

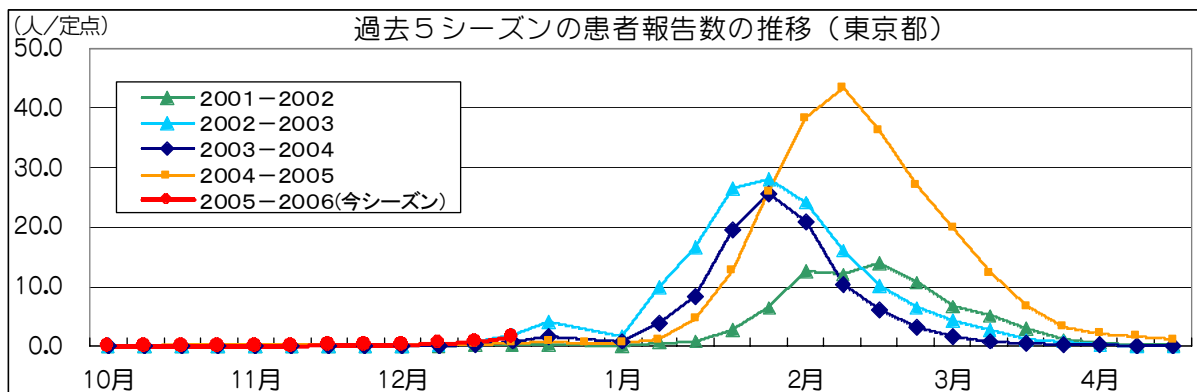
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

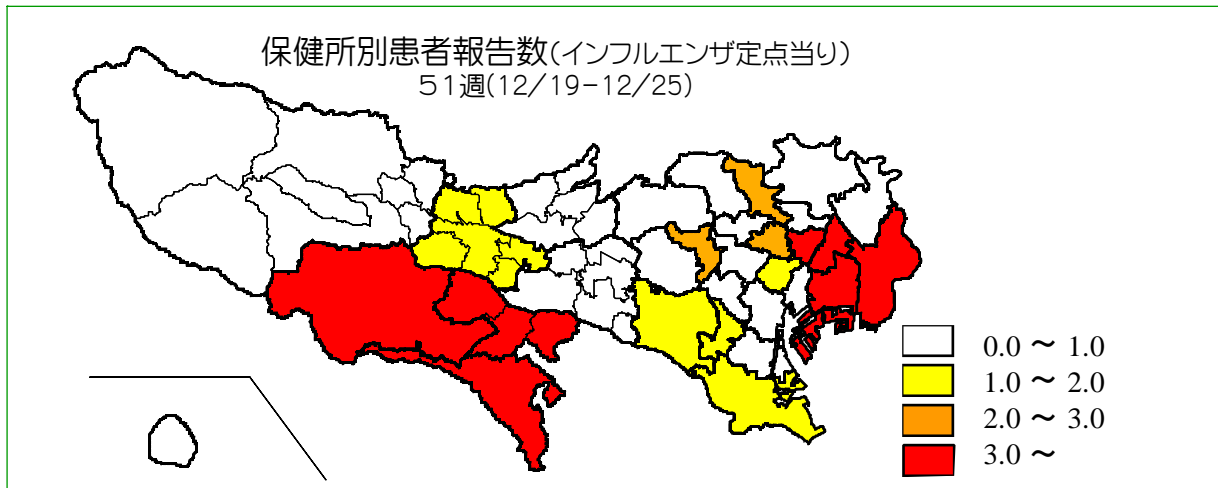
今号(第6号)のトピックス

- ・第51週(12/19-12/25)のインフルエンザ患者報告数は、307人、定点当たり1.72人(去年同期、109人、定点当たり0.61人)
- ・中野区の集団発生は、A香港型によるものと判明
- ・東京都の流行規模は、全国で29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51週(12/19-12/25)の患者報告数は東京都で307人、定点当たり1.72人です(去年同期、109人、定点当たり0.61人)。全国の患者報告数は18,747人、定点当たり4.00人です。

注*: 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178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。

インフルエンザの予防には

- ・できるだけ、人混みは避けましょう。
- ・外出時にはマスクを利用し、帰宅時にはうがい、手洗いを忘れずに。
- ・室内では加湿器などを使って、適度な湿度を保ちましょう。
- ・バランスよく栄養をとりましょう。
- ・疲労や睡眠不足には注意しましょう。

表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

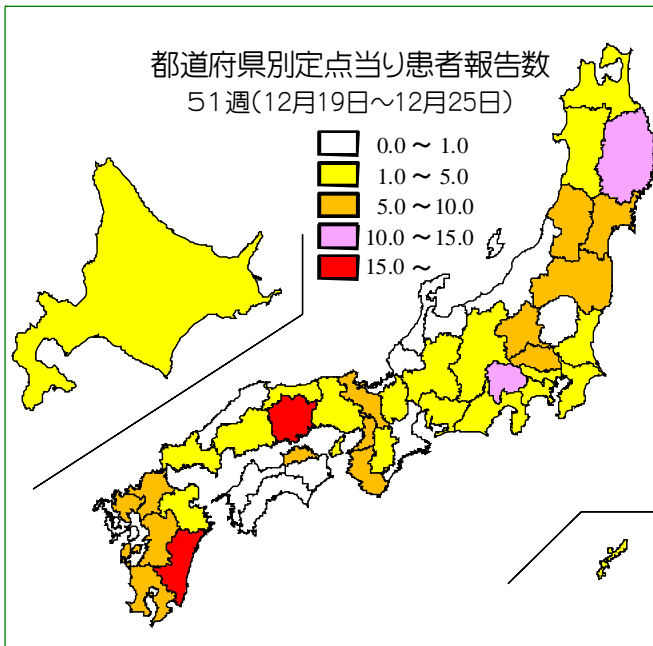
週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
44週 (10/30-11/06)	2	0	0	0	0
45週 (11/07-11/13)	3	0	0	0	0
46週 (11/14-11/20)	21	1	0	1	0
47週 (11/21-11/27)	5	0	0	0	0
48週 (11/28-12/04)	22	0	0	0	0
49週 (12/05-12/11)	11	0	0	0	0
50週 (12/12-12/18)	16	1	0	1	0
51週 (12/19-12/25)	10	0	0	0	0
52週 (12/26-01/01)	11	0	0	0	0

*:上気道炎、下気道炎などの診断名で送付された検体を含む - :検査中

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

搬入日	管轄保健所	集団種別	検体数	陽性数	インフルエンザウイルス		
					Aソ連	A香港	B
11月29日	江東区	幼稚園	5	5	0	5	0
12月6~7日	八王子	小学校	5	4	0	4	0
12月9日	多摩立川	小学校	5	1	0	1	0
12月14日	世田谷	小学校	3	2	2	0	0
12月19日	南多摩	小学校	5	5	0	5	0
12月20日	中野区	小学校	3	3	0	3	0

- :検査中



「インフルエンザ等相談窓口」

- ・ 開設時期：
平成17年11月7日～平成18年3月31日
- ・ 対応日時：月曜日～金曜日（祝日除く）
9：30～17：00
- ・ 電話番号：03-3200-6784
- ・ FAX番号：03-3200-5209
- ・ E-mail：influt@npo-bmsa.org

※厚生労働省がNPO法人バイオメディカルサイエンス（バムサ）に相談窓口を設置しています。

2 東京都と全国の検査情報

1月5日現在、当センターに上気道炎、下気道炎等で搬入された検体から、A香港型が合計2件、PCR法により検出されています。

1月5日までに集団発生（学級閉鎖等）6事例の検体が当センターに搬入され、5事例18検体からA香港型、1事例2検体からAソ連型が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）によると、1月5日までに、27都道府県からA香港型、9都府県からAソ連型、2府県からB型による患者発生が報告されています。

3 全国の流行状況

第51週（12/19～12/25）現在、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人を超えているのは36都道府県です。定点当りの患者報告数が10人を超えているのは岡山（30.04）・宮崎（19.17）・山梨（11.73）・岩手（10.24）の4県です。

東京（1.72）は全国で29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
東京都感染症情報センター
（微生物部疫学情報室）
微生物部ウイルス研究科
多摩支所微生物研究科
企画管理部計画調整課
〒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