

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6日)(本市公表5843~5923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81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5919人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では81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
5843	20	男	名古屋市	なし	12月1日	12月6日	軽症	
5844	20	女	名古屋市	なし	12月4日	12月6日	軽症	本市公表5616例目（20歳代女性・12月3日）と接触
5845	80	女	名古屋市	なし	調査中	12月6日	調査中	
5846	60	女	名古屋市	なし	—	12月6日	なし	本市公表5401例目（60歳代男性・12月1日）の濃厚接触者
5847	10歳未満	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5316例目及び5317例目の関連から検査
5848	10歳未満	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5316例目及び5317例目の関連から検査
5849	80	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表4955例目（50歳代男性・11月26日）の濃厚接触者
5850	10	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表4896例目（20歳代男性・11月26日）と接触
5851	60	男	名古屋市	なし	11月28日	12月5日	軽症	本市公表5426例目（60歳代女性・12月2日）の濃厚接触者
5852	30	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5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
5853	20	女	名古屋市	なし	11月29日	12月5日	軽症	
5854	20	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5816例目（20歳代女性・12月5日）と接触
5855	20	男	名古屋市	なし	11月30日	12月5日	軽症	本市公表5579例目（20歳代女性・12月3日）と接触
5856	10	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5820例目（10歳代男性・12月5日）と接触
5857	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表4816例目（20歳代男性・11月25日）と接触
5858	90	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表4197例目及び4221例目の関連から検査
5859	60	男	名古屋市	なし	12月1日	12月5日	中等症	
5860	20	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	東京都の陽性患者及び本市公表5861例目と接触
5861	30	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	東京都の陽性患者及び本市公表5860例目と接触
5862	10	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5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
5863	20	男	名古屋市	なし	11月29日	12月5日	軽症	岐阜県公表1124例目（20歳代男性・12月3日）の同僚
5864	60	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5663例目（40歳代男性・12月4日）と接触
5865	30	女	名古屋市	なし	11月28日	12月5日	軽症	
5866	10	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	本市公表5482例目（30歳代男性・12月2日）及び5759例目（10歳代女性・12月5日）の濃厚接触者
5867	60	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5691例目（90歳代女性・12月4日）の濃厚接触者
5868	40	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5578例目（50歳代男性・12月3日）と接触
5869	20	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5870	50	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5591例目（20歳代女性・12月3日）の濃厚接触者
5871	40	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5446例目（20歳代女性・12月2日）と接触
5872	10	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5873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
5873	40	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5872例目の濃厚接触者
5874	20	男	名古屋市	なし	12月1日	12月5日	軽症	
5875	10	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	
5876	20	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5877	40	女	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	本市公表5764例目（10歳代男性・12月5日）の濃厚接触者
5878	60	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5545例目（30歳代男性・12月3日）及び5788例目（60歳代女性・12月5日）の濃厚接触者
5879	40	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5718例目（70歳代男性・12月4日）の濃厚接触者
5880	20	女	名古屋市	なし	11月30日	12月5日	軽症	
5881	70	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5882	20	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5602例目（20歳代女性・12月3日）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
5883	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	愛知県公表10349例目（20歳代男性・12月2日）と接触
5884	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	
5885	20	女	名古屋市	なし	12月1日	12月5日	軽症	本市公表5818例目（40歳代男性・12月5日）と接触
5886	20	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	
5887	20	女	名古屋市	なし	11月27日	12月5日	軽症	
5888	10	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	
5889	30	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5284例目及び愛知県公表10552例目の関連から検査
5890	50	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	本市公表5284例目及び愛知県公表10552例目の関連から検査
5891	20	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5537例目（20歳代女性・12月3日）と接触
5892	20	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5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
5893	20	男	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	
5894	40	男	名古屋市	なし	11月28日	12月5日	軽症	
5895	10	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5367例目（60歳代男性・12月1日）及び5459例目（60歳代女性・12月2日）の濃厚接触者
5896	30	女	名古屋市	なし	11月30日	12月5日	軽症	
5897	70	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	本市公表5374例目（70歳代女性・12月1日）の濃厚接触者
5898	40	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	
5899	50	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	
5900	50	男	名古屋市	なし	11月30日	12月5日	軽症	本市公表5901例目の濃厚接触者
5901	40	女	名古屋市	なし	12月1日	12月5日	軽症	本市公表5900例目の濃厚接触者
5902	40	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5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
5903	20	女	名古屋市	なし	11月30日	12月5日	軽症	本市公表5904例目と接触
5904	20	男	名古屋市	なし	11月28日	12月5日	軽症	本市公表5564例目（30歳代男性・12月3日）の同僚
5905	20	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5564例目（30歳代男性・12月3日）の同僚
5906	30	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	
5907	10	女	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	軽症	本市公表5581例目（10歳代女性・12月3日）と接触
5908	40	女	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	愛知県公表11028例目（20歳代女性・12月5日）の同僚
5909	60	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5775例目（70歳代女性・12月5日）と接触
5910	20	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5911	60	男	名古屋市	なし	11月29日	12月5日	軽症	愛知県公表11035例目（40歳代男性・12月5日）の濃厚接触者
5912	30	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5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
5913	60	男	名古屋市	なし	11月27日	12月5日	軽症	
5914	20	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5915	50	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	
5916	50	男	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5121例目（50歳代男性・11月28日）及び5742例目（60歳代男性・12月5日）の同僚
5917	20	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5109例目の関連から検査
5918	20	女	名古屋市	なし	12月2日	12月5日	軽症	本市公表5327例目（20歳代女性・12月1日）と接触
5919	90	女	名古屋市	なし	12月4日	12月5日	中等症	本市公表5608例目及び5691例目の関連から検査
5920	100	女	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5608例目及び5691例目の関連から検査
5921	20	女	名古屋市	なし	11月29日	12月5日	軽症	本市公表5462例目（20歳代女性・12月2日）の同僚
5922	70	男	名古屋市	なし	—	12月5日	なし	本市公表5470例目（70歳代女性・12月2日）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
5923	10	男	名古屋市	なし	12月3日	12月5日	軽症	