

◆ 今週のコメント

- ヘルパンギーナの定点当たり報告数は0.29で、本年度で最も高い値です。過去5年平均値(2.33)を大きく下回っていますが、第20週以降、増加傾向です。
- 突発性発しんの定点当たり報告数は0.71(29例)で、第25週と並んで、本年度で最も高い値となっています。すべて2歳以下で、6～11ヶ月が18例(62.1%)と、最も多くなっています。
なお、全国でも、第27週が本年度で最も高い値(定点当たり報告数 0.79)となっています。

◆ 今週のトピックス:<新型インフルエンザA(H1N1)>

※今週は、6/29～7/5の期間についての記載ですが、新型インフルエンザについては平成21年7月13日までの情報を掲載しています。

新型インフルエンザA(H1N1)の発生報告が、第26週の感染症週報発行以降、7月7日に1例、7月8日に3例、7月9日に2例、7月11日に1例、7月13日に5例あります。本市での累積報告数は28例となっています。

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

- 新型インフルエンザ等感染症:新型インフルエンザA(H1N1) 12例【1月以降の累積報告数 28例】

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	0.07	5
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	2.88	118
	② 水痘	0.88	36
	③ 突発性発しん	0.71	29
	④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.44	18
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.41	17
眼科	流行性角結膜炎	0.40	4

病原体情報

ありません。

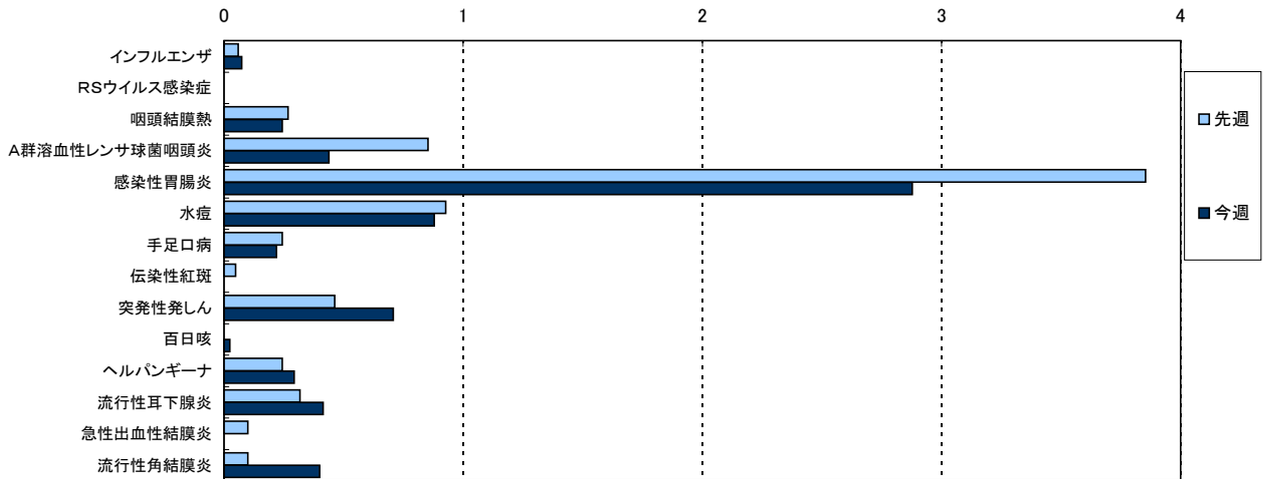
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<新型インフルエンザA(H1N1)>

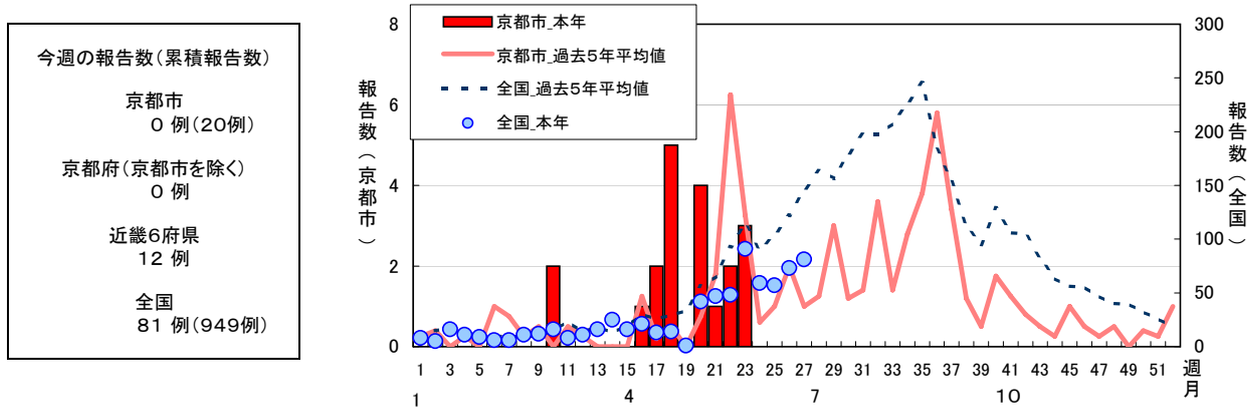
(注)京都市のデータは、平成21年7月9日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。
また、本情報での患者数は、届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。
病原体情報は、病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第27週)と先週(第26週)の定点当たり報告数の比較

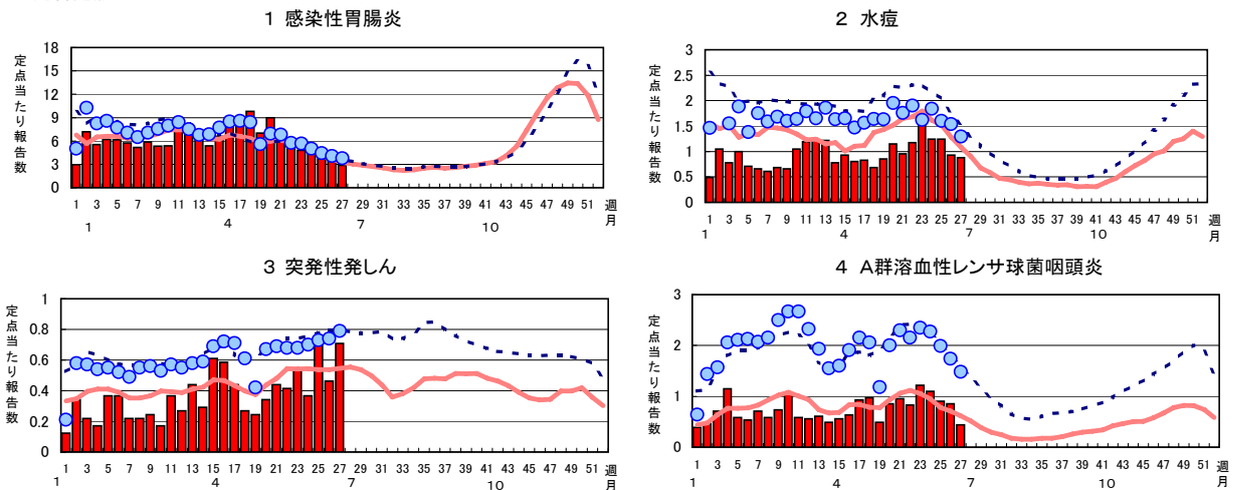


2 腸管出血性大腸菌感染症(三類感染症)の推移

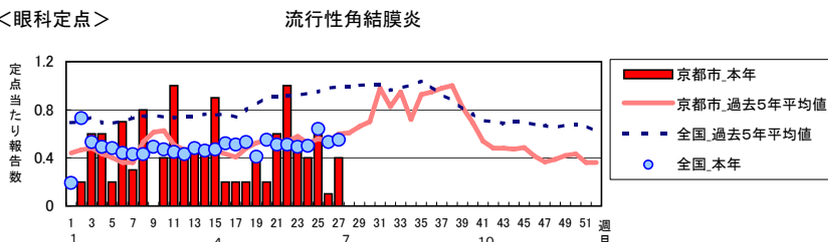


3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



今週(第27週)のトピックス: <新型インフルエンザA(H1N1)>

※今週は、6/29～7/5の期間についての記載ですが、新型インフルエンザについては、平成21年7月13日までの情報を掲載しています。

本市の新型インフルエンザの累積報告数は、7月13日現在、28例で、男性17例、女性11例となっています。報告数の推移をみると、5月21日の1例目の患者発生後、5月は2例、6月は3例ですが、7月は23例報告されています。

推定感染地域別にみると、国内感染例は12例で、国外(アメリカ、フィリピン、カナダ、タイ、オーストラリア、フランス)での感染例が16例(57.1%)となっています。

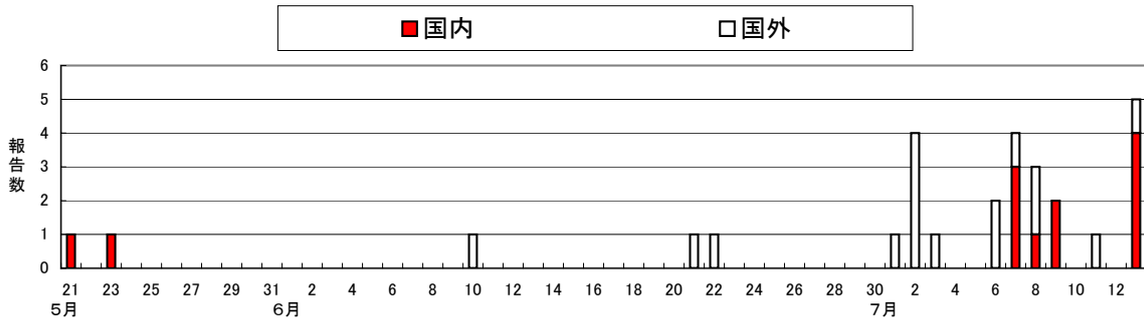
年齢階級別にみると、10歳代が12例(42.9%)と最も多く、次いで20歳代が8例(28.6%)となっています。

全国の累積報告数は、7月13日現在、2,636例で、男性1,494例、女性1,142例で、年齢階級別では、10歳代が1,249例(47.4%)で最も多くなっています。

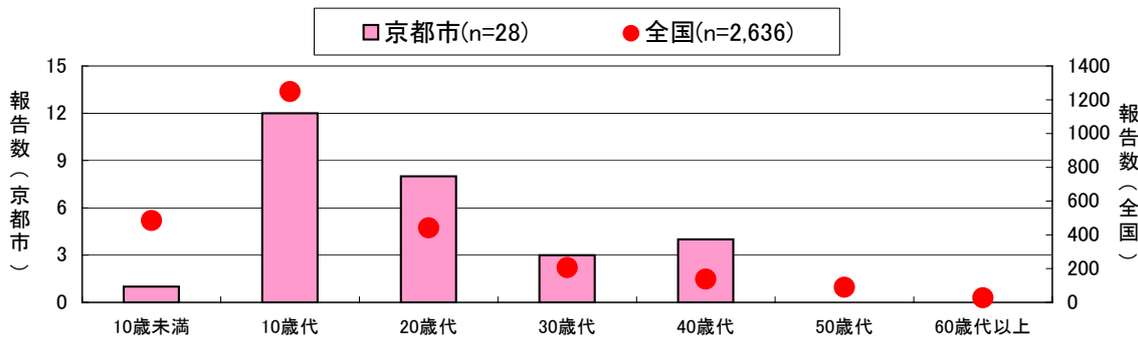
京都市衛生公害研究所のPCR検査ではインフルエンザA型が確認されたもの(61例)について、AH1pdm(新型)、AH3(香港型)、AH1(ソ連型)の判別を行っています。これまでAH1pdm(新型)27例、AH3(香港型)34例となっており、5月は大部分が香港型、6月は両者混在、7月に入ってから、大部分が新型となっています。

なお、AH1(ソ連型)は5月以降ありません。

本市の報告数の推移(推定感染地域別)



年齢階級別報告数



新型インフルエンザ患者数(7月13日現在の国内発生分)

(単位:人)

	累計患者数	性別		年齢階級別内訳						計	
		男性	女性	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代		60歳代以上
京都市	28	17	11	1	12	8	3	4	0	0	28
全国	2,636	1,494	1,142	485	1,249	441	206	138	90	27	2,636

京都市衛生公害研究所PCR検査でインフルエンザA型が確認されたものの内訳(n=61)

