

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7月22日)(本市公表399~441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、以下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。

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。

本市公表 399例目	年代	20歳代	症状	なし
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14日以内なし	本市公表321例目(20歳代男性・7月17日A)と接触。	
	発症日	—		
	陽性確定日	7月22日		
本市公表 400例目	年代	20歳代	症状	微熱、咳
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14日以内なし	本市公表321例目(20歳代男性・7月17日A)と接触。	
	発症日	7月11日		
	陽性確定日	7月22日		
本市公表 401例目	年代	20歳代	症状	発熱、頭痛、倦怠感、嗅覚異常
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14日以内なし	本市公表330例目(30歳代男性・7月17日J)と接触。	
	発症日	7月15日		
	陽性確定日	7月22日		
本市公表 402例目	年代	30歳代	症状	微熱、咳
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14日以内なし	本市公表352例目(30歳代男性・7月19日E)と接触。	
	発症日	7月14日		
	陽性確定日	7月22日		

本市公表 403 例目	年代	30 歳代	症状	頭痛、咳、咽頭痛、倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 353 例目(30 歳代男性・7 月 19 日 F)と接触。	
	発症日	7 月 15 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 404 例目	年代	30 歳代	症状	咳
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 353 例目(30 歳代男性・7 月 19 日 F)と接触。	
	発症日	7 月 16 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 405 例目	年代	20 歳代	症状	なし
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 353 例目(30 歳代男性・7 月 19 日 F)と接触。	
	発症日	—		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 406 例目	年代	20 歳代	症状	味覚異常、嗅覚異常
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 404 例目と接触。	
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 407 例目	年代	50 歳代	症状	微熱、倦怠感、味覚異常
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 368 例目(30 歳代女性・7 月 20 日)と接触。	
	発症日	7 月 16 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

本市公表 408 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、頭痛	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 354 例目(20 歳代男性・7 月 19 日 G)と接触。		
	発症日	7 月 19 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 409 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、倦怠感	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 354 例目(20 歳代男性・7 月 19 日 G)と接触。		
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 410 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、味覚異常	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 354 例目(20 歳代男性・7 月 19 日 G)と接触。		
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 411 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、咳、倦怠感	
	性別	女性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 358 例目(30 歳代男性・7 月 19 日 K)と接触。		
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 412 例目	年代	30 歳代	症状	なし	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 377 例目(50 歳代男性・7 月 21 日)と接触。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 22 日			

本市公表 413 例目	年代	20 歳代	症状	なし	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	7 月 7 日～8 日に東京都滞在。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 414 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、倦怠感、頭痛、下痢	
	性別	女性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	県内 676 例目(20 歳代男性・7 月 21 日)と接触。		
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 415 例目	年代	20 歳代	症状	咳、咽頭痛、倦怠感	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし	県内 725 例目(20 歳代女性・7 月 22 日)と接触。		
	発症日	7 月 14 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 416 例目	年代	40 歳代	症状	咽頭痛	
	性別	男性			
	居住地	名古屋市	特記事項		
	海外渡航歴	14 日以内なし			
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			

本市公表 417 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、咽頭痛
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 17 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 418 例目	年代	40 歳代	症状	発熱、鼻汁、倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 419 例目	年代	40 歳代	症状	発熱、咳、倦怠感、下痢
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 420 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、頭痛
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 421 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、咳、咽頭痛、下痢
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 13 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

本市公表 422 例目	年代	20 歳代	症状	倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 423 例目	年代	20 歳代	症状	発熱
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 13 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 424 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、咳、頭痛
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 425 例目	年代	20 歳代	症状	咽頭痛
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 426 例目	年代	20 歳代	症状	
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	—		
	陽性確定日	7 月 21 日		

本市公表 427 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、咳、咽頭痛
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 428 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、咳、咽頭痛
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 429 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、咳、倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 430 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、嗅覚異常
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 431 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、頭痛
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

本市公表 432 例目	年代	20 歳代	症状	味覚異常、嗅覚異常、咽頭痛、頭痛、倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 15 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 433 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、頭痛
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 434 例目の濃厚接触者です。	
	発症日	7 月 16 日		
	陽性確定日	7 月 21 日		
本市公表 434 例目	年代	50 歳代	症状	発熱、咳
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 433 例目の濃厚接触者です。	
	発症日	7 月 16 日		
	陽性確定日	7 月 21 日		
本市公表 435 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、鼻汁、頭痛
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 436 例目の濃厚接触者です。	
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 21 日		
本市公表 436 例目	年代	20 歳代	症状	なし
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 435 例目の濃厚接触者です。	
	発症日	—		
	陽性確定日	7 月 21 日		

本市公表 437 例目	年代	20 歳代	症状	肺炎
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 21 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 438 例目	年代	40 歳代	症状	発熱、味覚異常
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 13 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 439 例目	年代	20 歳代	症状	発熱
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 21 日		
本市公表 440 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、肺炎
	性別	男性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし		
	発症日	7 月 14 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 441 例目	年代	30 歳代	症状	咳、倦怠感
	性別	女性		
	居住地	名古屋市	特記事項	
	海外渡航歴	14 日以内なし	本市公表 344 例目(20 歳代男性・7 月 18 日 L)と接触。	
	発症日	7 月 10 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

以上 43 名の患者・御家族等の人権尊重・個人情報保護にご理解とご配慮をお願いします。
また、行動歴、濃厚接触者については、現在調査中です。

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。
- ・次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください。
 - ・呼吸困難、倦怠感、高熱等の強い症状のいずれかがある。
 - ・重症化しやすい方（※）で、発熱・咳などの比較的軽い風邪の症状がある。
※高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、
免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方
 - ・上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く。
(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)

[参考] 今回の発表により、市内感染者は延べ441人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では43件発生が確認されています。