

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8月15日)(本市公表1984~2024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41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2024人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では41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
1984	50	男	名古屋市	なし	—	8月15日	なし	本市公表1644例目（70歳代男性・8月8日）及び1877例目（70歳代男性・8月12日）と接触
1985	20	女	名古屋市	なし	8月11日	8月15日	中等症	
1986	20	男	名古屋市	なし	8月4日	8月15日	軽症	豊橋市公表41例目（20歳代男性・8月11日）と接触
1987	20	女	名古屋市	なし	8月12日	8月15日	中等症	
1988	70	女	名古屋市	なし	7月27日	8月15日	軽症	本市公表1977例目（70歳代男性・8月14日）の濃厚接触者
1989	50	女	名古屋市	なし	8月7日	8月15日	中等症	
1990	70	女	名古屋市	なし	8月12日	8月15日	軽症	本市公表1844例目（80歳代女性・8月11日）と接触
1991	70	男	名古屋市	なし	8月13日	8月15日	中等症	
1992	80	女	名古屋市	なし	8月10日	8月15日	軽症	
1993	20	女	名古屋市	なし	8月10日	8月14日	軽症	
1994	10歳未満	女	名古屋市	なし	調査中	8月14日	調査中	本市公表1677例目（40歳代女性・8月8日）の濃厚接触者

1995	20	女	名古屋市	なし	調査中	8月14日	軽症	
1996	20	男	名古屋市	なし	8月5日	8月14日	軽症	
1997	20	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	本市公表1579例目（20歳代男性・8月7日）と接触
1998	20	女	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	本市公表1848例目（20歳代男性・8月11日）と接触
1999	20	女	名古屋市	なし	8月3日	8月14日	軽症	
2000	40	男	名古屋市	なし	8月11日	8月14日	軽症	
2001	20	男	名古屋市	なし	8月8日	8月14日	軽症	本市公表1789例目（20歳代男性・8月10日）と接触
2002	40	女	名古屋市	なし	8月12日	8月14日	中等症	本市公表1765例目（80歳代女性・8月10日）と接触
2003	20	男	名古屋市	なし	調査中	8月14日	軽症	本市公表1557例目（30歳代男性・8月7日）と接触
2004	20	女	名古屋市	なし	8月8日	8月14日	軽症	本市公表1101例目（30歳代男性・8月1日）と接触
2005	20	男	名古屋市	なし	8月2日	8月14日	軽症	本市公表1661例目（30歳代女性・8月8日）と接触
2006	20	男	名古屋市	なし	8月9日	8月14日	軽症	本市公表1090例目（30歳代男性・8月1日）と接触

2007	40	男	名古屋市	なし	調査中	8月14日	調査中	
2008	30	男	名古屋市	なし	8月6日	8月14日	軽症	本市公表1708例目（30歳代男性・8月8日）と接触
2009	50	男	名古屋市	なし	8月4日	8月14日	軽症	
2010	80	女	名古屋市	なし	8月14日	8月14日	軽症	
2011	20	女	名古屋市	なし	8月12日	8月14日	軽症	
2012	20	女	名古屋市	なし	8月13日	8月14日	軽症	
2013	20	女	名古屋市	なし	調査中	8月14日	調査中	
2014	40	男	名古屋市	なし	8月10日	8月14日	軽症	
2015	30	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	
2016	60	女	名古屋市	なし	8月11日	8月14日	軽症	8月3日～4日に東京都・神奈川県に滞在
2017	70	男	名古屋市	なし	8月14日	8月14日	軽症	本市公表1423例目、1502例目、1595例目及び1605例目の関連から検査
2018	30	男	名古屋市	なし	8月13日	8月14日	軽症	本市公表1423例目、1502例目、1595例目及び1605例目の関連から検査

2019	80	女	名古屋市	なし	8月9日	8月14日	軽症	本市公表1419例目（80歳代女性・8月5日）と接触
2020	20	男	名古屋市	なし	8月11日	8月14日	軽症	
2021	60	男	名古屋市	なし	8月8日	8月14日	軽症	
2022	50	男	可児市	なし	—	8月14日	なし	岐阜県436例目（40歳代女性・8月7日）と接触
2023	70	女	名古屋市	なし	8月12日	8月14日	軽症	
2024	10歳未満	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	