

# 新型コロナウイルスに関連した患者の発生について (令和2年2月14日)

2月13日(木)、名古屋市内の医療機関から、名古屋市保健所に情報提供があり、名古屋市衛生研究所が遺伝子検査を実施し、2月14日(金)に新型コロナウイルス陽性であることが判明しました。

名古屋市保健所等は、健康観察等を実施するとともに、市民のみなさまへの周知・啓発に引き続き努めていきます。

今後の状況等は、本市公式ウェブサイト又は市政記者クラブへの資料提供により情報を提供していく予定ですので、よろしくお願い致します。

## 1 患者について

### (1) 概要

60歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、呼吸器症状

### (2) 行動・症状等

- 1月28日(火)\* アメリカ合衆国ハワイ州へ渡航。
- 2月3日(月)\* 渡航中、感冒気味の症状あり(発熱なし)。
- 2月7日(金) アメリカ合衆国ハワイ州から帰国。
- 2月8日(土) 39度の発熱。市内医療機関A受診。
- 2月9日(日) 自宅静養
- 2月10日(月) 症状継続。医療機関A再受診。軽度の肺炎像。
- 2月11日(火) 自宅静養
- 2月12日(水) 自宅静養
- 2月13日(木) 救急車にて市内医療機関B受診後、入院。
- 2月14日(金) 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

※現地時間表記です。

2月3日の発症2週間前以内に湖北省及び浙江省を含む中華人民共和国への渡航歴はない。  
肺炎患者との明確な接触は確認できていない。

患者・御家族の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。

濃厚接触者については、現在調査中です。

## 2 新型コロナウイルスに関連した肺炎について

- ・今後とも国などの関係機関と密に連携しながら、迅速で正確な情報提供に努めてまいります。
- ・湖北省又は浙江省から帰国・入国された方におかれましては、咳や発熱等の症状がある場合には、帰国者・接触者相談センターに相談してください。

### 3 参考

コロナウイルスは人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られていますが、深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがある SARS-CoV（重症急性呼吸器症候群コロナウイルス）と MERS-CoV（中東呼吸器症候群コロナウイルス）以外は、感染しても通常の風邪などの重度でない症状にとどまります。詳細は、国立感染症研究所の情報ページをご参照ください。

国立感染症研究所「人に感染するコロナウイルス」（外部サイトへリンク）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc/2482-2020-01-10-06-50-40/9303-coronavirus.html>