

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30日)(本市公表 820~927 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 108 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 927 人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では 108 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
820	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	
821	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	
822	60	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	中等症	本市公表823例目の濃厚接触者
823	60	女	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表822例目の濃厚接触者
824	30	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表584例目(30歳代男性・7月26日)の濃厚接触者
825	10歳未満	女	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表584例目(30歳代男性・7月26日)の濃厚接触者
826	70	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表317例目(60歳代女性・7月16日I)の濃厚接触者
827	30	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	7月12日～22日に東京都滞在。 本市公表828例目の濃厚接触者
828	30	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表827例目の濃厚接触者
829	30	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
830	20	女	名古屋市	なし	調査中	7月30日	調査中	
831	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	7月23日～26日に神奈川県滞在。

832	20	女	名古屋市	なし	7月18日	7月30日	軽症	本市公表841例目と接触
833	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
834	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表625例目(20歳代男性・7月26日)及び737例目(20歳代男性・7月29日)と接触
835	20	男	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表491例目(20歳代男性・7月23日)と接触
836	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	県内1043例目(20歳代女性・7月26日)と接触
837	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	
838	30	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表586例目(30歳代男性・7月26日)と接触
839	30	男	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	本市公表590例目(40歳代男性・7月26日)と接触
840	50	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
841	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	本市公表832例目と接触
842	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	県内726例目(20歳代男性・7月22日)と接触
843	20	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	
844	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	

845	60	男	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	
846	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表535例目(20歳代男性・7月24日)と接触
847	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	
848	60	男	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	本市公表460例目(10歳代男性・7月23日)と接触
849	70	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表624例目(50歳代女性・7月26日)の濃厚接触者
850	40	女	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	本市公表653例目(20歳代女性・7月27日)の濃厚接触者
851	40	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表586例目(30歳代男性・7月26日)の濃厚接触者
852	40	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	本市公表645例目(30歳代男性・7月27日)と接触
853	40	男	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	本市公表500例目(50歳代男性・7月23日)と接触
854	20	女	名古屋市	なし	7月18日	7月30日	軽症	本市公表534例目(30歳代男性・7月24日)と接触
855	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	
856	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	本市公表659例目(10歳代女性・7月27日)と接触
857	50	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	

858	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
859	30	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表401例目(20歳代女性・7月22日)と接触
860	10歳未満	男	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表665例目(30歳代女性・7月28日)の濃厚接触者
861	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
862	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
863	40	男	名古屋市	なし	7月15日	7月30日	軽症	
864	20	女	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
865	30	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
866	30	女	名古屋市	なし	7月20日	7月30日	軽症	本市公表483例目(30歳代男性・7月23日)と接触
867	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	
868	40	男	名古屋市	なし	7月19日	7月30日	軽症	
869	40	女	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
870	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	

871	10	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
872	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
873	20	男	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	
874	40	女	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	
875	30	男	名古屋市	なし	7月21日	7月29日	軽症	
876	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
877	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
878	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
879	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
880	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
881	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
882	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
883	20	男	名古屋市	なし	7月20日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触

884	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
885	30	男	名古屋市	なし	—	7月29日	なし	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
886	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
887	20	男	名古屋市	なし	—	7月29日	なし	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
888	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
889	60	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	
890	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
891	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
892	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月29日	軽症	県内1106例目(20歳代男性・7月27日)と接触
893	70	男	名古屋市	なし	調査中	7月29日	調査中	
894	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	
895	30	男	名古屋市	なし	調査中	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日L)と接触
896	40	男	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触

897	10	女	名古屋市	なし	7月22日	7月29日	軽症	本市公表588例目(10歳代女性・7月26日)と接触
898	30	女	名古屋市	なし	7月26日	7月29日	軽症	本市公表645例目(30歳代男性・7月27日)の濃厚接触者
899	50	女	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表679例目(20歳代女性・7月28日)の濃厚接触者
900	40	男	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触
901	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	本市公表634例目(20歳代女性・7月27日)と接触
902	20	女	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	
903	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	
904	20	女	名古屋市	なし	7月23日	7月29日	軽症	本市公表769例目(20歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
905	30	女	名古屋市	なし	7月26日	7月29日	軽症	本市公表645例目(30歳代男性・7月27日)と接触
906	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	
907	40	男	名古屋市	なし	7月26日	7月29日	軽症	
908	50	男	名古屋市	なし	7月28日	7月29日	軽症	
909	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	

910	30	女	名古屋市	なし	7月22日	7月29日	軽症	本市公表747例目(30歳代男性・7月29日)と接触
911	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日)と接触
912	20	男	名古屋市	なし	調査中	7月29日	調査中	
913	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月29日	軽症	
914	10	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	
915	20	男	名古屋市	なし	7月28日	7月30日	軽症	本市公表664例目(20歳代男性・7月28日)と接触
916	60	男	名古屋市	なし	調査中	7月29日	調査中	
917	80	男	名古屋市	なし	7月27日	7月29日	軽症	本市公表726例目(70歳代女性・7月28日)と接触
918	70	女	名古屋市	なし	7月21日	7月29日	中等症	
919	20	女	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触
920	20	女	名古屋市	なし	7月19日	7月29日	軽症	本市公表596例目(20歳代女性・7月26日)と接触。本市公表552例目(20歳代男性・7月25日)と接触。
921	40	男	名古屋市	なし	7月22日	7月28日	軽症	
922	50	男	名古屋市	なし	7月28日	7月29日	軽症	

923	50	男	名古屋市	なし	7月20日	7月29日	軽症	
924	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月29日	軽症	
925	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月29日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日) と接触
926	60	男	名古屋市	なし	7月25日	7月29日	軽症	
927	50	男	名古屋市	なし	7月20日	7月29日	中等症	