

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8日)(本市公表5988~6072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6068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 |
|------|----|----|------|-------|--------|-------|-----|--------------------------|
| 5988 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表5571例目の濃厚接触者 |
| 5989 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表5677例目と接触 |
| 5990 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表5900例目及び5901例目の濃厚接触者 |
| 5991 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月8日 | 中等症 | |
| 5992 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表5685例目と接触 |
| 5993 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表5609例目と接触 |
| 5994 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5436例目と接触 |
| 5995 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 本市公表5787例目の濃厚接触者 |
| 5996 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5539例目の濃厚接触者 |
| 5997 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月26日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5794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 |
|------|----|----|------|-------|--------|-------|-----|--------------------------|
| 5998 | 10 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5568例目と接触 |
| 5999 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6000 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6001 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6002 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 本市公表5693例目の濃厚接触者 |
| 6003 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5782例目と接触 |
| 6004 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6005 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5839例目と接触 |
| 6006 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5801例目及び5949例目の濃厚接触者 |
| 6007 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7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 |
|------|-------|----|------|-------|--------|-------|-----|---------------|
| 6008 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6009 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月29日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6010 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6011 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6012 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 中等症 | |
| 6013 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月29日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6014 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6015 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5631例目と接触 |
| 6016 | 10歳未満 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 東京都陽性患者の濃厚接触者 |
| 6017 | 10 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7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 |
|------|-------|----|------|-------|--------|-------|-----|------------------------------------|
| 6018 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5910例目及び5960例目と接触 |
| 6019 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6020 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6021 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月24日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5241例目の濃厚接触者 |
| 6022 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5109例目の関連から検査 |
| 6023 | 10歳未満 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 愛知県公表11028例目及び本市公表5908例目の関連から検査 |
| 6024 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表6035例目と接触 |
| 6025 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5590例目、5767例目及び愛知県公表10766例目と接触 |
| 6026 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 本市公表6027例目と接触 |
| 6027 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 本市公表6026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 |
|------|-------|----|------|-------|-------|-------|-----|--|
| 6028 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6029 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5554例目と接触 |
| 6030 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6031 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6032 | 10歳未満 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 愛知県公表11233例目の濃厚接触者 |
| 6033 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 愛知県公表11233例目の濃厚接触者 |
| 6034 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6035 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5444例目及び5445例目と接触。 本市公表6024例目と接触。 |
| 6036 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5977例目と接触 |
| 6037 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5608例目及び5691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 |
|------|----|----|------|-------|--------|-------|-----|-----------------------------|
| 6038 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5576例目と接触 |
| 6039 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6040 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表4902例目の濃厚接触者 |
| 6041 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表6042例目の濃厚接触者 |
| 6042 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表6041例目の濃厚接触者 |
| 6043 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6044 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 愛知県公表10589例目及び本市公表5661例目と接触 |
| 6045 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5302例目と接触 |
| 6046 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5446例目及び5871例目の関連から検査 |
| 6047 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5446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 |
|------|-------|----|------|-------|-------|-------|-----|----------------------------------|
| 6048 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6049 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7日 | 中等症 | |
| 6050 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5007例目、5268例目及び5269例目の関連から検査 |
| 6051 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5038例目の濃厚接触者 |
| 6052 | 10歳未満 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 愛知県公表11028例目及び本市公表5908例目の関連から検査 |
| 6053 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6054 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月6日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6055 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6056 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6057 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月7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 |
|------|----|----|------|-------|--------|-------|-----|-----------------------------------|
| 6058 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5172例目及び5173例目の関連から検査 |
| 6059 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月1日 | 12月8日 | 軽症 | 本市公表6060例目の濃厚接触者 |
| 6060 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月29日 | 12月8日 | 中等症 | 本市公表5958例目と接触 本市公表6059例目の濃厚接触者 |
| 6061 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月3日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6062 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月30日 | 12月7日 | 中等症 | |
| 6063 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月28日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6064 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 中等症 | |
| 6065 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 12月7日 | なし | 本市公表5774例目及び6066例目と接触 |
| 6066 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5774例目及び6065例目と接触 |
| 6067 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 12月7日 | 12月7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 |
|------|----|----|------|-------|--------|-------|-----|---------------------------------|
| 6068 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6069 | 40 | 男 | 三重県 | なし | 12月5日 | 12月7日 | 軽症 | 愛知県公表11028例目及び本市公表5908例目の関連から検査 |
| 6070 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月2日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6071 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 12月4日 | 12月7日 | 軽症 | |
| 6072 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月28日 | 12月7日 | 軽症 | 本市公表5007例目及び5440例目の濃厚接触者 |