

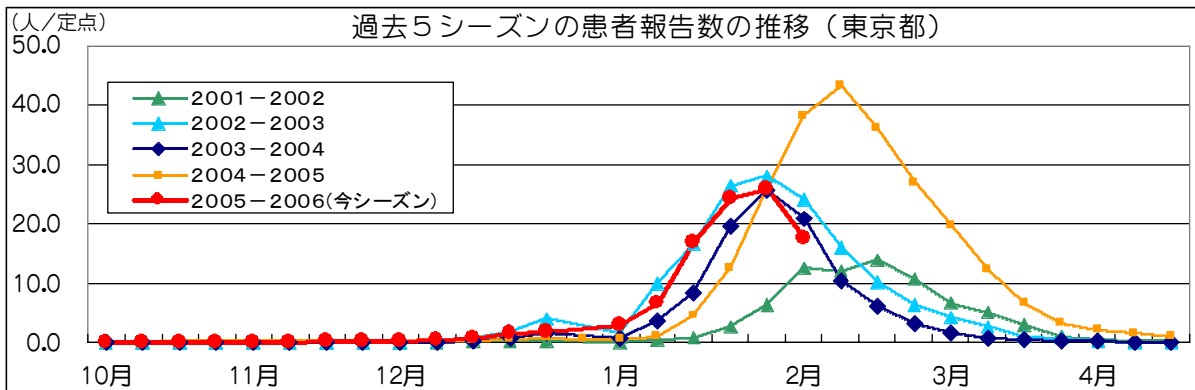
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

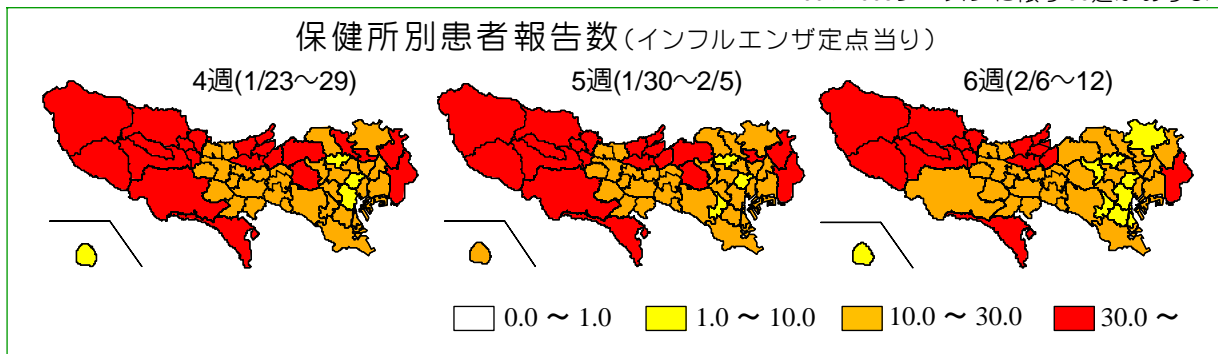
今号(第12号)のトピックス ****インフルエンザの流行注意報発令中****

- ・第6週(2/6~12)のインフルエンザ患者報告数は3,163人、定点当たり17.77人(去年同期、6,805人、定点当たり38.23人)
- ・定点当たり30人以上の地域：町田市(43.3)、西多摩保健所管内(40.4)、多摩小平保健所管内(35.0)、江戸川区(34.2)
- ・東京都の流行規模は、全国で27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(2/6~12)の患者報告数は東京都で3,163人、定点当たり17.77人です(去年同期6,805人、定点当たり38.23人)。全国の患者報告数は102,650人、定点当たり21.88人です。

都内で定点当たりの患者報告数が30人を超えているのは、町田市(43.3)、西多摩保健所管内(40.4)、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(35.0、小平市、東村山市、清瀬市、東久留米市、西東京市)、江戸川区(34.2)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。

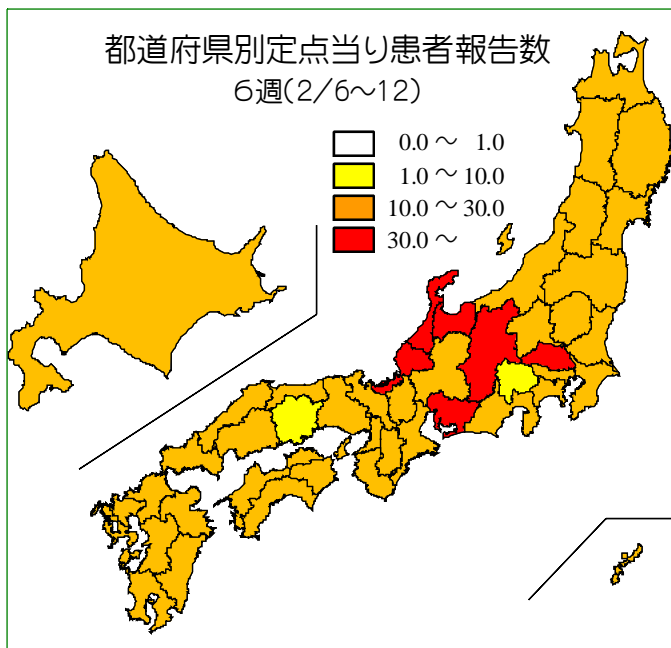
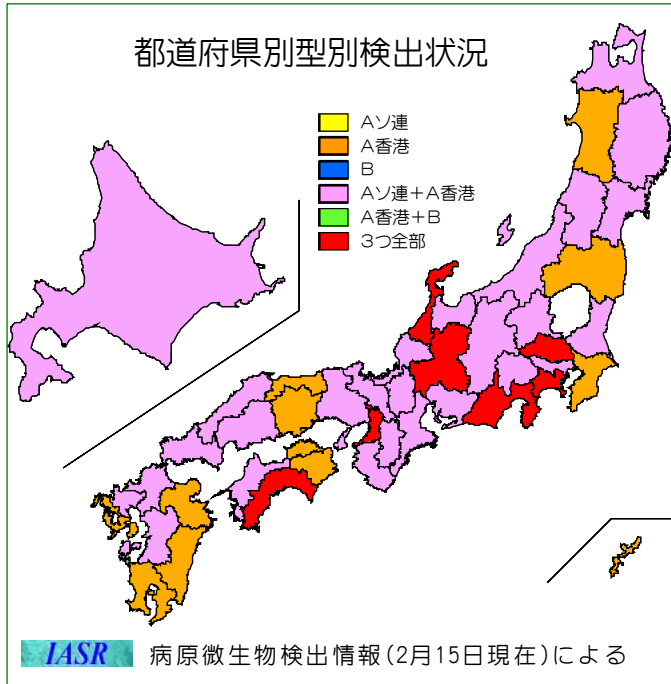
表1. 定点医療機関から搬入された検体の検査結果

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
4週(12/26-1/29)まで	400	213	18	195	0
5週(01/30-02/05)	39	11	3	8	0
6週(02/06-02/12)	36	11	3	8	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
1月末まで	21か所	幼稚園 小学校	82	66	20	46	0



2 東京都と全国の検査情報

2月16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211件、Aソ連型24件が、遺伝子検査法により検出されています。

2月16日までに集団発生(学級閉鎖等)21事例の検体が当センターに搬入され、15事例46検体からA香港型、6事例20検体からAソ連型が、遺伝子検査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、2月15日までに、46都道府県からA香港型、34都道府県からAソ連型、7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6週(2/6~12)、45都道府県でインフルエンザ定点当りの患者報告数が10人を超えています。定点当りの患者報告数が30人を超えているのは、愛知(45.3)、長野(37.0)、石川(36.5)、富山(36.4)、埼玉(33.1)、福井(31.1)の6県です。北海道、新潟、高知を除く各都府県では、患者報告数が5週のそれを下回っています。

東京(17.77)は、全国で27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/flu/



古紙配合率70%再生紙を使用しています