

報道資料

令和4年1月23日(日)

福祉医療部 医療政策局 疾病対策課 担当:戸毛・尾上
 報道機関専用電話:0742-27-8722(ダイヤルイン)内線:3130、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:安川・大西
 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481例(県内感染者19775~20255例目、うち奈良市発表事例180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しております。

- ・他府県発表との重複 : 552 例 (前日比+6)
- ・感染者数累計除外分 : 260 例 (前日比+0)
- ・死亡 : 152 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

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	34	9	+2	25	26%
確保病床	34	9	+2	25	26%

病院別内訳	確保病床数 (床)	運用病床数 (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	14	14	4	±0	10	29%
奈良県総合 医療センター	6	6	1	±0	5	17%
近畿大学奈良病院	6	6	4	+2	2	67%
南奈良総合 医療センター	2	2	0	±0	2	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%
計	34	34	9	+2	25	26%

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	504	303	+17	201	60%
確保病床	504	303	+17	201	60%

※ 重症対応病床を含む

病院別内訳	確保病床数 (床)	運用病床数 (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	80	35	+4	45	44%
奈良県総合 医療センター	74	74	34	+2	40	46%
南奈良総合 医療センター	44	44	34	+4	10	77%
奈良県西和 医療センター	37	37	12	±0	25	32%
市立奈良病院	34	34	18	+2	16	53%
(独)国立病院機構 奈良医療センター	34	34	16	±0	18	47%
生駒市立病院	20	20	17	+4	3	85%
(社福)恩賜財団 済生会中和病院	15	15	12	+2	3	80%
(公財)天理よろづ 相談所病院	15	15	12	±0	3	80%
(独)地域医療機能推進機構 大和郡山病院	15	15	10	-1	5	67%
大和高田市立病院	12	12	10	-1	2	83%
(医)藤井会 香芝生喜病院	12	12	12	+4	0	100%
(独)国立病院機構 やまと精神医療センター	12	12	10	±0	2	83%
国保中央病院	12	12	8	-2	4	67%
万葉クリニック	10	10	5	-1	5	50%
(医)高清会 高井病院	8	8	8	±0	0	100%
土庫病院	8	8	6	±0	2	75%
吉田病院	8	8	5	±0	3	63%
平成記念病院	7	7	7	±0	0	100%
(社福)恩賜財団 済生会奈良病院	7	7	6	±0	1	86%
(一財)信貴山病院 ハートランドしぎさん	7	7	4	±0	3	57%
近畿大学奈良病院	6	6	4	+2	2	67%
宇陀市立病院	6	6	5	±0	1	83%
(医)社団憲仁会 中井記念病院	5	5	4	±0	1	80%
(社福)恩賜財団 済生会御所病院	4	4	2	-1	2	50%
(医)高清会 香芝旭ヶ丘病院	4	4	0	-1	4	0%
平尾病院	3	3	2	-1	1	67%
田北病院	3	3	3	±0	0	100%
(医)和幸会 阪奈中央病院	2	2	2	+1	0	100%
計	504	504	303	+17	201	60%

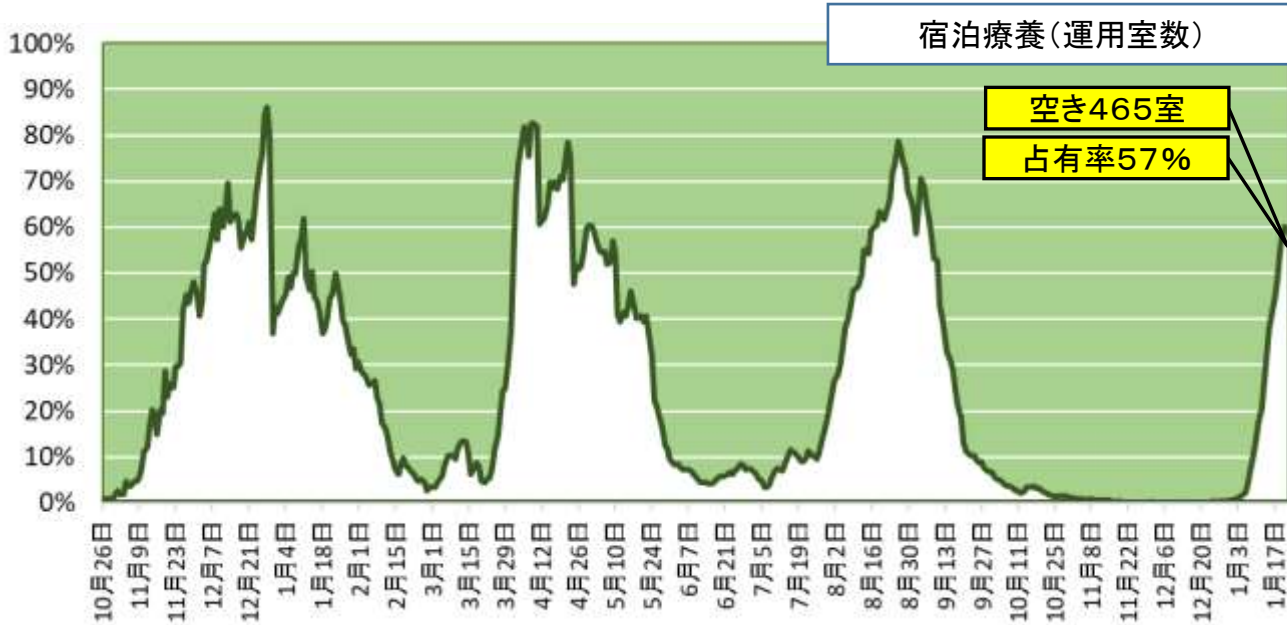
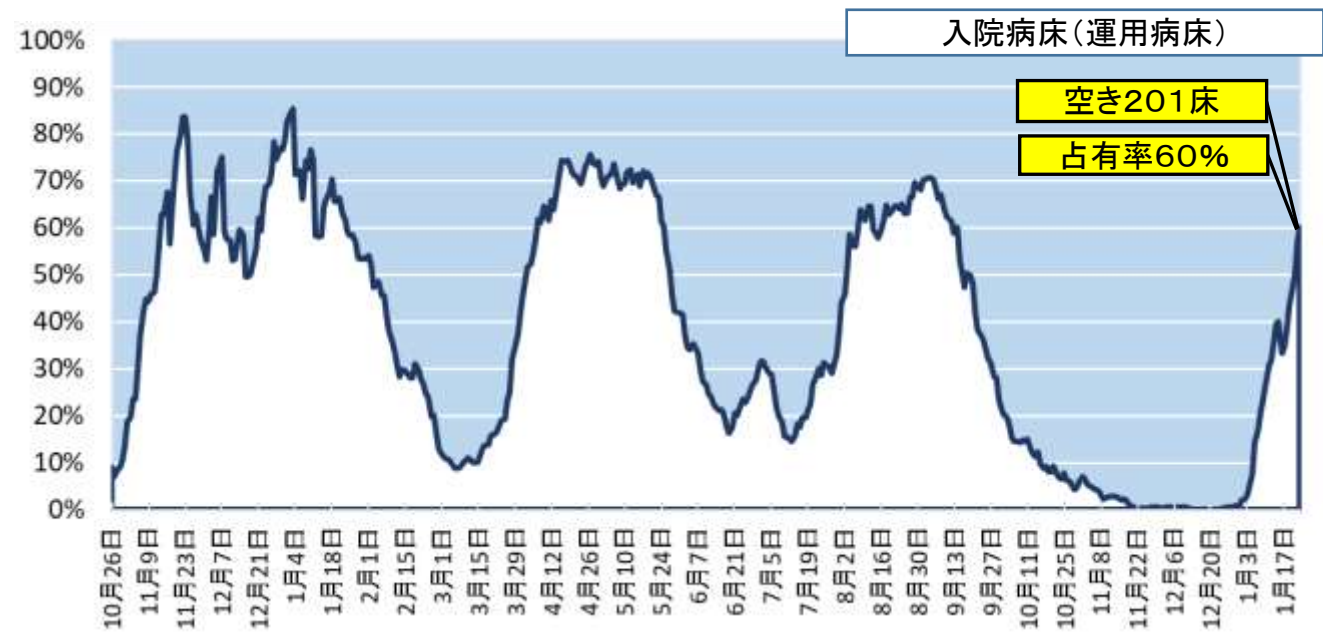
※重症対応病床を含む

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	1083	618	-23	465	57%
確保室数	1083	618	-23	465	57%

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	114	71	+9	43	62%
(旧)ホテルフジタ奈良	87	20	+5	67	23%
グランヴィリオホテル奈良 -和蔵-	170	89	+8	81	52%
スマイルホテル奈良	148	96	-8	52	65%
奈良ワシントンホテル プラザ	145	78	-6	67	54%
スーパーホテル 奈良・大和郡山	81	45	-7	36	56%
ホテルルートイン 桜井駅前	156	95	-7	61	61%
御宿野乃奈良	182	124	-17	58	68%
計	1083	618	-23	465	57%

社会福祉施設等 療養	療養者数 (名)	対前日 (名)
—	—	—

参考 占有率の状況



2)感染者数の状況(午前9時時点)

1/23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)	481	0	3	478

1/23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)	3,214	9	83	3,122
対前日(名)	+311	+2	+11	+298

1/23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) (=D+E)
A		B	C	D	E	
人数(名)	20,255	16,889	152	968	2,246	3,214
対前日(名)	+481	+170	±0	-1	+312	+311

(※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19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) 1511人(速報値)
うち入院・入所拒否者 611人(速報値)

※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
19955例目	30代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)
19956例目	50代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)
19957例目	60代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
19958例目	50代	女性	五條市	軽症 (無症状を含む)
19959例目	60代	女性	東吉野村	軽症 (無症状を含む)
19960例目	10代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
19961例目	30代	女性	大淀町	軽症 (無症状を含む)
19962例目	10代	男性	五條市	軽症 (無症状を含む)
19963例目	20代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19964例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19965例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19966例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19967例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19968例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
19969例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19970例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19971例目	30代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19972例目	50代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19973例目	10歳未満	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19974例目	30代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19975例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19976例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19977例目	20代	男性	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
19978例目	40代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19979例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19980例目	10歳未満	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19981例目	10歳未満	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
19982例目	40代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
19983例目	40代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19984例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
19985例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19986例目	10代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
19987例目	20代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19988例目	50代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19989例目	60代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19990例目	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19991例目	40代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
19992例目	10代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
19993例目	70代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
19994例目	30代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19995例目	70代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
19996例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
19997例目	30代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
19998例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
19999例目	10歳未満	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20000例目	50代	男性	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
20001例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20002例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20003例目	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20004例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20005例目	60代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20006例目	10代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20007例目	60代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20008例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20009例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20010例目	50代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20011例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20012例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20013例目	20代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20014例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20015例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20016例目	10代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20017例目	10代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20018例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20019例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20020例目	10代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20021例目	10代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20022例目	30代	男性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20023例目	10代	男性	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
20024例目	30代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20025例目	10歳未満	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20026例目	10代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20027例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20028例目	70代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20029例目	20代	男性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20030例目	50代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20031例目	30代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20032例目	20代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20033例目	20代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20034例目	40代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20035例目	50代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20036例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20037例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20038例目	30代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20039例目	20代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20040例目	50代	男性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20041例目	30代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20042例目	10歳未満	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20043例目	20代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20044例目	60代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20045例目	50代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20046例目	20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
20047例目	80代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20048例目	70代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20049例目	90代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20050例目	80代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20051例目	10代	男性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20052例目	50代	女性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20053例目	20代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20054例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20055例目	20代	男性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
20056例目	50代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20057例目	50代	女性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20058例目	20代	女性	平群町	軽症 (無症状を含む)
20059例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20060例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20061例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20062例目	60代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20063例目	10歳未満	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20064例目	60代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
20065例目	10代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20066例目	20代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20067例目	30代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20068例目	20代	女性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20069例目	10代	女性	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
20070例目	10代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
20071例目	40代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20072例目	70代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20073例目	10代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20074例目	50代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20075例目	20代	女性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20076例目	20代	男性	安堵町	軽症 (無症状を含む)
20077例目	20代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20078例目	20代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20079例目	50代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20080例目	40代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20081例目	40代	女性	三郷町	軽症 (無症状を含む)
20082例目	20代	女性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20083例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20084例目	10代	男性	天理市	軽症 (無症状を含む)
20085例目	50代	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20086例目	10歳未満	男性	生駒市	軽症 (無症状を含む)
20087例目	30代	男性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20088例目	30代	女性	斑鳩町	軽症 (無症状を含む)
20089例目	10代	男性	大和郡山市	軽症 (無症状を含む)
20090例目	40代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20091例目	20代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20092例目	10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
20093例目	10歳未満	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20094例目	60代	男性	御所市	軽症 (無症状を含む)
20095例目	10歳未満	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20096例目	10代	女性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20097例目	20代	女性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20098例目	70代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20099例目	70代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20100例目	50代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20101例目	10歳未満	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20102例目	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20103例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20104例目	10歳未満	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20105例目	30代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20106例目	10歳未満	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20107例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20108例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20109例目	10代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20110例目	10歳未満	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20111例目	10代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20112例目	10代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20113例目	10代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20114例目	10歳未満	女性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20115例目	40代	女性	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
20116例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20117例目	20代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20118例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20119例目	20代	男性	御杖村	軽症 (無症状を含む)
20120例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20121例目	70代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20122例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20123例目	60代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20124例目	40代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20125例目	40代	女性	川西町	軽症 (無症状を含む)
20126例目	20代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20127例目	80代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20128例目	10代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20129例目	10代	女性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20130例目	40代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20131例目	10代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20132例目	10歳未満	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20133例目	30代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20134例目	40代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20135例目	30代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20136例目	40代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20137例目	10歳未満	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20138例目	60代	男性	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
20139例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20140例目	10代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20141例目	50代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20142例目	10歳未満	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20143例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20144例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20145例目	10代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20146例目	20代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20147例目	30代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20148例目	10代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20149例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20150例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20151例目	10代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20152例目	10歳未満	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20153例目	30代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20154例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20155例目	50代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20156例目	70代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20157例目	70代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20158例目	70代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20159例目	60代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20160例目	20代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20161例目	20代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
20162例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20163例目	10代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20164例目	10代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20165例目	10歳未満	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20166例目	20代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20167例目	20代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20168例目	10代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20169例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20170例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20171例目	50代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20172例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20173例目	20代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20174例目	10代	男性	上牧町	軽症 (無症状を含む)
20175例目	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20176例目	30代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20177例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20178例目	40代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20179例目	10代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20180例目	10代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20181例目	40代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20182例目	30代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20183例目	10歳未満	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20184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
20185例目	10代	女性	田原本町	軽症 (無症状を含む)
20186例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20187例目	70代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20188例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20189例目	20代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20190例目	70代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20191例目	40代	女性	御所市	軽症 (無症状を含む)
20192例目	10代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20193例目	20代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20194例目	10代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20195例目	20代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20196例目	30代	男性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20197例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20198例目	10代	男性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20199例目	30代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20200例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20201例目	40代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20202例目	70代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20203例目	30代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20204例目	30代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20205例目	50代	男性	宇陀市	中等症
20206例目	90代	女性	桜井市	軽症 (無症状を含む)
20207例目	70代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)

感染者	年代	性別	居住地	現在の状態
20208例目	20代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20209例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20210例目	60代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20211例目	40代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20212例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20213例目	40代	男性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20214例目	50代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20215例目	40代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20216例目	10歳未満	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20217例目	30代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20218例目	40代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20219例目	60代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20220例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20221例目	50代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20222例目	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20223例目	10代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20224例目	30代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20225例目	10代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20226例目	40代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20227例目	70代	男性	川西町	軽症 (無症状を含む)
20228例目	40代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20229例目	20代	女性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20230例目	40代	女性	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
20231例目	10代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20232例目	20代	男性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20233例目	30代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20234例目	20代	男性	宇陀市	軽症 (無症状を含む)
20235例目	10歳未満	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20236例目	40代	男性	川西町	軽症 (無症状を含む)
20237例目	50代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20238例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20239例目	20代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20240例目	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20241例目	40代	女性	葛城市	軽症 (無症状を含む)
20242例目	10代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20243例目	50代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20244例目	10代	女性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20245例目	10代	男性	河合町	軽症 (無症状を含む)
20246例目	30代	男性	橿原市	軽症 (無症状を含む)
20247例目	20代	女性	王寺町	軽症 (無症状を含む)
20248例目	30代	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20249例目	60代	女性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20250例目	40代	女性	広陵町	軽症 (無症状を含む)
20251例目	20代	男性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20252例目	10歳未満	男性	大和高田市	軽症 (無症状を含む)
20253例目	10代	女性	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
20254例目	20代	女性	香芝市	軽症 (無症状を含む)
20255例目	30代	女性	橿原市	軽症 (無症状を含む)

4) 感染者数除外例の概要

なし

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

昨年 of 年末以降、感染者が増加傾向にあります。また、県内でも確認されているオミクロン株の感染力の強さも懸念されます。

ウイルスとの戦いは、正しい情報(エビデンス)に基づいて、冷静に対処することが何よりも重要です。

県では、感染の拡大に対応できる医療提供体制を堅持するとともに、3回目のワクチン接種を迅速に進めることにより、県民の命を守るため全力で取り組みます。

県民のみなさまには、適切に感染防止を図りながら、できるだけ日常生活を維持していただくようお願いします。

○感染症専門医からのメッセージ

- ・**マスクを正しく着用し、換気、消毒、2m以上の距離を確保**しましょう
- ・**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

- ・感染が拡大している地域への不要不急の往来は、**極力控えてください**
- ・感染拡大の恐れがある場合、**混雑した場所への外出を極力控えてください**

○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**

○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、食器は洗淨しましょう。**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