

新型コロナウイルス感染症患者発生について

奈良市内において新型コロナウイルス感染症の感染者が7人（市内83、84、85、86、87、88、89例目、患者74、75、76、77、78無症状病原体保有者10、11例目）発生いたしました。

感染者の概要

奈良県内発生	感染者 312 例目 (患者 271 例目)	奈良市内発生	感染者 83 例目 (患者 74 例目)		
年代・性別	30代・男性	採取日 結果判明日	8月6日 8月7日	特記事項 (発症等2日前からの行動歴等)	7月28、29日 自宅 30～8月2日 出勤(自家用車) 3、4日 県内外出 6日 帰国者・接触者外来受診、検体採取
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8月7日		
職業	会社員(大阪府内)	現在の状態	軽症		
発症日 症状	7月30日 頭痛、倦怠感		味覚・嗅覚異常	濃厚接触者	家族3人・親族4人・ 職場調査中
				推定感染経路	調査中

奈良県内発生	感染者 313 例目 (患者 272 例目)	奈良市内発生	感染者 84 例目 (患者 75 例目)		
年代・性別	60代・男性	採取日 結果判明日	8月6日 8月7日	特記事項 (発症等2日前からの行動歴等)	7月31日 出勤(公共交通機関) 8月1日 市内外出 2日 県外外出 4日 医療機関受診 6日 帰国者・接触者外来受診、検体採取
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8月7日		
職業	自営業 (大阪府内)	現在の状態	軽症		
発症日 症状	8月2日 倦怠感、下痢		痰、咽頭痛、 倦怠感、下痢	濃厚接触者	家族1人・親族3人
				推定感染経路	調査中

奈良県内発生	感染者 314 例目 (無症状 42 例目)	奈良市内発生	感染者 85 例目 (無症状 10 例目)		
年代・性別	40 代・男性	採取日	8 月 6 日	特記事項 (発症等 2 日 前からの行動 歴等)	8 月 4、5 日 市内外出 6 日 検体採取
		結果判明日	8 月 7 日		
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8 月 7 日		
職業	会社員(市内)	現在の状態	無症状		
発症日 症状	—		—		濃厚接触者
				推定感染経路	県内感染者と接触

奈良県内発生	感染者 315 例目 (患者 273 例目)	奈良市内発生	感染者 86 例目 (患者 76 例目)		
年代・性別	20 代・女性	採取日	8 月 7 日	特記事項 (発症等 2 日 前からの行動 歴等)	下記以外外出なし 8 月 4 日 市内外出 5 日 出勤(自家用車) 7 日 検体採取
		結果判明日	8 月 7 日		
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8 月 8 日		
職業	医療関係者 (市内)	現在の状態	軽症(軽快)		
発症日 症状	8 月 6 日 発熱		—		濃厚接触者
				推定感染経路	県内感染者と接触

奈良県内発生	感染者 316 例目 (患者 274 例目)	奈良市内発生	感染者 87 例目 (患者 77 例目)		
年代・性別	20 代・女性	採取日	8 月 7 日	特記事項 (発症等 2 日 前からの行動 歴等)	7 月 26 日 市内外出 27、28 日 出勤(自家用車) 8 月 7 日 検体採取
		結果判明日	8 月 7 日		
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8 月 8 日		
職業	会社員(市内)	現在の状態	軽症(軽快)		
	7 月 28 日 咽頭痛		下痢		濃厚接触者
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

奈良県内発生	感染者 317 例目 (無症状 43 例目)	奈良市内発生	感染者 88 例目 (無症状 11 例目)		
年代・性別	50 代・女性	採取日 結果判明日	8 月 7 日 8 月 7 日	特記事項 (発症等 2 日 前からの行動 歴等)	下記以外外出なし 8 月 5 日 出勤(公共交通機 関) 7 日 検体採取
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8 月 8 日		
職業	公務員 (大阪市内)	現在の状態	無症状		
発症日 症状	—		—	濃厚接触者	家族 1 人
				推定感染経路	家庭内感染

奈良県内発生	感染者 318 例目 (患者 275 例目)	奈良市内発生	感染者 89 例目 (患者 78 例目)		
年代・性別	20 代・男性	採取日 結果判明日	8 月 7 日 8 月 7 日	特記事項 (発症等 2 日 前からの行動 歴等)	下記以外外出なし 8 月 3 日 県内外出 7 日 帰国者・接触者外来 受診、検体採取
居住地	奈良市	入院日 (予定含む)	8 月 7 日		
職業	会社員 (大阪市内)	現在の状態	軽症(軽快)		
発症日 症状	8 月 5 日 咽頭痛、 味覚・嗅覚異常		—	濃厚接触者	家族 2 人・親族 1 人
				推定感染経路	大阪府内感染者と接触