

報道関係者 各位

平成21年6月20日 22:00  
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20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800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

平成21年6月20日17時、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）の患者が確認されましたので報告します。

1 患者の基本情報

患者A	浜松市在住	男性	小学生低学年
患者B	浜松市在住	女性	小学生低学年
患者C	浜松市在住	女性	小学生低学年
患者D	浜松市在住	男性	小学生低学年

2 経緯

患者A

6月19日 夕方、38.7℃の発熱。医療機関を受診。  
6月20日 発熱外来を受診 簡易検査 A (+)  
浜松市保健環境研究所にてPCR検査（遺伝子検査）を実施  
17時 新型インフルエンザ（A/H1N1）陽性と判明。

患者B

6月19日 夕方、38.9℃の発熱、腹痛。  
6月20日 発熱外来を受診する。簡易検査 A (+)  
浜松市保健環境研究所にてPCR検査（遺伝子検査）を実施  
17時 新型インフルエンザ（A/H1N1）陽性と判明。

患者C

6月20日 朝、37.6℃の発熱、頭痛、咽頭痛  
38.2℃となり、発熱外来を受診する。  
浜松市保健環境研究所にてPCR検査（遺伝子検査）を実施  
19時 新型インフルエンザ（A/H1N1）陽性と判明。

患者D

6月20日 朝、38.1℃の発熱、咳、鼻水  
発熱外来を受診する。  
浜松市保健環境研究所にてPCR検査（遺伝子検査）を実施  
19時 新型インフルエンザ（A/H1N1）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、自宅にて療養している。

4 調査等対応状況

厚生労働省及び静岡県へ報告済。

患者A、B、C、Dは、6月19日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おります。家族も現在外出を自粛している。

患者が在籍する小学校及び家族が在籍する幼稚園は、6月26日まで休校・休園とします。

5 その他

本日、教育委員会は、臨時休園・休校のお知らせとともに、健康観察及び感染予防策についての説明のため家庭訪問を行った。

市として引き続き適切に対応するので、市民の皆様には、落ち着いて行動していただきたい。