

# 東京都イシフルエシザ情報

## 東京都健康安全研究センター

#### 第 42 週(10 月 13 日~10 月 19 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 2,335 人、定 点 当 たり 5.59 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94件
- ・全国における定点医療機関からの患者報告数は 12,576人、定点当たり 3.26人

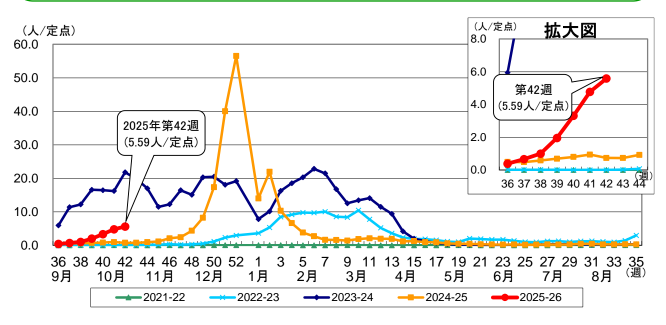


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

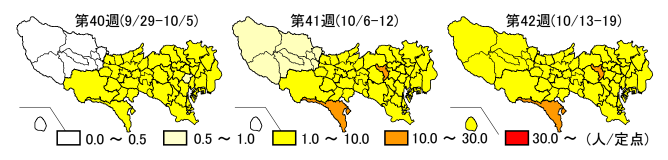


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第40週~第42週)

#### 1. 定 点 医療機関からの患者報告数

【東京都】 定点医療機関(急性呼吸器感染症定点)\*からの患者報告数は 2,335 人、定点当たり5.59 人(前週:4.76 人/定点)でした(図 1)。

定点当たりの患者報告数は、都内の31保健所管内全でで1.00人を上回り、さらに中野区(16.90人/定点)及び町田市(13.31人/定

点)の2保健所管内では、注意報発出の基準 \*となる10,00人を上回っています(図2、表1)。

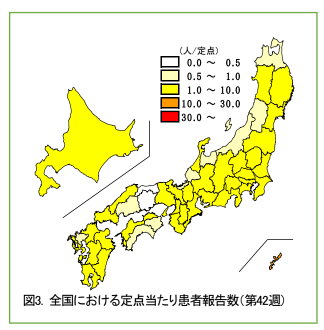
【全国】 患者報告数は12,576人、定点当たり3.26人(前週:2.36人/定点)でした。

定点当たりの患者報告数は、沖縄県で

10.00人を上回り、この他 35都 道府県 で1.00 人を上回っています(図3)。

表1	都内の傷	健所別定	占当たり	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42週(10/13-10/19)		第42週(10/13-10/19)
千代田	2.25	北区	4.27
中央区	3.40	荒川区	6.86
みなと	5.00	板橋区	5.69
新宿区	3.33	練馬区	4.81
文京	7.00	足立	3.55
台東	3.86	葛飾区	4.31
墨田区	4.63	江戸川	6.21
江東区	7.43	八王子市	5.94
品川区	6.17	町田市	13.31
目黒区	7.13	西多摩	1.93
大田区	4.29	南多摩	4.71
世田谷	9.58	多摩立川	3.00
渋谷区	3.57	多摩府中	4.73
中野区	16.90	多摩小平	3.43
杉並	5.35	島しょ	2.00
池袋	8.00	都全体	5.59



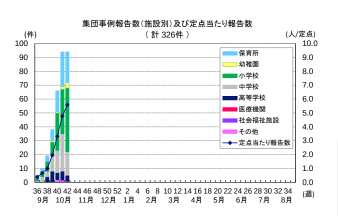


図4. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数

### 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94件(小学校46件、保育所22件、中学校17件、高等学校4件、幼稚園4件、社会福祉施設1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

定 点 医 療 機 関 (基 幹 定 点 )\*\*からインフルエ ンザによる入院 報 告 が15件 ありました(図 5)。

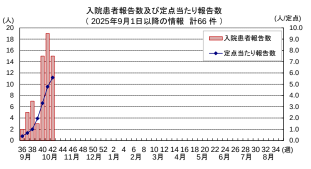


図5. インフルエンザによる入院患者の報告数

#### 4. ウイルス検 出 状 況

第 36週 から第 40週 までに病 原 体 定 点 医 療機 関 \*\*\*で採取された152 検 体 について、検査を行った結果、12 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、AH3 亜型が8件、AH1pdm09が2件、B型が2件でした。

- \* 定点医療機関(急性呼吸器感染症定点) インフル エンザ等の急性呼吸器感染症の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
- \*\* 定点医療機関(基幹定点) インフルエンザによる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
- \*\*\* 病原体定点医療機関 ウイルスの検出状況を把握するために指定された、定点医療機関41か所

※インフルエンザの定点当たり患者報告数が、10.00人/週を上回った場合、注意報が発出され、30.00人/週を上回った場合、警報が発出されます。いずれの場合も、保健所の管内人口の合計が、東京都の人口全体の30%を超えた時には、広域的に流行が発生・継続しているとして、注意報・警報が発出されます。

#### ◆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.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/