

報道関係者 各位

平成21年5月20日
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)

大阪府大阪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

5月20日、大阪府大阪市にて発生した新型インフルエンザ(インフルエンザ A/H1N1)の患者につきまして、大阪府大阪市より別紙のとおり患者3名(大阪市 12~14)の情報提供がございましたので、お知らせいたします。

これにより、大阪府大阪市の累計患者数は14名となりました。

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。

※今回報告した3名を加えて、全国の累計患者数は209名となりました。

患者A（大阪市 12）

患者は、大阪市在住で、茨木市内の高校に通学する15歳の男性。海外渡航歴なし。

- ・5月18日 発熱（37.5°C）、医療機関受診。簡易検査A（-）。
 - ・5月20日 発熱（37.1°C）。
- 大阪市立環境科学研究所においてPCR検査を実施した結果、A型（+）、新型H1（+）であったため、新型インフルエンザの患者であることが確定。
- ・現在、自宅にて療養中。

患者B（大阪市 13）

患者は、大阪市在住で、大阪市内の小学校に通学する9歳の女児。海外渡航歴なし。茨木市内の高校に通学する患者A（大阪市 12）の妹。

- ・5月19日 発熱（38.4°C）、咳の症状あり。
 - ・5月20日 発熱（39.1°C）、咳の症状あり。
- 大阪市立環境科学研究所においてPCR検査を実施した結果、A型（+）、新型H1（+）であったため、新型インフルエンザの患者であることが確定。
- ・現在、自宅にて療養中。

患者C（大阪市 14）

患者は、大阪市在住で、高槻市内の高校に通学する15歳の男性。海外渡航歴なし。

- ・5月18日 咽頭痛の症状あり。
 - ・5月19日 発熱（39°C）、医療機関受診。簡易検査A（+）。
 - ・5月20日 大阪市立環境科学研究所においてPCR検査を実施した結果、A型（+）、新型H1（+）であったため、新型インフルエンザの患者であることが確定。
- ・現在、自宅にて療養中。