

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9月28日)(本市公表2856~2872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、新たに別添のとおり17名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。

今後、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。

※ 本情報提供は、感染症予防啓発のために行うものです。報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護や人権尊重等の観点から、提供資料の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いします。

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2872人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では17件発生が確認されています。

本市公表	年代	性別	居住地	海外渡航歴	発症日	陽性確定日	重症度	特記事項
2856	60	男	名古屋市	なし	9月21日	9月28日	中等症	
2857	30	女	名古屋市	なし	9月11日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2858	20	女	名古屋市	なし	—	9月27日	なし	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2859	40	女	名古屋市	なし	9月17日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査 本市公表2868例目の濃厚接触者
2860	20	女	名古屋市	なし	—	9月27日	なし	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2861	20	女	名古屋市	なし	—	9月27日	なし	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2862	20	女	名古屋市	なし	—	9月27日	なし	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2863	20	女	名古屋市	なし	—	9月27日	なし	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2864	20	女	名古屋市	なし	調査中	9月27日	調査中	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2865	20	女	名古屋市	なし	9月26日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2866	20	女	名古屋市	なし	9月20日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査

2867	40	男	名古屋市	なし	9月16日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査
2868	50	男	名古屋市	なし	9月21日	9月27日	軽症	本市公表2838例目、2839例目及び2844例目の関連から検査 本市公表2859例目の濃厚接触者
2869	50	女	名古屋市	なし	9月17日	9月27日	軽症	愛知県公表5197例目、 本市公表2783例目及び本市公表2831例目と接触
2870	40	女	名古屋市	なし	9月25日	9月27日	軽症	本市公表2811例目（40歳代女性・9月26日）と接触
2871	80	男	名古屋市	なし	9月19日	9月27日	中等症	
2872	70	男	名古屋市	なし	調査中	9月27日	調査中	