

◆ 今週のコメント

- 後天性免疫不全症候群の報告が、平成20年10月～12月は、6例(平成20年の累積報告数21例)です。性別は、男性5例(年齢は、30代及び40代が各1例、50代が2例、60代が1例、病型は、AIDSが3例、無症候性キャリアが2例、推定感染経路は、性行為感染(異性間)が1例、性行為感染(同性間)が3例、性行為感染(異性間及び同性間)が1例)、女性1例(50代、無症候性キャリア、性行為感染(異性間))です。

◆ 今週のトピックス: <インフルエンザ>

- インフルエンザの定点当たり報告数は15.71で、第6週(18.90)に比べやや減少しています。詳細をトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数報告の感染症

ありません。

定点報告の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点68、小児科定点41、眼科定点10、基幹定点1)

定点	感染症名	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	15.71	1068
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	4.93	202
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.68	28
	③ 水痘	0.59	24
	④ 突発性発しん	0.22	9
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.15	6
眼科	流行性角結膜炎	0.30	3

病原体情報

ありません。

【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <インフルエンザ>

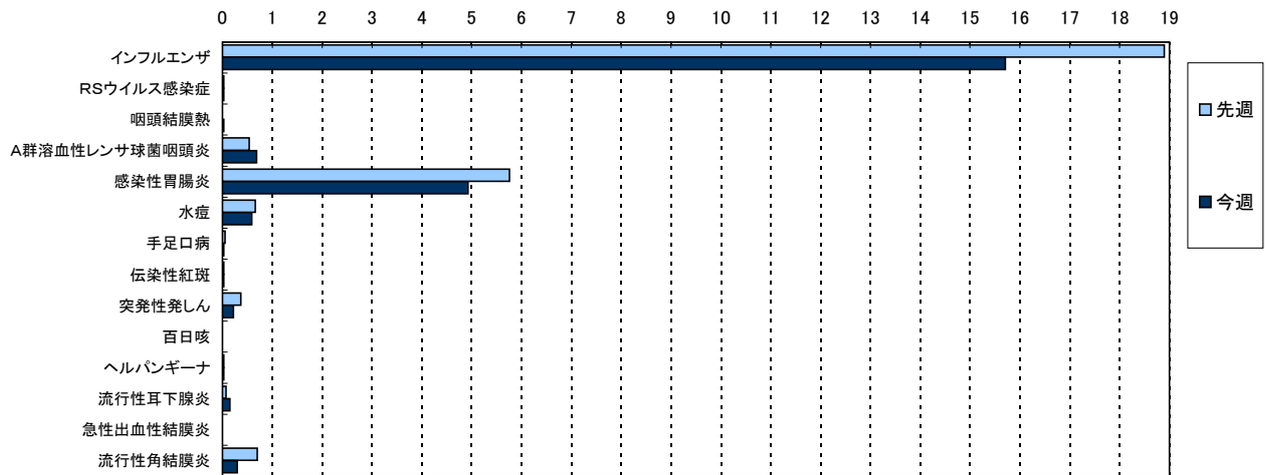
(注) 京都市のデータは、平成21年2月19日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。

また、本情報での患者数は、届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。

病原体情報は、病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

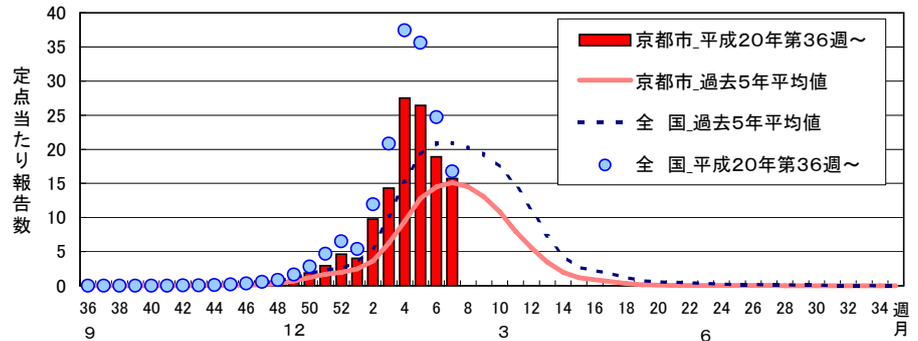
◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第7週)と先週(第6週)の定点当たり報告数の比較



2 インフルエンザの推移

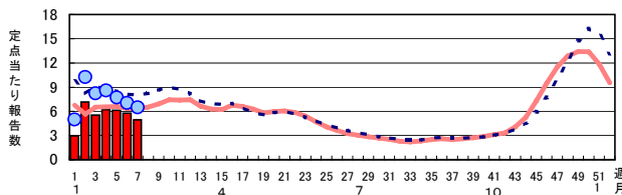
週	報告数(例)
第3週	973
第4週	1871
第5週	1796
第6週	1285
第7週	1068
累積報告数 (第36週以降)	8701



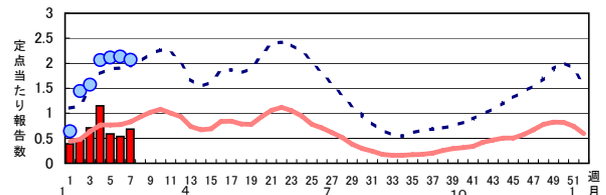
3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>

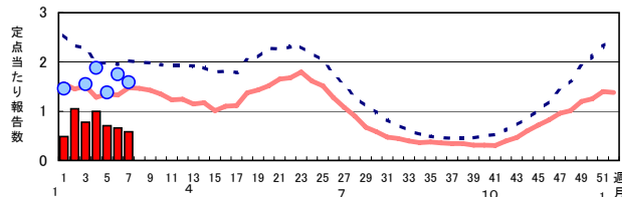
1 感染性胃腸炎



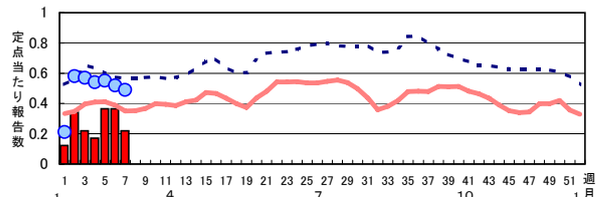
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



3 水痘

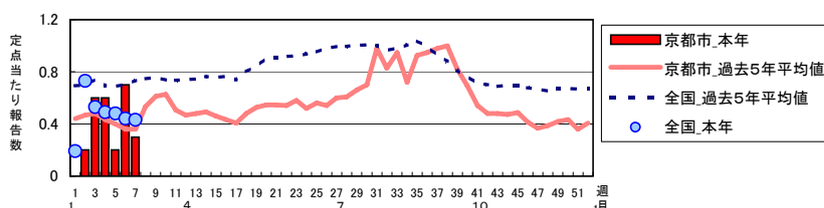


4 突発性発しん



<眼科定点>

流行性角結膜炎



今週(第7週)のトピックス: <インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は15.71で、第6週(18.90)に比べやや減少しています。しかし、注意報発令基準値(10.0)を超しており、依然として多い状態が続いています。

(参考)

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	開始基準値	継続基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10

(定点当たり報告数)

* 詳細については、国立感染症研究所感染症情報センターのホームページ (<https://hasseidoko.mhlw.go.jp/Hasseidoko/Levelmap/flu/guide.html>) を御覧ください。

行政区別では、先週(第6週)からすべての行政区で減少していますが、3行政区(南区, 伏見区, 西京区)で、過去5年平均値を上回っています。

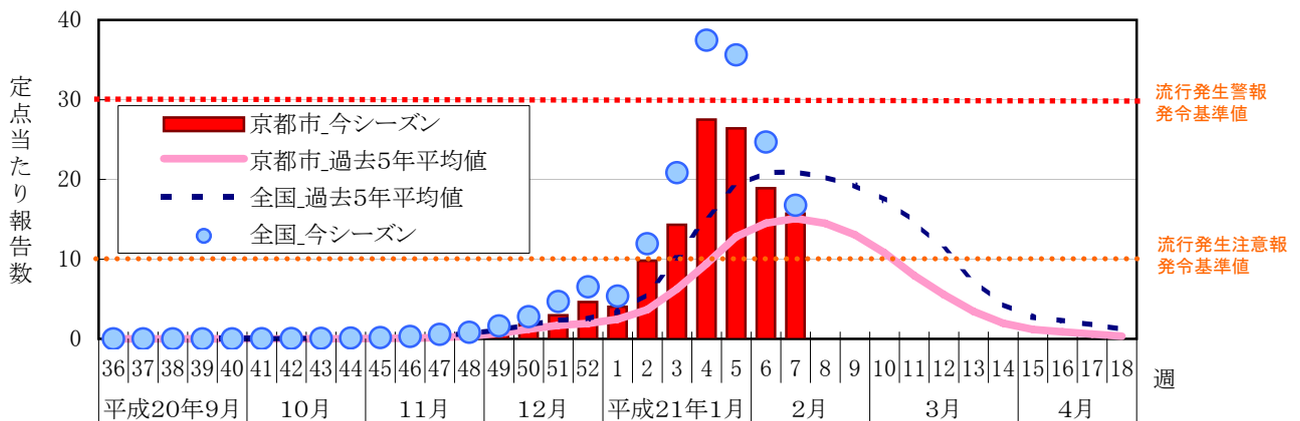
年齢階級別割合は、5～9歳が32.8%で最も多く、次いで0～4歳が24.7%となっています。全国も同様の順です(5～9歳が35.8%, 0～4歳が23.5%)。

インフルエンザウイルスは、Aソ連型(H1)の報告が増加してきており、平成20年9月(第36週)以降の累積報告数は、2月19日現在、本市では、Aソ連型(H1)が13件、A香港型(H3)が3件及びB型が2件です。また、全国では、Aソ連型(H1)が1576件(56.1%), A香港型(H3)が898件、B型が335件です。

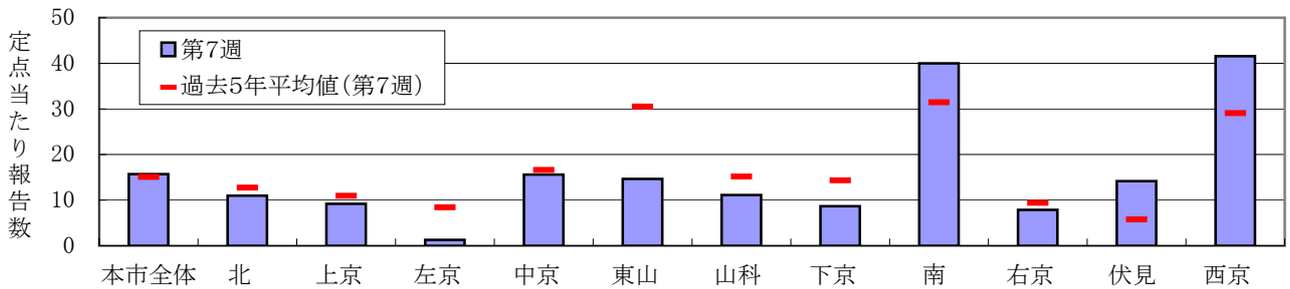
平成21年1月30日現在、全国におけるA/H1N1のオセルタミビル耐性株は、73株中72株(98.6%)となっています。

国立感染症研究所感染症情報センターのホームページに、都道府県別の最新のインフルエンザウイルス検出情報が掲載されています。(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph-kj.html>)

本市及び全国の定点当たり報告数 推移 (平成20年第36週～)



行政区別定点当たり報告数 (平成21年第7週)



年齢階級別割合

