

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 14 週(3 月 30 日～4 月 5 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 939 人、定点当たり 2.25 人
(昨年同時期 定点当たり 1.18 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 2 件
- ・ 全国における定点医療機関からの患者報告数は 12,086 人、定点当たり 3.21 人

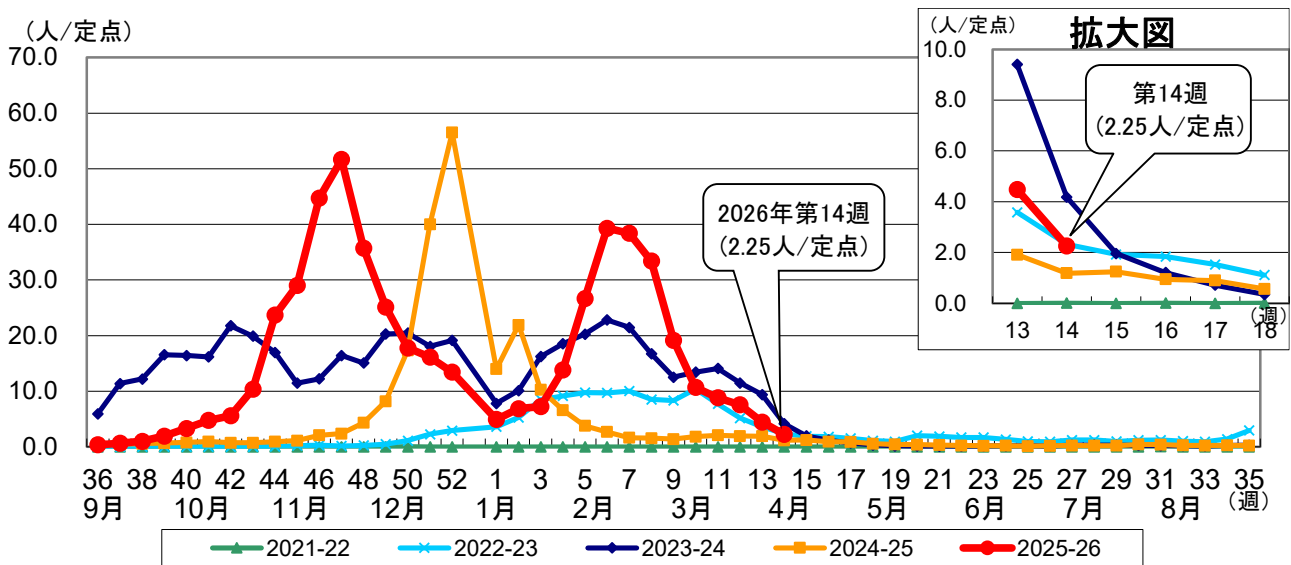


図 1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

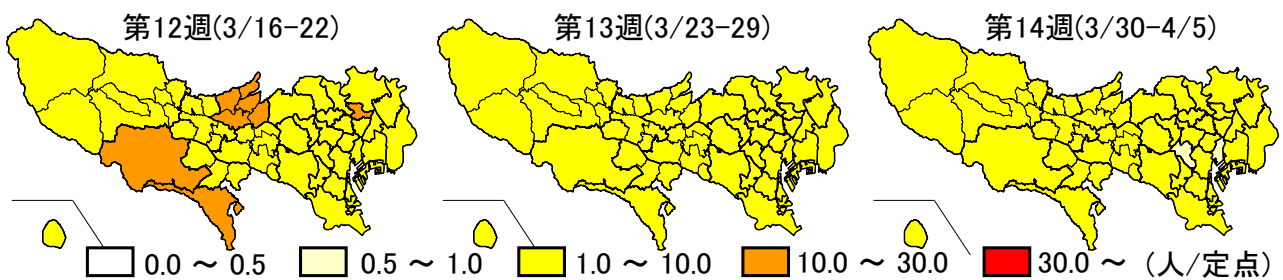


図 2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第12週～第14週)

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939人、定点当たり2.25人(前週: 4.48人/定点)でした(図 1)。保健所別の定点当たり患者報告数は、都内31保健所全てで10.00人を下回っています(図 2、表 1)。

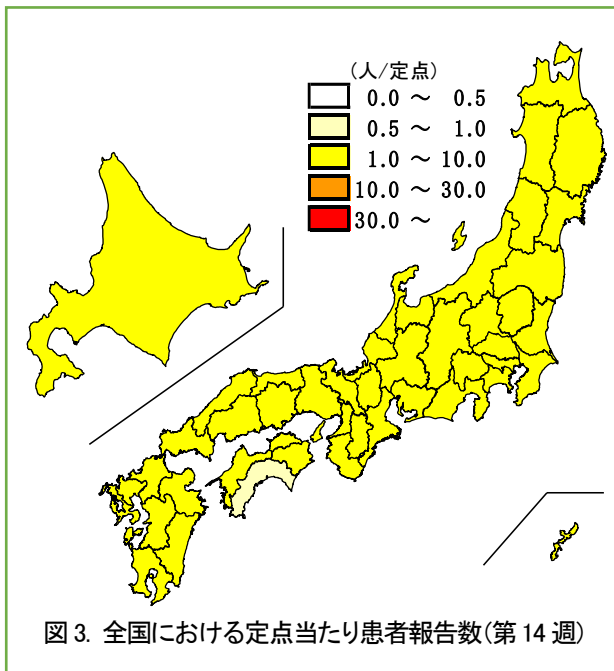
す(図 2、表 1)。

【全国】 患者報告数は、12,086人、定点当たり3.21人(前週: 6.46人/定点)でした。定点当たりの患者報告数は、全ての都道府県で10.00人を下回っています(図 3)。

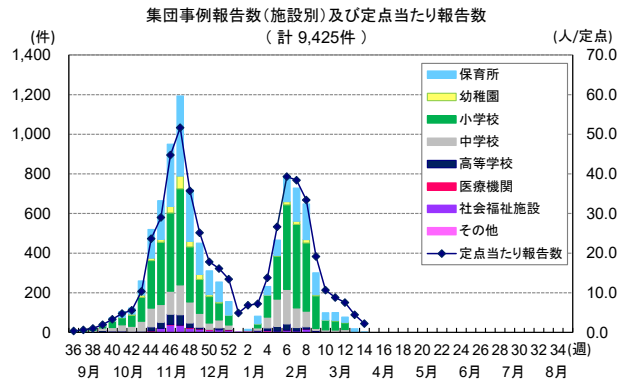
また、東京都と隣接する4県の定点当たりの患者報告数は、埼玉県が2.64人、神奈川県が2.02人、千葉県が1.92人、山梨県が1.89人でした。

表1. 都内の保健所別定点当たり患者報告数

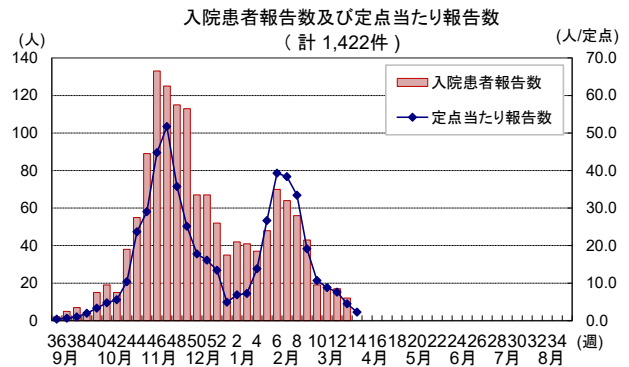
保健所名	定点当たりの患者報告数(人/定点)	
	第14週(3/30-4/5)	第14週(3/30-4/5)
千代田	1.50	1.91
中央区	0.80	2.14
みなと	1.89	1.44
新宿区	1.45	3.00
文京	5.14	1.60
台東	1.71	1.08
墨田区	1.38	1.47
江東区	2.21	4.11
品川区	1.09	6.23
目黒区	2.13	1.79
大田区	1.86	1.79
世田谷	1.84	1.90
渋谷区	0.86	2.39
中野区	2.40	3.13
杉並	2.59	4.50
池袋	2.13	2.25



2. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数
集団発生は、保育所で2件報告がありました(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患者報告は、0件でした(図5)。



4. ウイルス検出状況
【東京都】 第36週から第11週までに病原体定点医療機関***で採取された1,538検体について検査を行った結果、インフルエンザウイルスが680件検出されています。検出されたウイルスの内訳は、AH3亜型が437件、B型が230件、AH1pdm09が13件でした(図6、表2)。

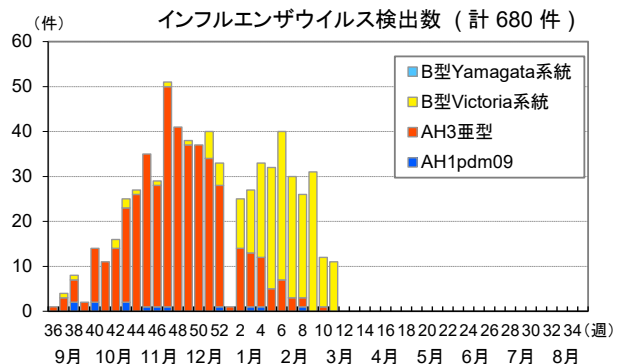
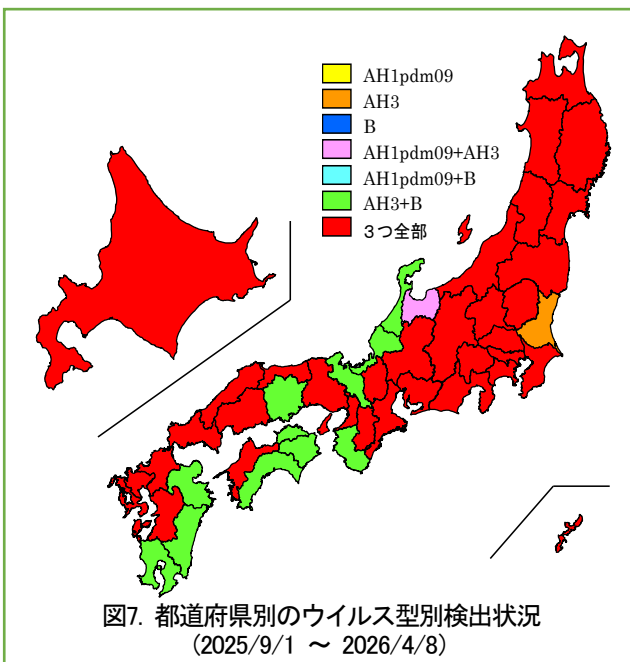


表2. 定点医療機関により採取された検体の検査結果

検体採取週	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス					
			AH1pdm09	AH3亜型	B型 Victoria 系統	B型 Yamagata 系統	B型 系統 不明	
36週(9/1-7)	41	1		1				
37週(9/8-14)	50	4		3	1			
38週(9/15-21)	55	8	2	5	1			
39週(9/22-28)	35	2		2				
40週(9/29-10/5)	57	14	2	12				
41週(10/6-12)	53	11		11				
42週(10/13-19)	58	16		14	2			
43週(10/20-26)	64	25	2	21	2			
44週(10/27-11/2)	65	27		26	1			
45週(11/3-9)	63	35	1	34				
46週(11/10-16)	60	29	1	27	1			
47週(11/17-23)	73	51	1	49	1			
48週(11/24-30)	61	41		41				
49週(12/1-7)	71	38		37	1			
50週(12/8-14)	68	37		37				
51週(12/15-21)	61	40		34	6			
52週(12/22-28)	54	33	1	27	5			
1週(12/29-1/4)	3	1		1				
2週(1/5-11)	50	25		14	11			
3週(1/12-18)	62	27	1	12	14			
4週(1/19-25)	63	33	1	11	21			
5週(1/26-2/1)	57	32		5	27			
6週(2/2-8)	75	40		7	33			
7週(2/9-15)	52	30		3	27			
8週(2/16-22)	55	26	1	2	23			
9週(2/23-3/1)	53	31			31			
10週(3/2-8)	47	12		1	11			
11週(3/9-15)	32	11			11			
12週(3/16-22)		検査中						
13週(3/23-29)		検査中						
合計	1538	680	13	437	230	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している。
・この他、ワクチンタイプ(経鼻弱毒生ワクチン由来タイプ)が6件検出されている。

【全国】国立健康危機管理研究機構発行の病原微生物検出情報(IASR)等によると、47都道府県からAH3亜型、45都道府県からB型、35都道府県からAH1pdm09の検出が報告されています(図7)。



*** 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** ウイルス等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

※ 注意報・警報基準 インフルエンザの定点当たり患者報告数が10.00人/週を上回った場合には注意報が発出されます。30.00人/週を上回った場合には警報が発出され、10.00人/週を下回るまでの状態を「警報レベル」としています。

都においては、上記の基準に加えて、基準を超えた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/>