

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14日)(本市公表1934~1983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50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1983人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では50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
1934	10	女	名古屋市	なし	—	8月14日	なし	本市公表1721例目（50歳代男性・8月9日）の濃厚接触者
1935	70	男	名古屋市	なし	8月9日	8月14日	軽症	本市公表1806例目（90歳代女性・8月10日）及び1830例目（100歳代男性・8月11日）の濃厚接触者
1936	30	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	中等症	
1937	50	男	名古屋市	なし	7月31日	8月14日	中等症	
1938	20	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	本市公表1348例目（20歳代男性・8月4日）と接触
1939	70	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	中等症	
1940	70	男	名古屋市	なし	7月31日	8月14日	中等症	
1941	50	男	名古屋市	なし	8月4日	8月14日	中等症	
1942	20	女	名古屋市	なし	8月8日	8月14日	軽症	本市公表1618例目（40歳代男性・8月8日）と接触
1943	30	男	名古屋市	なし	8月4日	8月14日	中等症	
1944	20	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	

1945	30	男	名古屋市	なし	8月3日	8月14日	軽症	本市公表1883例目（40歳代男性・8月12日）と接触。 本市公表1889例目（30歳代女性・8月12日） の濃厚接触者
1946	50	女	名古屋市	なし	8月8日	8月14日	軽症	本市公表1622例目（10歳未満女性・8月8日）及び 1678例目（30歳代男性・8月8日）の濃厚接触者
1947	30	女	名古屋市	なし	8月12日	8月14日	軽症	本市公表1838例目（60歳代男性・8月11日） の濃厚接触者
1948	60	女	名古屋市	なし	—	8月14日	なし	本市公表1838例目（60歳代男性・8月11日） の濃厚接触者
1949	50	男	名古屋市	なし	8月7日	8月14日	軽症	本市公表1606例目（20歳代男性・8月8日）と接触
1950	20	男	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
1951	40	男	名古屋市	なし	8月4日	8月13日	軽症	県内3253例目（20歳代男性・8月11日）と接触
1952	40	女	名古屋市	なし	8月6日	8月13日	軽症	本市公表1646例目（80歳代女性・8月8日）及び 1874例目（80歳代女性・8月12日）と接触
1953	80	女	名古屋市	なし	調査中	8月13日	調査中	
1954	40	女	名古屋市	なし	8月8日	8月13日	軽症	本市公表1646例目（80歳代女性・8月8日）及び 1874例目（80歳代女性・8月12日）と接触
1955	20	男	名古屋市	なし	8月8日	8月13日	軽症	
1956	40	男	名古屋市	なし	8月6日	8月13日	中等症	

1957	20	男	名古屋市	なし	8月8日	8月13日	軽症	
1958	20	男	名古屋市	なし	8月11日	8月13日	軽症	本市公表1441例目(30歳代男性・8月6日)と接触
1959	20	男	名古屋市	なし	8月8日	8月13日	軽症	
1960	30	男	名古屋市	なし	8月7日	8月13日	軽症	県内2424例目(30歳代女性・8月5日)と接触
1961	80	男	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1962	50	女	名古屋市	なし	8月11日	8月13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
1963	80	男	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1964	80	男	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1965	40	男	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1966	80	女	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1967	40	女	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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
1968	80	女	名古屋市	なし	—	8月13日	なし	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

1969	30	女	名古屋市	なし	8月11日	8月13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
1970	70	男	名古屋市	なし	8月5日	8月13日	軽症	
1971	50	女	名古屋市	なし	8月7日	8月13日	軽症	
1972	70	女	名古屋市	なし	8月12日	8月13日	軽症	本市公表1530例目(20歳代男性・8月7日)及び1697例目(40歳代男性・8月8日)の関連から検査
1973	80	女	名古屋市	なし	8月11日	8月13日	中等症	本市公表1530例目(20歳代男性・8月7日)及び1697例目(40歳代男性・8月8日)の関連から検査
1974	40	男	名古屋市	なし	8月7日	8月13日	中等症	
1975	80	女	名古屋市	なし	8月6日	8月13日	中等症	本市公表1868例目(90歳代男性・8月12日)の濃厚接触者
1976	60	男	名古屋市	なし	7月31日	8月13日	中等症	本市公表1868例目(90歳代男性・8月12日)の濃厚接触者
1977	70	男	名古屋市	なし	8月3日	8月13日	軽症	
1978	80	男	名古屋市	なし	8月7日	8月13日	軽症	
1979	70	男	名古屋市	なし	7月30日	8月13日	中等症	
1980	60	男	名古屋市	なし	8月12日	8月13日	軽症	

1981	80	女	名古屋市	なし	8月3日	8月13日	軽症	
1982	30	女	名古屋市	なし	8月11日	8月13日	軽症	
1983	80	女	名古屋市	なし	8月8日	8月13日	中等症	