

## 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4年1月30日)(本市公表 68021~69950 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 1930 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

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「ヒト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 69924 人となります。
- ・本日の名古屋市内における死亡者数は1名です。

○令和4年1月30日の新規陽性者の状況

患者発生状況

総数	性別		
	男	女	不明
1930	944	986	0

再陽性
31

市外居住		
5	県内	0
	県外	5

年代分類

10歳未満	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	調査中	合計
263	258	377	313	291	177	105	77	48	20	1	0	1930

症状別分類

重篤	重症	中等症	軽症	なし	合計
0	0	19	1870	41	1930

症状別年代別分類

	重篤	重症	中等症	軽症	なし	合計
10歳未満	0	0	0	247	16	263
10	0	0	0	257	1	258
20	0	0	0	374	3	377
30	0	0	2	308	3	313
40	0	0	0	288	3	291
50	0	0	2	170	5	177
60	0	0	3	101	1	105
70	0	0	3	73	1	77
80	0	0	4	41	3	48
90	0	0	5	10	5	20
100	0	0	0	1	0	1
調査中	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	19	1870	41	1930

市外居住内訳	
1	岐阜県
1	京都府
1	兵庫県
1	埼玉県
1	東京都