

## 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1日)(本市公表 3366~3388 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 23 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 3388 人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では 23 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
3366	30	女	名古屋市	なし	10月24日	11月1日	軽症	本市公表3319例目（20歳代女性・10月30日）と接触
3367	30	女	名古屋市	なし	10月24日	10月31日	軽症	本市公表3319例目（20歳代女性・10月30日）と接触
3368	20	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	
3369	30	女	名古屋市	なし	—	10月31日	なし	
3370	20	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	本市公表3341例目（20歳代女性・10月31日）と接触
3371	40	男	名古屋市	なし	10月29日	10月31日	軽症	本市公表3149例目（50歳代女性・10月24日）と接触
3372	30	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	本市公表3341例目（20歳代女性・10月31日）と接触
3373	40	女	名古屋市	なし	10月26日	10月31日	軽症	本市公表3319例目（20歳代女性・10月30日）と接触
3374	30	女	名古屋市	なし	—	10月31日	なし	
3375	70	男	名古屋市	なし	10月28日	10月31日	中等症	

3376	60	男	名古屋市	なし	10月27日	10月31日	軽症	
3377	40	男	名古屋市	なし	10月26日	10月31日	軽症	
3378	20	男	名古屋市	なし	10月28日	10月31日	軽症	
3379	30	男	名古屋市	なし	10月27日	10月31日	軽症	
3380	30	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	
3381	30	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	
3382	30	男	名古屋市	なし	10月28日	10月31日	軽症	
3383	30	男	名古屋市	なし	10月23日	10月31日	軽症	
3384	20	男	名古屋市	なし	10月29日	10月31日	軽症	
3385	20	男	名古屋市	なし	10月27日	10月31日	軽症	愛知県公表6107例目（20歳代男性・10月30日）及び 本市公表3322例目（20歳代男性・10月30日）と接触

3386	20	女	名古屋市	なし	10月29日	10月31日	軽症	本市公表3234例目（60歳代男性・10月28日）及び3387例目の濃厚接触者
3387	30	女	名古屋市	なし	10月30日	10月31日	軽症	本市公表3234例目（60歳代男性・10月28日）及び3386例目の濃厚接触者
3388	20	女	名古屋市	なし	—	10月31日	なし	本市公表3229例目（40歳代男性・10月28日）及び3278例目（20歳代女性・10月29日）と接触