

報道資料

令和3年1月13日(水)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:戸毛・増井
 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、35例(県内感染者2417~2451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(2445~2451例目)は奈良市発表事例です。

※ 他府県発表との重複: 79例(前日比+4)

※ 感染者数累計除外分: 29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: 31例(前日比+1)

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	9	±0	18	33%
確保病床	28	9	±0	19	32%

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	4	+1	9	31%
奈良県総合 医療センター	6	2	±0	4	33%
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	0	-1	2	0%
公立公的病院 B	2	0	±0	2	0%
計	27	9	±0	18	33%

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	353	205	-1	148	58%
確保病床	370	205	-1	165	55%

※ 重症対応病種を含む

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	47	+2	33	59%
奈良県総合 医療センター	74	36	-1	38	49%
南奈良総合 医療センター	38	23	±0	15	61%
奈良県西和 医療センター	37	23	+1	14	62%
公立公的病院 A	34	15	+2	19	44%
独立行政法人 国立病院機構 奈良医療センター	30	20	-3	10	67%
済生会中和病院	12	11	±0	1	92%
公立公的病院 B	12	9	-1	3	75%
生駒市立病院	12	4	±0	8	33%
独立行政法人 国立病院機構 やまと精神医療センター	11	6	±0	5	55%
公立公的病院 C	10	8	-1	2	80%
民間病院 D	3	3	±0	0	100%
計	353	205	-1	148	58%

※ 重症対応病種を含む

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	116	-7	134	46%
確保室数	250	116	-7	134	46%

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	63	-3	45	58%
(旧)ホテルフジタ奈良	88	49	-3	39	56%
ビジネスホテル大御門	54	4	-1	50	7%
計	250	116	-7	134	46%

社会福祉施設等 療養	療養者数 (名)	対前日 (名)
やすらぎの丘・ たかとりワークス	4	-15

2)感染者数の状況(午前9時時点)

1/13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)	35	0	0	35

1/13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)	378	9	93	276
対前日(名)	-7	±0	+17	-24

1/13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)	2,451	2,042	31	330	48	378
対前日(名)	+35	+41	+1	-22	+15	-7

※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:現在整理中

3) 感染者の概要

感染者2417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9・10・11日 勤務 1月10日 接触者の陽性 判明
年代・性別	30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	檜原市	<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()			
		現在の状態	—	濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者2418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)	※京都府重複例 1月6日 県内外出 1月8日 近隣外出、接 触者の陽性判明
年代・性別	40代・女性	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	生駒市	<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" 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(関節痛)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	調査中
				推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2419例目		発症日	1月8日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	※京都府重複例 1月8日 通学、接触者 の陽性判明
年代・性別	10歳未満・女 性	症状	<input 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	児童 (県内)	<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	家庭内感染

感染者2420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)	※京都府重複例 外出なし。 1月8日 接触者の陽性 判明
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	10歳未満・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	生駒市	<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		
職業	乳幼児	<input type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	—
		現在の状態	—	推定感染経路	家庭内感染

感染者2421例目		発症日	1月10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5日 接触者の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	40代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和高田市	<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		
職業	会社員 (県内)	<input type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	家族
		現在の状態	軽症	推定感染経路	県内感染者と接触

感染者2422例目		発症日	1月10日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月8日 県外外出 1月9日 近隣外出
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	10代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	香芝市	<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		
職業	学生 (京都市内)	<input type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	家族他調査中
		現在の状態	軽症	推定感染経路	調査中

感染者2423例目		発症日	1月11日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月9・11日 勤務
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	30代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	橿原市	<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		
職業	パートタイマー (県内)	<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2424例目		発症日	1月9日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし。
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	80代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	桜井市	<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		
職業	無職	<input checked="" type="checkbox"/> その他(悪寒)			
		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2425例目		発症日	1月4日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	※大阪府重複例 1月4日 近隣外出 1月5・6・8日 勤務 1月7日 大阪府内外出 1月9日 接触者の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	20代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和郡山市	<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		
職業	会社員 (県内)	<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	県外感染者と接触		

感染者2426例目		発症日	1月8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)	1月6・7・8日 勤務 1月9日 家族の陽性判 明	
年代・性別	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱 <input checked="" type="checkbox"/> 咳			<input type="checkbox"/> 倦怠感
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 頭痛 <input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛 <input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
職業	会社員 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉、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2427例目		発症日	1月8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)	外出なし。 1月5日 家族の陽性判 明	
年代・性別	50代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱 <input checked="" type="checkbox"/> 咳			<input type="checkbox"/> 倦怠感
居住地	生駒市	<input type="checkbox"/> 頭痛 <input type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛 <input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
職業	自営業 (県内)	<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2428例目		発症日	1月8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)	1月7日 勤務 1月8日 家族の陽性判 明	
年代・性別	60代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱 <input checked="" type="checkbox"/> 咳			<input type="checkbox"/> 倦怠感
居住地	大和郡山市	<input type="checkbox"/> 頭痛 <input type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛 <input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
職業	会社員 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(軟便)				
		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2429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。 1月6日 家族の陽性判 明
年代・性別	90代・女性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和郡山市	<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		
職業	無職	<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2430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9・10・11・12日 勤務
年代・性別	40代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	橿原市	<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		
職業	福祉施設職員 (県内)	<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2431例目		発症日	1月8日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月6・7・8日 勤務
年代・性別	20代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	田原本町	<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		
職業	会社員 (県内)	<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2432例目		発症日	1月10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10日 接触者の陽性 確認
年代・性別	80代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 発熱	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	橿原市	<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"/> 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2433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11・12日 勤務 1月10日 接触者の陽性 確認
年代・性別	20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	橿原市	<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"/> 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	調査中

感染者2434例目		発症日	1月10日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月8・9日 勤務
年代・性別	30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	橿原市	<input 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	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(軽快)	濃厚接触者	家族他調査中
				推定感染経路	大阪市内(勤務)

感染者2435例目		発症日	1月11日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月9日 勤務
年代・性別	20代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
居住地	橿原市	<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	医療従事者 (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2436例目		発症日	1月12日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月10・11日 勤務 1月10日 接触者の陽性 確認
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	橿原市	<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		
職業	介護従事者 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(重頭感)		濃厚接触者	家族
		現在の状態	軽症		

感染者2437例目		発症日	1月11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11日 家族の陽性判 明
年代・性別	30代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱		
居住地	香芝市	<input checked="" 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	会社員 (大阪市内)	<input type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	-
		現在の状態	軽症		

感染者2438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10日 勤務 1月10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"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和高田市	<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		
職業	会社員 (大阪府内)	<input type="checkbox"/> その他()			
		現在の状態	—	濃厚接触者 推定感染経路	職場 家庭内感染

感染者2439例目		発症日	1月9日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月7・8・9・11日 勤務
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 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	天理市	<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		
職業	会社員 (県内)	<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	家族 調査中

感染者2440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	50代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	高取町	<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		
職業	無職	<input type="checkbox"/> その他()			
		現在の状態	—	濃厚接触者 推定感染経路	— 調査中

感染者2441例目		発症日	1月5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	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	高取町	<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		
職業	無職	<input checked="" type="checkbox"/> その他(食欲不振)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者2442例目		発症日	1月8日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月6・7・8日 勤務 1月9日 接触者の陽性 判明
年代・性別	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱 <input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	田原本町	<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		
職業	会社員 (大阪市内)	<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	県外感染者と接触(勤務)

感染者2443例目		発症日	1月9日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月11日 近医受診
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 <input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	河合町	<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		
職業	学生 (京都市内)	<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2444例目		発症日	1月11日	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	1月9・10・11・12日 勤務
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 <input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	橿原市	<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		
職業	医療従事者 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節痛)			
		現在の状態	軽症(軽快)	濃厚接触者	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、家庭や友人との飲食による2次感染が目立っています。

「年末年始のご用心」として、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。

県民のみなさまへ「年末年始のご用心」

- (県内で過ごす) ・大阪(特に大阪市)へ飲食・買い物など余暇活動のために行くのは控えましょう。
 - ・特に20代、40代の方は、少人数で静かに県内で過ごしましょう。
- (帰省のご用心) ・帰省する前は、余暇活動を控えましょう。
 - ・帰省したら、家族で静かに過ごしましょう。
- (飲食のご用心) ・友人同士の会食で騒ぐのは控えましょう。
 - ・エチケットを守り、用心して静かに楽しみましょう。
- (家庭では) ・家庭内では「うつらない・うつさない」よう十分に用心をしましょう。
 - ・ご家庭に高齢者がいる場合は、うつさないように気をつけましょう。

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。