

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18日)(本市公表 6930~7014 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 85 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 7010 人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では 85 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 |
|------|----|----|------|-------|--------|--------|-----|--------------------|
| 6930 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月18日 | 軽症 | 本市公表6467例目の関連から検査 |
| 6931 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月18日 | 軽症 | 岐阜県公表1350例目の関連から検査 |
| 6932 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月18日 | 軽症 | |
| 6933 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月18日 | 軽症 | 本市公表6476例目の関連から検査 |
| 6934 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月18日 | 軽症 | 本市公表6981例目と接触 |
| 6935 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月17日 | 中等症 | |
| 6936 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月7日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6937 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6938 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6939 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6565例目の濃厚接触者 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|------|----|--------|--------|----|------------------|
| 6940 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 12月17日 | なし | 本市公表6428例目と接触 |
| 6941 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月8日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6787例目の濃厚接触者 |
| 6942 | 10歳未満 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表3020例目と同一人物 |
| 6943 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6944 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月9日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6806例目と接触 |
| 6945 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6946 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | 愛知県公表12918例目と接触 |
| 6947 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 広島県陽性患者と接触 |
| 6948 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6539例目の濃厚接触者 |
| 6949 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 岐阜県公表1539例目と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|-----------------------|
| 6950 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6951 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6952 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 中等症 | |
| 6953 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 中等症 | |
| 6954 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6955例目と接触 |
| 6955 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月8日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6954例目と接触 |
| 6956 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6957 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 12月17日 | なし | 本市公表6736例目及び6881例目の同僚 |
| 6958 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6959 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6765例目と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|--------------------------|
| 6960 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6548例目及び6821例目の濃厚接触者 |
| 6961 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6635例目と接触 |
| 6962 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6963 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6964 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6893例目の関連から検査 |
| 6965 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6663例目と接触 |
| 6966 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6967 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6968 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 長野県公表1011例目と接触 |
| 6969 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6895例目及び6896例目の濃厚接触者 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|----------------------------------|
| 6970 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6789例目の濃厚接触者 |
| 6971 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6525例目と接触 |
| 6972 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6853例目と接触 |
| 6973 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6974 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6622例目の濃厚接触者 |
| 6975 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6976 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6977 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6978 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月8日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6091例目、6092例目及び6466例目の関連から検査 |
| 6979 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|---|
| 6980 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月9日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6686例目の濃厚接触者 |
| 6981 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6476例目の関連から検査。 本市公表6934例目と接触。 |
| 6982 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6884例目と接触 |
| 6983 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6984 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6985例目の濃厚接触者 |
| 6985 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6984例目の濃厚接触者。 本市公表6351例目及び6352例目の関連から検査。 |
| 6986 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月17日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6987 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6849例目の濃厚接触者 |
| 6988 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 愛知県12862例目の同僚。 本市公表6989例目と接触。 |
| 6989 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6988例目と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---------------------------------|
| 6990 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6991 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6992 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月11日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6993 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月8日 | 12月17日 | 中等症 | |
| 6994 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | 愛知県公表12929例目及び本市公表6758例目の関連から検査 |
| 6995 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 愛知県公表12929例目及び本市公表6758例目の関連から検査 |
| 6996 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 6997 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月11日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6736例目と接触 |
| 6998 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6875例目の濃厚接触者 |
| 6999 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | 愛知県公表13556例目と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|-----------------------------|
| 7000 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6808例目及び愛知県公表13562例目と接触 |
| 7001 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7002 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月7日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7003 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月10日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6406例目と接触 |
| 7004 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月16日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7005 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 中等症 | 本市公表6476例目と接触 |
| 7006 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表6476例目の関連から検査 |
| 7007 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月18日 | 軽症 | 本市公表6081例目の関連から検査 |
| 7008 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7009 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|------------------|
| 7010 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月12日 | 12月18日 | 軽症 | 本市公表7011例目の濃厚接触者 |
| 7011 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月11日 | 12月17日 | 軽症 | 本市公表7010例目の濃厚接触者 |
| 7012 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月13日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7013 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月14日 | 12月17日 | 軽症 | |
| 7014 | 30 | 男 | 東京都 | なし | 12月15日 | 12月17日 | 軽症 | |