

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7月19日)(本市公表348~363例目)

名古屋市衛生研究所等が遺伝子検査等を実施したところ、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

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、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7月16日 本市公表の20歳代男性患者C(本市公表311例目)及び7月17日 本市公表の20歳代男性患者A(本市公表321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

7月13日(月) 発熱。

7月16日(木) 味覚異常、嗅覚異常。

7月17日(金) 味覚異常、嗅覚異常続き、市内医療機関受診。
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

20歳代 男性 市内在住

主な症状：咽頭痛、鼻汁

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年7月16日 本市公表の20歳代男性患者C(本市公表311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

7月10日(金) 咽頭痛、鼻汁。

7月18日(土) 咽頭痛、鼻汁続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 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

20歳代 男性 市内在住

主な症状：咳、鼻汁、味覚異常

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年7月14日 愛知県公表の20歳代男性患者(県内537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

7月16日(木) 咳、鼻汁、味覚異常

7月18日(土) 咳、鼻汁、味覚異常続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 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

主な症状：なし

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年7月13日 本市公表の50歳代男性患者A(本市公表295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

7月19日(日) 本市公表295例目の関連から検査の結果、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

30歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、頭痛、下痢、味覚異常

※新型コロナウイルス陽性患者(令和2年7月13日 本市公表の50歳代男性患者A(本市公表295例目)及び7月16日 愛知県公表の40歳代男性患者(県内560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

7月13日(月) 発熱

7月18日(土) 発熱続き、頭痛、下痢、味覚異常、市内医療機関受診。

7月19日(日) 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

30歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、咳、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7月13日 本市公表の50歳代男性患者A(本市公表295例目)及び7月16日 愛知県公表の40歳代男性患者(県内560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

7月11日(土) 発熱

7月18日(土) 発熱続き、咳、味覚異常、嗅覚異常、市内医療機関受診。

7月19日(日) 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

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年7月16日 本市公表の20歳代女性患者K(本市公表319例目)及び7月17日 本市公表の30歳代女性患者G(本市公表327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

7月11日(土)

～7月12日(日) 大阪府滞在。

7月16日(木) 発熱、倦怠感

7月18日(土) 発熱、倦怠感続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 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

主な症状：発熱、倦怠感

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年7月16日 本市公表の20歳代女性患者K(本市公表319例目)及び7月17日 本市公表の30歳代女性患者G(本市公表327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

7月11日(土)

～7月12日(日) 大阪府滞在。

7月17日(金) 発熱、倦怠感。

7月18日(土) 発熱、倦怠感続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

9 患者Iについて

(1) 概要

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、倦怠感

※患者H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

7月17日(金) 発熱、倦怠感。

7月18日(土) 発熱、倦怠感続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

10 患者Jについて

(1) 概要

40歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱

※新型コロナウイルス陽性患者（令和2年7月18日 本市公表の40歳代男性患者H(本市公表340例目)）の濃厚接触者です。

(2) 行動・症状等

7月18日(土) 発熱。

7月19日(日) 本市公表340例目の関連から検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

11 患者Kについて

(1) 概要

30歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、下痢

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

(2) 行動・症状等

7月13日(月) 発熱。

7月17日(金) 発熱続き、下痢、市内医療機関受診。

7月19日(日) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

12 患者Lについて

(1) 概要

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、倦怠感

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

(2) 行動・症状等

7月17日(金) 発熱、倦怠感。

7月18日(土) 発熱、倦怠感続き、市内医療機関受診。

7月19日(日) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

13 患者MIについて

(1) 概要

10歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱

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

(2) 行動・症状等

- 7月17日(金) 発熱
7月18日(土) 発熱続き、市内医療機関受診。
7月19日(日) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

14 患者Nについて

(1) 概要

20歳代 女性 市内在住

主な症状：発熱

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

(2) 行動・症状等

- 7月17日(金) 発熱
7月18日(土) 発熱続き、市内医療機関受診。
検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

15 患者Oについて

(1) 概要

20歳代 男性 市内在住

主な症状：発熱、頭痛、倦怠感、味覚異常

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

(2) 行動・症状等

- 7月14日(火) 発熱、頭痛、倦怠感。
7月17日(金) 発熱、頭痛、倦怠感続き、味覚異常、市内医療機関受診。
7月18日(土) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

16 患者Pについて

(1) 概要

20歳代 女性 市内在住

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、現時点において確認できておりません。

(2) 行動・症状等

- 7月14日(火) 発熱、咳、倦怠感。
- 7月16日(木) 発熱、咳、倦怠感続き、市内医療機関受診。
- 7月18日(土) 検査の結果、新型コロナウイルス陽性と判定。

以上16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。

17 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。
 - ・呼吸困難、倦怠感、高熱等の強い症状のいずれかがある。
 - ・重症化しやすい方(※)で、発熱・咳などの比較的軽い風邪の症状がある。
※高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、
免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方
 - ・上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く。
(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)

[参考] 今回の発表により、市内感染者は延べ363人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では16件発生が確認されています。