

市内における新型コロナウイルス感染症患者の確認について

市内で、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が26名確認されました。この患者の感染経路については、現在調査中です。

引き続き、積極的疫学調査を確実に行っていきます。

○感染者の状況

別添のとおり

○年代別男女別内訳

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
男	0	0	3	2	2	3	1	1	0	0	12
女	0	1	6	1	3	1	0	1	1	0	14
計	0	1	9	3	5	4	1	2	1	0	26

○新型コロナウイルスに関連した患者の死亡について

新型コロナウイルスに関連した感染症の患者で、市内の医療機関に入院されていた市内4679例目の方が11月28日に亡くなりましたのでお知らせします。

なお、新型コロナウイルスに関連した感染症の市内の死亡者数累計は、94名となります。これまでお亡くなりになった方々の御冥福をお祈り申し上げます。

○市内における新型コロナウイルス感染症患者の訂正について

11月25日に公表した、市内5414例目の方について、11月24日に抗原検査で陽性となり、新型コロナウイルス感染症と診断され、市内医療機関から発生届が提出されたため、患者として報告しましたが、その後のPCR検査及び症状経過等の結果を踏まえ、新型コロナウイルス感染症の疑いは低いとして、発生届が取り下げとなりました。

裏面あり

11月26日に公表した、市内5486例目の方について、11月25日に抗原検査で陽性となり、新型コロナウイルス感染症と診断され、市内医療機関から発生届が提出されたため、患者として報告しましたが、その後のPCR検査及び症状経過等の結果を踏まえ、新型コロナウイルス感染症の疑いは低いとして、発生届が取り下げとなりました。

11月29日に公表した、市内5842例目の方について、既に11月28日に市内5822例目として記者発表されていた事案と重複して発表していたため、欠番とします。

市内5414例目、市内5486例目につきましては、新型コロナウイルス感染症患者ではなかったもの、また、市内5842例目については、重複していたため、訂正をさせていただきます。

人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。

お問合せ先
健康福祉局健康安全課長 船山 和志 045-671-2463

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5909	20代	同居あり	11月27日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5592例目の濃厚接触者	
	女	大学生	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	—			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5910	10代	同居あり	11月25日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	女	大学生	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	—			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5911	20代	調査中	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	調査中	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	調査中			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5912	70代	同居あり	11月27日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5489例目の濃厚接触者	
	女	無職	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	なし			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5913	50代	調査中	11月27日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	調査中			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5914	20代	同居あり	11月27日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	女	無職	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	なし			

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5915	30代	同居なし	11月27日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5778例目の濃厚接触者	
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	発症後は自宅待機			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5916	40代	同居あり	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5725例目の濃厚接触者	
	女	会社員	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	検査前から自宅待機			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5917	20代	同居なし	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5375例目の濃厚接触者	
	男	会社員	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	検査前から自宅待機			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5918	70代	同居あり	—	入院の有無：	入院中
	性別	職業（勤務先）	症状	同一の医療機関に陽性者あり	
	男	無職	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	なし			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5919	20代	同居あり	11月25日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	女	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	発症後は自宅待機			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5920	40代	同居なし	11月24日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	調査中			

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5921	30代	調査中	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	陽性者と接触あり	
	女	会社員	無症状		
	居住地	勤務状況			
横浜市	調査中				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5922	50代	同居あり	11月26日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	女	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	11月26日まで勤務 （マスク着用）				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5923	40代	同居あり	11月22日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	女	アルバイト	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症後は 自宅待機				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5924	60代	同居あり	11月21日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	無職	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	なし				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5925	30代	同居あり	11月19日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	調査中	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	調査中				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5926	50代	同居あり	11月25日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症後は 自宅待機				

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5927	80代	同居あり	11月22日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5510例目の濃厚接触者	
	女	無職	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	なし				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5928	20代	同居あり	11月15日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状		
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	調査中				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5929	20代	同居あり	11月26日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	他自治体患者（都内）の濃厚接触者	
	女	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症前から勤務なし				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5930	50代	同居あり	11月28日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5816例目の濃厚接触者	
	男	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症後は自宅待機				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5931	40代	同居あり	11月28日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5826例目の濃厚接触者	
	男	自営業	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症前から在宅勤務				
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5932	40代	同居あり	11月26日	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	本市5826例目の濃厚接触者	
	女	会社員	軽症		
	居住地	勤務状況			
横浜市	発症前から在宅勤務				

番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5933	20代	同居あり	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	他自治体患者（都内）の濃厚接触者	
	女	大学生	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	—			
番号	年代	家族構成	発症日	特記事項	
5934	20代	同居あり	—	入院の有無：	入院調整中
	性別	職業（勤務先）	症状	他自治体患者（都内）の濃厚接触者	
	女	大学生	無症状		
	居住地	勤務状況			
	横浜市	—			