

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31日)(本市公表 928~1029 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 102 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 1029 人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では 102 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
928	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
929	20	女	名古屋市	なし	7月22日	7月31日	軽症	本市公表715例目(20歳代女性・7月28日)及び811例目(20歳代女性・7月29日)と接触
930	20	女	名古屋市	なし	—	7月31日	なし	本市公表663例目(30歳代女性・7月28日)と接触
931	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月31日	軽症	本市公表929例目と接触
932	20	女	名古屋市	なし	—	7月31日	なし	本市公表663例目(30歳代女性・7月28日)と接触
933	30	女	名古屋市	なし	7月20日	7月31日	軽症	本市公表934例目と接触
934	40	男	名古屋市	なし	7月27日	7月31日	軽症	本市公表933例目と接触
935	30	男	名古屋市	なし	7月22日	7月31日	軽症	
936	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
937	50	男	名古屋市	なし	7月25日	7月31日	軽症	
938	30	男	名古屋市	なし	7月26日	7月31日	軽症	本市公表379例目(20歳代男性・7月21日)と接触
939	30	男	名古屋市	なし	7月27日	7月31日	軽症	本市公表584例目(30歳代男性・7月26日)と接触

940	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	本市公表929例目と接触
941	40	男	名古屋市	なし	7月25日	7月31日	軽症	本市公表695例目(30歳代男性・7月28日)と接触
942	20	男	名古屋市	なし	7月26日	7月31日	軽症	本市公表695例目(30歳代男性・7月28日)と接触
943	30	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
944	30	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	本市公表711例目(80歳代女性・7月28日)及び712例目(80歳代男性・7月28日)と接触
945	40	男	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	本市公表808例目(50歳代男性・7月29日)と接触
946	10	男	名古屋市	なし	7月27日	7月31日	軽症	7月18日～19日に東京都滞在。 本市公表1019例目の濃厚接触者
947	10歳未満	男	名古屋市	なし	—	7月31日	なし	本市公表381例目(20歳代女性・7月21日)と接触
948	20	男	名古屋市	なし	調査中	7月31日	軽症	
949	30	女	名古屋市	なし	7月22日	7月31日	軽症	本市公表670例目(30歳代女性・7月28日)と接触
950	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月31日	軽症	
951	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
952	30	女	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	本市公表313例目(20歳代男性・7月16日E)と接触

953	30	女	名古屋市	なし	7月22日	7月31日	軽症	本市公表423例目(20歳代女性・7月22日) と接触
954	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月31日	軽症	本市公表670例目(30歳代女性・7月28日) と接触
955	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月31日	軽症	
956	30	男	名古屋市	なし	7月20日	7月31日	軽症	
957	40	男	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
958	30	男	名古屋市	なし	7月20日	7月31日	軽症	
959	20	女	名古屋市	なし	7月25日	7月31日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日) と接触
960	10	女	名古屋市	なし	7月20日	7月31日	軽症	
961	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月31日	軽症	
962	30	男	名古屋市	なし	7月26日	7月31日	軽症	
963	20	女	名古屋市	なし	7月27日	7月31日	軽症	
964	30	男	名古屋市	なし	7月26日	7月31日	軽症	
965	20	女	名古屋市	なし	7月20日	7月31日	軽症	

966	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	
967	30	女	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日)と接触
968	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月31日	軽症	
969	30	女	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	
970	30	男	名古屋市	なし	7月23日	7月31日	軽症	
971	40	男	名古屋市	なし	7月20日	7月30日	軽症	
972	20	男	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	本市公表598例目(30歳代男性・7月26日)と接触
973	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日)と接触
974	30	男	名古屋市	なし	調査中	7月30日	調査中	
975	20	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日)と接触
976	50	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
977	20	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日)と接触
978	20	男	名古屋市	なし	調査中	7月30日	調査中	

979	30	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日) と接触
980	10	男	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日) と接触
981	20	男	名古屋市	なし	調査中	7月30日	調査中	
982	20	男	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表359例目(20歳代男性・7月19日) と接触
983	20	男	名古屋市	なし	7月21日	7月30日	軽症	
984	30	男	名古屋市	なし	調査中	7月30日	調査中	
985	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	
986	30	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	本市公表553例目(20歳代女性・7月25日) と接触
987	40	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
988	70	女	名古屋市	なし	7月23日	7月30日	軽症	本市公表893例目(70歳代男性・7月30日) の濃厚接触者
989	20	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	本市公表759例目(20歳代女性・7月29日) の濃厚接触者
990	10歳 未満	男	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	本市公表759例目(20歳代女性・7月29日) の濃厚接触者
991	10	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	

992	20	男	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	
993	50	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	
994	70	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表788例目(40歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
995	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	本市公表777例目(10歳未満女性・7月29日)と接触
996	10歳未満	男	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	本市公表813例目(30歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
997	30	男	名古屋市	なし	7月28日	7月30日	軽症	本市公表998例目と接触
998	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表997例目と接触
999	30	女	名古屋市	なし	調査中	7月30日	軽症	本市公表790例目(40歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
1000	20	男	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
1001	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
1002	30	女	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表791例目(30歳代男性・7月29日)と接触
1003	30	男	名古屋市	なし	7月28日	7月30日	軽症	7月24日～26日に東京都滞在
1004	50	女	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	本市公表926例目(60歳代男性・7月30日)の濃厚接触者

1005	20	女	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	
1006	60	男	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	
1007	20	女	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
1008	20	男	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表439例目(20歳代女性・7月22日)と接触
1009	30	女	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	本市公表745例目(40歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
1010	10歳未満	男	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	本市公表777例目(10歳未満女性・7月29日)と接触
1011	20	男	名古屋市	なし	7月24日	7月30日	軽症	
1012	40	男	名古屋市	なし	7月27日	7月30日	軽症	
1013	20	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	
1014	30	女	名古屋市	なし	7月28日	7月30日	軽症	本市公表770例目(30歳代男性・7月29日)の濃厚接触者
1015	40	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
1016	40	女	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	本市公表867例目(20歳代女性・7月30日)の濃厚接触者
1017	20	女	名古屋市	なし	調査中	7月30日	軽症	

1018	20	女	名古屋市	なし	7月28日	7月30日	軽症	
1019	60	女	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	本市公表946例目の濃厚接触者
1020	20	女	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	
1021	50	女	名古屋市	なし	7月29日	7月30日	軽症	本市公表697例目(20歳代女性・7月28日)の濃厚接触者
1022	50	女	名古屋市	なし	7月26日	7月30日	軽症	本市公表716例目(20歳代男性・7月28日)の濃厚接触者
1023	70	女	名古屋市	なし	調査中	7月30日	中等症	
1024	30	男	名古屋市	なし	7月19日	7月30日	軽症	
1025	60	男	名古屋市	なし	7月20日	7月30日	軽症	
1026	50	男	名古屋市	なし	7月25日	7月30日	軽症	
1027	30	男	名古屋市	なし	7月22日	7月30日	軽症	
1028	90	女	名古屋市	なし	7月20日	7月30日	軽症	
1029	40	男	名古屋市	なし	—	7月30日	なし	