

新型コロナウイルス感染症感染者発生について

奈良市において新型コロナウイルス感染症の感染者が8人(市内404～411例目)発生いたしました。

感染者概要

感染者 1505 例目		奈良市		感染者 404 例目 (患者 333 例目)			
年代・性別	30 代・女性	発症日		12月8日		特記事項 (発症等2日前からの行動履歴等)	下記以外外出なし (検体採取日除く) 12月6、7日市内外出
居住地	奈良市	症状		無症状			
職業	無職	✓ 咳	✓ 倦怠感	発熱			
		頭痛	✓ 咽頭痛	濃厚接触者			
		味覚異常	嗅覚異常	推定感染経路			
		その他				調査中	
		現在の状態		軽症		—	

感染者 1506 例目		奈良市		感染者 405 例目 (患者 334 例目)			
年代・性別	20 代・男性	発症日		12月10日		特記事項 (発症等2日前からの行動履歴等)	下記以外外出なし (検体採取日除く) 12月8~10日出勤 12月12日友人の陽性判明
居住地	奈良市	症状		無症状			
職業	地方公務員(市内)	咳	倦怠感	✓ 発熱			
		✓ 頭痛	咽頭痛	濃厚接触者			
		味覚異常	嗅覚異常	推定感染経路			
		✓ その他(関節痛)				県内感染者と接触	
		現在の状態		軽症		—	

感染者 1507 例目		奈良市		感染者 406 例目 (患者 335 例目)		特記事項 (発症等2日前からの行動履歴等)	下記以外外出なし (検体採取日除く) 12月8、9日登校 12月11日 家族の陽性判明
年代・性別	10代・女性	発症日		12月10日			
居住地	奈良市	症状		✓	発熱		
職業	生徒(市内)	✓	咳	✓	倦怠感		
			頭痛		咽頭痛		
			味覚異常		嗅覚異常		
		その他					
現在の状態		軽症		濃厚接触者	家族		
				推定感染経路	家庭内感染		

感染者 1508 例目		奈良市		感染者 407 例目 (患者 336 例目)		特記事項 (発症等2日前からの行動履歴等)	外出なし(検体採取日除く) 12月11日家族の陽性判明
年代・性別	50代・女性	発症日		12月12日			
居住地	奈良市	症状		✓	発熱		
職業	無職		咳		倦怠感		
		✓	頭痛	✓	咽頭痛		
			味覚異常		嗅覚異常		
		✓	その他(下痢、関節痛、筋肉痛)				
現在の状態		軽症		濃厚接触者	—		
				推定感染経路	家庭内感染		

感染者 1509 例目		奈良市		感染者 408 例目 (患者 337 例目)		特記事項 (発症等2日前からの行動履歴等)	下記以外外出なし (検体採取日除く) 12月3、4、6~10日出勤
年代・性別	40代・男性	発症日		12月5日			
居住地	奈良市	症状			発熱		
職業	会社員(県内)		咳	✓	倦怠感		
		✓	頭痛		咽頭痛		
			味覚異常		嗅覚異常		
		その他					
現在の状態		軽症		濃厚接触者	職場調査中		
				推定感染経路	調査中		

感染者 1510 例目		奈良市		感染者 409 例目 (患者 338 例目)		特記事項 (発症等2日前か らの行動履歴 等)	下記以外外出なし (検体採取日除く) 12月9~11日出勤 12月11日職場で陽 性者判明
年代・性別	50代・男性	発症日		12月11日			
居住地	奈良市	症状		✓	発熱		
職業	会社員(大阪府内)	咳	倦怠感				
		頭痛	咽頭痛				
		味覚異常	嗅覚異常				
		その他					
現在の状態		軽症		濃厚接触者	家族		
				推定感染経路	県外感染者と接触		

感染者 1511 例目		奈良市		感染者 410 例目 (無症状 72 例目)		特記事項 (発症等2日前か らの行動履歴 等)	外出なし(検体採 取日除く) 12月11日家族の陽 性判明
年代・性別	10代・女性	発症日		✓	無症状		
居住地	奈良市	症状			発熱		
職業	生徒(市内)	咳	倦怠感				
		頭痛	咽頭痛				
		味覚異常	嗅覚異常				
		その他					
現在の状態		—		濃厚接触者	—		
				推定感染経路	家庭内感染		

感染者 1512 例目		奈良市		感染者 411 例目 (無症状 73 例目)		特記事項 (発症等2日前か らの行動履歴 等)	外出なし(検体採 取日除く) 12月11日家族の陽 性判明
年代・性別	10代・男性	発症日		✓	無症状		
居住地	奈良市	症状			発熱		
職業	児童(市内)	咳	倦怠感				
		頭痛	咽頭痛				
		味覚異常	嗅覚異常				
		その他					
現在の状態		—		濃厚接触者	—		
				推定感染経路	家庭内感染		

