

新型コロナウイルスに関連した患者の発生等について (令和3年8月1日) (本市公表 23368~23469 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

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 23444 人となります。
- ・ なお、本日におきまして、名古屋市内で 102 件の発生が確認されています。

【令和 3 年 7 月 22 日に公表の「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 3 年 7 月 22 日）（本市公表 22617～22695 例目）の訂正について】

令和 3 年 7 月 22 日公表における「本市公表 22628 例目の性別」について、次のとおり訂正させていただきます。

○ 訂正前

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
22628	10 歳 未満	女	名古屋市	軽症	あり

○ 訂正後

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
22628	10 歳 未満	男	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23368	10	男	名古屋市	軽症	
23369	20	男	名古屋市	軽症	あり
23370	40	女	名古屋市	軽症	あり
23371	20	女	名古屋市	軽症	あり
23372	20	男	名古屋市	軽症	
23373	20	男	名古屋市	軽症	
23374	30	男	名古屋市	なし	あり
23375	10歳未満	女	名古屋市	なし	あり
23376	10歳未満	女	名古屋市	なし	あり
23377	60	男	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23378	30	女	名古屋市	軽症	
23379	60	女	名古屋市	軽症	あり
23380	50	女	名古屋市	軽症	あり
23381	50	男	名古屋市	軽症	あり
23382	20	男	名古屋市	軽症	
23383	50	女	名古屋市	軽症	あり
23384	30	女	名古屋市	軽症	あり
23385	20	男	名古屋市	軽症	
23386	10	男	名古屋市	軽症	
23387	20	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23388	50	女	名古屋市	軽症	あり
23389	20	女	名古屋市	軽症	
23390	50	女	名古屋市	軽症	あり
23391	10	男	名古屋市	軽症	あり
23392	50	女	名古屋市	軽症	あり
23393	40	女	名古屋市	軽症	あり
23394	10歳未満	男	名古屋市	軽症	あり
23395	50	女	名古屋市	軽症	
23396	50	女	名古屋市	軽症	
23397	20	男	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23398	40	女	名古屋市	軽症	あり
23399	40	女	名古屋市	軽症	
23400	20	女	名古屋市	軽症	
23401	50	男	名古屋市	軽症	
23402	10	女	名古屋市	軽症	
23403	20	男	名古屋市	軽症	あり
23404	20	女	名古屋市	軽症	あり
23405	30	男	名古屋市	軽症	
23406	30	男	名古屋市	軽症	
23407	30	男	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23408	40	男	名古屋市	中等症	
23409	20	男	名古屋市	軽症	
23410	20	男	名古屋市	軽症	
23411	40	男	名古屋市	軽症	
23412	20	男	名古屋市	軽症	
23413	50	女	名古屋市	軽症	
23414	40	男	名古屋市	軽症	
23415	10	女	名古屋市	軽症	
23416	30	男	名古屋市	軽症	あり
23417	10	女	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23418	50	男	名古屋市	軽症	あり
23419	20	男	名古屋市	軽症	あり
23420	50	女	名古屋市	軽症	あり
23421	10	男	名古屋市	軽症	あり
23422	20	女	名古屋市	軽症	あり
23423	20	男	名古屋市	軽症	
23424	10歳未満	女	名古屋市	軽症	あり
23425	20	女	名古屋市	軽症	あり
23426	20	男	名古屋市	軽症	あり
23427	10	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23428	40	男	名古屋市	軽症	あり
23429	50	男	名古屋市	軽症	あり
23430	20	男	名古屋市	軽症	あり
23431	30	女	名古屋市	なし	
23432	30	女	名古屋市	軽症	
23433	20	男	名古屋市	軽症	
23434	40	女	名古屋市	軽症	
23435	20	男	名古屋市	軽症	
23436	10	男	名古屋市	軽症	
23437	40	男	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23438	40	男	名古屋市	中等症	
23439	20	男	名古屋市	軽症	
23440	20	女	名古屋市	軽症	
23441	20	男	名古屋市	軽症	
23442	30	男	名古屋市	軽症	
23443	40	男	名古屋市	軽症	
23444	20	女	名古屋市	軽症	
23445	20	女	名古屋市	軽症	あり
23446	50	男	名古屋市	中等症	
23447	20	男	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23448	30	女	名古屋市	軽症	
23449	20	男	名古屋市	軽症	
23450	30	女	名古屋市	軽症	
23451	30	男	名古屋市	軽症	
23452	40	女	名古屋市	軽症	あり
23453	50	女	名古屋市	軽症	あり
23454	40	男	名古屋市	軽症	あり
23455	60	女	名古屋市	中等症	あり
23456	30	男	名古屋市	軽症	
23457	50	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23458	40	男	名古屋市	軽症	あり
23459	20	男	名古屋市	軽症	
23460	10歳未満	男	名古屋市	軽症	あり
23461	30	男	名古屋市	軽症	あり
23462	20	女	名古屋市	軽症	
23463	20	女	名古屋市	軽症	
23464	20	男	名古屋市	軽症	
23465	40	男	宮崎県	中等症	
23466	20	男	金沢市	軽症	あり
23467	40	男	福岡市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
23468	20	男	横浜市	軽症	
23469	20	男	東京都	なし	あり