### 報道資料

令和4年7月8日(金)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当: 增井・尾上

報道機関専用電話:0742-27-8722(ダイヤルイン)内線:3132・3220

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:芦原・馬場

電話:0742-27-8935(ダイヤルイン) 内線:3109、3110 総務部知事公室 防災統括室 担当:中野・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461例(県内感染者97896~98356例目、うち奈良市発表事例138例)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。

・他府県発表との重複 : 2631 例(前日比+14)・感染者数累計除外分 : 1066 例(前日比+7)

•死亡 : 392 例 (前日比+0) •再陽性 : 9 例 (前日比+0)

### 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

水上当:10岁世水之为 <b>杯</b>							
重症対応病床	病床数	使用病床数	対前日 (使用病床数)	空き病床数	占有率		
里症 <b>刈心</b> 病床	(床) A	(床) B	(床)	(床) A-B	(%) B/A		
運用病床	27	3	±0	24	11%		
確保病床	36	3	±0	33	8%		

病院別内訳	確保病床数	運用病床数	使用病床数	対前日 (使用病床数)	空き病床数	占有率
אם ני זינגטפוניאל	(床)	(床) A	(床) B	(床)	(床) A-B	(%) B/A
奈良県立医科大学 附属病院	14	6	0	±0	6	0%
奈良県総合 医療センター	6	6	0	±0	6	0%
近畿大学奈良病院	6	6	3	±0	3	50%
南奈良総合 医療センター	2	1	0	±0	1	0%
奈良県西和 医療センター	2	2	0	±0	2	0%
市立奈良病院	2	2	0	±0	2	0%
大和高田市立病院	2	2	0	±0	2	0%
(公財)天理よろづ 相談所病院	2	2	0	±0	2	0%
計	36	27	3	±0	24	11%

7.哈佐庄	病床数	使用病床数	対前日 (使用病床数)	空き病床数	占有率
入院病床	(床) C	(床) D	(床)	(床) C-D	(%) D/C
運用病床	399	71	+9	328	18%
確保病床	524	71	+9	453	14%

※ 重症対応病床を含む

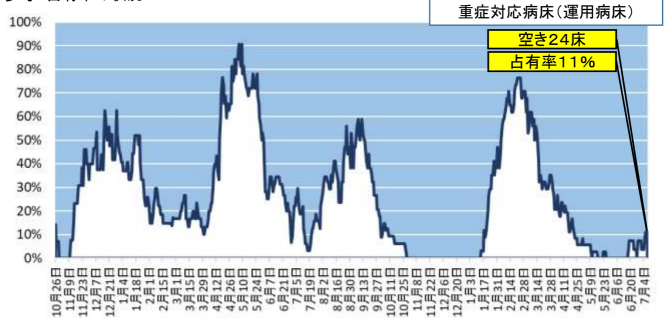
بدرونه والمواطع	確保病床数	運用病床数	使用病床数	対前日 (使用病床数)	空き病床数	占有率
病院別内訳	(床)	(床) C	(床) D	(床)	(床) C-D	(%) D/C
奈良県立医科大学 附属病院	80	29	5	<b>—</b> 1	24	17%
奈良県総合 医療センター	74	20	2	+2	18	10%
南奈良総合 医療センター	44	30	10	+1	20	33%
奈良県西和 医療センター	37	37	3	±0	34	8%
市立奈良病院	34	34	11	+3	23	32%
(独)国立病院機構 奈良医療センター	34	34	2	+1	32	6%
生駒市立病院	26	20	6	+1	14	30%
(社福)恩賜財団 済生会中和病院	15	15	3	±0	12	20%
(公財)天理よろづ 相談所病院	15	15	2	±0	13	13%
(独)地域医療機能推進機構 大和郡山病院	15	15	1	±0	14	7%
大和高田市立病院	12	12	6	+1	6	50%
(医)藤井会 香芝生喜病院	12	12	6	±0	6	50%
(独)国立病院機構 やまと精神医療センター	12	12	1	±0	11	8%
国保中央病院	12	12	1	±0	11	8%
万葉クリニック	10	10	0	±0	10	Ο%
土庫病院	10	10	1	±0	9	10%
(一財)信貴山病院 ハートランドしぎさん	9	9	0	±0	9	0%
(医)高清会 高井病院	8	8	1	±0	7	13%
吉田病院	8	8	0	±0	8	0%
宇陀市立病院	8	8	0	±0	8	Ο%
平成記念病院	7	7	2	±0	5	29%
(社福)恩賜財団 済生会奈良病院	7	7	1	±0	6	14%
近畿大学奈良病院	6	6	3	±0	3	50%
(医)社団憲仁会 中井記念病院	5	5	0	±0	5	Ο%
田北病院	5	5	1	±0	4	20%
(社福)恩賜財団 済生会御所病院	4	4	0	±0	4	Ο%
(医)高清会 香芝旭ヶ丘病院	4	4	1	±0	3	25%
(医)和幸会 阪奈中央病院	4	4	0	±0	4	0%
平尾病院	3	3	1	±0	2	33%
(社医)松本快生会 西奈良中央病院	2	2	1	+1	1	50%
秋津鴻池病院	2	2	0	±0	2	Ο%
計	524	399	71	+9	328	18%

定泊债差	室数	入所室数	対前日 (入所室数)	空き室数	占有率
宿泊療養	(室)E	(室)F	(室)	(室) E-F	(%) F/E
運用室数	969	229	+39	740	24%
確保室数	969	229	+39	740	24%

運用室数_	室数	入所室数	対前日 (入所室数)	空き室数	占有率
施設別内訳	(室)E	(室)F	(室)	(室) E-F	(%) F/E
(旧)ホテルフジタ奈良	87	40	+2	47	46%
グランヴィリオホテル奈良 ー和蔵ー	170	79	+17	91	46%
スマイルホテル奈良	148	55	+5	93	37%
奈良ワシントンホテル プラザ	145	0	±0	145	0%
スーパーホテル 奈良・大和郡山	81	0	±0	81	0%
ホテルルートイン 桜井駅前	156	55	+15	101	35%
御宿野乃奈良	182	0	±0	182	0%
計	969	229	+39	740	24%

社会福祉施設等	療養者数	対前日
療養	(名)	(名)
_	_	_

#### 参考 占有率の状況







10, 36 mm s 
11, 39 mm s 
11, 39 mm s 
11, 39 mm s 
12, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31, 31 mm s 
12, 31, 31, 31, 31, 31

### 2)感染者数の状況(午前9時時点)

7/8に新たに判明し	重症	中等症	軽症 (無症状を含む)	
// C1=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	// 이 利に一刊明した惣末有奴			(名)
人数(名)	461	0	5	456

7/8刊在の咸シ	重症	中等症	軽症 (無症状を含む)	
7/8現在の感染者数		(名)	(名)	(名)
人数(名)	2,467	3	33	2,431
対前日(名)	+380	±0	+2	+378

7/8現在の感染者数累計		治癒	死亡 (※2)	入院· 療養中 (※1)	入院·入所 待機中、 自宅療養中	現在感染者数 F (=A-B-C)
	Α	В	С	D	Е	(=D+E)
人数(名)	98,356	95,497	392	309	2,158	2,467
対前日(名)	+461	+81	±0	+48	+332	+380

(※1)宿泊療養施設には、複数名が1室に入室することがあります 社会福祉施設等療養を含みます

(※2)直接の死因が新型コロナウイルス感染症と認められなかった129例を含みます

※自宅療養者(3日を超えて自宅等におられる方) (調査中) うち入院・入所拒否者 (調査中)

※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	年代	性別	居住地	現在の状態
98034例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98035例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98036例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98037例目	30代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98038例目	70代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98039例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98040例目	30代	男性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
98041例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98042例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98043例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98044例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98045例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98046例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98047例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98048例目	30代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98049例目	10歳未満	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98050例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98051例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98052例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98053例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98054例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98055例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98056例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98057例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98058例目 ※大阪府重複例	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98059例目	10代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98060例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98061例目	10歳未満	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98062例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98063例目	10代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98064例目	10代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98065例目	70代	男性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
98066例目 ※大阪府重複例	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98067例目	60代	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98068例目	30代	女性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98069例目	20代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98070例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98071例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98072例目	30代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98073例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98074例目	20代	男性	平群町	軽症 (無症状を含む)
98075例目	70代	女性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98076例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98077例目	20代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98078例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98079例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98080例目	60代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98081例目	20代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98082例目	60代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98083例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98084例目	60代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98085例目	30代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98086例目	70代	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98087例目	80代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98088例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98089例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98090例目	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98091例目	50代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98092例目	10歳未満	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98093例目	70代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98094例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98095例目	10代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98096例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98097例目	60代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98098例目	10歳未満	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98099例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98100例目	30代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98101例目	20代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98102例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98103例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98104例目	30代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98105例目	20代	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98106例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98107例目	40代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
98108例目	40代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98109例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98110例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98111例目	20代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98112例目	40代	女性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98113例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98114例目	50代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98115例目	40代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98116例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98117例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98118例目	60代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98119例目	50代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98120例目	20代	女性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98121例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98122例目	30代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98123例目	20代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98124例目	20代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98125例目	60代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98126例目	20代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98127例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98128例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98129例目	30代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98130例目	60代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98131例目	30代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98132例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98133例目 ※大阪府重複例	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98134例目	40代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98135例目 ※京都府重複例	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98136例目	20代	男性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
98137例目	10代	女性	平群町	軽症 (無症状を含む)
98138例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98139例目	20代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98140例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98141例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98142例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98143例目	40代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98144例目	60代	男性	大和郡山市	軽症(無症状を含む)
98145例目	20代	男性	大和郡山市	軽症(無症状を含む)
98146例目	10代	女性	大和郡山市	軽症(無症状を含む)
98147例目	20代	女性	生駒市	軽症(無症状を含む)
98148例目	60代	女性	大和郡山市	軽症(無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98149例目	70代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98150例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98151例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98152例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98153例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98154例目	40代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98155例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98156例目	10歳未満	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
98157例目	30代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
98158例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98159例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98160例目	40代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98161例目	40代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98162例目	10歳未満	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98163例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98164例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98165例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98166例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
98167例目	20代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98168例目	10歳未満	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98169例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98170例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98171例目	40代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98172例目	60代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98173例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
98174例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
98175例目	30代	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
98176例目	30代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98177例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98178例目	80代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98179例目	50代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98180例目	70代	男性	高取町	軽症 (無症状を含む)
98181例目	10代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
98182例目	60代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98183例目	10代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98184例目	40代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98185例目	60代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98186例目	30代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98187例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98188例目	10歳未満	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98189例目	10代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98190例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98191例目	20代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98192例目	20代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98193例目	10代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98194例目	70代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98195例目	10歳未満	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98196例目	30代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98197例目	10代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98198例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98199例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98200例目	10代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98201例目	30代	女性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
98202例目	40代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98203例目	20代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98204例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98205例目	10歳未満	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98206例目	20代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98207例目	40代	女性	河合町	軽症 (無症状を含む)
98208例目 ※兵庫県重複例	30代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98209例目	10代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98210例目	50代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98211例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98212例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98213例目	10代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98214例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98215例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98216例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98217例目	20代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98218例目	50代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98219例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98220例目	20代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98221例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98222例目	60代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98223例目	30代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98224例目	30代	女性	御所市	軽症 (無症状を含む)
98225例目	20代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98226例目	80代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98227例目	80代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98228例目	70代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98229例目	60代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98230例目	50代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98231例目	20代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98232例目	30代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98233例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98234例目	20代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98235例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98236例目	70代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
98237例目	60代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98238例目	70代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98239例目	10代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98240例目	40代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98241例目	30代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98242例目	80代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98243例目	50代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98244例目	60代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98245例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98246例目	10歳未満	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98247例目	20代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98248例目 ※大阪府重複例	60代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98249例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98250例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98251例目	10代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98252例目	30代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98253例目	40代	女性	川西町	軽症 (無症状を含む)
98254例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98255例目	50代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98256例目	10歳未満	女性	河合町	軽症 (無症状を含む)
98257例目	30代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98258例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98259例目	20代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98260例目	10歳未満	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98261例目	30代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98262例目	50代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98263例目	30代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98264例目	10代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98265例目	10歳未満	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98266例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98267例目	20代	女性	高取町	軽症 (無症状を含む)
98268例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98269例目	50代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98270例目	10代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98271例目 ※大阪府重複例	30代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98272例目	10代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98273例目	30代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98274例目	40代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98275例目	20代	男性	明日香村	軽症 (無症状を含む)
98276例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98277例目	80代	男性	川西町	軽症 (無症状を含む)
98278例目 ※大阪府重複例	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98279例目	20代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98280例目	70代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98281例目	20代	男性	高取町	軽症 (無症状を含む)
98282例目	30代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98283例目	10代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98284例目	40代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98285例目	20代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98286例目	20代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98287例目	70代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98288例目	40代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98289例目	10歳未満	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98290例目 ※兵庫県重複例	30代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98291例目	40代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98292例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98293例目	60代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98294例目	10歳未満	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98295例目	20代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98296例目	70代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
98297例目	40代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98298例目	10歳未満	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98299例目	30代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98300例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98301例目	30代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98302例目	70代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98303例目	40代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98304例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98305例目	20代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
98306例目	10代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98307例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98308例目	10代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98309例目	40代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98310例目	30代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
98311例目	10代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98312例目	40代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98313例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98314例目	30代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98315例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98316例目	70代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98317例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98318例目	50代	男性	大和高田市	中等症
98319例目	40代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98320例目	20代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
98321例目	10歳未満	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98322例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98323例目	20代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98324例目	20代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98325例目	20代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98326例目	10歳未満	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98327例目 ※大阪府重複例	50代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
98328例目	80代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98329例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98330例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98331例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98332例目	40代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98333例目	20代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
98334例目	50代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98335例目	50代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
98336例目	20代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
98337例目	10歳未満	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98338例目	20代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98339例目	10歳未満	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
98340例目	10代	男性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
98341例目 ※大阪府重複例	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
98342例目	30代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98343例目	40代	女性	下市町	軽症 (無症状を含む)
98344例目	50代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)
98345例目	50代	男性	下市町	中等症
98346例目	60代	男性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98347例目	20代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98348例目	30代	男性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98349例目	20代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)
98350例目	10歳未満	男性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98351例目	80代	男性	吉野町	軽症 (無症状を含む)
98352例目	20代	男性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
98353例目	70代	男性	五條市	軽症 (無症状を含む)
98354例目	70代	男性	五條市	軽症 (無症状を含む)
98355例目	50代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
98356例目	30代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)

#### 4) 感染者数除外例の概要

感染者数除外例	居住地	年代	性別
1065例目	京都府	40代	男性
1066例目	大阪府	20代	男性

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、<u>身近な医療機関に電話相談</u>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、<u>感染の不安のある方は、「新型コロナ・発熱患者受診相談窓</u> □」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のないよう、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

奈良県では、 感染防止と社会・経済活動とを両立させ、日常生活の 維持を目指していきたいと考えています。

感染を拡大させないために、「うつらない・うつさない」ための以下 のご注意をお願いします。

また、リスクが高い場面と低い場面でのメリハリも意識して行動することにより、「豊かな日常生活」を送っていただきたいと思います。

### ○感染症専門医からのメッセージ

- ・基本的な感染防止策 <u>①マスク、②換気、③消毒、④距離。</u> これらの対策で、3つの感染経路(エアロゾル、飛沫、接触)を遮断しましょう
- ・ワクチンを接種しても、引き続き注意しましょう

## ○往来について

- ・お出かけの際には、感染防止策を徹底し、十分ご用心ください
- ・ふだん同居していないメンバーとの活動は、交通機関や車による移動でも 注意しましょう

## ○仕事や事業所について

・休憩室や更衣室でも、マスクを着け、近距離・大声での会話を避ける

## 〇友人等との交流について

- ・飲食はきちんと感染対策をしている店舗で。マスクを外した会話は控える
- ・多人数・長時間は避け、大声での会話はしない

# ○家庭内感染を防ぐために (症状が出てから)

- ・「空間的分離」。過ごす場所を分けましょう
- ・「時間的分離」。過ごす時間をずらしましょう
- ・同時に同じ場所にいるときは、お互いマスクをつけましょう
- ・手が触れる共有部分の消毒、手指衛生をしましょう
- ・部屋は、適宜窓をあけて換気しましょう
- ・衣服は洗濯、食器は洗浄しましょう。洗った後の手指衛生は忘れずに
- ・ゴミは密閉して捨てましょう
- ○リスクの低い場所では、多少リラックスして、できるだけ日常生活を維持 (例)・外で距離が取れる場合はマスクを外す
  - ・誰も触っていなければ消毒は不要

