

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10月29日)(本市公表 3239~3297 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 59 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 3297 人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では 59 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 |
|------|----|----|------|-------|--------|--------|-----|---|
| 3239 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月28日 | 10月29日 | 軽症 | 本市公表3190例目（50歳代男性・10月26日）と接触 |
| 3240 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月29日 | 軽症 | 本市公表3190例目（50歳代男性・10月26日）と接触 |
| 3241 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月29日 | 軽症 | 滋賀県公表534例目（50歳代男性・10月21日）及び 本市公表3169例目（20歳代男性・10月25日）と接触 |
| 3242 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月29日 | 軽症 | 本市公表3190例目（50歳代男性・10月26日）の濃厚接触者 |
| 3243 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月20日 | 10月29日 | 軽症 | |
| 3244 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3151例目（80歳代女性・10月24日）の関連から検査 本市公表3245例目の濃厚接触者 |
| 3245 | 50 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3151例目（80歳代女性・10月24日）の関連から検査 本市公表3244例目の濃厚接触者 |
| 3246 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3151例目（80歳代女性・10月24日）の関連から検査 |
| 3247 | 90 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3151例目（80歳代女性・10月24日）の関連から検査 |
| 3248 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3150例目（10歳代女性・10月24日）の関連から検査 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|----|---|
| 3249 | 10 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月27日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3150例目（10歳代女性・10月24日）の関連から検査 本市公表3198例目（30歳代女性・10月27日）及び 本市公表3287例目の濃厚接触者 |
| 3250 | 20 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月24日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3150例目（10歳代女性・10月24日）の関連から検査 |
| 3251 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 大阪府公表11853例目（30歳代男性・10月23日）と接触 |
| 3252 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 豊田市公表239例目（20歳代女性・10月21日）と接触 |
| 3253 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 豊田市公表239例目（20歳代女性・10月21日）と接触 |
| 3254 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3255例目、3260例目及び3263例目と接触 |
| 3255 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3254例目、3260例目及び3263例目と接触 |
| 3256 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3147例目（20歳代女性・10月24日）と接触 |
| 3257 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | |
| 3258 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|------|----|--------|--------|-----|------------------------------|
| 3259 | 20 | 女 | 名古屋市 | あり | — | 10月28日 | なし | 本市公表3262例目と接触 |
| 3260 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3254例目、3255例目及び3263例目と接触 |
| 3261 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月27日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3147例目（20歳代女性・10月24日）と接触 |
| 3262 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3259例目と接触 |
| 3263 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3254例目、3255例目及び3260例目と接触 |
| 3264 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月24日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3147例目（20歳代女性・10月24日）と接触 |
| 3265 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3266 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3267 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | 本市公表3173例目（20歳代女性・10月26日）と接触 |
| 3268 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |

| | | | | | | | | |
|------|-----|-----|------|----|--------|--------|-----|---|
| 3269 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3270 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3271 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3272 | 調査中 | 調査中 | 名古屋市 | なし | 調査中 | 10月28日 | 調査中 | |
| 3273 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月25日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3274例目、3275例目及び3276例目と接触 |
| 3274 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月25日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3273例目、3275例目及び3276例目と接触 |
| 3275 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月24日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3276例目の濃厚接触者 本市公表3273例目及び3274例目と接触 |
| 3276 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月24日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3275例目の濃厚接触者 本市公表3273例目及び3274例目と接触 |
| 3277 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月21日 | 10月28日 | 軽症 | |
| 3278 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月27日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3229例目（40歳代男性・10月28日）の濃厚接触者 |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---|
| 3279 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3229例目（40歳代男性・10月28日）及び3280例目と接触 |
| 3280 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3229例目（40歳代男性・10月28日）及び3279例目と接触 |
| 3281 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月23日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3229例目（40歳代男性・10月28日）と接触 |
| 3282 | 20 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3226例目（10歳未満男性・10月28日）及び3227例目（30歳代女性・10月28日）の濃厚接触者 |
| 3283 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | |
| 3284 | 50 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月17日 | 10月28日 | 軽症 | |
| 3285 | 60 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月22日 | 10月29日 | 軽症 | |
| 3286 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月27日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3219例目（60歳代男性・10月28日）の濃厚接触者 |
| 3287 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月18日 | 10月28日 | 中等症 | 本市公表3198例目（30歳代女性・10月27日）及び3249例目の濃厚接触者 |
| 3288 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月22日 | 10月28日 | 軽症 | |

| | | | | | | | | |
|------|----|---|------|----|--------|--------|-----|---------------|
| 3289 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | |
| 3290 | 90 | 男 | 名古屋市 | なし | — | 10月28日 | なし | |
| 3291 | 30 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月28日 | 軽症 | 本市公表3292例目と接触 |
| 3292 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月26日 | 10月29日 | 軽症 | 本市公表3291例目と接触 |
| 3293 | 40 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月21日 | 10月28日 | 軽症 | |
| 3294 | 60 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月25日 | 10月29日 | 軽症 | |
| 3295 | 30 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月27日 | 10月29日 | 軽症 | |
| 3296 | 70 | 男 | 名古屋市 | なし | 10月23日 | 10月28日 | 中等症 | |
| 3297 | 40 | 女 | 名古屋市 | なし | 10月23日 | 10月28日 | 軽症 | |