/9/2021 (SAN-010) (H3N2)

B型株

- ・B/プーケット/3073/2013(山形系統)
- ・B/オーストリア/1359417/2021 (BVR-26) (ビクトリア系統)

◆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

S0000786@section.metro.tokyo.jp

<https://idsc.tmph.metro.tokyo.lg.jp/>