

# 報道資料

令和2年8月1日(土)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:戸毛・西川  
 報道専用電話:0742-27-8612(ダイヤルイン)内線:3130、3133  
 一般相談電話:0742-27-8561  
 総務部知事公室 防災統括室 担当:中西・小原  
 電話:0742-27-7006(ダイヤルイン)内線:2270、2285

## 新型コロナウイルス感染者・患者の発生について

奈良県において新型コロナウイルス感染症の感染者が21例(県内感染者236~256例目、患者200~220例目)が発生しました。現在、濃厚接触者の把握を含めた積極的な疫学調査を確実に行ってまいります。

※上記のうち、9例(県内感染者248~256例目)は奈良市発表事例です

感染者……PCR検査の結果が「陽性」の方  
 患者……PCR検査の結果が「陽性」で、かつ、症状のある方

### 1)感染者数の状況

※ 感染者 数累計	現在 感染者数	入院中(入院予定含む) [対応可能数]	重症	宿泊療養 [対応可能 数]	自宅療養	死亡	退院等 累計
			[対応可能数]				
256	75	72 [467]	1 [25]	3 [108]	—	2	179
前日比	+21	+20	+1	0	—	0	+1

※ 他府県発表との重複 8例(前日比+2)

※ 退院者等:県内感染者 140例目

2) 感染者(患者)の概要

感染者236例目 (患者200例目)					
年代・性別	20代・男性	採取日 結果判明日	7月30日 7月31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 7月27日 職場関係者の 陽性判明 7月30日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	大和郡山市	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	会社員 (県内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	職場調査中
発症日 症状	7月27日 味覚・嗅覚異常		味覚・嗅覚異常		
				推定感染経路	県内感染者と接触

感染者237例目 (患者201例目)					
年代・性別	60代・男性	採取日 結果判明日	7月29日 7月30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 7月22日25日 近医受診 7月29日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	斑鳩町	入院日 (予定含む)	7月30日		
職業	無職	現在の状態	中等症	濃厚接触者	調査中
発症日 症状	7月20日 咳、鼻汁、倦怠 感		倦怠感		
				推定感染経路	調査中

感染者238例目 (患者202例目)					
年代・性別	40代・男性	採取日 結果判明日	7月30日 7月30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 7月25日 近隣外出 7月26日27日 大阪府 内出勤(自家用車利用) 7月30日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	三郷町	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	介護従事者 (大阪府内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族1名、他職場調査中
発症日 症状	7月27日 発熱		頭痛、咳、味覚 障害		

感染者239例目 (患者203例目)					
年代・性別	50代・男性	採取日 結果判明日	7月28日 7月30日	特記事項 (発症等2日 前からの行 動歴等)	大阪府重複例 下記以外外出なし 7月19日~22日 大阪府内出勤 7月22日 接触歴のある 仕事関係者の陽性確認 7月28日 大阪府内で検 体採取。
居住地	生駒市	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	会社員 (大阪府内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族2名、他職場調査中
発症日 症状	7月21日 発熱		味覚・嗅覚障害		

感染者240例目 (患者204例目)					
年代・性別	20代・男性	採取日 結果判明日	7月28日 7月31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 7月19日21日 近隣外出(自家用車利用) 7月28日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	上牧町	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	学生 (京都府内)	現在の状態	軽症(軽快)	濃厚接触者	家族4名、他調査中
発症日 症状	7月21日 発熱 味覚障害		—		

感染者241例目 (患者205例目)					
年代・性別	20代・男性	採取日 結果判明日	7月28日 7月31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 7月23日 出勤(自家用 車利用) 7月25日 近医受診 7月28日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	桜井市	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	介護従事者 (県内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族1名他調査中
発症日 症状	7月25日 発熱、咽頭痛 倦怠感		味覚・嗅覚障害		
				推定感染経 路	調査中

感染者242例目 (患者206例目)					
年代・性別	50代・男性	採取日 結果判明日	7月29日 7月31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 7月21日 近隣外出 7月22日 県外外出 (自家用車利用) 7月27日 近医受診 7月29日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	橿原市	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	会社員 (県外)	現在の状態	中等症	濃厚接触者	—
発症日 症状	7月22日 倦怠感		倦怠感		
				推定感染経 路	調査中

感染者243例目 (患者207例目)					
年代・性別	20代・男性	採取日 結果判明日	7月30日 7月31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 7月24日～26日 県外に滞在 7月27日 接触歴のある 大阪市内感染者のPCR 検査受検を確認 7月30日 帰国者接触者 外来受診。検体採取。
居住地	大淀町	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	会社員 (県内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	県外家族等4名
発症日 症状	7月26日 咽頭痛、倦怠 感		軽度の咽頭痛		
				推定感染経 路	大阪市内感染者と接触

感染者244例目 (患者208例目)					
年代・性別	50代・男性	採取日 結果判明日	7月30日 7月30日	特記事項 (発症等2日 前からの行 動歴等)	大阪府重複事例 下記以外外出なし 7月26日 近隣外出 7月27日～30日大阪市 内出勤(自家用車利用) 7月30日 大阪市内医院 受診。検体採取。
居住地	大和郡山市	入院日 (予定含む)	8月1日		
職業	会社員 (大阪市内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族2名、他職場調査中
発症日 症状	7月28日 咽頭痛、咳		咽頭痛、咳、 めまい		

感染者245例目 (患者209例目)					
年代・性別	10代・女性	採取日 結果判明日	7月31日 7月31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 7月23日接触歴のある県 外知人の陽性確認 7月28日 近隣外出 7月31日帰国者・接触者 外来受診。検体採取。
居住地	大和高田市	入院日 (予定含む)	8月1日		
職業	無職	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族5名
発症日 症状	7月28日 鼻閉、嗅覚異常		嗅覚異常		

感染者246例目 (患者210例目)					
年代・性別	20代・女性	採取日 結果判明日	7月31日 7月31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 7月27日接触歴のある県 外知人の陽性確認 7月31日 帰国者・接触 者外来受診。検体採取。
居住地	大和高田市	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	学生 (大阪府内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族3名、他学校調査中
発症日 症状	7月30日 咽頭痛		咽頭痛、味 覚・嗅覚障害		

感染者247例目 (患者211例目)					
年代・性別	70代・男性	採取日 結果判明日	7月31日 7月31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 7月21日 出勤 7月27日 近隣外出 7月31日 帰国者・接触 者外来受診。検体採取。
居住地	川西町	入院日 (予定含む)	7月31日		
職業	アルバイト (県内)	現在の状態	重症	濃厚接触者 推定感染経 路	家族2名 調査中
発症日 症状	7月23日 発熱、咳、倦怠 感		呼吸困難、 倦怠感		

今後とも、迅速で正確な情報提供につとめますが、感染症法第16条第2項による個人情報保護の観点から、患者及びご家族等の個人情報については、特定されることのないよう、格段のご配慮をお願いします。  
施設等への取材はご遠慮いただきますようお願いします。



### 3) 県の対応

- 新型コロナウイルス感染症については、県のホームページに最新情報を掲載しています。
- 新型コロナウイルス感染症を疑う方への相談窓口として、「帰国者・接触者相談センター」を設置しています。

新型コロナウイルスに感染した不安のある方は、こちらに電話相談してください。

少なくとも以下のいずれかに該当する場合には、すぐにご相談ください。(これらに該当しない場合の相談も可能です。)

★ 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある場合

★ 重症化しやすい方(※)で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合

(※)高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)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及び妊婦の方

★ 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場合

(症状が4日以上続く場合は必ずご相談ください。症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合にはすぐに相談ください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。)

## ■ 帰国者・接触者相談センター(新型コロナ受診相談窓口)

相談窓口	電話番号	FAX 番号	対応時間
奈良県庁	0742-27-1132	0742-27-8565	平日・土日祝 24時間

## 【県民のみなさまへ】

東京や大阪など、大都市での感染例が増えています。

感染予防のための「3つの徹底」にあわせて、特に大都市との往来について注意をお願いします。

なお、県では、今後も油断することなく、感染防止対策に取り組むとともに、感染症とも共存できる社会・経済活動体制を構築してまいります。

### 大都市との往来時の「うつらない・うつさない」ための7のポイント

#### ①基本の対策

- ・マスクの着用
- ・こまめに換気
- ・手洗いの徹底

#### ②出勤前

- ・毎朝の検温、健康チェック。
- ・症状がある場合は、自宅で療養。  
(症状がある時は個室で過ごし、極力部屋から出ない)

#### ③出勤

- ・できれば、混んでる時間帯は避けて出勤。  
(テレワークやローテーション勤務も有効)
- ・公共交通機関では、会話は控えめに。
- ・徒歩や自転車利用も併用する。

#### ④会社で

- ・密閉・密集・密接を避ける。(オンライン会議も有効)

#### ⑤食事

- ・多人数、長時間は避ける
- ・おしゃべりは控えめに。大声での会話はしない。
- ・対面ではなく、横並びで座ろう。
- ・お箸やお皿の共用、大皿での取り分けを避ける。

#### ⑥帰宅時

- ・家に帰ったらすぐに手や顔を洗う。
- ・できるだけすぐに着替え、シャワー。
- ・こまめに洗濯。

#### ⑦家の中

- ・家の中でも咳エチケット。
- ・手で触れる共有部分を定期的に消毒。
- ・タオルは、トイレ・洗面所・キッチンなどで共用しない。
- ・ゴミはすぐに密閉して捨てましょう。

### 感染予防のための「3つの徹底」

#### ①手洗い、手指消毒の徹底

#### ②接触しない、人との間隔は2m(最低1m)空ける

#### ③症状がある場合の外出自粛の徹底



## 報道資料

令和2年8月1日  
 奈良市健康医療部保健所  
 保健予防課 奥村 永松  
 電話：0742-93-8397

### 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（市内 62、63、64、65、66、67、68、69、70 例目、患者 55、56、57、58、59、60、61、62、63 例目）が発生いたしました。

#### 感染者の概要

奈良県内発生	感染者 248 例目 (患者 212 例目)	奈良市内発生	感染者 62 例目 (患者 55 例目)		
年代・性別	20 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 20、21、27、28、29 日 出勤(公共交通機関) 22 日 医療機関受診 30 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)	7 月 31 日		
職業	会社員 (大阪市内)		軽症		
発症日 症状	7 月 21 日 発熱、倦怠感、 下痢	現在の状態	頭痛、鼻づまり	濃厚接触者	家族 2 名
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

奈良県内発生	感染者 249 例目 (患者 213 例目)	奈良市内発生	感染者 63 例目 (患者 56 例目)		
年代・性別	10 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 24、25 日 登校(公共交通機関) 26 日 大阪市内外出 27 日 医療機関受診 30 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)	7 月 31 日		
職業	生徒(大阪府内)		軽症		
発症日 症状	7 月 26 日 発熱、咽頭痛	現在の状態	発熱、呼吸苦、 倦怠感、 味覚・嗅覚異常	濃厚接触者	家族 2 名・友人 2 名
				推定感染経路	学校内の感染者と接触

奈良県内発生	感染者 250 例目 (患者 214 例目)	奈良市内発生	感染者 64 例目 (患者 57 例目)		
年代・性別	30 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 22 日 出勤(自家用車) 23、24 日 県外旅行 25、28 日 医療機関受診 30 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)	7 月 31 日		
職業	自営業 (大阪府内)		軽症		
発症日 症状	7 月 24 日 発熱、頭痛、 倦怠感	現在の状態	下痢	濃厚接触者	家族 2 名、友人 1 人、 親族 3 名
				推定感染経路	東京都の感染者と接触

奈良県内発生	感染者 251 例目 (患者 215 例目)	奈良市内発生	感染者 65 例目 (患者 58 例目)		
年代・性別	50 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 30 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 1 日		
職業	会社員 (大阪市内)		軽症		
発症日 症状	7 月 26 日 発熱、頭痛、 倦怠感	現在の状態	発熱、頭痛、 倦怠感	濃厚接触者	家族 2 名
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

奈良県内発生	感染者 252 例目 (患者 216 例目)	奈良市内発生	感染者 66 例目 (患者 59 例目)		
年代・性別	20 代・女性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 27 日 出勤(自転車) 30 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 1 日		
職業	医療従事者 (市内)	現在の状態	軽症		
発症日 症状	7 月 28 日 発熱、咽頭痛、 嘔気、頭痛、 倦怠感		咽頭痛	濃厚接触者	家族 3 名・職場調査中
				推定感染経路	調査中

奈良県内発生	感染者 253 例目 (患者 217 例目)	奈良市内発生	感染者 67 例目 (患者 60 例目)		
年代・性別	20 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 27、28 日 出勤(公共交通機関) 30 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 1 日		
職業	会社員 (大阪市内)	現在の状態	軽症		
発症日 症状	7 月 27 日 咳		咳、鼻づまり	濃厚接触者	家族 2 名・職場調査中
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

奈良県内発生	感染者 254 例目 (患者 218 例目)	奈良市内発生	感染者 68 例目 (患者 61 例目)		
年代・性別	60 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 30 日 7 月 31 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 7 月 20 日 出勤(公共交通機関) 21、22 日 県外出張 24 日 出勤(自家用車) 30 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 1 日		
職業	自営業 (大阪市内)		軽症		
発症日 症状	7 月 22 日 咽頭痛、痰、 倦怠感	現在の状態	労作時呼吸苦、 倦怠感	濃厚接触者	家族 3 名
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

奈良県内発生	感染者 255 例目 (患者 219 例目)	奈良市内発生	感染者 69 例目 (患者 62 例目)		
年代・性別	50 代・女性	採取日 結果判明日	7 月 31 日 7 月 31 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 7 月 27 日 出勤(自家用車) 31 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 1 日		
職業	医療従事者 (市内)		軽症		
発症日 症状	7 月 29 日 発熱、痰、倦怠感	現在の状態	咳	濃厚接触者	家族 2 名・職場調査中
				推定感染経路	家庭内感染

奈良県内発生	感染者 256 例目 (患者 220 例目)	奈良市内発生	感染者 70 例目 (患者 63 例目)		
年代・性別	30 代・男性	採取日 結果判明日	7 月 31 日 7 月 31 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 7 月 27、28 日 出勤(公共交通機関) 31 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 1 日		
職業	会社員 (大阪市内)	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族 2 名・知人 1 名
発症日 症状	7 月 28 日 咳、鼻づまり、 咽頭痛、頭痛、 倦怠感、筋肉痛		鼻づまり、頭痛、 倦怠感、 味覚・嗅覚異常		

