

◆ 今週のコメント

- ヘルパンギーナの定点当たり報告数は0.88(36例)で、先週(0.80)に比べやや増加し、本年度で最も高い値となっています。全国でも本年度で最も高い値(2.49)です。週推移は、過去5年平均値(2.68)を下回っていますが、第20週以降増加しています。年齢階級別では、1～2歳で22例で、61.1%を占めています。
- 手足口病の定点当たり報告数は0.51で、先週(0.54)に次いで多い値となっています。全国では本年度で最も高い値(1.46)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、7/13～7/19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23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、前回週報に掲載済みの7月20日の4例以降、7月21日に5例、22日に5例、23日に6例あり、本市での累積報告数は81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) 16例【1月以降の累積報告数 81例】
- 二類:結核 1例(肺結核 なし, 肺外結核 なし, 無症状病原体保有者 1例), (喀痰塗抹陽性 なし)
【1月以降の累積報告数 207例(肺結核 137例, 肺外結核 52例, 無症状病原体保有者 18例), (喀痰塗抹陽性 69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	0.06	4
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	2.51	103
	② ヘルパンギーナ	0.88	36
	③ 水痘	0.59	24
	④ 手足口病	0.51	21
	⑤ 突発性発しん	0.44	18
眼科	流行性角結膜炎	1.00	10

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23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。

今週(第29週)のトピックス: <新型インフルエンザA(H1N1)>

※今週は、7/13～7/19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23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23日現在、81例(男性50例、女性31例)で、確認検査機関は、京都市衛生公害研究所が80例、京都府保健環境研究所が1例となっています。

推定感染地域別にみると、国内は59例、国外(アメリカ、フィリピン等)は22例となっています。国内感染例では、集団発生も報告されています。

年齢階級別にみると、10歳代が32例(39.5%)と最も多く、次いで20歳代が28例(34.6%)となっています。

全国の累積報告数は、7月23日現在、4,689例(男性2,667例、女性2,022例)で、年齢階級別では、10歳代が2,191例(46.7%)で最も多くなっており、若年齢層に報告が集中していることは、日本国内、諸外国共に同様です。

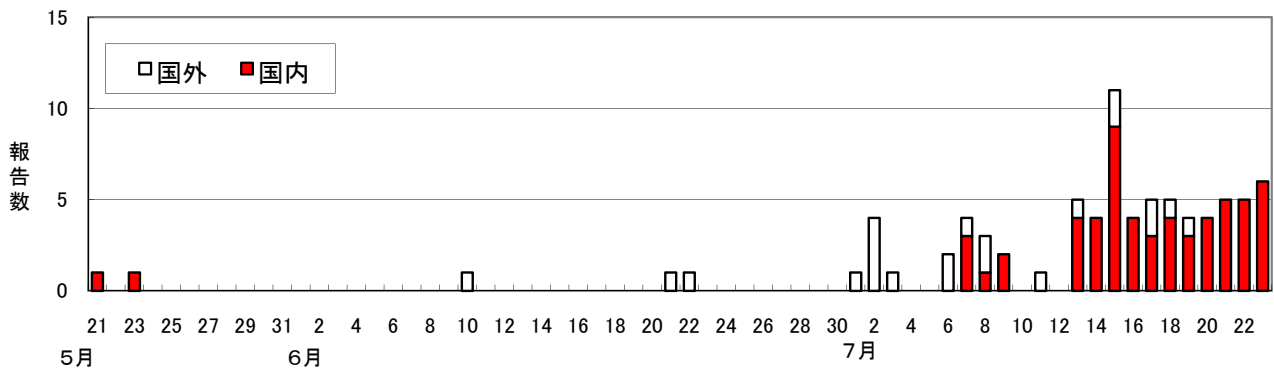
京都市衛生公害研究所では、PCR検査でAH1pdm(新型)、AH3(香港型)、AH1(ソ連型)の判別を行っています。これまでにA型が確認された115例は、AH1pdm(新型)80例、AH3(香港型)35例です。7月16日以降は毎日5例前後、新型が確認されています。

なお、24日以降につきましては、厚生労働省通知により、届出基準や届出様式等が大幅に変更となりました。

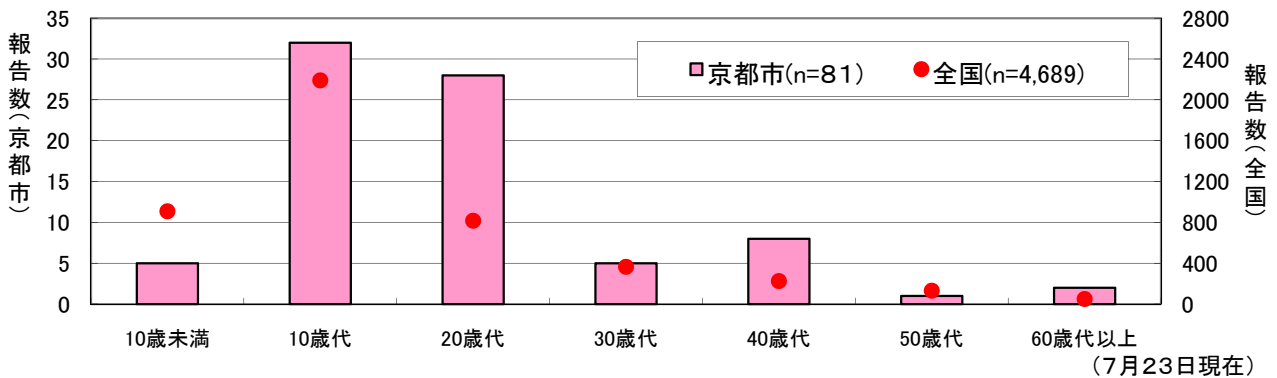
つきましては、病院や学校、施設等で、集団感染の発生が疑われる場合には、最寄りの保健所への相談をお願い致します。

また、22日、23日、24日に、国内の小学生でインフルエンザ脳症の患者が計3例確認されており、海外では、妊婦、幼児、高齢者や基礎疾患を有する者等が重篤化する可能性が示されています。重症化及びウイルスの性状変化を早期に把握するため、新型インフルエンザが原因の入院患者がでた場合にも保健所への連絡をお願い致します。

本市の新型インフルエンザ患者の推移(推定感染地域別)



新型インフルエンザ患者の年齢階級別報告数



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=115)

