

# 報道資料

令和2年11月24日(火)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:村田・増井  
報道機関専用電話:0742-27-8612(ダイヤルイン)内線:3132、3137  
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16例(県内感染者1011～1026例目)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おります。

※上記のうち、2例(県内感染者1025～1026例目)は奈良市発表事例です。

### 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]			宿泊療養 [対応可能数]	自宅療養	死亡	治癒 累計
			重症 [対応可能数]					
1026	202	169 [467]	4 [27]	33 [108]	—	11	813	
前日比	+16	-2	-3	-1	+1	—	0	+18

※ 他府県発表との重複: 35例(前日比+1)

※ 治癒者: 699、745、754、755(重複例)、774、785、826、835、839、848、851(重複例)、855(重複例)、856、865(重複例)、890、925、960、1015例目

※ [感染者数累計除外分(R2年1月～)計14例]

県内で検査及び発生届を受理したが、県外で入院・入所等している場合は、県内感染者数に計上していません。

## 2) 感染者の概要

感染者1011例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月20日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月18・19・20・21日 出勤。 11月20日 職場の陽性 判明。
居住地	広陵町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	医療従事者 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月21日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月22日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族3名他調査中
				推定感染経路	大阪市内感染者と接触

感染者1012例目					
年代・性別	10歳未満・男性	発症日	月日 <input checked="" type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月19・20日 登校。 11月21日 接触者の陽 性判明。
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	児童 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	—	濃厚接触者	家族4名
				推定感染経路	調査中

感染者1013例目					
年代・性別	30代・女性	発症日	月日 <input checked="" type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月18日 接触者の陽 性判明。 11月19・20・21日出 勤。
居住地	桜井市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	—	濃厚接触者	家族1名
				推定感染経路	県内感染者と接触

感染者1014例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	11月18日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月16・17・18日 出勤 (公共交通機関利用) 11月19日 出勤。近医 受診。 11月20日出勤後、早退 し大阪府内医療機関受 診。 11月21日 親族の陽性 判明。
居住地	広陵町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (大阪市内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族2名他調査中
				推定感染経路	家庭内感染

感染者1015例目					
年代・性別	60代・男性	発症日	11月12日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月10・11・12・13日 出勤。 11月19日 近医受診。 11月21日 家族の陽性 判明。
居住地	広陵町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月21日	現在の状態	軽症(治癒)	濃厚接触者	調査中
				推定感染経路	大阪市内(飲食)

感染者1016例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月21日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月19・20日 出勤。 11月21日 県内外出。 家族の陽性判明。
居住地	御所市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	地方公務員 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月22日	<input checked="" type="checkbox"/> その他(下痢 )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	調査中
				推定感染経路	家庭内感染

感染者1017例目					
年代・性別	10代・男性	発症日	11月21日 <input type="checkbox"/> 無症状	特記事項 (発症等2日 前からの行動 歴等)	外出なし(検体採取日除 く) 11月17日 県外接触者 の陽性判明。
居住地	生駒市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	生徒 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月22日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月22日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族2名
				推定感染経路	県外感染者と接触

感染者1018例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	11月19日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月17・18・19日 出 勤。 11月20日 県内外出。 近医受診。
居住地	田原本町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	団体職員 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感(軽度)		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月21日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月24日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族3名他調査中
				推定感染経路	調査中

感染者1019例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	11月18日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月19日 出勤。 11月20日 近医受診。
居住地	大和郡山市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月23日	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節痛、痰 )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族3名
				推定感染経路	調査中

感染者1020例目					
年代・性別	70代・男性	発症日	月 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(検体 採取日除く) 11月20日 出勤。 11月21日 家族の陽性 判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	生駒市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (大阪市内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月22日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月24日	現在の状態	—	濃厚接触者	—
				推定感染経路	家庭内感染

感染者1021例目					
年代・性別	70代・女性	発症日	11月17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(検体 採取日除く) 11月17・20日 近医受 診。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	田原本町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月23日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月23日	現在の状態	中等症	濃厚接触者	調査中
				推定感染経路	調査中

感染者1022例目					
年代・性別	10代・男性	発症日	11月20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(検体 採取日除く) 11月18・19日 通学。(公 共交通機関利用) 11月22日 家族の陽性 判明。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	生徒 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月22日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月24日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	調査中
				推定感染経路	家庭内感染

感染者1023例目					
年代・性別	50代・女性	発症日	11月23日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月21・22日 近隣外 出。家族の陽性判明。 11月22日 近隣外出。
居住地	広陵町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月22日	<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻汁、下痢 )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月24日	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1024例目					
年代・性別	40代・女性	発症日	11月20日 <input type="checkbox"/> 無症状	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(検体 採取日除く) 11月18・19・20日 出 勤。 11月21日 職場の陽性 判明。
居住地	生駒市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	地方公務員 (大阪市内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
検体採取日	11月22日	<input type="checkbox"/> その他( )			
結果判明日	11月23日				
入院・宿泊日 (予定含む)	11月24日	現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族1名職場調査中
				推定感染経路	県外感染者と接触

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いたします。

また、関係先の撮影に際し、映像や画像により個人や事業者が特定されることのないよう、ご配慮をお願いします。

### 3) 県の対応・発熱等の相談について

- 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。
- 発熱等の症状のある方は、まず、身近な医療機関に電話相談してください。
- 身近な医療機関がない方は、「新型コロナ・発熱患者受診相談窓口」に電話相談してください。
- 発熱等の症状がない場合でも、感染の不安のある方は、「新型コロナ・発熱患者受診相談窓口」に電話相談してください。

#### ○ 奈良県における新型コロナウイルス感染症にかかる検査対象

★ 症状の有無にかかわらず、感染リスクのある方(下記は例示であり、必要に応じて検査対象となります。)

- ・感染判明者との接触があった方、感染リスクのある場所に滞在された方(いずれも検査前2週間以内)
- ・勤務先や通学先、自宅などに、発熱等の有症状者がおられる方・医療従事者、福祉施設従事者

### ■ 新型コロナ・発熱患者受診相談窓口(旧 帰国者・接触者相談センター)

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

#### － 不当な差別や偏見をなくしましょう －

新型コロナウイルスの感染が拡大する中、感染された方々、濃厚接触者、医療従事者等やその家族、その属する施設・機関に対する不当な差別、偏見、いじめ、SNSでの誹謗中傷など、人権を侵害する事象が見受けられます。

いかなる場合でも、不当な差別、偏見、いじめ等は決して許されるものではありません。

県民のみなさまには、新型コロナウイルス感染症に関連する憶測、デマ、不確かな情報に惑わされず、人権侵害につながることをないように、行政機関の提供する正確な情報に基づき、冷静に行動していただきますようお願いいたします。

## 【県民のみなさまへ】

奈良県においては、感染経路の種類を明確化したうえで注意の呼びかけを行うため、感染経路の調査を行っています。7月以降の感染状況の分析を進めたところ、家庭内、部活動・寮生活、友人との飲食・カラオケ等における感染が増加していることにご注意いただき、感染拡大防止に向けた取組にご協力をお願いします。

なお、県では、今後も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。

## 県民のみなさまへのお願い

### A. 家庭では

- 風邪症状や味覚・嗅覚障害などがある場合、また大阪などで感染リスクが高い場所に入ったりした場合は家族と生活を分離

### B. 部活動・寮生活では

- 風邪症状や感染したリスクがある場合
  - ・部活動に参加させない
  - ・寮では全員の個室管理を徹底

### C. 友人と飲食・カラオケ等では

- 風邪症状や感染したリスクがある場合は参加しない

●県民のみなさまには感染拡大防止に十分に注意して観光や食事を楽しんでください

## 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

## 新しいなら旅

- ・感染防止の基本を守って、密閉・密集・密接を回避。
- ・奈良の旅を存分に楽しむために、旅マエ(事前に感染症対策を確認)、旅ナカ(感染予防しながら楽しむ)、旅アト(帰ってからも健康チェック)にご協力ください。

新しい旅のエチケット (国土交通省観光庁ホームページより)

- 旅ゆけば、何はともあれ、手洗い・消毒。
- マスク着け、私も安心、周りも安心。
- 間あけ、ゆったり並べば、気持ちもゆったり。周りも安心。
- 毎朝の健康チェックは、おしゃれな旅の身だしなみ。
- こまめに換気、フレッシュ外気は旅のごちそう。