

新型インフルエンザ患者（確定例）の発生について

本日、13時15分に発表した疑似症例の患者（患者A）、17時35分に発表した疑似症例の患者Bについて、遺伝子検査の結果、新型インフルエンザが確認され、県所管域内では4人目の新型インフルエンザ患者（確定例）の発生となりましたので、お知らせします。

なお、他の疑似症例の患者Cについては、現在、遺伝子検査を実施中です。

1 患者Aの情報

(1) 確定患者に関する情報

居住地： 海老名市

性別： 男性

年齢： 10歳代（中学3年生）

(2) 患者確定に至る情報

- ・患者は、市内中学校に在籍する生徒であり、既に新型インフルエンザの感染が確認された生徒2名と同様、6月6日（土）から8日（月）まで、東北方面へ修学旅行に行っていた。
- ・6月10日（水）夜に発熱があったことから、本日11日（木）に発熱相談センターに相談のうえ、厚木市内の発熱外来を受診。インフルエンザ簡易検査を実施したところインフルエンザA型陽性となったことから、診断した医師から疑いのある患者の届出があった。
- ・神奈川県衛生研究所において遺伝子検査を実施したところ、18時30分に新型インフルエンザ（A/H1N1）が確認された。

(3) 患者の状況

現在は、厚木市内の感染症指定医療機関に入院中

18時現在、発熱（40.0）、倦怠感のほかは、特段の症状はない。

2 患者Bの情報

(1) 確定患者に関する情報

居住地： 海老名市

性別： 男性

年齢： 10歳代（中学3年生）

(2) 患者確定に至る情報

- ・患者は、市内中学校に在籍する生徒であり、既に新型インフルエンザの感染が確認された生徒2名と同様、6月6日（土）から8日（月）まで、東北方面へ修学旅行に行っていた。

- ・ 6月9日（火）に発熱、せき等の症状があったことから、翌10日（水）に発熱相談センターに相談のうえ、厚木市内の発熱外来を受診。インフルエンザ簡易検査を実施したところインフルエンザA型陰性であった。しかし、この検査結果については、当該検査前に、抗インフルエンザウイルス薬を予防内服しており、その影響が疑われたため、翌日、再受診を勧奨した。なお、その際、遺伝子検査用の検体を採取。
- ・ 本日、午後、厚木市内の発熱外来を再受診し、インフルエンザ簡易検査の結果、インフルエンザA型陽性となったため、診断した医師から疑いのある患者の届出があった。
- ・ 10日（水）初診の際に採取した検体を用いて、本日、昼より神奈川県衛生研究所において遺伝子検査を実施したところ、17時50分に新型インフルエンザ（A/H1N1）が確認された。

(3) 患者の状況

現在は、厚木市内の感染症指定医療機関に入院中。

18時現在、熱は36.7、食欲も出てきて、容態は改善している。

3 疫学調査

厚木保健福祉事務所において積極的疫学調査を実施中

本件に係る本県の対応について特段の変更はありません。

問い合わせ先
神奈川県危機管理対策本部
（対策本部について）
安全防災局危機管理対策課
危機管理担当課長 神山
電話 045-210-3412
（患者発生について）
保健福祉部健康増進課長 鈴木
電話 045-210-4770