

新型コロナウイルスに関連した患者の発生等について (令和3年6月4日)(本市公表 20966~21088 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 123 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「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 21063 人となります。
- ・ なお、本日におきまして、名古屋市内で 123 件の発生が確認されています。

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
20966	20	女	名古屋市	なし	あり
20967	30	男	名古屋市	軽症	あり
20968	60	男	名古屋市	中等症	あり
20969	20	男	名古屋市	なし	あり
20970	20	男	名古屋市	軽症	あり
20971	20	男	名古屋市	軽症	あり
20972	40	男	名古屋市	なし	あり
20973	70	男	名古屋市	軽症	あり
20974	40	女	名古屋市	軽症	あり
20975	20	女	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
20976	50	男	名古屋市	軽症	
20977	30	男	名古屋市	軽症	あり
20978	20	男	名古屋市	軽症	あり
20979	20	男	名古屋市	軽症	あり
20980	20	男	名古屋市	軽症	あり
20981	20	男	名古屋市	軽症	あり
20982	20	男	名古屋市	軽症	あり
20983	50	女	名古屋市	軽症	あり
20984	20	男	名古屋市	軽症	
20985	50	女	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
20986	20	男	名古屋市	軽症	
20987	70	女	名古屋市	軽症	あり
20988	30	男	名古屋市	軽症	
20989	30	女	名古屋市	軽症	
20990	20	女	名古屋市	軽症	あり
20991	40	男	名古屋市	軽症	
20992	10	男	名古屋市	軽症	
20993	70	女	名古屋市	中等症	あり
20994	40	女	名古屋市	軽症	
20995	20	女	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
20996	30	女	名古屋市	軽症	
20997	40	男	名古屋市	軽症	
20998	10	男	名古屋市	軽症	あり
20999	40	男	名古屋市	軽症	
21000	40	男	名古屋市	軽症	あり
21001	60	男	名古屋市	軽症	
21002	20	女	名古屋市	軽症	あり
21003	20	男	名古屋市	軽症	あり
21004	30	女	名古屋市	軽症	あり
21005	70	女	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21006	50	男	名古屋市	なし	あり
21007	20	男	名古屋市	軽症	
21008	10	女	名古屋市	軽症	あり
21009	20	女	名古屋市	軽症	
21010	40	女	名古屋市	軽症	あり
21011	90	男	名古屋市	軽症	あり
21012	70	女	名古屋市	軽症	あり
21013	70	男	名古屋市	軽症	あり
21014	80	女	名古屋市	軽症	あり
21015	70	男	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21016	80	女	名古屋市	軽症	あり
21017	70	男	名古屋市	軽症	あり
21018	40	男	名古屋市	軽症	
21019	20	女	名古屋市	軽症	あり
21020	30	男	名古屋市	軽症	
21021	40	男	名古屋市	中等症	
21022	70	男	名古屋市	軽症	あり
21023	20	男	名古屋市	軽症	
21024	80	男	名古屋市	軽症	
21025	10	男	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21026	40	男	名古屋市	軽症	
21027	70	女	名古屋市	軽症	あり
21028	40	女	名古屋市	中等症	
21029	40	男	名古屋市	軽症	あり
21030	50	男	名古屋市	軽症	あり
21031	20	女	名古屋市	軽症	
21032	20	女	名古屋市	軽症	あり
21033	50	女	名古屋市	軽症	
21034	40	男	名古屋市	軽症	
21035	50	女	名古屋市	なし	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21036	70	女	名古屋市	軽症	
21037	70	女	名古屋市	軽症	あり
21038	20	女	名古屋市	軽症	あり
21039	30	男	名古屋市	軽症	
21040	40	男	名古屋市	軽症	あり
21041	20	男	名古屋市	軽症	あり
21042	60	男	名古屋市	軽症	
21043	30	男	名古屋市	軽症	
21044	70	男	名古屋市	なし	
21045	40	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21046	10	女	名古屋市	軽症	あり
21047	30	女	名古屋市	軽症	
21048	50	女	名古屋市	軽症	
21049	20	男	名古屋市	軽症	
21050	20	女	名古屋市	軽症	あり
21051	10歳未満	女	名古屋市	軽症	あり
21052	10歳未満	女	名古屋市	軽症	あり
21053	70	男	名古屋市	中等症	あり
21054	50	女	名古屋市	軽症	あり
21055	10	男	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21056	20	女	名古屋市	軽症	
21057	60	男	名古屋市	軽症	あり
21058	20	女	名古屋市	軽症	
21059	10歳未満	女	名古屋市	軽症	
21060	50	男	名古屋市	中等症	
21061	30	男	名古屋市	軽症	
21062	50	女	名古屋市	軽症	あり
21063	50	女	名古屋市	軽症	あり
21064	50	女	名古屋市	軽症	
21065	10	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21066	30	女	名古屋市	軽症	
21067	10	女	名古屋市	軽症	
21068	80	女	名古屋市	なし	あり
21069	50	女	名古屋市	軽症	あり
21070	20	女	名古屋市	軽症	あり
21071	30	女	名古屋市	軽症	
21072	30	男	名古屋市	中等症	
21073	30	男	名古屋市	軽症	
21074	40	男	名古屋市	軽症	
21075	40	女	名古屋市	軽症	あり

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21076	20	女	名古屋市	軽症	あり
21077	20	女	名古屋市	軽症	あり
21078	20	男	名古屋市	なし	あり
21079	10	男	名古屋市	軽症	
21080	60	男	名古屋市	中等症	
21081	20	女	名古屋市	なし	あり
21082	10歳未満	男	名古屋市	なし	あり
21083	90	女	名古屋市	中等症	
21084	60	男	名古屋市	なし	
21085	10歳未満	男	名古屋市	軽症	

本市公表	年代	性別	居住地	重症度	陽性者との接触歴
21086	80	女	名古屋市	軽症	あり
21087	20	男	名古屋市	軽症	あり
21088	40	女	名古屋市	軽症	あり

令和3年5月1日から5月31日までの間に、各区において新たに判明した新型コロナウイルス陽性の患者数は下記のとおりです。

5月の区別新規患者数（令和3年5月31日時点）

区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂
患者数	318	293	423	374	409	656	247	135
区	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
患者数	131	564	368	317	322	429	254	293

[参考]

4月の区別新規患者数累計（令和3年4月30日時点）

区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂
患者数	195	147	179	126	208	291	110	83
区	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白
患者数	65	201	160	116	118	211	116	123

※掲載している数値については速報値です。

※表示区は発表時時点で把握している患者居住区であり、実際の感染エリアであるとは限りません。

新規患者の接触歴別内訳(令和3年3月～5月公表分)

接触歴	令和3年3月		令和3年4月		令和3年5月	
	新規患者数 (名)	割合 (%)	新規患者数 (名)	割合 (%)	新規患者数 (名)	割合 (%)
①家庭	123	19.6	509	20.8	1,295	23.4
②接待を伴う飲食店	6	1.0	8	0.3	46	0.8
③医療・福祉施設	82	13.0	107	4.4	356	6.4
④教育等機関	21	3.3	60	2.4	127	2.3
⑤職場(他に属するものを除く)	41	6.5	267	10.9	476	8.6
⑥会食(②を除く)	46	7.3	152	6.2	230	4.2
⑦その他	53	8.4	227	9.3	335	6.1
⑧接触歴不明	257	40.9	1,119	45.7	2,668	48.2
計	629	100.0	2,449	100.0	5,533	100.0

※この内訳は、本市公表事例(令和3年3月1日～5月31日の期間に公表の分)について、接触歴ごとに分類・集計したものである。