



報道関係者 各位

平成21年6月23日 16:00
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)

神奈川県横浜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、神奈川県横浜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6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。

当該患者の居住地は、神奈川県横浜市です。

- ※ 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6名を加えて、全国の累計患者数は902名となりました。

横浜市市政記者、横浜市ラジオ・テレビ記者 各位

記者発表資料
平成21年6月23日
健康福祉局健康安全課
担当部長 岩田 眞美
電話 671-2434
671-2463

新型インフルエンザ (A/H1N1) の患者 (確定例) について

横浜市内で、新たに新型インフルエンザの感染が確定した患者6人についてお知らせします。市内では、累計で24人が発生したことになります。

なお、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。

概要は次のとおりです。

【19人目】

1 患者

横浜市内在住 27歳 女性

2 経緯

6月21日(日) 発熱(39℃)、咳。

20:20 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

22日(月) 14:10 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ (A/H1N1) と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、36.4℃、咳はあるものの、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。

【20人目】

1 患者

横浜市内在住 45歳 男性

2 経緯

6月21日(日) アメリカから帰国。

発熱(36.8℃)、倦怠感。

22日(月) 11:40頃 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

23日(火) 8:45 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ (A/H1N1) と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、36.2℃、咳はあるものの、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。

【21人目】

1 患者

横浜市内在住 16歳 女性

2 経緯

6月21日(日) アメリカから一時帰国。

発熱(37.8℃)、咽頭痛。

22日(月) 14:30頃 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

23日(火) 8:45 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ(A/H1N1)と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、37.2℃、咽頭痛はあるものの、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。

【22人目】

1 患者

横浜市内在住 35歳 男性

2 経緯

6月20日(土) ハワイから帰国。

22日(月) 発熱(37.4℃)、頭痛。

12:00頃 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

23日(火) 8:45 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ(A/H1N1)と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、37℃、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。

【23人目】

1 患者

横浜市内在住 3歳 女児

2 経緯

6月21日(日) 発熱(38℃)、咳、鼻汁。

22日(月) 9:00頃 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

23日(火) 8:45 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ(A/H1N1)と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、35.9℃、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。

【24人目】

1 患者

横浜市内在住 43歳 女性

2 経緯

6月21日(日) アメリカから帰国。

発熱(37℃)、鼻汁、咳、咽頭痛。

22日(月) 12:30頃 発熱外来を受診し、遺伝子検査の検体を採取。

23日(火) 8:45 横浜市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、新型インフルエンザ(A/H1N1)と確認。

3 現在の患者の状況

- ・横浜市内の自宅において療養中。
- ・熱は、37℃、容態は安定。

4 患者の周辺状況

接触者等の詳細については調査中。