

報道関係者 各位

平成21年6月10日 19:15  
新型インフルエンザ対策推進本部  
照会先:メディア班  
(電 話) 03(3503)6040  
内線(8778、8779、8780)

京都府京都市からの新型インフルエンザ(インフルエンザA/H1N1)  
感染が確定した患者の発生の届出について

6月10日、京都府京都市から新型インフルエンザ(インフルエンザA/H1N1)の感染が確定した患者1名につきまして、別紙のとおり情報提供がございましたので、お知らせいたします。

なお、当該患者の居住地は京都府京都市です。

- ※ 患者の個人情報については、特段のご配慮をお願いいたします。
- ※ 今回報告した1名を加えて、全国の累計患者数は495名となりました。

(お知らせ)

平成21年6月10日

京都市新型インフルエンザ対策本部

〔担当 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 222-3411〕  
消防局防災危機管理室 212-6787〕

### 京都市における新型インフルエンザ患者発生(3例目)について

本日、衛生公害研究所PCR検査の結果、アメリカ在住で現在中京区の父宅に滞在中の女子中学生について新型インフルエンザが確認されたことをお知らせします。

#### 記

#### 1 患者について

アメリカ在住(母と兄3人暮らし)の女性 15歳  
現地の中学校に在学  
現在、夏休みのため、中京区の父宅に滞在中。  
熱感、鼻水、咳

#### 2 経過

6月 5日(金) 現地の中学校に通学  
6月 6日(土) 母と日本へ出発  
6月 7日(日) 入国(関西国際空港に到着)⇒はるか⇒京都駅  
⇒タクシー⇒中京区の父宅に到着  
6月 8日(月) 熱感、鼻水、咳、倦怠感  
終日自宅で過ごす  
6月 9日(火) 発熱(37.5℃)、鼻水、咳  
終日自宅で過ごす  
6月10日(水) 熱感、鼻水、咳  
発熱相談センター相談のうえ市立病院発熱外来受診  
⇒簡易検査A型陽性反応  
\*母は陰性反応  
衛生公害研究所PCR検査開始  
⇒PCR陽性反応\*  
\*検査結果

A型	(+)
ヒトH1	(-)
ヒトH3	(-)
新型H1	(+)

#### 3 本市の対応

##### (1) 濃厚接触者への対応

ただちに、家族等感染患者の濃厚接触者の健康調査を行うなど、積極的疫学調査を実施しているところである。

##### (2) 学校、福祉施設等の対応

学校等各教育施設の休校、福祉施設等の休所は行わず、現行の健康観察を続ける。