

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11月25日)(本市公表4790~4868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79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4864人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では79件発生が確認されています。

[追加事項]

11月23日 本市公表4685例目(60歳代男性)に関しましては、8月17日 本市公表2071例目の再感染事例と判断しましたので、今回ご報告いたします。

| 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 |
|------|----|----|------|-------|--------|--------|-----|---------------------------------|
| 4790 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月25日 | 軽症 | 本市公表4692例目（40歳代男性・11月23日）と接触 |
| 4791 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月25日 | 軽症 | 本市公表4705例目（40歳代男性・11月23日）の濃厚接触者 |
| 4792 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月25日 | 軽症 | 本市公表4756例目（10歳代女性・11月24日）の濃厚接触者 |
| 4793 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月25日 | なし | 本市公表4402例目の関連から検査 |
| 4794 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月25日 | 軽症 | 本市公表4712例目（30歳代男性・11月23日）と接触 |
| 4795 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月25日 | 軽症 | |
| 4796 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月25日 | 中等症 | |
| 4797 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月25日 | 軽症 | 本市公表4861例目の濃厚接触者 |
| 4798 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月24日 | なし | 本市公表3540例目及び3646例目の関連から検査 |
| 4799 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月24日 | なし | 本市公表3540例目及び3646例目の関連から検査 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 4800 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月24日 | 軽症 | 11月9日～11日に岡山県及び鳥取県に滞在 |
| 4801 | 10 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4802 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月24日 | なし | 本市公表4423例目（20歳代男性・11月20日）の濃厚接触者 |
| 4803 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4542例目（60歳代男性・11月21日）の濃厚接触者 |
| 4804 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4331例目（50歳代男性・11月19日）の濃厚接触者 |
| 4805 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月15日 | 11月24日 | 中等症 | |
| 4806 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 11月14日～19日に神奈川県に滞在。 神奈川県陽性者と接触。 |
| 4807 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4808 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 中等症 | 本市公表4482例目（70歳代女性・11月20日）及び愛知県公表8730例目 （20歳代男性・11月22日）の濃厚接触者 |
| 4809 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4640例目（60歳代女性・11月22日）と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|-------------------------------|
| 4810 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月17日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4811 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4812 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4813 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4814 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4815 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4586例目（20歳代女性・11月21日）と接触 |
| 4816 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4646例目（20歳代男性・11月22日）と接触 |
| 4817 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4818例目と接触 |
| 4818 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4817例目と接触 |
| 4819 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月15日 | 11月24日 | 軽症 | 愛知県公表8538例目（40歳代男性・11月21日）と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 4820 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月16日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4821 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4822 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4823 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月12日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4133例目（20歳代女性・11月16日）及び4134例目（30歳代男性・11月16日）と接触 |
| 4824 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月17日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 4825 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4618例目（60歳代男性・11月22日）の濃厚接触者 |
| 4826 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4827 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月17日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4828 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4829 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月12日 | 11月24日 | 中等症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 4830 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4831 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4832例目と接触 |
| 4832 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4659例目（50歳代女性・11月22日）と接触。 本市公表4831例目と接触。 |
| 4833 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4378例目及び4711例目の関連から検査 |
| 4834 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4835 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4836 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月16日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4837 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | 11月14日～15日に東京都に滞在 |
| 4838 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 中等症 | |
| 4839 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---------------------------------|
| 4840 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4841 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4842例目、4843例目及び4844例目と接触 |
| 4842 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4841例目、4843例目及び4844例目と接触 |
| 4843 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 11月24日 | なし | 本市公表4841例目、4842例目及び4844例目と接触 |
| 4844 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4841例目、4842例目及び4843例目と接触 |
| 4845 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4846 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月16日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表3946例目（60歳代男性・11月13日）の濃厚接触者 |
| 4847 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4573例目（20歳代男性・11月21日）の濃厚接触者 |
| 4848 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 中等症 | |
| 4849 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|--|
| 4850 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月24日 | 中等症 | |
| 4851 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月16日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4852 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4853 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4854 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4866例目と接触 |
| 4855 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 中等症 | 本市公表4402例目の関連から検査 |
| 4856 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月18日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4857 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月19日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4213例目（60歳代女性・11月17日）と接触。 本市公表4698例目（20歳代男性・11月23日）と接触。 |
| 4858 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | 愛知県公表8508例目（20歳代男性・11月21日）と接触 |
| 4859 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|----------------------------------|
| 4860 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月16日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4165例目（50歳代男性・11月16日）と接触 |
| 4861 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月17日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4797例目の濃厚接触者 |
| 4862 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4423例目、4577例目及び4658例目の関連から検査 |
| 4863 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4423例目、4577例目及び4658例目の関連から検査 |
| 4864 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月20日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4865 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月23日 | 11月24日 | 軽症 | |
| 4866 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月22日 | 11月24日 | 軽症 | 本市公表4402例目の関連から検査 |
| 4867 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月24日 | なし | 本市公表4652例目（20歳代男性・11月22日）の濃厚接触者 |
| 4868 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月21日 | 11月24日 | 軽症 | |