

報道資料

令和3年1月20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、42例(県内感染者2675～2716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、12例(2705～2716例目)は奈良市発表事例です。

※ 他府県発表との重複: 89例(+3)

※ 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	±0	13	52%
確保病床	28	14	±0	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	6	±0	7	46%
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	2	±0	0	100%
公立公的病院 B	2	1	±0	1	50%
計	27	14	±0	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	358	235	+3	123	66%
確保病床	370	235	+3	135	64%

※ 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	43	-5	37	54%
奈良県総合 医療センター	74	37	-1	37	50%
南奈良総合 医療センター	38	20	-2	18	53%
奈良県西和 医療センター	37	28	+1	9	76%
公立公的病院 A	34	29	+2	5	85%
独立行政法人 国立病院機構 奈良医療センター	30	27	+2	3	90%
済生会中和病院	12	11	+1	1	92%
公立公的病院 B	12	7	±0	5	58%
生駒市立病院	12	12	+1	0	100%
独立行政法人 国立病院機構 やまと精神医療センター	11	7	±0	4	64%
公立公的病院 C	10	10	+4	0	100%
民間病院 D	8	4	±0	4	50%
計	358	235	+3	123	66%

※ 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	101	+6	149	40%
確保室数	250	101	+6	149	40%

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	44	+2	64	41%
(旧)ホテルフジタ奈良	88	51	±0	37	58%
ビジネスホテル大御門	54	6	+4	48	11%
計	250	101	+6	149	40%

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)

1/20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)	42	0	0	42

1/20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)	395	14	101	280
対前日(名)	+16	±0	-2	+18

1/20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)	2,716	2,289	32	340	55	395
対前日(名)	+42	+26	±0	+10	+6	+16

※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2675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・14日 勤務 1月13日 勤務、大阪市 内外出
年代・性別	20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	田原本町	<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	医療関係者 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節筋肉痛、鼻汁・ 鼻閉)			
		現在の状態	軽症		
		濃厚接触者	家族職場他		
		推定感染経路	調査中		

感染者2676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14・18日 勤務
年代・性別	60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	橿原市	<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	医療関係者 (県内)	<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	調査中		

感染者2677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11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	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	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	家庭内感染		

感染者2678例目		発症日	月 日 <input checked="" type="checkbox"/> 無症状	特記事項 (発症等2日 前からの主な 行動歴等)	外出なし 1月16日 接触者の陽 性判明
年代・性別	60代・女性	症状	<input 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 type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 咽頭痛 <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	—
		現在の状態	—		推定感染経路

感染者2679例目		発症日	1月16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14・15日 勤務 1月16日 近隣外出 (1月6日 接触者の陽 性判明)
年代・性別	50代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	上牧町	<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(咽頭違和感)		濃厚接触者	家族職場
		現在の状態	軽症		推定感染経路

感染者2680例目		発症日	1月15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13・14・15・16日 勤 務 1月13日 接触者の陽 性判明
年代・性別	50代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	河合町	<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	介護従事者 (県内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(痰)		濃厚接触者	家族職場
		現在の状態	軽症		推定感染経路

感染者2681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18日 家族の陽性 判明
年代・性別	30代・女性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input 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	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2682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18日 家族の陽性 判明
年代・性別	10代未満・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	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	乳幼児	<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2683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・14・15日 勤務
年代・性別	60代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" 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 checked="" 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	軽症	濃厚接触者	職場
				推定感染経路	調査中

感染者2684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)	外出なし
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	50代・女性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<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 checked="" type="checkbox"/> その他(じんましん)			
		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2685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)	※大阪府重複例 1月16日 勤務 (1月12日 接触者の陽 性判明)
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	30代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" 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	会社員 (大阪府内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(関節筋肉痛)			
		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2686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日 近隣外出
			<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 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 checked="" type="checkbox"/> その他(足がもつれる)			
		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2687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・14日 勤務
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	大和郡山市	<input checked="" 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 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	調査中

感染者2688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)	外出なし 1月15日 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"/> 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	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	軽症	濃厚接触者	—
				推定感染経路	家庭内感染

感染者2689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)	外出なし 1月15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 type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	児童 (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)			
		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2690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)	※大阪府重複例 1月12・13・14・15・16・18 日勤務 1月18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"/> 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	会社員 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(喉の違和感)			濃厚接触者	家族職場他調査中
		現在の状態	軽症		推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2691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日勤務 1月18日 接触者の陽性 判明
年代・性別	40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	上牧町	<input type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛			
		<input checked="" type="checkbox"/> 味覚異常	<input type="checkbox"/> 嗅覚異常			
職業	地方公務員 (大阪市内)	<input checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉)			濃厚接触者	職場
		現在の状態	軽症		推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2692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。
年代・性別	40代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状			
		<input checked="" 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	自営業 (県外)	<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2693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17日 勤務 1月18日 接触者の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	30代・男性	症状	<input checked="" type="checkbox"/> 発熱		
		<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	河合町	<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	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	家族職場
				推定感染経路	県外感染者と接触

感染者2694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17日 勤務 1月16日 接触者の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	50代・男性	症状	<input checked="" 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	会社員 (大阪市内)	<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	県外感染者と接触

感染者2695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)	1月12・13・14・15・16・17 日 勤務
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	20代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 発熱		
		<input type="checkbox"/> 咳	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他(鼻閉、ふらつき)			
		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2696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)	外出なし。 1月12日 接触者の陽性 判明
			<input type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	90代・女性	症状	<input checked="" 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		
		<input type="checkbox"/> その他()			
職業	無職	現在の状態	軽症	濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者2697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12日 接触者の陽性 判明
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	90代・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		
		<input type="checkbox"/> その他()			
職業	無職	現在の状態	—	濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者2698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12日 接触者の陽性 判明
			<input checked="" type="checkbox"/> 無症状		
年代・性別	90代・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		
		<input type="checkbox"/> その他()			
職業	無職	現在の状態	—	濃厚接触者	—
				推定感染経路	調査中

感染者2699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。 1月12日 接触者の陽性 判明
年代・性別	80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 checked="" 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2700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)	1月12日 近隣外出
年代・性別	20代・男性	症状	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	会社員 (京都市内)	<input checked="" type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" 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2701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・16日 勤務 1月14日 県内外出
年代・性別	40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	広陵町	<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	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(悪寒、関節筋肉痛)			
		現在の状態	軽症	濃厚接触者	職場他
				推定感染経路	調査中

感染者2702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・17日 勤務 1月16日 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"/> 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 type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	職場
		現在の状態	—		推定感染経路

感染者2703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 checked="" type="checkbox"/> 倦怠感		
居住地	大和郡山市	<input checked="" type="checkbox"/> 頭痛	<input type="checkbox"/> 咽頭痛		
		<input checked="" type="checkbox"/> 味覚異常	<input checked="" type="checkbox"/> 嗅覚異常		
職業	会社員 (京都市内)	<input type="checkbox"/> その他()		濃厚接触者	家族職場
		現在の状態	軽症		推定感染経路

感染者2704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)	外出なし。 1月18日 家族の陽性判 明
年代・性別	80代・男性	症状	<input type="checkbox"/> 無症状		
		<input checked="" type="checkbox"/> 咳	<input type="checkbox"/> 発熱 <input 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	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

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。