

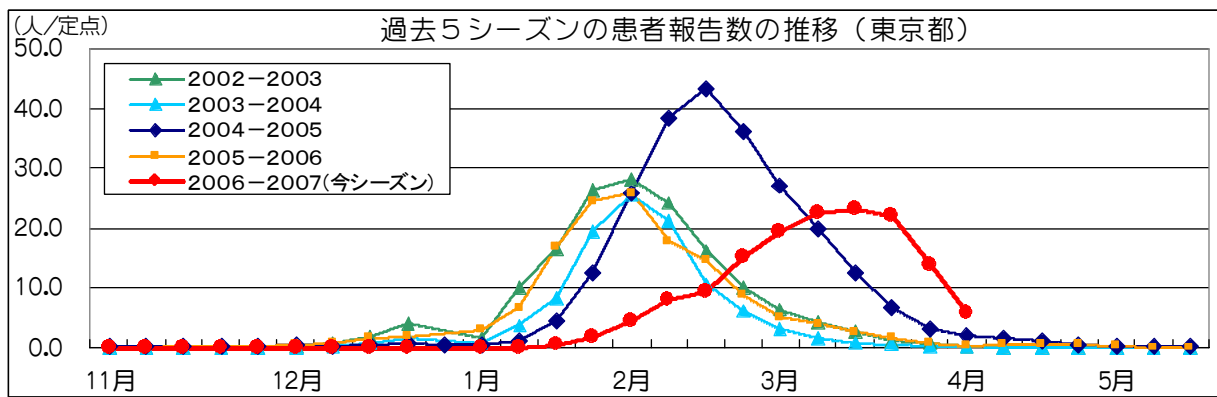
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

今号(第16号)のトピックス

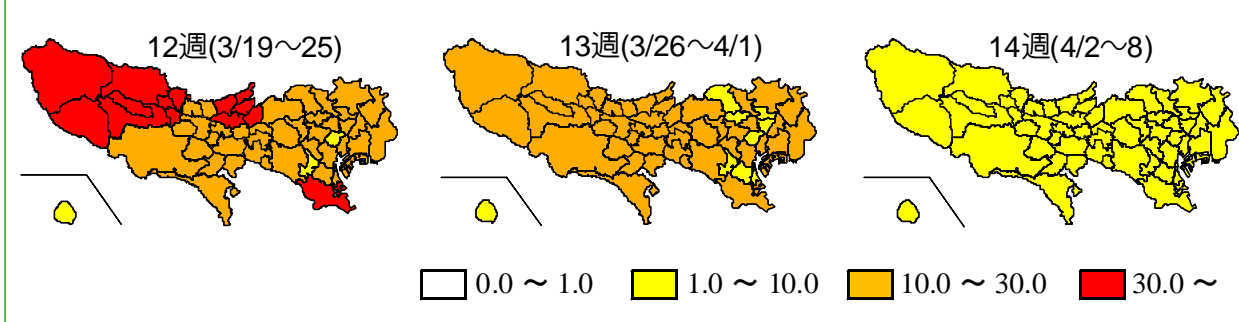
- 第14週(4/2~8)のインフルエンザ患者報告数は 1,601人、定点当たり 5.70人
(先週: 同3,872人、13.78人、昨年同期: 定点当たり 0.35人)
- インフルエンザ定点当たりの患者報告数が10人を超える地域なし
- 23道県でインフルエンザ定点当たりの患者報告数が10人を超える
- 東京都の流行規模は、全国で44位

流行状況



2004-2005シーズンに限り53週があります。

保健所別患者報告数(インフルエンザ定点当たり)



1 患者発生状況

インフルエンザ定点*からの第14週(4/2~8)の患者報告数は東京都で 1,601人、定点当たり 5.70人です(先週: 同3,872人、13.78人、昨年同期: 定点当たり 0.35人)。定点当たりの患者報告数が10人を超える地域はなくなりました。今シーズンのインフルエンザの流行は終息に向かっていきます。

全国の患者報告数は 44,813人、定点当たり 9.44人です(先週: 同102,402人、21.48人)。

*: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142か所を含む282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
3週 (1/15-1/21)	13	3	1	2	0
4週 (1/12-1/28)	20	5	2	2	1
5週 (1/29-2/4)	36	21	1	17	3
6週 (2/5-2/11)	51	35	3	26	6
7週 (2/12-2/18)	33	14	1	11	2
8週 (2/19-2/25)	17	5	0	3	2
9週 (2/26-3/4)	34	15	0	11	4
10週 (3/5-3/11)	61	33	3	20	10
11週 (3/12-3/18)	49	14	1	8	5
12週 (3/19-3/25)	35	6	0	2	4
13週 (3/26-4/1)	48	24	1	14	9
14週 (4/2-4/8)	32	16	3	8	5
合計			16	124	51

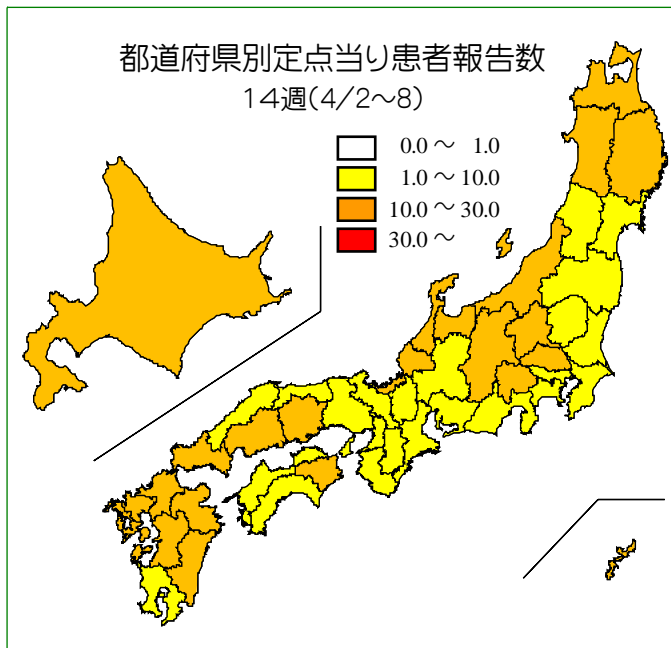
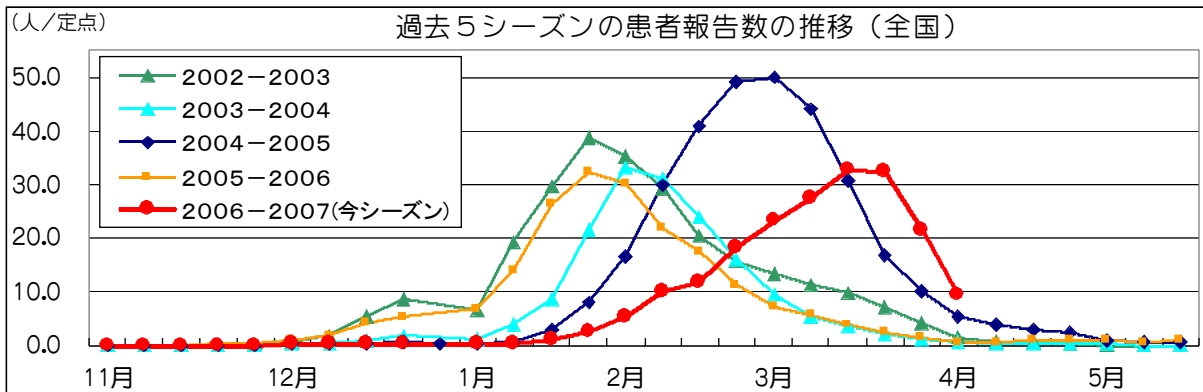
2 東京都と全国の検査情報

(2006年9月以降)

4月8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16件、AH3亜型が124件、B型が51件、PCR法により検出されています。

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、4月12日までに、32都道府県からAH1亜型、42都道府県からAH3亜型、43都道府県からB型が報告されています。

3 全国の流行状況



第14週(4/2~8)現在、23道県が注意報発令の基準値であるインフルエンザ定点当りの患者報告数10人を超える状況にあります。定点当たりの患者報告数が30人を超える地域はなくなりました。

東京(5.70)は全国で44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

idsc@tokyo-eiken.go.jp

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



古紙配合率70%再生紙を使用しています