



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 1 週(12 月 29 日～1 月 4 日)、第 2 週(1 月 5 日～1 月 11 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第 1 週に 1,377 人、定点当たり 4.90 人、
第 2 週に 2,867 人、定点当たり 6.86 人 (昨年の第 2 週 定点当たり 21.93 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、第 1 週に 1 件、第 2 週に 10 件
- ・全国における定点医療機関からの患者報告数は第 1 週に 33,228 人、定点当たり 10.34 人、
第 2 週に 39,996 人、定点当たり 10.54 人

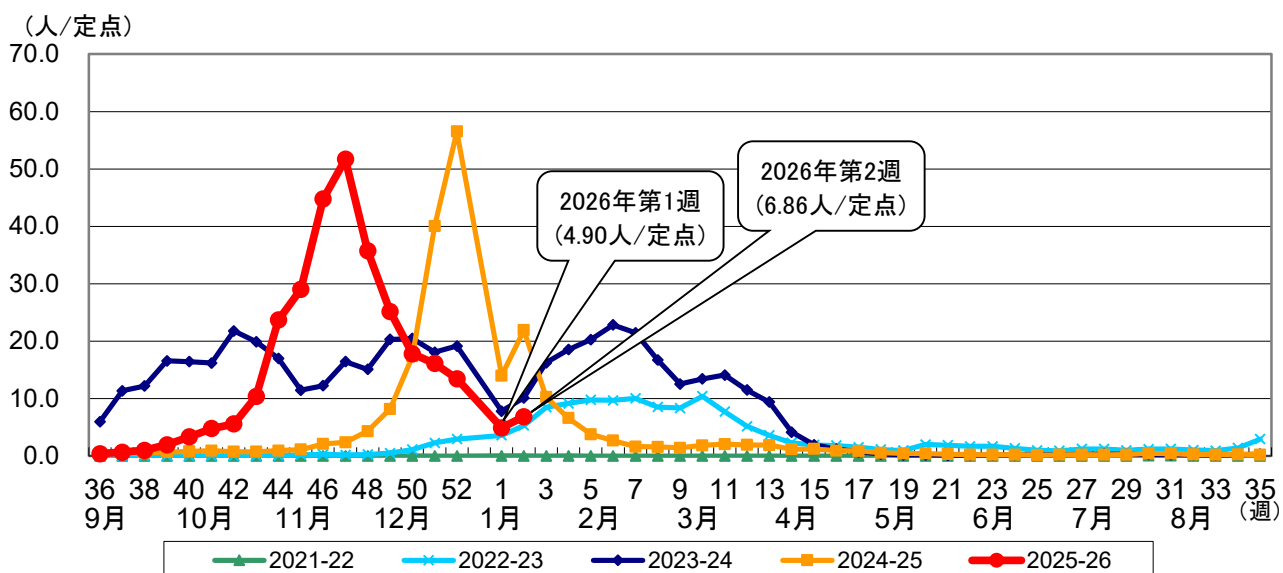


図1. 東京都内における定点当たり患者報告数の年別推移

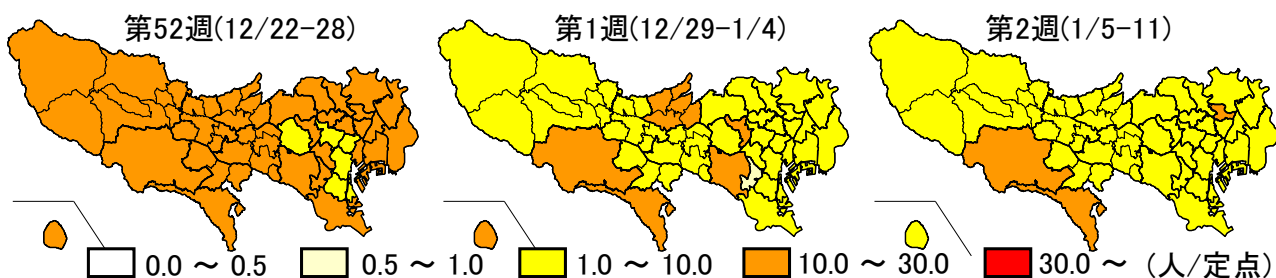


図2. 都内の保健所別定点当たり患者報告数(第52週～第2週)

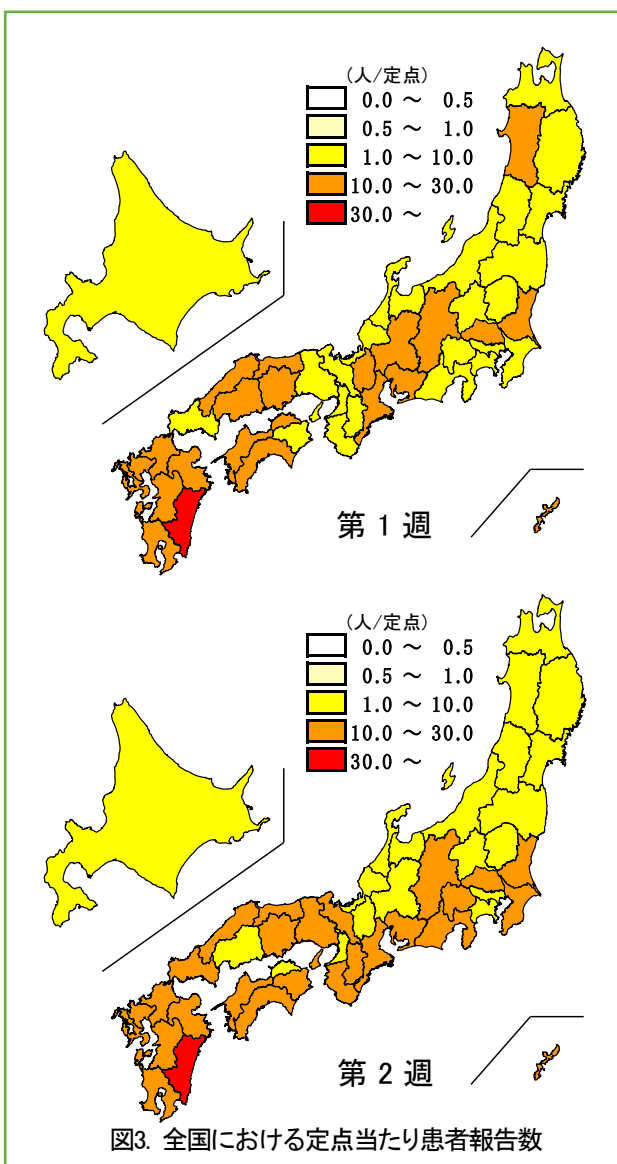
1. 定点医療機関からの患者報告数

【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、第1週に 1,377 人、定点当たり 4.90 人、第2週に 2,867 人、定点当たり 6.86 人でした。

定点当たり患者報告数は、第1週では年末年始の定点医療機関休診により少なくなっていると考えられますが、第2週においても 10.00 人を下回りました(図1、2、表1)。

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2週(1/5-1/11)		第2週(1/5-1/11)
千代田	4.50	北区	7.91
中央区	4.00	荒川区	10.14
みなと	6.22	板橋区	6.25
新宿区	4.08	練馬区	6.19
文京	10.00	足立	4.10
台東	7.14	葛飾区	7.08
墨田区	5.38	江戸川	7.05
江東区	6.93	八王子市	10.56
品川区	5.67	町田市	17.77
目黒区	5.50	西多摩	3.50
大田区	5.52	南多摩	5.00
世田谷	6.04	多摩立川	5.19
渋谷区	6.43	多摩府中	7.33
中野区	10.00	多摩小平	7.86
杉並	6.41	島しょ	6.50
池袋	7.25	都全体	6.86



【全国】患者報告数は、第1週に33,228人、定点当たり10.34人、第2週に39,996人、定点当たり10.54人でした(図3)。

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、第1週に1件(社会福祉施設)、第2週に10件(社会福祉施設5件、保育所4件、医療機関1件)ありました。(図4)。

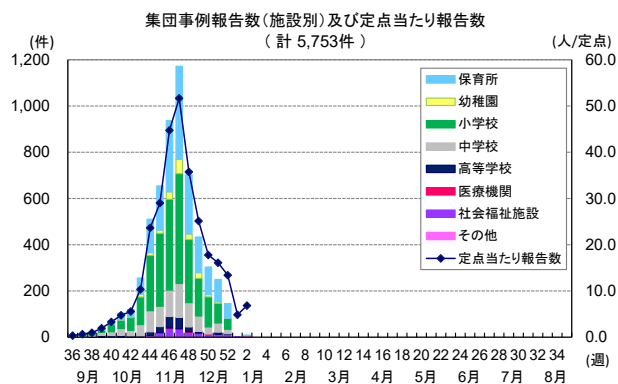


図4. インフルエンザ様疾患の集団発生報告数

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、第1週に35件、第2週に42件ありました(図5)。

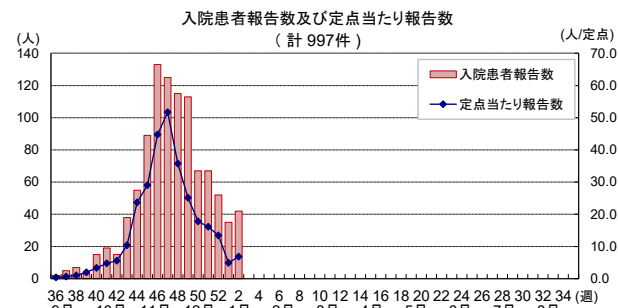


図5. インフルエンザによる入院患者の報告数

4. ウイルス検出状況

【東京都】第36週から第51週までに病原体定點医療機関***で採取された909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360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339件、B型が12件、AH1pdm09が9件でした(表2、図6)。この他、経鼻弱毒生ワクチン由来のワクチンタイプが6件検出されています。

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)	67	37		37			
51週(12/15~21)	36	21		19	2		
52週(12/22~28)	検査中						
1週(12/29~1/4)	検査中						
合計	909	360	9	339	12	0	0

・インフルエンザ情報発行時点での検査結果が判明したものをお掲載している。

・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。

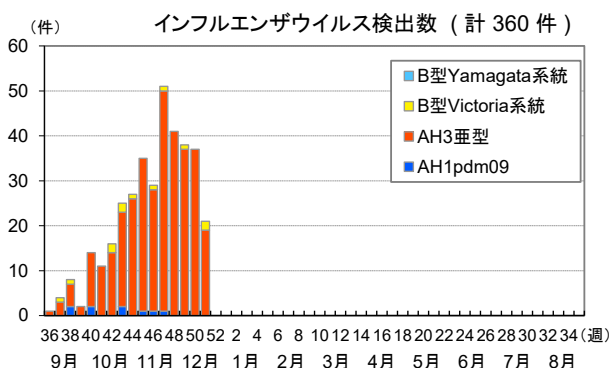
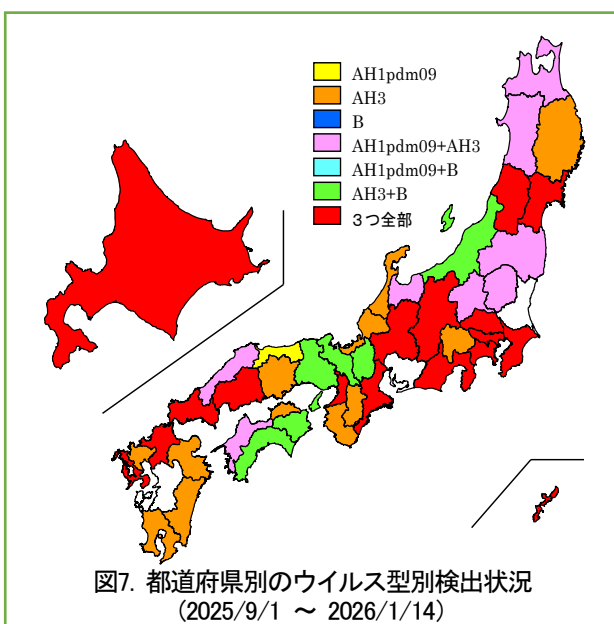


図6. 定点医療機関から搬入された検体におけるインフルエンザウイルス検出状況



【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、43都道府県からAH3亜型、26都道府県から

AH1pdm09、23都道府県からB型の検出が報告されています(図7)。(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 ウィ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

※ 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/>