

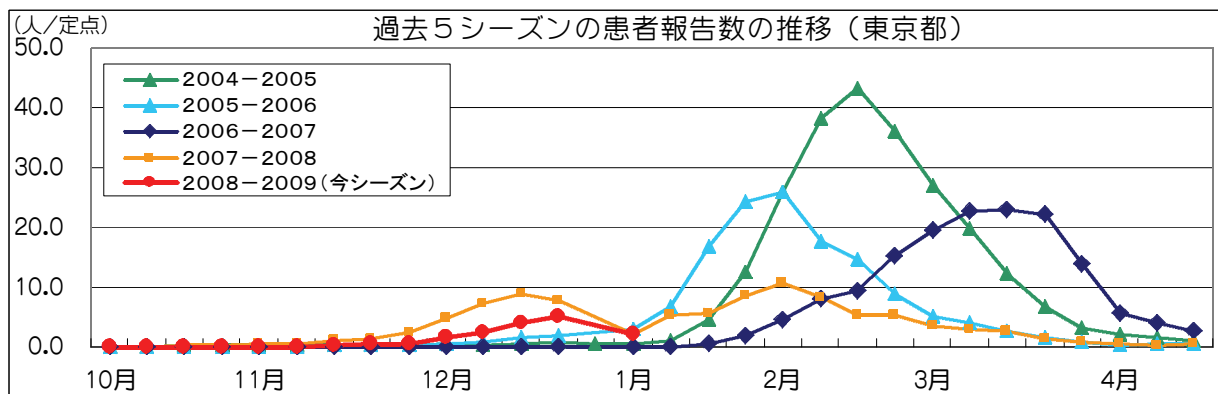
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号(第6号)のトピックス

- 第1週(12月29日～1月4日)のインフルエンザ患者報告数は 546人、
定点当たり 2.15人(去年同期 567人、定点当たり 2.18人)
- 練馬、八王子、武蔵野、昭島、町田、小金井、日野、清瀬、瑞穂の1区7市1町で学級閉鎖
- 25都道府県からAH1亜型、29都道府県からAH3亜型、12都府県からB型が報告される
- 全都道府県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が1人を超える
- 第1週(12月29日～1月4日)における東京都の流行規模は、全国で42位

流行状況



2004-2005シーズンに限り53週があります。

1 患者発生状況

インフルエンザ定点*からの第52週(12月22日～28日)の患者報告数は東京都で 1,455人、定点当たり 5.18人でした。第1週(12月29日～1月4日)ではそれぞれ 546人、2.15人です(去年同期 567人、2.18人)。インフルエンザ定点当たりの報告数は、先週に比較して減少しました。しかし、流行のピークは例年1月以降であることを考えると再度増加する可能性があります。今後の推移に注意が必要です。

第52週における全国の患者報告数は 30,888人、定点当たり 6.52人でした。第1週(12月29日～1月4日)ではそれぞれ 24,334人、5.36

人です。

2 都内学校の学級閉鎖状況

12月22日～28日に、練馬、八王子、武蔵野、昭島、町田、小金井、日野、清瀬、瑞穂の1区7市1町でインフルエンザ様疾患による学級閉鎖がありました。

*:インフルエンザ定点

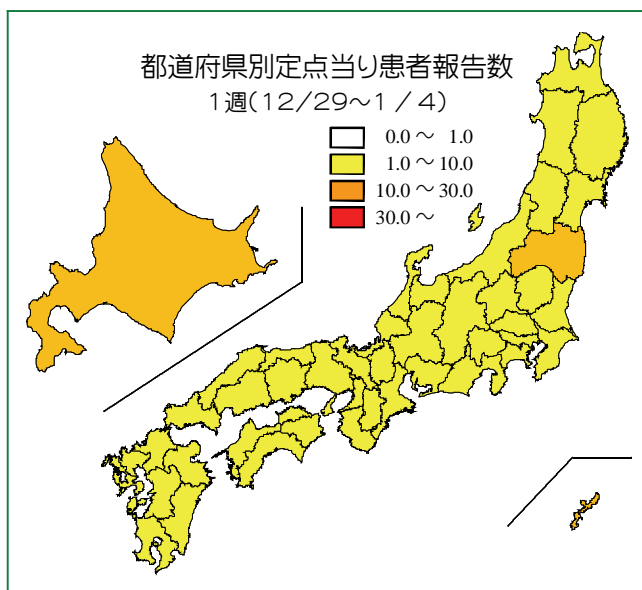
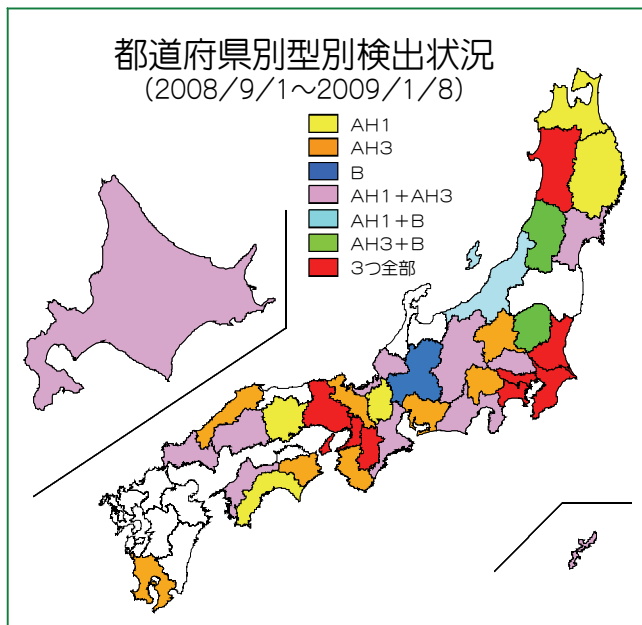
インフルエンザの流行状況を把握するために、東京都では小児科定点150か所を含む290か所(全国約5,000か所)の医療機関を「インフルエンザ定点」として指定しています。

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		
			AH1	AH3	B
36-43週 (9/1-10/26)	90	5	0	0	5
44週 (10/27-11/2)	16	0	0	0	0
45週 (11/3-9)	18	1	0	0	1
46週 (11/10-16)	30	2	0	2	0
47週 (11/17-23)	15	5	3	2	0
48週 (11/24-30)	15	3	1	2	0
49週 (12/1-7)	22	2	0	2	0
50週 (12/8-14)	25	5	4	1	0
51週 (12/15-21)	41	10	4	6	0
52週 (12/22-28)	27	14	7	7	0
1週 (12/29-1/4)	0	0	0	0	0
合計			19	22	6

表2. 学校での集団発生として搬入された検体の検査結果
(亜型別、事例別)

	合計	インフルエンザウイルス				検査中
		AH1	AH3	B	AH1とAH3	
事例数	17	10	3	3	1	0



3 東京都と全国の検査情報

(2008年9月以降)

1月4日までに、感染症発生動向調査事業により当センターに搬入された検体から、AH1亜型が19件、AH3亜型が22件、B型が6件PCR法により検出されています。

1月7日までに集団発生(学級閉鎖等)17事例の検体が当センターに搬入され、10事例からAH1亜型、3事例からAH3亜型、3事例からB型、1事例からAH1亜型とAH3亜型がPCR法で検出されています。

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、1月8日までに、25都道府県からAH1亜型、29都道府県からAH3亜型、12都道府県からB型が報告されています。

今回新たに、AH1亜型が青森、秋田、茨城、埼玉、新潟、長野、岡山、愛媛、沖縄の9県から、AH3亜型が宮城、茨城、埼玉、広島、愛媛、沖縄の6県から、B型が茨城、千葉、新潟の3県から報告されました。

4 全国の流行状況

第1週(12月29日~1月4日)現在、全都道府県が流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者報告数が1人を超える状況にあります。

沖縄(17.57)、北海道(16.72)、福島(12.48)の3道県は定点当たりの患者報告数が10人を超える状況にあります。

東京(2.15)は全国で42番目になっています。

◆ 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

微生物部疫学情報室

〒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/