

# 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4月4日)(本市公表135~142例目)

4月4日(土)に名古屋市衛生研究所等が遺伝子検査を実施したところ、以下の方が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。

## 1 患者Aについて

### (1) 概要

30歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：味覚異常、嗅覚異常

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月1日 本市公表の20歳代男性患者B(本市公表124例目)、令和2年4月3日 本市公表の20歳男性患者A(本市公表128例目)、20歳代男性患者B(本市公表129例目)及び30歳代男性患者C(本市公表130例目))と接触があったことが確認できております。

### (2) 行動・症状等

4月3日(金) 味覚異常、嗅覚異常。市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

## 2 患者Bについて

### (1) 概要

30歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：味覚異常、嗅覚異常

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月1日 本市公表の20歳代男性患者B(本市公表124例目)、令和2年4月3日 本市公表の20歳男性患者A(本市公表128例目)、20歳代男性患者B(本市公表129例目)及び30歳代男性患者C(本市公表130例目))と接触があったことが確認できております。

### (2) 行動・症状等

4月3日(金) 味覚異常、嗅覚異常。市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

### 3 患者Cについて

#### (1) 概要

30歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感

※患者Bの濃厚接触者です。

#### (2) 行動・症状等

4月3日(金) 発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感。市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

### 4 患者Dについて

#### (1) 概要

20歳代 女性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱、咳、鼻汁、頭痛

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年4月2日 愛知県公表の30歳代男性患者B(愛知県内188例目)及び令和2年4月3日 愛知県公表の40歳代男性患者B(愛知県内192例目))と接触があったことが確認できております。

#### (2) 行動・症状等

4月3日(金) 発熱、咳、鼻汁、頭痛。市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

### 5 患者Eについて

#### (1) 概要

50歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

#### (2) 行動・症状等

3月30日(月) 発熱。

4月3日(金) 発熱続き、市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

## 6 患者Fについて

### (1) 概要

60歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱、咳、倦怠感

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

### (2) 行動・症状等

3月25日(水) 発熱

4月3日(金) 発熱続き、咳、倦怠感。市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

## 7 患者Gについて

### (1) 概要

30歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱、咳、頭痛、倦怠感

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

### (2) 行動・症状等

3月31日(火) 発熱、咳、頭痛、倦怠感。

4月3日(金) 発熱、咳、頭痛、倦怠感続き、市内医療機関受診。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

## 8 患者Hについて

### (1) 概要

20歳代 男性 市内在住 日本国籍

主な症状：発熱、倦怠感、頭痛、肺炎

※昨日までの本市公表事例の方との接触は、現時点においては確認できておりません。

### (2) 行動・症状等

4月1日(水) 倦怠感。

4月3日(金) 倦怠感続き、発熱、頭痛、市内医療機関受診。肺炎。

4月4日(土) 遺伝子検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

以上8名の患者・御家族等の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。  
また、行動歴、濃厚接触者については、現在調査中です。

## 9 新型コロナウイルスとは

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>

- ・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。
  - ・次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。
    - ・風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている。  
(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)
    - ・強いだるさ(倦怠感)や息苦しさ(呼吸困難)がある。
- ※ 高齢者や基礎疾患等のある方は、上の状態が2日程度続く場合

[参考] 今回の発表により、県内感染者は延べ221人（本市公表142人を含む。）となります。

なお、本日におきまして、愛知県内では19件発生（名古屋市8件、愛知県11件）が確認されています。