

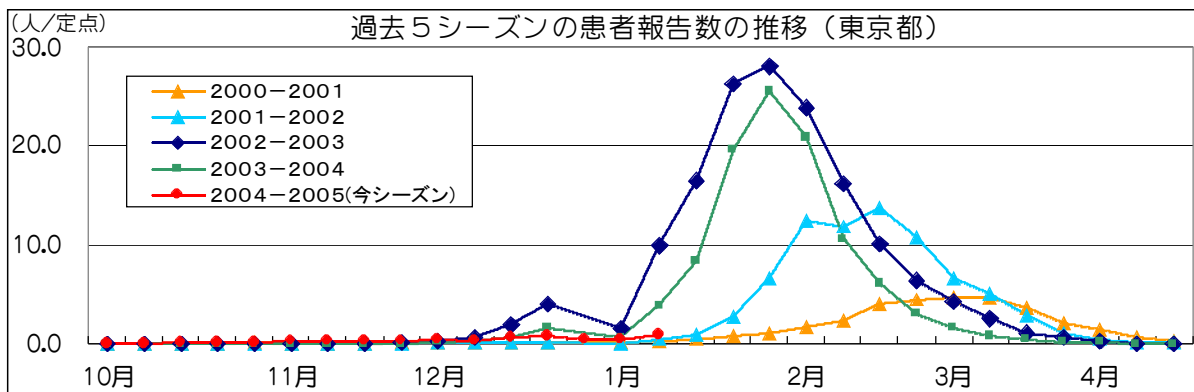
東京都 インフルエンザ情報

東京都健康安全研究センター

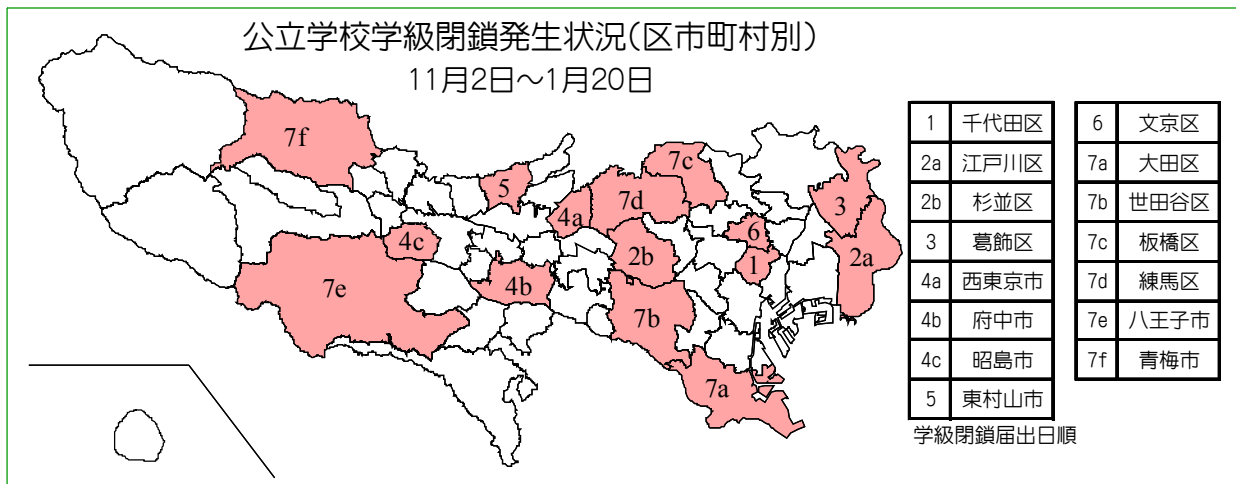
今号（第9号）のトピックス

- 第2週(1/10-1/16)のインフルエンザ患者報告数は184人、定点当たり1.03人（去年同期 681人、定点当たり3.83人）
- 1月11日から20日までに新たに7区市で学級閉鎖
- 今シーズン東京で初めてAソ連型検出
- 第2週の東京都の流行規模は、全国で12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2週(1/10-1/16)の患者報告数は東京都で184人、定点当たり1.03人です（去年同期 681人、定点当たり3.83人）。全国の患者報告数は3,267人、定点当たり0.70人です。東京都も流行の目安となるインフルエンザ定点当たりの患者数が1人を超えましたので、注意が必要です。

2 東京都公立学校の学級閉鎖状況

1月11日～20日に、新たに文京区・大田区・世田谷区・板橋区・練馬区・八王子市・青梅市の5区2市から学級閉鎖の報告がありました。

*：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
45週(11/01-11/07) 以前	7	5	0	5	0
46週(11/08-11/14)	23	3	0	3	0
47週(11/15-11/21)	13	0	0	0	0
48週(11/22-11/28)	10	0	0	0	0
49週(11/29-12/05)	14	0	0	0	0
50週(12/06-12/12)	14	4	0	2	2
51週(12/13-12/19)	8	0	0	0	0
52週(12/20-12/26)	8	0	0	0	0
53週(12/27-1/02)	1	0	0	0	0
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	1	-	-	1

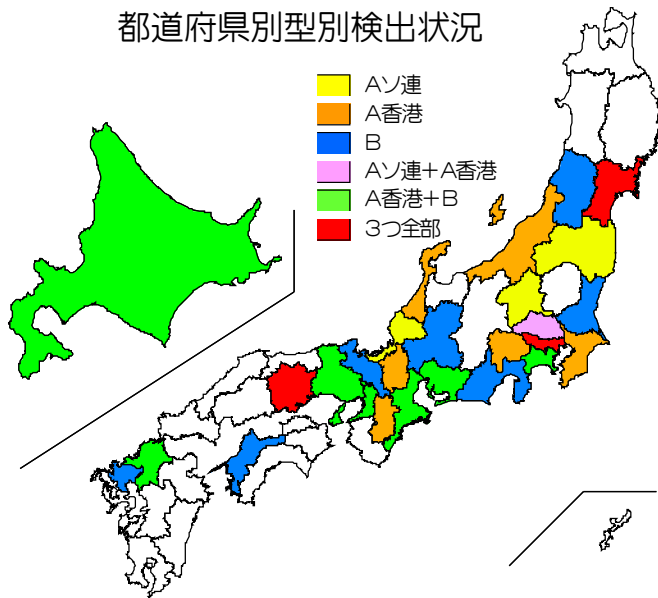
*:上気道炎、下気道炎などの診断名で送付された検体を含む -:検査中

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	江戸川	小学校	5	5	0	5	0
11月30日	杉並	小学校	3	2	0	2	0
12月9日	多摩府中	小学校	5	5	0	5	0
12月15日	多摩立川	小学校	5	5	0	5	0
12月17日	多摩小平	小学校	3	0	0	0	0
1月17日	西多摩	小学校	5	-	-	-	-
1月17日	板橋区	小学校	4	-	-	-	-
1月18日	八王子	小学校	3	-	-	-	-
1月19日	練馬区	小学校	5	-	-	-	-
1月19日	世田谷	小学校	4	-	-	-	-
1月19日	大田区	小学校	5	-	-	-	-

-:検査中

都道府県別型別検出状況



IASR 病原微生物検出情報(1月19日現在)による

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。

3 東京都と全国の検査情報

1月20日現在、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1件、A香港型27件、B型11件が、PCR法により検出されています(表1)。Aソ連型は今シーズン初めて検出されました。

1月20日までに、11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、4事例17検体からA香港型がPCR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、1月19日までに、17都府県でA香港型、7都府県でAソ連型、17都府県でB型のウイルスが検出されています。今回新たに、A香港型が北海道・石川県・山梨県、Aソ連型が東京都、B型が北海道・宮城県・三重県・佐賀県から報告されました。

4 全国の流行状況

第2週(1/10~1/16)現在、流行の目安となるインフルエンザ定点当りの患者数が1人を超えているのは静岡県(1.64)・岐阜県(1.61)・群馬県(1.59)をはじめとする12都府県です。東京(1.03)は全国で12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