

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28日)(本市公表662~726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65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726人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では65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
662	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月28日	軽症	県内942例目(20歳代女性・7月25日)と接触
663	30	女	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	本市公表352例目(30歳代男性・7月19日E)と接触
664	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
665	30	女	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	軽症	県内887例目(40歳代男性・7月24日)と接触
666	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	軽症	
667	30	女	名古屋市	なし	7月20日	7月28日	軽症	
668	20	女	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
669	30	男	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
670	30	女	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	
671	30	男	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	軽症	本市公表423例目(20歳代女性・7月22日)及び482例目(30歳代男性・7月23日)と接触
672	40	女	名古屋市	なし	7月24日	7月28日	軽症	本市公表500例目(50歳代男性・7月23日)の濃厚接触者

673	30	男	名古屋市	なし	7月18日	7月28日	軽症	本市公表368例目(30歳代女性・7月20日)と接触
674	40	女	名古屋市	なし	7月24日	7月28日	軽症	本市公表624例目(20歳代女性・7月26日)と接触
675	40	女	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	本市公表624例目(20歳代女性・7月26日)と接触
676	20	男	名古屋市	なし	7月20日	7月28日	軽症	
677	40	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
678	30	女	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触
679	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	軽症	本市公表491例目(20歳代男性・7月23日)と接触
680	40	男	名古屋市	なし	7月26日	7月28日	軽症	
681	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
682	50	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	本市公表443例目(30歳代男性・7月23日)と接触
683	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
684	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	中等症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触

685	40	女	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	軽症	本市公表423例目(20歳代女性・7月22日)と接触
686	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	本市公表494例目(20歳代女性・7月23日)と接触
687	60	男	名古屋市	なし	7月24日	7月28日	軽症	
688	40	男	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
689	40	男	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	中等症	
690	30	女	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
691	20	女	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
692	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	
693	30	男	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
694	20	女	名古屋市	なし	7月21日	7月28日	軽症	
695	30	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
696	30	男	名古屋市	なし	7月24日	7月28日	軽症	

697	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
698	20	女	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	
699	20	女	名古屋市	なし	7月21日	7月27日	軽症	本市公表523例目(20歳代女性・7月24日)及び723例目と接触
700	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月27日	軽症	本市公表565例目(40歳代女性・7月25日)の濃厚接触者
701	70	女	名古屋市	なし	7月26日	7月27日	軽症	本市公表702例目の濃厚接触者
702	40	男	名古屋市	なし	7月25日	7月27日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触。本市公表701例目の濃厚接触者
703	20	女	名古屋市	なし	7月18日	7月27日	軽症	本市公表358例目(30歳代男性・7月19日K)と接触
704	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月27日	軽症	
705	40	男	名古屋市	なし	7月24日	7月27日	軽症	
706	20	男	名古屋市	なし	7月23日	7月27日	軽症	本市公表653例目(20歳代女性・7月27日)と接触
707	20	男	名古屋市	なし	7月23日	7月27日	軽症	
708	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月27日	軽症	

709	20	男	名古屋市	なし	7月18日	7月27日	軽症	
710	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月27日	軽症	
711	80	女	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	中等症	本市公表712例目の濃厚接触者
712	80	男	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	軽症	本市公表711例目の濃厚接触者
713	50	女	名古屋市	なし	—	7月28日	なし	本市公表551例目(20歳代男性・7月25日)の濃厚接触者
714	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月28日	中等症	県内1106例目(20歳代男性・7月27日)と接触
715	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	本市公表439例目(20歳代女性・7月22日)と接触
716	20	男	名古屋市	なし	7月19日	7月27日	軽症	
717	40	女	名古屋市	なし	7月20日	7月28日	軽症	
718	50	男	名古屋市	なし	7月20日	7月28日	軽症	
719	50	女	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
720	40	男	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	

721	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月28日	軽症	
722	80	男	名古屋市	なし	7月24日	7月27日	軽症	
723	20	女	名古屋市	なし	7月20日	7月28日	軽症	本市公表523例目(20歳代女性・7月24日) 及び699例目と接触
724	20	女	名古屋市	なし	調査中	7月28日	調査中	
725	30	男	名古屋市	なし	7月21日	7月27日	軽症	
726	70	女	名古屋市	なし	7月24日	7月27日	軽症	