

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4号)のトピックス

- 42週(10月14日～10月20日)のインフルエンザ患者報告数は243人、
定点当たり 0.59人(昨年同期 定点当たり 0.13人)
- 42週のインフルエンザ様疾患による集団発生事例は17件
- 全国の定点当たり患者報告数は定点当たり 0.72 人

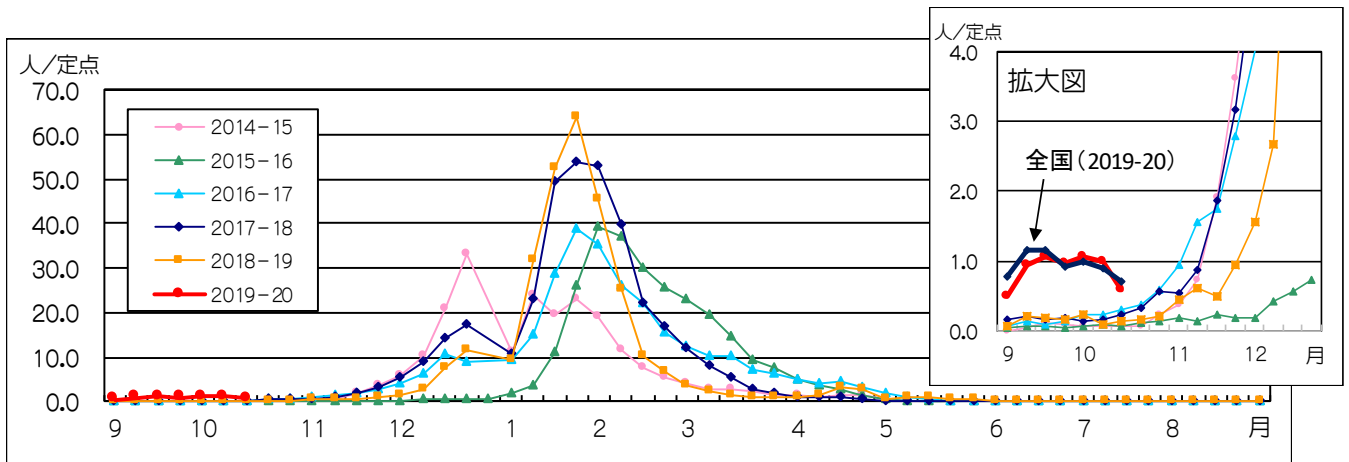


図1. インフルエンザ定点*当たり患者報告数の推移(東京都)

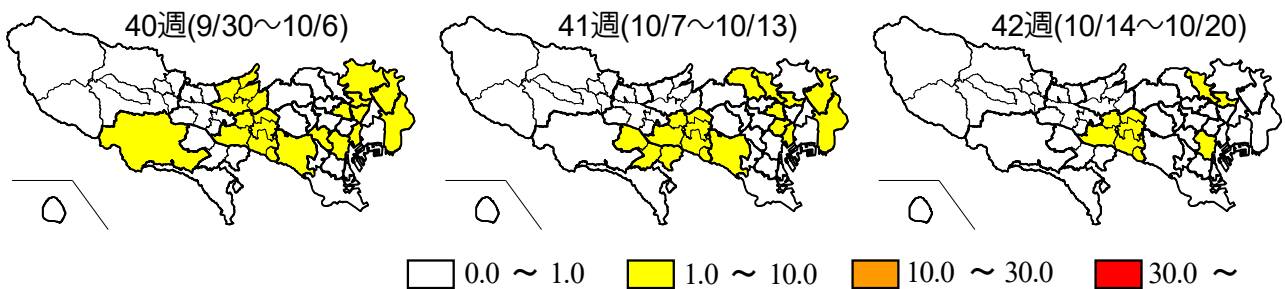


図2. 保健所別定点当たり患者報告数(40～42週)

1 インフルエンザ患者発生状況

第42週(10月14日～10月20日)

【東京都】インフルエンザ定点*からの患者報告数は243人、定点当たり0.59人で、41週の定点当たり1.00人から減少しました(図1)。荒川区(3.14人/定点)、北区(1.27人/定点)、多摩府中(1.19人/定点)、みなと(1.11人/定点)の4保健所管内

で定点当たり患者報告数が1人を超えています(図2)。

* 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。

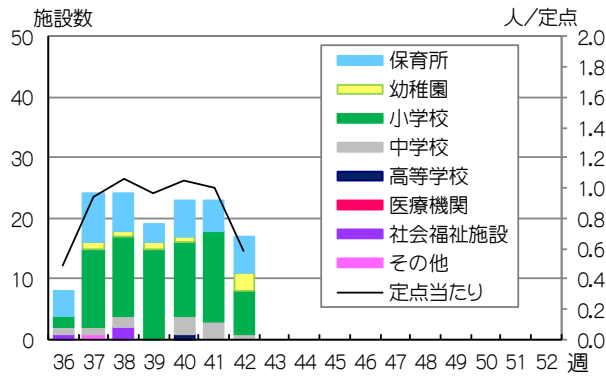


図3.施設別学級閉鎖等集団事例報告数

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	AH3	B(Victoria系統)	B(Yamagata系統)	B(系統不明)
36週(9/2-8)	5	3	3				
37週(9/9-15)	3	2	2				
38週(9/16-22)	3	2	2				
39週(9/23-29)	3	2	2				
40週(9/30-10/6)	6	6	6				
合計	20	15	15	0	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

表2. クラスターサーベイランスの結果

搬入日	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)
9/3-9/25	26	22	21		1		

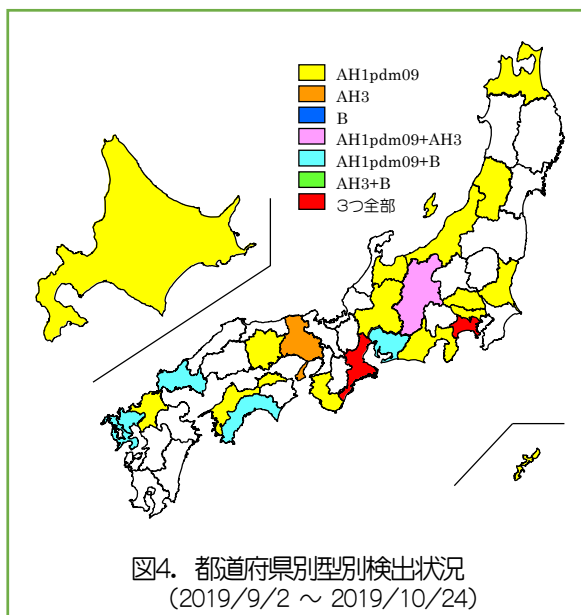


図4. 都道府県別型別検出状況
(2019/9/2 ~ 2019/10/24)

【全国】患者報告数は3550人、定点当たり0.72人で、41週(4421人、0.90人/定点)より減少しました。(図1)。沖縄県は、定点当たり13.62人と、先週(18.02人/定点)より減少しました。鹿児島県(2.15人/定点)、佐賀県(1.76人/定点)、岩手県(1.22人/定点)、新潟県(1.18人/定点)、福岡県(1.18人/定点)、北海道(1.16人/定点)の7道県で定点当たり報告数が1人を超えています。

2 インフルエンザ集団発生状況

42週に、学級閉鎖等が17件(保育所6件、幼稚園3件、小学校7件、中学校1件)報告されました(図3)。

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8件、42週に3件報告がありました。

4 ウイルス検査情報

【東京都】36~40週に、感染症発生動向調査による定点医療機関から20件の検体が搬入され、15件からAH1pdm09が検出されました(表1)。また、流行期に入るまでの集団発生を対象としたクラスターサーベイランスの今シーズンのまとめを表2に示しました。

【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24日までに24都道県からAH1pdm09が、4県からAH3亜型が、7県からB型(ビクトリア系統6県、山形系統1県)が報告されています(図4)。

◆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

http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/