

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11月15日)(本市公表4073~4127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55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。

[参考]

- ・今回の発表により、市内感染者は延べ4123人となります。
なお、本日におきまして、名古屋市内では55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
4073	60	男	名古屋市	なし	11月9日	11月15日	軽症	岐阜県公表749例目、本市公表4046例目、4100例目及び4101例目と接触
4074	40	男	名古屋市	なし	11月10日	11月15日	軽症	
4075	20	女	名古屋市	なし	11月9日	11月15日	軽症	愛知県公表7492例目（20歳代男性・11月14日）と接触
4076	70	女	名古屋市	なし	11月12日	11月15日	軽症	本市公表4077例目の濃厚接触者
4077	40	男	名古屋市	なし	—	11月15日	なし	11月4日から7日に北海道に滞在 北海道公表3964例目（60歳代男性・11月8日）と接触 本市公表4076例目の濃厚接触者
4078	30	男	名古屋市	なし	11月5日	11月15日	中等症	
4079	80	男	名古屋市	なし	—	11月15日	なし	
4080	40	女	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	本市公表4055例目、4081例目及び4082例目の濃厚接触者
4081	10	女	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	本市公表4055例目、4080例目及び4082例目の濃厚接触者
4082	10歳未満	女	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	本市公表4055例目、4080例目及び4081例目の濃厚接触者

4083	30	男	名古屋市	なし	11月7日	11月14日	軽症	本市公表3758例目（30歳代男性・11月10日）と接触
4084	30	男	名古屋市	なし	11月7日	11月14日	軽症	10月31日に大阪府に滞在
4085	20	女	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	軽症	本市公表3842例目（20歳代女性・11月12日）と接触
4086	30	男	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	軽症	
4087	30	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	本市公表4088例目の濃厚接触者
4088	30	女	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	軽症	本市公表4087例目の濃厚接触者
4089	50	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	
4090	30	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	11月4日から7日に北海道に滞在
4091	60	男	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	本市公表3962例目（60歳代男性・11月13日）と接触 本市公表4092例目の濃厚接触者
4092	60	女	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	本市公表4091例目の濃厚接触者

4093	40	女	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	中等症	
4094	50	男	名古屋市	なし	11月13日	11月14日	軽症	10月31日から11月1日に東京都に滞在
4095	70	男	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	軽症	
4096	20	女	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	軽症	本市公表3824例目（20歳代女性・11月12日）と接触
4097	30	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	
4098	60	男	名古屋市	なし	11月3日	11月14日	軽症	
4099	40	男	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	軽症	
4100	50	男	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	岐阜県公表749例目、本市公表4046例目、4073例目及び4101例目と接触
4101	60	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	岐阜県公表749例目、本市公表4046例目、4073例目及び4100例目と接触
4102	20	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	

4103	80	男	名古屋市	なし	11月8日	11月14日	中等症	
4104	20	女	名古屋市	なし	11月6日	11月14日	軽症	11月6日 岐阜県公表のクラスターの関連から検査
4105	40	女	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	
4106	70	男	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	軽症	11月3日から10日に長野県に滞在
4107	70	男	名古屋市	なし	11月10日	11月14日	中等症	
4108	50	男	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	
4109	30	男	名古屋市	なし	11月7日	11月14日	軽症	
4110	30	女	名古屋市	なし	11月6日	11月14日	軽症	
4111	20	女	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	11月3日から4日に大阪府に滞在
4112	20	女	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	

4113	20	女	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	本市公表3947例目（30歳代男性・11月13日）と接触
4114	30	男	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	軽症	
4115	60	女	名古屋市	なし	調査中	11月14日	軽症	本市公表3891例目（50歳代男性・11月12日）の関連から検査
4116	80	女	名古屋市	なし	調査中	11月14日	中等症	本市公表3891例目（50歳代男性・11月12日）の関連から検査
4117	50	男	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	中等症	本市公表3891例目（50歳代男性・11月12日）の関連から検査
4118	40	男	名古屋市	なし	11月13日	11月14日	軽症	
4119	40	男	名古屋市	なし	11月1日	11月14日	軽症	
4120	20	男	名古屋市	なし	11月11日	11月14日	軽症	本市公表4121例目と接触
4121	30	男	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	本市公表4120例目と接触
4122	40	男	名古屋市	なし	11月12日	11月14日	軽症	

4123	40	男	名古屋市	なし	—	11月14日	なし	本市公表3723例目（30歳代男性・11月10日）と接触
4124	20	女	名古屋市	なし	—	11月14日	なし	
4125	30	女	名古屋市	なし	11月4日	11月14日	軽症	本市公表3591例目、3593例目、3594例目及び3650例目の関連から検査
4126	10	男	名古屋市	なし	11月9日	11月14日	軽症	本市公表3839例目（30歳代女性・11月12日）の濃厚接触者 本市公表3817例目（50歳代男性・11月11日）と接触
4127	20	男	名古屋市	なし	—	11月14日	なし	本市公表3801例目（50歳代男性・11月11日）と接触