

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12月9日)(本市公表6073~6172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100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>

また、新型コロナウイルス感染症対策分科会より、これまでの分析から『感染リスクが高まる「5つの場面」』の提言がありました。

【場面1】 飲酒を伴う懇親会等

【場面2】 大人数や長時間におよぶ飲食

【場面3】 マスクなしでの会話(昼カラオケなどでの感染事例が確認されている。)

【場面4】 狭い空間での共同生活(寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。)

【場面5】 居場所の切り替わり(休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。)

新型コロナウイルス感染症を拡げないためにも、「5つの場面」を生活の中で意識してください。

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6168人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では100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
6073	10	男	名古屋市	なし	12月7日	12月9日	軽症	本市公表5591例目及び5870例目の濃厚接触者
6074	70	女	名古屋市	なし	11月28日	12月9日	軽症	本市公表5249例目の濃厚接触者
6075	20	女	名古屋市	なし	調査中	12月9日	調査中	本市公表5828例目の同僚
6076	80	男	名古屋市	なし	12月6日	12月9日	中等症	本市公表5778例目の濃厚接触者
6077	30	女	名古屋市	なし	12月5日	12月9日	軽症	本市公表5898例目の濃厚接触者
6078	10	女	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	軽症	本市公表5804例目の同僚
6079	70	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表5771例目と接触
6080	60	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6081	20	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	
6082	40	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	

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
6083	70	女	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	中等症	
6084	40	男	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	
6085	20	女	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6086	40	男	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	本市公表6011例目と接触。 愛知県公表11510例目と接触。
6087	10歳 未満	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表5916例目の濃厚接触者
6088	10	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表5782例目と接触
6089	40	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表5983例目と接触
6090	50	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	東京都陽性患者と接触
6091	90	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表6092例目と接触
6092	40	女	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表6047例目の濃厚接触者

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
6093	20	男	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	軽症	本市公表5564例目の同僚
6094	30	男	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	軽症	本市公表5564例目の同僚
6095	20	男	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	軽症	本市公表5564例目の同僚
6096	10	男	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	
6097	10歳未満	女	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	本市公表5944例目及び6098例目の濃厚接触者
6098	40	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	本市公表5944例目及び6097例目の濃厚接触者
6099	70	女	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	本市公表5549例目と接触
6100	40	女	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	
6101	60	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6102	20	女	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	

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
6103	20	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	
6104	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	
6105	10	男	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	
6106	30	女	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表6018例目の濃厚接触者
6107	20	女	名古屋市	なし	12月8日	12月8日	軽症	
6108	20	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	
6109	60	女	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	軽症	愛知県公表11035例目及び本市公表5911例目の濃厚接触者
6110	70	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	本市公表6050例目及び6111例目の濃厚接触者
6111	70	女	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	本市公表6050例目及び6110例目の濃厚接触者
6112	10歳未満	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表5541例目と接触、本市公表5728例目及び5729例目の濃厚接触者

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
6113	90	女	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	中等症	
6114	40	男	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	中等症	
6115	50	男	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	中等症	
6116	30	男	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	軽症	
6117	40	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	
6118	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	
6119	40	男	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	
6120	50	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	
6121	10	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表6122例目の濃厚接触者
6122	50	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	中等症	本市公表6121例目の濃厚接触者

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
6123	40	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表5872例目、5873例目及び5984例目の濃厚接触者
6124	30	女	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	
6125	50	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6126	20	女	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	本市公表5715例目と接触
6127	20	女	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	本市公表6128例目の濃厚接触者、愛知県公表11229例目と接触
6128	30	男	名古屋市	なし	11月30日	12月8日	軽症	本市公表6127例目の濃厚接触者、愛知県公表11229例目と接触
6129	40	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	
6130	60	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表6170例目と接触
6131	30	男	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	
6132	50	男	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	

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
6133	40	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	愛知県公表10584例目と接触
6134	40	男	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	愛知県公表10584例目と接触
6135	30	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表6052例目の濃厚接触者
6136	20	女	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	愛知県公表11200例目と接触
6137	40	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6138	20	女	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	
6139	20	男	名古屋市	なし	12月7日	12月8日	軽症	本市公表5910例目と接触
6140	80	女	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	中等症	
6141	60	男	名古屋市	なし	12月2日	12月8日	軽症	
6142	20	女	名古屋市	なし	11月30日	12月9日	軽症	

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
6143	80	女	名古屋市	なし	12月8日	12月8日	軽症	本市公表5945例目の濃厚接触者
6144	50	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	
6145	20	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6146	20	男	名古屋市	なし	12月4日	12月9日	軽症	
6147	40	男	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	
6148	20	女	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表5985例目と接触
6149	20	男	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	
6150	40	男	名古屋市	なし	12月6日	12月9日	軽症	
6151	40	男	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	本市公表6152例目と接触
6152	40	男	名古屋市	なし	12月7日	12月9日	軽症	本市公表6151例目と接触

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
6153	60	男	名古屋市	なし	11月28日	12月8日	軽症	
6154	30	男	名古屋市	なし	12月5日	12月9日	軽症	
6155	60	男	名古屋市	なし	12月6日	12月9日	軽症	本市公表5511例目の濃厚接触者
6156	60	女	名古屋市	なし	—	12月8日	なし	本市公表5373例目と接触
6157	20	女	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	軽症	本市公表5478例目及び5745例目の関連から検査
6158	60	女	名古屋市	なし	12月5日	12月8日	軽症	本市公表5277例目の濃厚接触者
6159	80	女	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	本市公表5609例目及び5817例目の関連から検査
6160	10	女	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	本市公表5337例目、5398例目及び6161例目の濃厚接触者
6161	10	女	名古屋市	なし	12月4日	12月8日	軽症	本市公表5337例目、5398例目及び6160例目の濃厚接触者
6162	50	男	名古屋市	なし	11月29日	12月8日	軽症	本市公表5478例目及び5745例目の関連から検査

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
6163	10歳未満	女	名古屋市	なし	—	12月8日	なし	本市公表5801例目及び5949例目の濃厚接触者
6164	20	女	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	軽症	本市公表5905例目と接触
6165	10	女	名古屋市	なし	—	12月8日	なし	本市公表4832例目の濃厚接触者
6166	10	女	名古屋市	なし	—	12月8日	なし	本市公表5066例目及び6167例目の濃厚接触者
6167	30	女	名古屋市	なし	—	12月8日	なし	本市公表5066例目及び6166例目の濃厚接触者
6168	20	女	名古屋市	なし	12月1日	12月8日	軽症	本市公表5392例目の濃厚接触者
6169	50	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	愛知県公表11520例目と接触
6170	60	女	名古屋市	なし	12月3日	12月8日	軽症	本市公表6130例目と接触
6171	50	女	名古屋市	なし	12月6日	12月8日	軽症	
6172	20	男	三重県	なし	12月3日	12月8日	軽症	