

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12日)(本市公表 3822~3905 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 84 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>

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 3901 人となります。
なお、本日におきまして、名古屋市内では 84 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 |
|------|-------|----|------|-------|--------|--------|-----|---------------------------------|
| 3822 | 10 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月12日 | 軽症 | 本市公表3538例目（50歳代男性・11月6日）の濃厚接触者 |
| 3823 | 10歳未満 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月12日 | 軽症 | 本市公表3382例目（30歳代男性・11月1日）の濃厚接触者 |
| 3824 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月1日 | 11月12日 | 軽症 | |
| 3825 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月12日 | 軽症 | |
| 3826 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月12日 | 軽症 | |
| 3827 | 10歳未満 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3585例目（10歳未満男性・11月7日）の濃厚接触者 |
| 3828 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3585例目（10歳未満男性・11月7日）の濃厚接触者 |
| 3829 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3585例目（10歳未満男性・11月7日）と接触 |
| 3830 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3585例目（10歳未満男性・11月7日）の濃厚接触者 |
| 3831 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3620例目（40歳代女性・11月8日）と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|---|
| 3832 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3620例目（40歳代女性・11月8日）と接触 |
| 3833 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3620例目（40歳代女性・11月8日）と接触 |
| 3834 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月3日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3620例目（40歳代女性・11月8日）と接触 |
| 3835 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月3日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3540例目（20歳代女性・11月6日）及び 3646例目（30歳代女性・11月9日）と接触 |
| 3836 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月5日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3616例目（50歳代女性・11月8日）と接触 |
| 3837 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3838例目と接触 |
| 3838 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月4日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3837例目と接触 |
| 3839 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3399例目（30歳代女性・11月2日）、 3817例目（50歳代男性・11月11日）及び3840例目と接触 |
| 3840 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月31日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3399例目（30歳代女性・11月2日）及び3839例目と接触 |
| 3841 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月5日 | 11月11日 | 軽症 | 愛知県公表6643例目（40歳代男性・11月7日）と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 3842 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3843 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3844 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3633例目（30歳代女性・11月9日）の濃厚接触者 本市公表3632例目（20歳代女性・11月9日）と接触 |
| 3845 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | 11月6日 岐阜県公表のクラスターの関連から検査 |
| 3846 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月4日 | 11月11日 | 中等症 | 11月6日 岐阜県公表のクラスターの関連から検査 |
| 3847 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月2日 | 11月11日 | 中等症 | |
| 3848 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3849 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月1日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3850 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 岐阜市公表237例目（30歳代男性・11月7日）と接触 |
| 3851 | 10 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3776例目（40歳代男性・11月11日）及び3852例目の濃厚接触者 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 3852 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3776例目（40歳代男性・11月11日）及び3851例目の濃厚接触者 |
| 3853 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月4日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3854 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3451例目及び3452例目の関連から検査 |
| 3855 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3856 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月5日 | 11月11日 | 中等症 | |
| 3857 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3540例目（20歳代女性・11月6日）と接触 |
| 3858 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 調査中 | |
| 3859 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月31日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3860 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月4日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3861 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3596例目（50歳代女性・11月8日）と接触 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|---------------------------------|
| 3862 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月5日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3863 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月12日 | 軽症 | |
| 3864 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3812例目（40歳代女性・11月11日）と接触 |
| 3865 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3807例目（60歳代男性・11月11日）の濃厚接触者 |
| 3866 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3867 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3868 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3869 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月5日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3870 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | 11月2日から3日まで福井県滞在 |
| 3871 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|--------------------------------|
| 3872 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3522例目（30歳代男性・11月6日）の濃厚接触者 |
| 3873 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3874 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3875 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3876 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3454例目（60歳代女性・11月3日）の濃厚接触者 |
| 3877 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月11日 | 軽症 | 11月5日に東京都滞在 |
| 3878 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3879 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3737例目（30歳代男性・11月10日）と接触 |
| 3880 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3881 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | |

| | | | | | | | | |
|------|-------|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 3882 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3883 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | |
| 3884 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月9日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3887例目と接触 |
| 3885 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 中等症 | 本市公表3451例目及び3452例目の関連から検査 |
| 3886 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3743例目（50歳代男性・11月10日）の濃厚接触者 |
| 3887 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月10日 | 11月12日 | 軽症 | 本市公表3884例目と接触 |
| 3888 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月6日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3809例目（50歳代男性・11月11日）の濃厚接触者 |
| 3889 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3797例目（30歳代女性・11月11日）及び3890例目の濃厚接触者 |
| 3890 | 10歳未満 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 11月11日 | なし | 本市公表3797例目（30歳代女性・11月11日）及び3889例目の濃厚接触者 |
| 3891 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月7日 | 11月11日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|-------------------|
| 3892 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3893 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3894 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3895 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3896 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 中等症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3897 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3898 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3899 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 中等症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3900 | 80 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3901 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|-----------------------------|
| 3902 | 80 | 女 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3903 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 11月11日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3904 | 70 | 女 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3891例目の関連から検査 |
| 3905 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 11月8日 | 11月11日 | 軽症 | 本市公表3553例目（30歳代男性・11月7日）と接触 |