

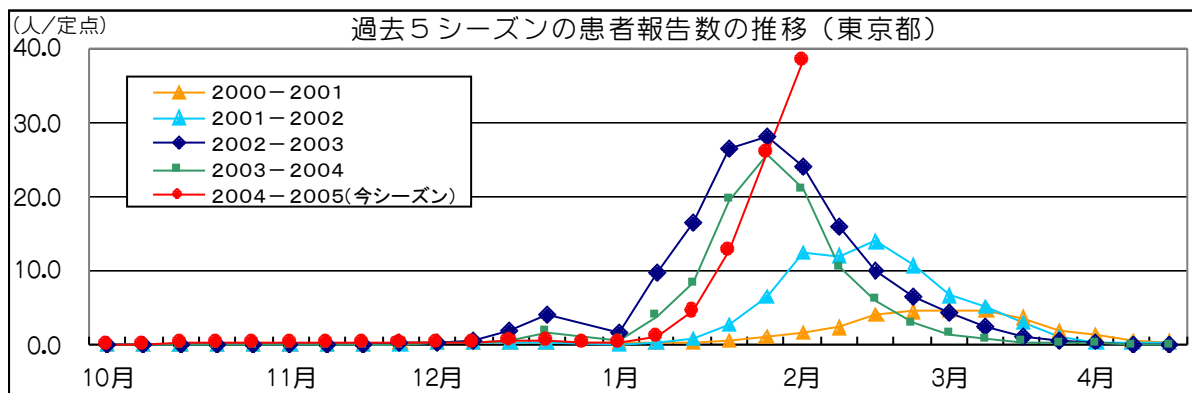
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

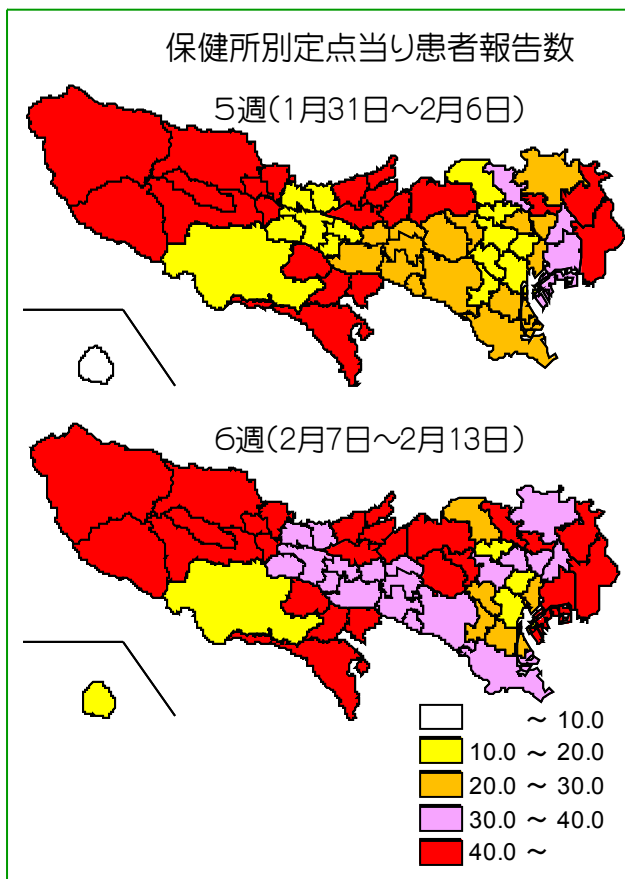
今号（第13号）のトピックス

- 第6週(2/7~2/13)のインフルエンザ患者報告数は6,805人、定点当り38.23人（去年同期 3,715人、定点当り20.87人）
- 福祉保健局は、2月18日、「**流行発生警報**」を発令
- 定点当り60人以上の地域：町田市(91.3)、西多摩保健所管内(70.4)、多摩小平保健所管内(68.6)、江戸川区(65.8)
- 第6週の東京都の流行規模は、全国で11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6週(2/7~2/13)の患者報告数は東京都で6,805人、定点当り38.23人です（去年同期 3,715人、定点当り20.87人）。全国の患者報告数は139,771人、定点当り29.73人です。福祉保健局は、2月18日、「**流行発生警報**」を発令しました。

都内で定点当りの患者報告数が60人を超えているのは、町田市(91.3)、西多摩保健所管内(70.4、青梅市、福生市、羽村市、あきる野市、瑞穂町、奥多摩町、日の出町、檜原村)、多摩小平保健所管内(68.6、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市)、江戸川区(65.8)です。

インフルエンザにかからないために、できるだけ人混みは避け、帰宅時にはうがい、手洗いを励行することが重要です。

*：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178ヶ所（全国約5,000ヶ所）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

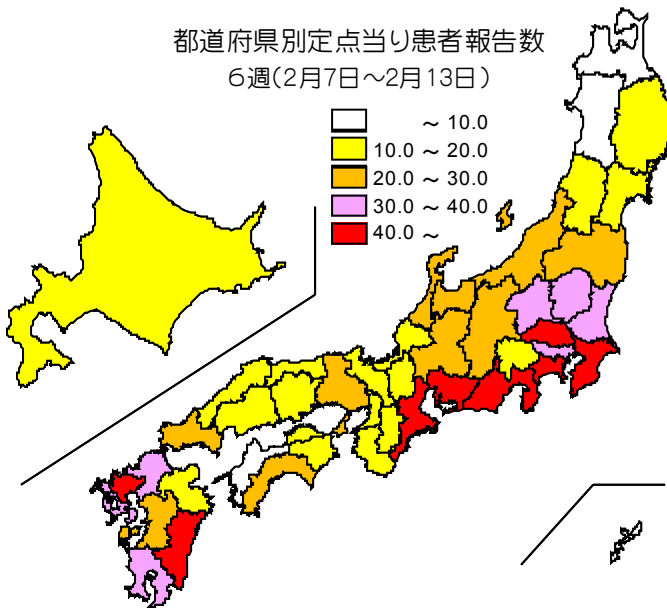
週	検体数*	陽性数	インフルエンザウイルス		
			Aソ連	A香港	B
53週(12/27-1/02)まで	98	12	0	10	2
1週(1/03-1/09)	28	25	1	16	8
2週(1/10-1/16)	8	1	0	1	0
3週(1/17-1/23)	15	3	0	1	2
4週(1/24-1/30)	82	59	0	24	35
5週(1/31-2/06)	112	74	0	9	65
6週(2/07-2/13)	97	62	1	14	47
7週(2/14-2/20)	80	31	0	8	23

*: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
1月31日まで	19カ所	小学校	127	63	0	47	16
2月1日	新宿区	小学校	5	5	0	5	0
2月2日	北区	小学校	2	1	0	0	1
2月2日	葛飾区	小学校	2	2	0	1	1
2月2日	墨田区	小学校	3	3	0	0	3
2月3日	中央区	小学校	4	4	0	4	0

-:検査中



「インフルエンザ等相談窓口」

- ・ 開設時期：
平成16年10月25日～平成17年3月25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：inful@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

2月17日現在、定点医療機関から当センターにインフルエンザ、上気道炎、下気道炎等で搬入された検体から、Aソ連型2件、A香港型83件、B型182件が、遺伝子検査法により検出されています（表1）。

また、24事例の集団発生（学級閉鎖）の検体が当センターに搬入され、17事例57検体からA香港型、8事例21検体からB型が遺伝子検査法で検出されています（表2）。

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、2月16日までに、10都府県でAソ連型、30都道府県でA香港型、30都道府県でB型のウイルスが検出されています。今回新たに、Aソ連型が岩手県、A香港型が岩手県・京都府・徳島県、B型が岩手県・徳島県から報告されました。

3 全国の流行状況

第6週(2/7～2/13)現在、定点当りの患者報告数が50人を超えているのは埼玉県(60.6)、宮崎県(56.8)、佐賀県(53.5)、三重県(50.6)です。東京(38.2)は全国で11番目になっています。

◆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