

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23日)(本市公表 443~504 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 443 例目	年代	30 歳代	症状	咳、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 295 例目(50 歳代男性・7 月 13 日 A)、352 例目(30 歳代男性・7 月 19 日 E)及び県内 560 例目(40 歳代男性・7 月 16 日)と接触。	
	発症日	7 月 17 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 444 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	本市公表 320 例目(20 歳代男性・7 月 16 日 L)の濃厚接触者です。	
	発症日	—		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 445 例目	年代	20 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 331 例目(20 歳代女性・7 月 17 日 K)及び 380 例目(20 歳代女性・7 月 21 日)と接触。	
	発症日	7 月 15 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 446 例目	年代	10 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 341 例目 (10 歳代男性・7 月 18 日 I) と接触。		
	発症日	7 月 19 日			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 447 例目	年代	60 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 368 例目 (30 歳代女性・7 月 20 日) と接触。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 448 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	本市公表 391 例目 (20 歳代男性・7 月 21 日) と接触。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 449 例目	年代	70 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 395 例目 (80 歳代男性・7 月 21 日) の濃厚接触者です。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 450 例目	年代	20 歳代	症状	発熱	
	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 395 例目 (80 歳代男性・7 月 21 日) の濃厚接触者です。		
	発症日	7 月 18 日			
	陽性確定日	7 月 23 日			

本市公表 451 例目	年代	10 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	県内 689 例目 (20 歳代女性・7 月 21 日) と接触。		
	発症日	—			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 452 例目	年代	20 歳代	症状	咳、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	本市公表 411 例目 (20 歳代女性・7 月 22 日) と接触。		
	発症日	7 月 20 日			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 453 例目	年代	50 歳代	症状	咳、頭痛、倦怠感、肺炎、味覚異常、 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 433 例目 (20 歳代男性・7 月 22 日) 及び 434 例目 (50 歳代男性・7 月 22 日) の濃厚接触者です。		
	発症日	7 月 13 日			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 454 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、頭痛、咳、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			
	発症日	7 月 9 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			
本市公表 455 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、頭痛、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	本市公表 453 例目と接触。		
	発症日	7 月 19 日			
	陽性確定日	7 月 22 日			

本市公表 456 例目	年代	10 歳代	症状	咳、味覚異常、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		
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 457 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、咳、味覚異常、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		
	発症日	7 月 14 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 458 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 459 例目	年代	10 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 460 例目	年代	10 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 461 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 462 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 463 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 464 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 465 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 466 例目	年代	20 歳代	症状	調査中	
	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	調査中			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 467 例目	年代	20 歳代	症状	調査中	
	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	調査中			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 468 例目	年代	20 歳代	症状	調査中	
	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	調査中			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 469 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、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			
	発症日	7 月 19 日			
	陽性確定日	7 月 23 日			
本市公表 470 例目	年代	20 歳代	症状	調査中	
	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	調査中			
	陽性確定日	7 月 23 日			

本市公表 471 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 472 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 473 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 474 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 475 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 476 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 477 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 478 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 479 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 480 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 481 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 482 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 483 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 484 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 485 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 486 例目	年代	40 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 487 例目	年代	40 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 488 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		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 489 例目	年代	80 歳代	症状	発熱、咳、鼻水、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		
	発症日	7 月 16 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 490 例目	年代	10 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 491 例目	年代	20 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		
	発症日	7 月 18 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 492 例目	年代	20 歳代	症状	頭痛、倦怠感、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		
	発症日	7 月 21 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 493 例目	年代	20 歳代	症状	発熱、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		
	発症日	7 月 21 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 494 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		
	発症日	7 月 21 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 495 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		

本市公表 496 例目	年代	20 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 497 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 498 例目	年代	30 歳代	症状	発熱、味覚異常、軽度肺炎
	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 19 日		
	陽性確定日	7 月 23 日		
本市公表 499 例目	年代	50 歳代	症状	発熱、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		
	発症日	7 月 19 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 500 例目	年代	50 歳代	症状	発熱
	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 21 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

本市公表 501 例目	年代	50 歳代	症状	発熱、咳、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 16 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 502 例目	年代	70 歳代	症状	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 396 例目 (60 歳代女性・7 月 21 日) の濃厚接触者です。	
	発症日	7 月 17 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 503 例目	年代	30 歳代	症状	調査中
	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	調査中		
	陽性確定日	7 月 22 日		
本市公表 504 例目	年代	20 歳代	症状	咳、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		
	発症日	7 月 20 日		
	陽性確定日	7 月 22 日		

以上 62 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504人となります。

なお、本日におきまして、名古屋市内では62件発生が確認されています。