

## 報道資料

令和3年1月22日(金)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:戸毛・村田  
 報道機関専用電話:0742-27-8612(ダイヤルイン)内線:3130、3132  
 一般相談電話:0742-27-8561  
 福祉医療部 医療政策局 地域医療連携課 担当:堀内・梅本  
 電話:0742-27-8935(ダイヤルイン)内線:3110、3112  
 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状況について

奈良県において新型コロナウイルス感染症の感染者が、40例(県内感染者2758～2797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、7例(2791～2797例目)は奈良市発表事例です。

※ 他府県発表との重複: 92例

※ 感染者数累計除外分: 33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。

※ 死亡: 32例

#### 1) 入院病床及び宿泊療養室等の状況(午前9時時点)

※担当:地域医療連携課

重症対応病床	病床数 (床) A	使用病床数 (床) B	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) A-B	占有率 (%) B/A
運用病床	27	14	+1	13	52%
確保病床	28	14	+1	14	50%

運用病床 病院別内訳	病床数 (床) A	使用病床数 (床) B	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) A-B	占有率 (%) B/A
奈良県立医科大学 附属病院	13	5	±0	8	38%
奈良県総合 医療センター	6	3	+1	3	50%
南奈良総合 医療センター	2	2	±0	0	100%
奈良県西和 医療センター	2	1	±0	1	50%
公立公的病院 A	2	2	±0	0	100%
大和高田市立病院	2	1	±0	1	50%
計	27	14	+1	13	52%

入院病床	病床数 (床) C	使用病床数 (床) D	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) C-D	占有率 (%) D/C
運用病床	362	228	-12	134	63%
確保病床	370	228	-12	142	62%

※ 重症対応病床を含む

運用病床 病院別内訳	病床数 (床) C	使用病床数 (床) D	対前日 (使用病床数) (床)	空き病床数 (床) C-D	占有率 (%) D/C
奈良県立医科大学 附属病院	80	40	+1	40	50%
奈良県総合 医療センター	74	37	-2	37	50%
南奈良総合 医療センター	38	21	±0	17	55%
奈良県西和 医療センター	37	26	-4	11	70%
公立公的病院 A	34	25	-1	9	74%
独立行政法人 国立病院機構 奈良医療センター	30	27	-3	3	90%
済生会中和病院	12	10	-2	2	83%
大和高田市立病院	12	10	+1	2	83%
生駒市立病院	12	9	-3	3	75%
独立行政法人 国立病院機構 やまと精神医療センター	11	5	-1	6	45%
独立行政法人 地域医療機能推進機構 大和郡山病院	10	10	+1	0	100%
民間病院 B	8	7	±0	1	88%
国保中央病院	4	1	+1	3	25%
計	362	228	-12	134	63%

※ 重症対応病床を含む

宿泊療養	室数 (室) E	入所室数 (室) F	対前日 (入所室数) (室)	空き室数 (室) E-F	占有率 (%) F/E
運用室数	250	113	+2	137	45%
確保室数	250	113	+2	137	45%

運用室数 施設別内訳	室数 (室) E	入所室数 (室) F	対前日 (入所室数) (室)	空き室数 (室) E-F	占有率 (%) F/E
東横INN 奈良新大宮駅前	108	53	+5	55	49%
(旧)ホテルフジタ奈良	88	53	-3	35	60%
ビジネスホテル大御門	54	7	±0	47	13%
計	250	113	+2	137	45%

社会福祉施設等 療養	療養者数 (名)	対前日 (名)
—	0	±0

2)感染者数の状況(午前9時時点)

1/22に新たに判明した感染者数		重症 (名)	中等症 (名)	軽症 (無症状を含む) (名)
人数(名)	40	0	3	37

1/22現在の感染者数		重症 (名)	中等症 (名)	軽症 (無症状を含む) (名)
人数(名)	398	14	100	284
対前日(名)	-4	+1	-6	+1

1/22現在の感染者数累計	治癒	死亡	入院・療養中 ※	入院・入所準備中	現在感染者数 F (=A-B-C) (=D+E)	
A	B	C	D	E		
人数(名)	2,797	2,367	32	345	53	398
対前日(名)	+40	+44	±0	-10	+6	-4

※宿泊療養では複数名が1室に入室することがあるため、使用病床数及び入所室数等の合計と一致しない場合がある

※治癒者については、疾病対策課ホームページで定期的に掲載します

### 3) 感染者の概要

感染者2758例目		発症日	1月18日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月16日 大阪府内外出 1月17日 近隣外出 1月20日 家族の陽性判 明
年代・性別	40代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	生駒市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
職業	無職	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症		

感染者2759例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし。 1月19日 家族の陽性判 明
年代・性別	70代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	広陵町	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
職業	無職	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症		

感染者2760例目		発症日	1月17日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし。 1月17日 家族の陽性判 明
年代・性別	30代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
居住地	田原本町	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
職業	自営業 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 嗅覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(嘔気、関節筋肉痛、 下痢、悪寒、食欲不振)		濃厚接触者	家族
		現在の状態	軽症		

感染者2761例目		発症日	1月17日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月15日 近隣外出 1月17日 家族の陽性 判明
年代・性別	40代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	田原本町	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	自営業 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節筋肉痛、下痢)		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症	推定感染経路	調査中

感染者2762例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18日 勤務、家族の 陽性判明
年代・性別	20代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和高田市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	会社員 (大阪市内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	職場
		現在の状態	—	推定感染経路	家庭内感染

感染者2763例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月16日 近隣外出 1月18日 家族の陽性 判明
年代・性別	50代・女性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	天理市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	自営業 (県内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	家族
		現在の状態	—	推定感染経路	家庭内感染

感染者2764例目		発症日	1月16日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月14・15・16・18日 近 隣外出 1月17日 接触者の陽性 判明
年代・性別	10代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	天理市	<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	学生 (県内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	調査中
		現在の状態	軽症		

感染者2765例目		発症日	1月17日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月15・16・18日 勤務 1月19日 県内外出
年代・性別	20代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	王寺町	<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉、めまい)		濃厚接触者	職場他
		現在の状態	軽症		

感染者2766例目		発症日	1月15日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月13・15・19日 勤務 1月16日 近隣外出 1月21日 家族の陽性判 明
年代・性別	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	御所市	<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (県内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	職場
		現在の状態	中等症		

感染者2767例目		発症日	1月17日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月15・16・17・18日 勤務
年代・性別	40代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	広陵町	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (大阪府内)	<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2768例目		発症日	1月17日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月15・18・19日 勤務 1月19日 接触者の陽 性判明
年代・性別	40代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	大和郡山市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	介護従事者 (県内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他( 鼻閉、鼻汁 )			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族他
				推定感染経路	調査中

感染者2769例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18・19・20日 勤務 1月19日 接触者の陽性 判明
年代・性別	40代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	橿原市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (県内)	<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	家族職場他
				推定感染経路	県内感染者と接触



感染者2770例目		発症日	1月14日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月12・13・14・15・18日 勤務 (1月7日 接触者の陽性 判明)
年代・性別	30代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	高取町	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (大阪市内)	<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
				推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2771例目		発症日	1月19日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月17・18日 勤務
年代・性別	70代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱			
居住地	生駒市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	自営業 (大阪市内)	<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	職場
				推定感染経路	調査中

感染者2772例目		発症日	1月16日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月14・15・16日 勤務 1月16日 接触者の陽性 確認
年代・性別	30代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	香芝市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (県内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻汁)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	—
				推定感染経路	県内感染者と接触

感染者2773例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18・19・20日 勤務 1月20日 家族の陽性判 明
年代・性別	50代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	御所市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	パートタイマー (県内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(軟便、喉のかゆみ)			
現在の状態		軽症		濃厚接触者	職場
				推定感染経路	家庭内感染

感染者2774例目		発症日	1月6日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月4・5・6・12・15・18日 近隣外出 1月20日 家族の陽性判 明
年代・性別	80代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	御所市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	無職	<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	調査中

感染者2775例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18・19・20日 県内外 出
年代・性別	20代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱			
居住地	三宅町	<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	学生 (京都市内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他(筋肉痛)			
現在の状態		軽症		濃厚接触者	家族他
				推定感染経路	調査中

感染者2776例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18日 勤務 1月19日 接触者の陽性 判明
年代・性別	50代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	桜井市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	地方公務員 (県内)	<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	県内感染者と接触

感染者2777例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18日 近隣外出 1月19日 接触者の陽性 判明
年代・性別	20代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱			
居住地	香芝市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	地方公務員 (大阪府内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他( 関節痛、軟便 )			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	職場
				推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2778例目		発症日	1月16日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月14・18日 県内外出 1月15・20日 勤務 1月20日 家族の陽性判 明
年代・性別	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱			
居住地	生駒市	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	会社員 (兵庫県内)	<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他( 軟便 )			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	職場
				推定感染経路	家庭内感染

感染者2779例目		発症日	1月15日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月16日 近隣外出 1月20日 家族の陽性判 明
年代・性別	10代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	学生 (京都市内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉)		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症	推定感染経路	調査中

感染者2780例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし
年代・性別	80代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	無職	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症	推定感染経路	調査中

感染者2781例目		発症日	1月19日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし
年代・性別	100歳代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	無職	<input checked="" type="checkbox"/> その他(呼吸困難)		濃厚接触者	—
		現在の状態	中等症	推定感染経路	施設内感染

感染者2782例目		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
年代・性別	80代・女性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	無職	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	—
		現在の状態	—	推定感染経路	施設内感染

感染者2783例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし
年代・性別	90代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	無職	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症	推定感染経路	施設内感染

感染者2784例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	調査中
年代・性別	60代・女性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	介護従事者 (県内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	家族
		現在の状態	—	推定感染経路	調査中

感染者2785例目		発症日	1月19日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	調査中
年代・性別	60代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	三郷町	<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	介護従事者 (県内)	<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2786例目		発症日	1月20日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月18・20日 勤務 1月21日 勤務、家族の 陽性判明
年代・性別	40代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	地方公務員 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(声がれ)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族職場
				推定感染経路	調査中

感染者2787例目		発症日	1月21日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月19日 通学 1月20日 通学、近隣外 出
年代・性別	10代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 頭痛	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
		<input type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
職業	生徒 (県内)	<input type="checkbox"/> その他( )			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	家族他
				推定感染経路	家庭内感染

感染者2788例目		発症日	月 日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月19日 勤務 1月20日 大阪市内外 出 1月21日 家族の陽性 判明
年代・性別	40代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	地方公務員 (大阪府内)	<input type="checkbox"/> その他( )		濃厚接触者	家族職場
		現在の状態	—		推定感染経路

感染者2789例目		発症日	1月13日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし
年代・性別	30代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	王寺町	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	無職	<input checked="" type="checkbox"/> その他(悪寒、胃痛、くしゃみ)		濃厚接触者	—
		現在の状態	軽症		推定感染経路

感染者2790例目		発症日	1月19日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月17日 勤務
年代・性別	20代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	香芝市	<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	会社員 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節痛、下痢)		濃厚接触者	職場
		現在の状態	軽症		推定感染経路

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、家庭や友人との飲食による2次感染が目立っています。

県民のみなさまに、感染拡大防止に向けた取組へのご協力をお願いします。

なお、県では、今後も新型コロナの入院・宿泊療養、重症化予防と通常医療の提供に万全を期してまいります。

## 緊急事態宣言の発出を受けて

1月7日に首都圏1都3県に、1月13日に関西3府県をはじめとして7府県に緊急事態宣言が発出されました。本県では改めて危機感を持って以下の方針を堅持し、感染拡大防止に取り組んでいきます。

- ① 「感染者を早期発見・即時隔離し、感染されたすべての方に入院 治療、宿泊療養を提供する」との方針のもと、状況に応じて体制を見直しつつ、感染防止と重症化予防につとめる。
- ② 「感染経路の類型を明確化し、類型に応じた明確な注意をする」ことが、唯一最大の防御策であるとの考えのもと、これからも感染経路の分析を進め、類型に応じた「うつらない・うつさない」ための対策を呼びかけていく。

県民のみなさまには以下のことをお願いいたします。

- ・緊急事態宣言が発出されている地域への不要不急の往来を控えましょう。
- ・感染拡大地域でのリスクが高い場所への出入りを控えましょう。
- ・家庭内でも「うつらない・うつさない」よう十分に用心しましょう。

## 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人との間隔は2m(最低1m)空ける、マスク着用、換気
- ③症状がある場合の外出自粛の徹底

## 新しいなら旅

- ・旅マエ、旅ナカ、旅アトも「うつらない・うつさない」行動の徹底をお願いします。
- ・特に、旅行中の飲食に際して、十分な感染対策をお願いします。
- ・宿泊事業者、飲食店の皆さまにも「業界別のガイドライン」に基づく感染症対策の徹底をお願いします。

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。
- マスクして、話せば安心、食事の前後。
- おしゃべりを ほどほどにして、味わうグルメ。
- 取り分けて、安心・安全 おいしい料理。
- 狭い場所、混んでる場所さけ 安心ナイト。
- 旅の酒、忘れぬ 旅のエチケット。