

# 報道資料

令和2年12月3日(木)

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39例(県内感染者1191～1229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、8例(県内感染者1222～1229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]		重症 [対応可能数]	宿泊療養 [対応可能数]	自宅療養	死亡	治癒 累計
1229	229	182	6	47	—	13	987	
		[467]	[27]	[108]				
前日比	+39	+25	+22	0	+3	—	0	+14

※ 他府県発表との重複: 39例

※ 治癒者: 823(重複例)、881、986、992、1000、1002、1010、1017、1020、1038、1044、1049、1056、1129例目

※ [感染者数累計除外分(R2年1月～)計16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1191例目					
年代・性別	30代・女性	発症日	11月25日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月24・25日 出勤。 11月29日 職場の陽性 者確認。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和郡山市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	医療関係者 (県内)	<input checked="" 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	調査中	

感染者1192例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月18～30日 出勤。 11月19日近隣外出。 12月1日 出勤(県外)
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和郡山市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	自営業 (県内)	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	—	
			推定感染経路	調査中	

感染者1193例目					
年代・性別	40代・女性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月25日 大阪市内外 出。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	生駒市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<input 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1194例目					
年代・性別	40代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし。 11月23日 職場の陽性 者判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	三郷町	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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	県外感染者と接触(勤務)	

感染者1195例目					
年代・性別	40代・女性	発症日	12月1日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし 11月29日 家族の陽性 判明。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	天理市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	介護従事者 (県内)	<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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他( 悪寒 )			
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1196例目					
年代・性別	70代・男性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月25~29日 出勤(自 家用車使用)
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	自営業 (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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1197例目					
年代・性別	90代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月28日 近隣外出。 11月29日 接触者の陽性判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	調査中	

感染者1198例目					
年代・性別	80代・男性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月28・29日 近隣外出。 11月29日 接触者の陽性判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1199例目					
年代・性別	90代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	外出なし 11月29日 接触者の陽性判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	調査中	

感染者1200例目					
年代・性別	80代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	外出なし 11月29日 接触者の陽性判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1201例目					
年代・性別	80代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月28日 近隣外出。 11月29日 近隣外出。 接触者の陽性判明。
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	橿原市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	調査中	

感染者1202例目					
年代・性別	50代・女性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月25・26・27日 出勤 (公共交通機関利用)
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	香芝市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (大阪府内)	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他職場調査中	
			推定感染経路	大阪府内(勤務)	

感染者1203例目					
年代・性別	50代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし 11月29日 家族の陽性 判明
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	桜井市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	パートタイマー (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		
		<input type="checkbox"/> 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1204例目					
年代・性別	30代・男性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月29日 出勤、家族 の陽性判明 11月30日 出勤
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
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		
		<input type="checkbox"/> 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1205例目					
年代・性別	10代・女性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月25・26・27日 通学 11月29日 近隣外出 11月30日 家族の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	香芝市	症状	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
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1206例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	11月22日 <input type="checkbox"/> 無症状	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月20・21日 出勤 11月23・24日 近医受診 11月25・26・27・28日 出勤 11月30日 家族の陽性判明
居住地	香芝市	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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(腹痛、軟便)			
現在の状態		軽症		濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者1207例目					
年代・性別	10代・男性	発症日	12月1日 <input type="checkbox"/> 無症状	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	外出なし 11月30日 家族の陽性判明
居住地	香芝市	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 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
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1208例目					
年代・性別	70代・女性	発症日	12月1日 <input type="checkbox"/> 無症状	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	外出なし 11月29日 家族の陽性判明
居住地	大和郡山市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	医療従事者 (県内)	<input 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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節筋肉痛)			
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1209例目					
年代・性別	60代・女性	発症日	11月23日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月21・22・23・24・25日 近隣外出 11月28日 家族の陽性判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和郡山市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	無職	<input checked="" 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
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1210例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月25日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月23・24・25日 出勤
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	生駒市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (大阪府内)	<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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1211例目					
年代・性別	50代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月28日 近隣外出。 11月29日 出勤。 11月30日 出勤。家族の陽性判明
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
居住地	王寺町	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	パートタイマー (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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		—	濃厚接触者	調査中	
			推定感染経路	家庭内感染	



感染者1212例目					
年代・性別	30代・男性	発症日	11月29日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月27・28日 出勤。 11月30日 近医受診。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	桜井市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	会社員 (県内)	<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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻汁・鼻閉 )			
現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族他調査中		
		推定感染経路	調査中		

感染者1213例目					
年代・性別	30代・女性	発症日	11月26日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月24・25・27・28日 出勤。 11月26日 近隣外出。 11月29日 職場の陽性 判明。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和郡山市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	医療従事者 (県内)	<input 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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節筋肉痛)			
現在の状態	軽症(軽快)	濃厚接触者	家族他調査中		
		推定感染経路	県内感染者と接触		

感染者1214例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月25・26・27日 出 勤。 11月30日 近医受診。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	生駒市	症状	<input checked="" 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族職場調査中		
		推定感染経路	大阪市内(勤務)		

感染者1215例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	12月1日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月30日 出勤(自家用車使用) 12月1日 出勤、体調不良のため早退。近医受診。
居住地	生駒市	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
職業	会社員 (大阪府内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節痛 )			
現在の状態		軽症		濃厚接触者	家族職場調査中
				推定感染経路	調査中

感染者1216例目					
年代・性別	10代・男性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	外出なし 11月28日 家族の陽性判明。
居住地	生駒市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
職業	無職	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
		<input type="checkbox"/> 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1217例目					
年代・性別	70代・女性	発症日	月 日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	外出なし 11月30日 家族の陽性判明。
居住地	平群町	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
職業	パートタイマー (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
		<input type="checkbox"/> 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1218例目					
年代・性別	30代・男性	発症日	11月28日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月26・27日 出勤。 11月30日 職場の陽性者判明。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	五條市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	地方公務員 (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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1219例目					
年代・性別	40代・女性	発症日	11月29日	特記事項 (発症等2日前からのおもな行動歴等)	11月27・28日 出勤。 11月29日 大阪市内外出。職場の陽性者判明。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和郡山市	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
職業	医療関係者 (県内)	<input checked="" 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		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他 (鼻汁・鼻閉、味覚障害)			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族	
			推定感染経路	県内感染者と接触	

感染者1220例目					
年代・性別	50代・男性	発症日	11月27日	特記事項 (発症等2日前からの主な行動歴等)	11月25・26・27日 出勤 11月29日 県内外出。 11月30日・12月1日出勤。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	大和高田市	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
職業	地方公務員 (県内)	<input 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		
		<input type="checkbox"/> その他( )			
現在の状態		軽症	濃厚接触者	家族他調査中	
			推定感染経路	調査中	

感染者1221例目					
年代・性別	40代・男性	発症日	11月30日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	11月28日 近隣外出。 11月29日 県内外出。 11月30日・12月1日 出勤。
居住地	三宅町	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
職業	地方公務員 (県内)	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族他調査中
				推定感染経路	調査中

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。

## ○ 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、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、感染経路の類型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。最近の感染動向の分析を進めたところ、大阪関連の1次感染、家庭内、友人との飲食・カラオケ等における2次感染が目立っています。

10月下旬以降、県内では新規感染者が再び増加しており、県民のみなさまには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

- 飲食・買い物などのために、大阪市へ行くのはひかえましょう。
- 大阪などで感染リスクが高い場所に入ったりしたときは
  - ・ 帰宅後すぐに着替え・シャワー！
  - ・ 食事・寝室は別々にしましょう。
- 友人と飲食やカラオケでは、風邪症状や感染したリスクがある場合は
  - ・ 参加をがまん！（オンラインで参加）
  - ・ 従業員の方は出勤をひかえましょう。
- 本県ではこれまでのところ、観光客からの感染事例はなく、観光客のみなさまには、引き続き「うつらない・うつさない」行動を徹底し、奈良での観光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。