

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41週(10月7日～10月13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393人、定点当たり0.94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11件
- ・全国における定点医療機関からの患者報告数は4,391人、定点当たり0.89人

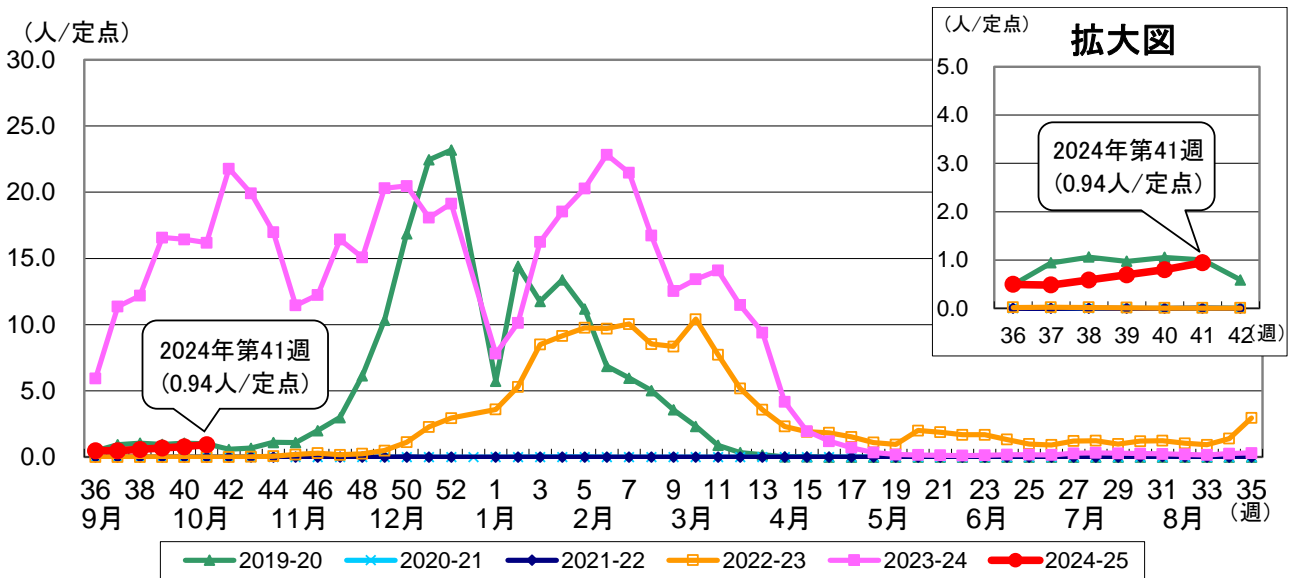


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

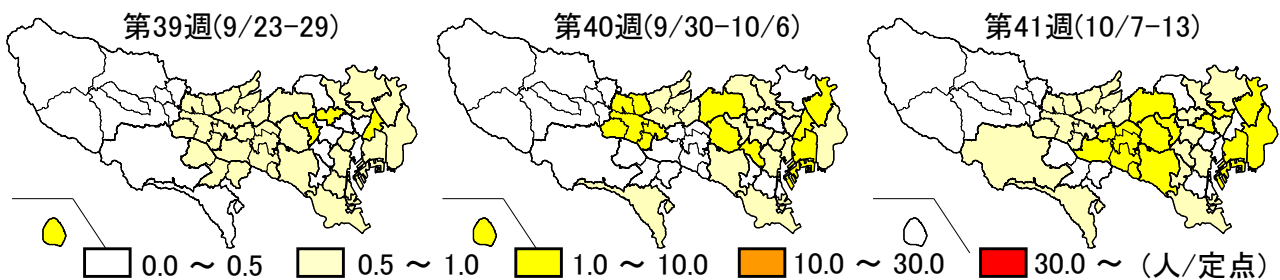


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第39週～第41週)

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393人、定点当たり0.94人(前週:0.80人/定点)でした(図1)。

定点当たりの患者報告数は、都内の31保健所管内のうち10保健所管内で1.00人を上回っています(図2、表1)。

【全国】患者報告数は、4,391人、定点当たり0.89人(前週:0.77人/定点)でした。

定点当たりの患者報告数は、沖縄県で19.13人と、10.00人を上回り、この他では宮崎県、鹿児島県、岐阜県等の6県で1.00人を上回っています(図3)。

表1. 都内の保健所別定点当たり患者報告数

保健所名	定点当たりの患者報告数(人/定点)	保健所名	定点当たりの患者報告数(人/定点)
	第41週(10/7-10/13)		第41週(10/7-10/13)
千代田	0.25	北区	0.73
中央区	0.40	荒川区	2.29
みなと	0.78	板橋区	0.38
新宿区	0.67	練馬区	1.33
文京	1.14	足立	0.90
台東	0.71	葛飾区	2.00
墨田区	0.25	江戸川	1.05
江東区	1.36	八王子市	0.72
品川区	0.08	町田市	0.69
目黒区	0.75	西多摩	0.29
大田区	0.62	南多摩	0.31
世田谷	1.44	多摩立川	0.71
渋谷区	0.57	多摩府中	1.58
中野区	2.60	多摩小平	0.59
杉並	1.06	島しょ	0.00
池袋	0.63	都全体	0.94

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9件ありました(図5)。

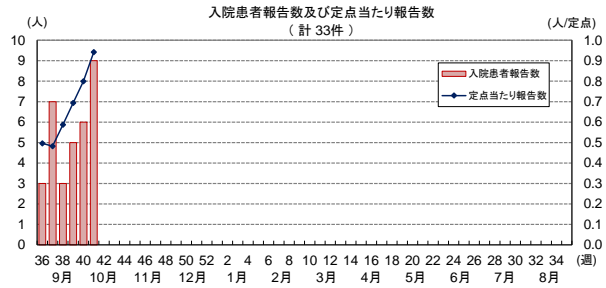


図5. インフルエンザによる入院患者の報告数

4. ウイルス検出状況

第36週から第39週までに病原体定点医療機関***から24検体が搬入され、7検体からインフルエンザウイルスが検出されています。検出されたウイルスの内訳は、AH1pdm09が5件、AH3亜型が1件、B型が1件でした(表2)。

他に、第41週までに病原体定点医療機関以外から搬入された検体からAH1pdm09が4件、AH3亜型が1件検出されています。

表2. 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(9/2-8)	6	1	1				
第37週(9/9-15)	10	4	3		1		
第38週(9/16-22)	6	2	1	1			
第39週(9/23-29)	2	0					
第40週(9/30-10/6)	検査中						
第41週(10/7-13)	検査中						
合計	24	7	5	1	1	0	0

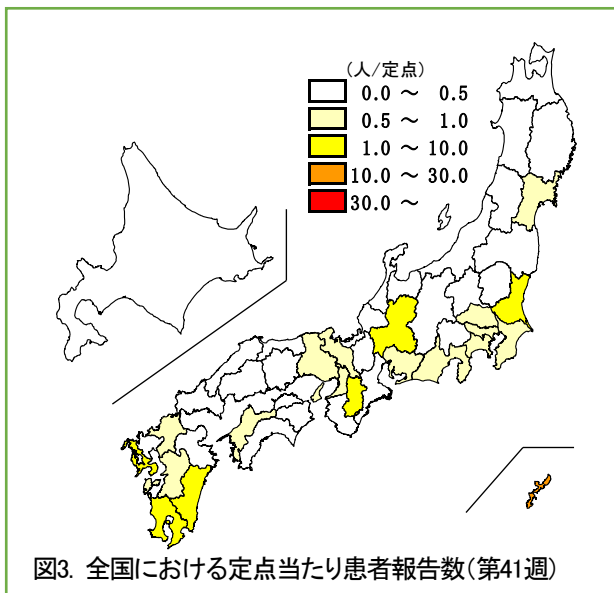


図3. 全国における定点当たり患者報告数(第41週)

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11件(小学校6件、保育所4件、高等学校1件)ありました(図4)。

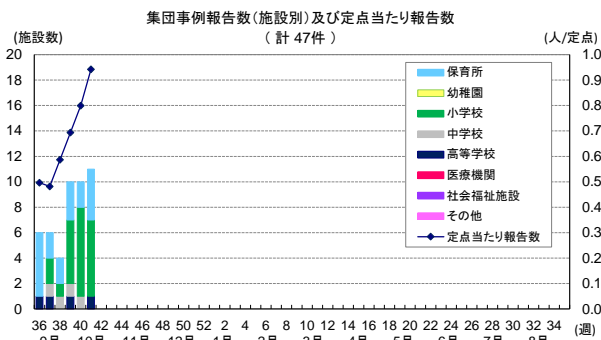


図4. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数

*** 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/