



報道関係者 各位

平成21年6月23日 19:30
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)

静岡県浜松市からの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の発生の届出について

6月23日、静岡県浜松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4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静岡県浜松市です。

- ※ 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4名を加えて、全国の累計患者数は922名となりました。



浜松市における新型インフルエンザ
(インフルエンザA/H1N1) 患者の発生について (第5報)

平成21年6月23日、浜松市内において、新型インフルエンザ（インフルエンザ A/H1N1）の患者が新たに4人確認されましたので報告します。

1 患者の基本情報

患者10	米国在住	女性	幼児（患者9の妹）
患者11	浜松市在住	女性	小学生低学年
患者12	浜松市在住	女性	小学生低学年
患者13	浜松市在住	男性	30代（患者4の父）

2 経緯

患者10

6月20日 米国から一時帰国
6月22日 朝、39℃の発熱。発熱外来を受診
PCR検査（遺伝子検査）を実施し、21時に陽性と判明。

患者11

6月21日 夕方、39.2℃の発熱。発熱外来を受診。
6月22日 PCR検査（遺伝子検査）を実施し、21時に陽性と判明。

患者12

6月22日 朝、37.8℃の発熱。夕方、39.3℃の発熱。
発熱外来を受診。
6月23日 PCR検査（遺伝子検査）を実施し、14時、陽性と判明。

患者13

6月22日 午後、38.3℃の発熱。倦怠感。夕方、39.3℃の発熱。
6月23日 朝、38.4℃の発熱。発熱外来を受診。
PCR検査（遺伝子検査）を実施し、16時、陽性と判明。

3 現在の患者の状況

患者4名は、抗インフルエンザウイルス薬を服用し、療養しています。

4 調査等対応状況

厚生労働省及び静岡県へ報告済。

患者10は、米国から一時帰国し、確認された患者で、患者9の妹です。

患者11及び12は、すでに感染が確認された患者が通う学校の同学年の児童であり、発症後は自宅で過ごしています。家族も現在外出を自粛しています。

患者13は、患者4の父です。患者4の感染が確認された後、外出を自粛しておりました。

なお、昨日までに報告した患者9人のうち8人は、平熱で症状ありません。残る1人は、微熱（37℃台）と咳症状がありますが、快方に向かっています。

5 その他

市として引き続き適切に対応するので、市民の皆様には、手洗い・うがいなど各個人における感染予防に努めてください。

浜松市内の患者発生数は、13人です。（6月23日17時現在）

※本日は対応のため、20時30分まで保健予防課（053-453-6120）で待機しています。