

## 新型コロナウイルス感染者情報(市内の発生状況)

※濃厚接触者について、一旦「陰性」が確認されたあとの健康観察期間中に「陽性」に転じる事例が生じています。

NO.	公表日	例目 (県内)	年代	性別	職業	発症日 症状	陽性判明日	行動歴(発症2日前から)	濃厚接触者※	特記事項
1	8月1日	26	20代	男性	会社員	7月31日 全身倦怠感 味覚・嗅覚障がい	7月31日	7/25徳島市内の飲食店で食事 7/26阿南市内の飲食店で食事 7/27～7/30県内で仕事に従事	同居家族1名(8/1陰性確認) 知人3名(8/1陰性確認) 友人1名(8/1陰性確認)	
2		32	90代	女性	無職	7月31日 咳	8月4日	7/30、8/1、8/3デイサービス 8/3医療機関受診、入院	同居家族2名(8/5陰性確認)	平成デイサービスセンター羽ノ浦利用者
3		36	90代	女性	無職	8月4日 発熱	8月5日	8/4デイサービス	同居家族2名(8/6陰性確認)	平成デイサービスセンター羽ノ浦利用者
4	8月5日	37	80代	女性	無職	8月1日 発熱	8月5日	7/30、7/31、8/3デイサービス 8/4医療機関受診	別居家族1名(8/5陽性確認・県内53例目・徳島市在住)	平成デイサービスセンター羽ノ浦利用者
5		38	80代	女性	無職	8月2日 咳	8月5日	7/31、8/1、8/3、8/4デイサービス	同居家族3名(8/6陰性確認) 家族の友人1名(8/6陰性確認)	平成デイサービスセンター羽ノ浦利用者
6		39	30代	女性	生活相談員	8月1日 発熱	8月5日	7/30、7/31仕事	同居家族3名(8/6陰性確認) 親族2名(8/6陰性確認)	平成デイサービスセンター羽ノ浦職員
7	8月6日	52	70代	男性	無職	8月4日 発熱	8月5日	8/2県外 8/4デイサービス利用	別居家族1名(8/6陰性確認) 家族1名(8/7陰性確認)	32,36～39例目の濃厚接触者
8	8月7日	55	90代	女性	無職	無症状	8月6日	-	同居家族2名(8/8陰性確認) 別居家族1名(8/8陰性確認)	32,36～39例目の濃厚接触者
9	8月13日	63	60代	男性	農業	8月9日 咳	8月12日	-	同居家族1名(8/12陰性確認) 別居家族1名(8/12陰性確認)	55例目の濃厚接触者
10		65	20代	男性	医療従事者	8月10日 発熱・咽頭痛・頭痛	8月12日	8/8県内で仕事に従事 8/9友人と外出	同居家族2名(8/13陰性確認) 友人1名	田岡病院勤務
11	8月14日	80	70代	女性	無職	無症状	8月13日	-	別居家族1名(8/15陰性確認)	平成デイサービスセンター羽ノ浦関連
12	8月15日	82	50代	男性	バス運転手	軽症	8月14日	8/8～8/12仕事に従事 8/13医療機関受診	同居家族2名(8/15陰性確認)	徳島バス小松島営業所勤務 感染経路不明
13	8月18日	93	70代	男性	無職	8月8日 全身倦怠感	8月17日	8/7屋内型の運動施設 8/11医療機関受診 8/14医療機関入院	別居家族2名 (居住地の自治体にPCR検査依頼)	阿南医療センター入院患者
14		94	30代	女性	自営業	8月13日 鼻汁・味覚・嗅覚障がい	8月17日	8/11～8/14仕事に従事 8/11～8/17親戚宅を訪問 8/17医療機関受診	同居家族2名(8/19陰性確認) 親戚7名(8/19陰性確認)	物を運ぶ業務、顧客と接触なし 96例目の濃厚接触者
15	8月20日	97	50代	男性	会社員	8月19日 発熱・咳	8月19日	8/17～8/19仕事に従事	同居家族1名(8/20陰性確認)	
16	8月21日	99	20代	女性	無職	無症状	8月20日	8/17飲食店で友人1人と食事	なし	96例目の濃厚接触者
17		102	80代	女性	無職	8月20日 発熱・咳・全身倦怠感	8月20日		同居家族1名(8/20陰性確認) 別居家族1名(8/20陰性確認)	105例目の関係者
18	8月23日	105	50代	女性	飲食店経営 (カラオケ喫茶) 会社員	8月19日 結膜充血	8月22日	8/17～8/20仕事に従事	別居家族4名(8/23陰性確認) 従業員3名(8/22陰性確認) 同僚2名(8/24陰性確認)別の仕事 自宅訪問者1名(8/25陰性確認)	感染経路不明

19	8月23日	106	60代	男性	飲食店店員	8月21日 関節筋肉痛	8月22日	8/20仕事に従事	別居家族1名(8/23陰性確認) 同僚3名(8/22陰性確認)	105例目の関係者
20	8月24日	107	60代	男性	会社役員	8月19日 咳	8月23日	8/17仕事に従事	同居家族4名(8/24陰性確認)	105, 106例目の関係者
21		108	60代	男性	会社員	8月19日 咳・吐気	8月23日	8/17~8/19仕事に従事	同居家族1名(8/23陽性確認)	105, 106例目の関係者
22		109	70代	女性	飲食店経営 (カラオケ喫茶)	8月19日 発熱・咳・下痢	8月23日	8/17~8/20仕事に従事	同居家族1名(8/23陽性確認)	105, 106例目の関係者
23	8月25日	110	70代	男性	団体役員	8月22日 咳	8月24日	8/20, 21仕事に従事、飲食店利用(モンレーヴ)	別居家族3名(8/25陰性確認) 同僚3名(うち1名8/25陰性確認) (うち1名8/26陰性確認) (うち1名8/25陽性確認・小松島市在住・ 県内118例目)	102,105~109例目の関係者
24		111	60代	女性	無職	8月23日 咳	8月24日	8/21飲食店利用(モンレーヴ)	別居家族1名(8/25陰性確認)	102,105~109例目の関係者
25	8月26日	113	70代	女性	無職	8月23日 発熱・咳・鼻汁	8月25日	8/19屋内運動施設利用 8/21医療機関受診	同居家族3名(うち2名8/26陰性確認) (うち1名8/25陽性確認・県内114例目)	105, 106例目の関係者
26		114	60代	男性	会社員	8月24日 発熱	8月25日	8/22, 24, 25仕事に従事 8/24医療機関受診	同居家族3名(うち2名8/26陰性確認) (うち1名8/25陽性確認・県内113例目)	113例目の濃厚接触者
27		115	70代	男性	自営業	無症状	8月25日	8/23仕事に従事	別居家族1名(8/26陰性確認)	105, 106例目の関係者
28		116	60代	男性	会社員	8/23 発熱	8月25日	8/21, 22仕事に従事	なし	108例目の関係者
29		117	20代	男性	会社員	8/25 味覚・嗅覚障害	8月25日	8/23友人宅を訪問 8/24仕事に従事	同居家族1名(8/26陰性確認) 友人家族4名(うち3名8/26陰性確認) (うち1名8/26陽性確認・県内124例目)	
30		119	60代	女性	無職	8/22 咳・咽頭痛	8月25日	8/20飲食店利用	同居家族1名(8/27陰性確認)	108, 109例目の関係者
31	8月27日	120	60代	男性	飲食店店員	8/23 発熱	8月26日	—		105, 106例目の関係者
32		122	90代	女性	無職	無症状	8月26日	—	同居家族2名(8/28陰性確認)	102例目の関係者
33	8月27日	124	10代	男性	高校生	無症状	8月26日	8/24, 25学校に登校 8/24アルバイトに従事	同居家族3名(8/26陰性確認) 部員29名(8/28陰性確認) 顧問2名(8/28陰性確認) 友人1名(8/28陰性確認)	117例目の関係者
34	8月28日	126	70代	男性	会社員	8/26 発熱	8月27日	—	なし	105,106例目の濃厚接触者
35		127	80代	男性	無職	8/26 発熱	8月27日	—	なし	102例目の濃厚接触者
36	8月31日	129	70代	男性	無職	8/20 咳・下痢	8月30日	8/21, 22, 23, 26飲食店利用	同居家族1名(8/31陰性確認) 立ち寄り先関係者1名(9/1陽性確認・県 内134例目)	105,106例目の関係者
37		130	80代	男性	無職	8/25 鼻づまり・全身倦怠感	8月30日	8/29, 30医療機関受診	同居家族1名(8/31陽性確認・県内131 例目)	108,109例目の関係者

38	9月1日	131	50代	男性	会社員	8/26 頭痛・全身倦怠感	8月31日	8/29、30医療機関受診の付き添い	同居家族1名(8/30陽性確認・県内130例目)	130例目の濃厚接触者
39		132	80代	女性	無職	無症状	8月31日	—	同居家族1名(9/1陰性確認)	105,106例目の関係者
40		133	70代	男性	無職	8/29 発熱・咳	8月31日	8/27～29飲食店利用 8/31医療機関受診	同居家族2名(うち1名9/1陰性確認 うち1名9/11陽性確認・県内147例目) 立ち寄り先関係者1名(9/1陽性確認・県内134例目) 立ち寄り先関係者1名(9/1陽性確認・県内135例目)	
41	9月2日	134	70代	女性	自営業	無症状	9月1日	—	なし	129,133例目の濃厚接触者
42		135	60代	男性	自営業	9/1 咽頭痛	9月1日	8/31仕事に従事、親戚宅訪問	親戚3名(9/2陰性確認)	133例目の濃厚接触者
43	9月4日	145	20代	女性	医療機関職員	8/30 発熱・咽頭痛・頭痛・全身倦怠感	9月3日	8/28、29仕事に従事 8/30別居の家族宅訪問 8/31医療機関受診	別居家族4名(9/4陰性確認) 友人1名(9/4陰性確認)	137例目の接触者
44	9月12日	147	70代	女性	無職	9/8 全身倦怠感	9月11日	—	同居家族1名(9/12陰性確認) 別居家族1名(9/12陰性確認)	133例目の濃厚接触者
45	9月30日	148	60代	男性	会社員	9/23 発熱、咳、全身倦怠感、関節筋肉痛	9月29日	9/22屋外競技施設 9/28医療機関受診	同居家族1名(9/30陰性確認) 友人2名(うち1名9/30陰性確認、うち1名10/1陰性確認)	
46	1月4日	200	20代	女性	会社員	1/2 発熱、咽頭痛、頭痛、全身倦怠感	1月3日	12/31～1/3 別居家族宅に滞在 1/2 医療機関を受診	別居家族3名(1/3陰性確認)	東京都在住
47	1月8日	217	20代	男性	会社員	1/6 発熱、吐き気、頭痛 全身倦怠感、関節筋肉痛、下痢	1月7日	1/4来県、飲食店A利用 1/5仕事に従事、飲食店B利用 1/7医療機関を受診	同居家族2名 同僚9名(1/8陰性確認) 仕事上の関係者3名(1/8陰性確認)	兵庫県在住
48	1月8日	219	40代	男性	自営業	1/1 咽頭痛	1月7日	12/29～30飲食店A、B、C利用 1/1商業施設利用 1/3飲食店D利用 1/5医療機関を受診	友人1名(1/8陰性確認) 家族3名(1/8うち1名陰性確認、うち2名陽性確認)	
49	1月9日	222	20代	男性	アルバイト	1/8 咳、呼吸困難	1月8日	1/7仕事に従事	同僚1名(1/9陰性確認)	219例目の濃厚接触者
50		223	10代	女性	中学生	1/4 咽頭痛	1月8日	1/2、3、5友人宅を訪問	友人5名(1/9陰性確認)	219例目の濃厚接触者
51	1月23日	353	10代	男性	高校生	無症状	1月22日	1/20、21学校に登校	同居家族4名(1/23陰性確認)	生光学園高等学校関連
52	1月29日	383	40代	女性	医療従事者	1/23 発熱	1月28日	1/21、22、24仕事に従事 1/23別居の家族と外出	同居家族3名(1/29陰性確認) 同僚2名(1/29陰性確認)	
53	4月1日	538	20代	男性	会社員	3/25 咳・喉の違和感	3月31日	3/26県外より来県 3/27飲食店を利用 3/29屋内施設Aを利用 3/29屋内施設Bを利用 3/30医療機関を受診	別居家族4名 友人8名 (友人1名は陰性確認。家族4名と友人7名は県外の方のため、居住自治体に依頼済み)	
54	4月12日	709	80代	女性	無職	4/11 調査中	4月11日	—	なし	クラスター(南海病院関連)

55	4月13日	729	70代	女性	無職	4/8 咳、全身倦怠感	4月12日	4/12医療機関を受診	なし	
56		730	70代	男性	自営業	4/8 悪寒	4月12日	4/6～8仕事に従事 4/9医療機関Aを受診 4/12医療機関Bを訪問	なし	729例目の濃厚接触者

4月14日からの提供様式

NO.	公表日	例目	年代	性別	職業	症状の程度	発症2日前からの 主な行動歴	濃厚接触者※	特記事項
57	4月15日	772	70代	男性	無職	軽症	4/12医療機関を受診		
58	4月15日	784	40代	男性	会社員	軽症	4/5仕事に従事 4/14医療機関を受診		
59	4月17日	837	40代	男性	会社員	軽症	4/13仕事に従事		
60	4月18日	886	60代	女性	無職	軽症	-		
61	4月20日	940	70代	女性	無職	軽症	4/16、17医療機関を受診		
62		949	20代	女性	無職	軽症	4/18医療機関を受診		
63		950	40代	女性	無職	軽症	4/14友人宅を訪問		
64	4月21日	991	40代	男性	会社員	軽症	調査中		
65	4月22日	1032	20代	男性	会社員	無症状	4/19別居の家族宅を訪問 4/20仕事に従事		
66	4月23日	1040	10代	女性	高校生	軽症	4/17～20学校に登校 4/19屋内施設を利用 4/21医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
67		1041	30代	女性	会社員	軽症	4/19～21仕事に従事 4/21医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
68		1059	50代	女性	会社員	軽症	4/14～16、20、21仕事に従事 4/17別居の家族が自宅を訪問 4/22医療機関を受診		
69		1060	10代	女性	高校生	軽症	4/11～21学校に登校 4/19、22医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
70	4月24日	1091	20代	女性	無職	軽症	4/20、21別居の家族宅を訪問		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
71	4月24日	1092	10代	女性	高校生	軽症	4/20、21学校に登校 4/22医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
72		1095	10代	女性	中学生	軽症	4/20、21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
73		1096	10代	女性	中学生	無症状	4/20、21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
74		1101	50代	男性	会社員	軽症	4/20～23仕事に従事 4/22医療機関を受診		

75		1107	10代	男性	高校生	軽症	4/20、21学校に登校 4/21別居の家族が自宅を訪問 4/22医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
76		1110	10代	女性	高校生	軽症	4/17～21学校に登校 4/22医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
77	4月25日	1117	10代	女性	高校生	軽症	4/21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
78		1119	10代	女性	高校生	軽症	4/19～21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
79		1123	10代	女性	高校生	軽症	4/20、21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
80		1124	10代	女性	高校生	軽症	4/18～20学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
81		1125	10代	女性	高校生	軽症	4/15～21学校に登校		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
82		1126	80代	男性	無職	無症状	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
83		1127	70代	女性	無職	無症状	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
84		1128	30代	女性	高等学校教職員	軽症	4/21、22仕事に従事		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
85		1129	10代	女性	高校生	軽症	4/19～21学校に登校 4/20飲食店を利用		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
86		1131	30代	男性	高等学校教職員	軽症	4/21、22仕事に従事		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
87		1156	10代	男性	高校生	軽症	4/20、21学校に登校 4/24医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
88		1158	10代	女性	高校生	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
89		4月26日	1170	10代	女性	高校生	軽症	4/24医療機関を受診	
90	1171		50代	男性	自営業	調査中	調査中		
91	1173		10代	男性	高校生	軽症	4/24医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
92	1174		10代	女性	学生	軽症	4/20～22学校に登校 4/24医療機関を受診		
93	1175		10代	女性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
94	1176		10代	女性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
95	1177		10代	男性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
96	1178		10代	女性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
97	1179		10代	男性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
98	1180		10代	男性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
99	1181		10代	女性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
100	1182	10代	男性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)	

101	4月27日	1195	10代	女性	高校生	調査中	調査中		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
102	4月28日	1220	50代	女性	パート従業員	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
103		1221	10代	男性	大学生	軽症	4/24屋内施設を利用		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
104	4月29日	1231	10代	女性	中学生	無症状	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
105		1258	30代	女性	会社員	無症状	4/26仕事に従事		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
106	4月30日	1272	40代	女性	高齢者施設職員	軽症	4/23仕事に従事		
107	4月30日	1273	10代	女性	高校生	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
108		1274	40代	女性	医療機関職員	軽症	4/28医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
109		1279	40代	男性	会社員	無症状	4/26、27仕事に従事		
110		1288	10代	女性	高校生	軽症	4/28医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
111		1289	60代	男性	無職	中等症	4/28医療機関を受診		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
112	5月1日	1316	70代	女性	無職	調査中	-		
113	5月2日	1320	50代	男性	会社員	軽症	4/26仕事に従事		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
114		1321	50代	女性	無職	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
115		1322	40代	男性	公務員	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
116	5月3日	1341	10代	女性	中学生	軽症	-		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
117		1358	40代	女性	公務員	軽症	4/26～28仕事に従事		クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
118		1395	90代	女性	無職	調査中	-		クラスター(そよかぜ病院関連)
119	5月5日	1418	70代	女性	無職	調査中	-		クラスター(南海病院関連)

120	5月6日	1430	40代	男性	会社員	軽症	-	クラスター(富岡東中学校・高等学校関連)
121	5月7日	1441	50代	女性	団体職員	軽症	5/3別居の家族宅を訪問 5/6医療機関を受診	
122	5月8日	1450	20代	男性	会社員	軽症	5/6医療機関を受診	
123		1457	30代	男性	会社員	軽症	5/4~6仕事に従事 5/7医療機関を受診	
124		1458	10代	女性	小学生	無症状	5/6学校に登校	
125	5月8日	1459	10歳未満	女性	小学生	無症状	5/6学校に登校	
126	5月9日	1470	40代	男性	会社員	軽症	5/5、6仕事に従事	
127		1471	40代	女性	パート従業員	無症状	-	
128		1472	10代	女性	大学生	軽症	-	大阪府在住
129	5月10日	1486	70代	女性	無職	軽症	-	クラスター(そよかぜ病院関連)
130		1488	50代	女性	無職	軽症	5/8医療機関を受診	
131	5月13日	1539	30代	男性	会社員	軽症	5/5友人が自宅を訪問 5/6屋内施設を利用 5/12医療機関を受診	
132	5月15日	1556	50代	男性	会社員	軽症	5/11、12仕事に従事 5/14医療機関を受診	
133	5月16日	1561	50代	男性	中学校教職員	軽症	5/12~14仕事に従事 5/15医療機関を受診	
134		1562	20代	男性	会社員	軽症	5/11、12県外に滞在 5/13県外から帰県	
135	5月17日	1582	50代	女性	小学校教職員	無症状	5/13、14仕事に従事	
136	5月20日	1598	20代	男性	会社員	軽症	5/14、15仕事に従事 5/17、19医療機関を受診	
137	5月21日	1606	10代	男性	学生	軽症	5/17屋内施設を利用 5/18医療機関を受診	
138	5月23日	1616	10歳未満	男性	未就学児	軽症	5/19、20屋内施設を利用 5/19、20別居の家族宅を訪問	
139		1617	10歳未満	男性	未就学児	無症状	5/19、20屋内施設を利用 5/19、20別居の家族宅を訪問	

140	5月24日	1619	30代	女性	会社員	軽症	5/20仕事に従事 5/20別居の家族宅を訪問		
141		1620	30代	女性	公務員	軽症	5/21仕事に従事		
142	5月29日	1629	30代	男性	会社員	軽症	5/28医療機関を受診		
143	5月30日	1631	40代	男性	会社員	軽症	5/24～28仕事に従事 5/28医療機関を受診		
144	6月12日	1641	10代	女性	中学生	軽症	6/8～10学校に登校 6/11医療機関を受診		クラスター(28例目中学校関連)
145	6月13日	1642	10代	女性	中学生	無症状	6/10、11学校に登校 6/10屋内施設を利用		クラスター(28例目中学校関連)
146		1643	10代	女性	中学生	無症状	6/10、11学校に登校		クラスター(28例目中学校関連)
147		1644	40代	男性	中学校教職員	軽症	6/9～11仕事に従事		クラスター(28例目中学校関連)
148		1645	10代	女性	中学生	無症状	6/10、11学校に登校 6/10知人が自宅を訪問		クラスター(28例目中学校関連)
149		1646	40代	女性	自営業	無症状	6/10仕事に従事		クラスター(28例目中学校関連)
150	7月6日	1658	20代	男性	会社員	軽症	7/1飲食店を利用 7/3別居の家族が自宅を訪問 7/5医療機関を受診		
151	7月10日	1661	20代	女性	医療機関職員	軽症	7/3、5、8医療機関を受診		
152	7月11日	1662	30代	男性	会社員	軽症	7/4、5仕事に従事		
153		1663	10歳未満	女性	未就学児	軽症	7/1、3、5医療機関Aを受診 7/7医療機関Bを受診		
154		1664	10歳未満	男性	未就学児	軽症	7/2、3、5医療機関Aを受診 7/7医療機関Bを受診		
155	7月21日	1713	20代	男性	会社員	軽症	7/16屋内施設を利用 7/17、18仕事に従事 7/19医療機関を受診		
156	7月23日	1722	20代	女性	会社員	軽症	7/15、16、19～21仕事に従事 7/15、17友人宅を訪問 7/17屋内施設を利用 7/17、18屋外施設を利用		
157		1723	20代	女性	パート従業員	軽症	7/17、18屋外施設を利用 7/18別居の家族宅を訪問 7/19、20仕事に従事 7/19飲食店を利用		
158		1724	20代	男性	会社員	軽症	7/19、20仕事に従事		
159	7月24日	1732	60代	女性	パート従業員	軽症	7/18、19屋内施設を利用 7/19～21仕事に従事		



160	7月27日	1742	20代	男性	会社員	軽症	7/21、24、25仕事に従事 7/22、23屋内施設を利用 7/23飲食店を利用 7/23屋外施設を利用 7/25医療機関を受診		
161	7月28日	1752	20代	男性	会社員	軽症	7/20～22、25仕事に従事 7/23、24屋内施設を利用		
162	7月29日	1757	40代	男性	会社員	軽症	-		
163	8月3日	1810	80代	女性	無職	軽症	8/2別居の家族が自宅を訪問		
164	8月8日	1853	60代	女性	自営業	中等症	7/30、31、8/3、4仕事に従事 8/7医療機関を受診		
165		1854	60代	女性	自営業	中等症	8/7医療機関を受診		
166	8月11日	1872	70代	男性	自営業	軽症	8/3別居の家族宅を訪問 8/4仕事に従事		
167	8月13日	1897	40代	女性	アルバイト	軽症	8/8アルバイトに従事 8/10別居の家族宅を訪問 8/12医療機関を受診		
168		1898	20代	女性	団体職員	軽症	8/12医療機関を受診		大阪府在住
169		1899	40代	女性	無職	軽症	8/12医療機関を受診		
170	8月14日	1915	40代	男性	会社員	軽症	8/10～12 仕事に従事		
171		1919	20代	女性	アルバイト	軽症	8/8屋内施設を利用 8/8飲食店を利用 8/10～12アルバイトに従事 8/12友人宅を訪問		クラスター(32例目飲食店関連)
172	8月16日	1946	20代	男性	会社員	軽症	8/12、14仕事に従事 8/13飲食店を利用 8/14医療機関を受診		クラスター(36例目飲食店関連)
173	8月17日	1983	20代	男性	会社員	軽症	8/13仕事に従事 8/13飲食店を利用		クラスター(36例目飲食店関連)
174		1984	20代	女性	会社員	軽症	-		クラスター(36例目飲食店関連)
175		1985	20代	男性	会社員	軽症	8/14飲食店を利用		クラスター(36例目飲食店関連)
176	8月18日	2025	30代	男性	会社員	軽症	8/13～16屋内施設を利用 8/15飲食店を利用 8/16、17医療機関を受診		
177		2032	20代	男性	会社員	軽症	8/13～15仕事に従事 8/14飲食店を利用 8/17医療機関を受診		

178		2033	20代	男性	専門学校生	軽症	8/15飲食店を利用 8/16屋外施設を利用 8/16別居の家族宅を訪問 8/17医療機関を受診		
179	8月19日	2064	50代	女性	自営業	軽症	8/16友人宅を利用 8/17屋外施設を利用		クラスター(36例目飲食店関連)
180		2082	40代	男性	会社員	軽症	8/14、15仕事に従事		
181	8月20日	2096	20代	女性	会社員	軽症	8/16～18仕事に従事 8/19医療機関を受診 8/17～19友人が自宅を訪問		
182		2097	30代	男性	会社員	軽症	8/16屋内施設を利用 8/17、18仕事に従事 8/19医療機関を受診		愛媛県在住 クラスター(36例目飲食店関連)
183		2098	10代	男性	大学生	軽症	8/16飲食店を利用		大阪府在住
184		2102	40代	男性	会社員	軽症	8/16～19仕事に従事 8/16～19飲食店を利用 8/19医療機関を受診		
185		2111	20代	女性	医療機関職員	軽症	8/11、16、17仕事に従事 8/12屋外施設を利用 8/12飲食店を利用 8/13、15飲食店を利用		クラスター(37例目屋外活動・飲食店関連)
186	8月21日	2115	20代	女性	会社員	軽症	8/17屋内施設を利用 8/18仕事に従事		クラスター(36例目飲食店関連)
187		2116	40代	男性	公務員	無症状	8/17～19仕事に従事		クラスター(36例目飲食店関連)
188		2134	20代	男性	会社員	軽症	8/20医療機関を受診		
189		2154	30代	男性	会社員	軽症	8/15県外から帰県 8/16、17仕事に従事 8/17、20医療機関を受診		
190	8月22日	2182	40代	女性	会社員	軽症	8/18仕事に従事 8/21医療機関を受診		クラスター(36例目飲食店関連)
191		2184	10代	女性	専門学校生	軽症	8/15～17飲食店を利用 8/20医療機関を受診		大阪府在住 クラスター(38例目屋外イベント関連)
192	8月23日	2257	10代	女性	高校生	軽症	8/20、21学校に登校 8/21医療機関を受診		
193	8月24日	2273	30代	男性	会社員	軽症	8/20仕事に従事 8/22医療機関を受診		
194		2293	20代	女性	大学生	軽症	8/19県外から帰県 8/20飲食店を利用 8/20屋内施設を利用 8/23医療機関を受診		京都府在住
195		2305	40代	女性	無職	軽症	-		
196		2306	50代	男性	会社員	軽症	8/19～21仕事に従事 8/19飲食店を利用 8/22医療機関を受診		

197		2308	30代	男性	自営業	軽症	調査中		
198		2209	30代	男性	会社員	軽症	8/19、20、22仕事に従事 8/19飲食店を利用		
199		2310	20代	男性	会社員	軽症	8/19医療機関を受診		クラスター(36例目飲食店関連)
200	8月25日	2331	40代	男性	自営業	軽症	8/24医療機関を受診		クラスター(36例目飲食店関連)
201		2340	20代	女性	医療機関職員	軽症	8/21、22別居の家族宅を訪問 8/22友人宅を訪問 8/24医療機関を受診		
202		2351	40代	女性	会社員	無症状	8/21屋内施設を利用		
203		2352	10代	女性	高校生	無症状	8/21学校に登校 8/23屋外施設を利用		
204		2353	20代	女性	会社員	軽症	8/17、18、23仕事に従事 8/19、23医療機関を受診		
205		2368	20代	男性	会社員	軽症	8/21仕事に従事 8/22、23県外を訪問		
206		8月26日	2392	20代	男性	会社員	軽症	8/19仕事に従事 8/23、25医療機関を受診	
207	2425		30代	女性	パート従業員	軽症	-		クラスター(36例目飲食店関連)
208	2426		10代	男性	会社員	軽症	8/23県外で仕事に従事 8/23県外から帰県 8/24友人宅を訪問		
209	2427		40代	女性	自営業	軽症	8/22~24仕事に従事 8/24友人宅を訪問 8/25医療機関を受診		
210	8月27日	2445	30代	女性	会社員	軽症	8/22、23仕事に従事 8/25医療機関を受診		
211		2453	10歳未満	女性	未就学児	軽症	8/25医療機関を受診		
212		2454	50代	女性	団体職員	軽症	8/20仕事に従事 8/24、26医療機関を受診		
213		2466	10歳未満	男性	未就学児	軽症	8/24、25医療機関を受診		
214		2491	40代	女性	会社員	軽症	8/23~25仕事に従事 8/25医療機関を受診		
215	8月28日	2512	10代	女性	会社員	軽症	8/24、25友人が自宅を訪問 8/25別居の家族宅を訪問		
216		2513	10代	男性	会社員	軽症	8/22屋内施設を利用 8/24友人宅を訪問 8/25、26仕事に従事 8/25飲食店を利用		
217		2546	60代	女性	調査中	軽症	調査中		
218		2547	30代	男性	調査中	軽症	調査中		愛媛県在住 クラスター(36例目飲食店関連)

219	8月29日	2572	10代	女性	高校生	軽症	8/24学校に登校 8/24、25屋内施設を利用 8/24別居の家族宅を訪問 8/27医療機関を受診		クラスター(48例目高等学校関連)
220		2573	10代	女性	高校生	軽症	8/24学校に登校 8/27医療機関を受診		クラスター(48例目高等学校関連)
221		2585	10代	男性	高校生	軽症	8/25、26屋内施設を利用 8/27医療機関を受診		
222	8月30日	2611	10代	男性	中学生	軽症	8/28医療機関を受診		
223		2612	10代	男性	高校生	軽症	8/23、24学校に登校		
224		2613	40代	女性	無職	軽症	-		
225		2614	10代	男性	高校生	軽症	-		
226		2615	40代	女性	パート従業員	軽症	8/25仕事に従事		
227		2616	10代	男性	小学生	軽症	8/27親戚宅を訪問		
228		2626	20代	女性	会社員	軽症	8/23飲食店を利用 8/24、25仕事に従事 8/26、28医療機関を受診		
229		2627	10代	男性	高校生	軽症	8/28医療機関を受診		
230		2631	10代	女性	中学生	軽症	8/26、29医療機関を受診		
231		2635	10代	女性	高校生	軽症	8/24学校に登校 8/27屋外施設を利用 8/28医療機関を受診		クラスター(48例目高等学校関連)
232	8月31日	2661	10代	男性	高校生	軽症	8/22県外から帰県 8/23、24学校に登校 8/28医療機関を受診		クラスター(48例目高等学校関連)
233		2674	10代	女性	高校生	無症状	-		クラスター(48例目高等学校関連)
234	9月1日	2700	10代	女性	高校生	軽症	8/24学校に登校 8/27屋内施設を利用		クラスター(48例目高等学校関連)
235		2701	20代	男性	会社員	軽症	8/29友人宅を訪問 8/30仕事に従事 8/30医療機関を受診		
236		2715	10代	女性	高校生	軽症	-		
237		2736	40代	女性	自営業	無症状	-		クラスター(48例目高等学校関連)
238	9月2日	2750	10代	男性	自営業	軽症	8/24、29医療機関を受診		
239		2767	20代	男性	アルバイト	軽症	8/30屋内施設を利用 8/30飲食店を利用 8/31医療機関を受診		兵庫県在住

240		2786	40代	女性	パート従業員	無症状	8/30、31仕事に従事		
241		2787	20代	男性	会社員	軽症	8/23、24、26～28、30仕事に従事		
242	9月3日	2792	50代	女性	高齢者施設職員	軽症	8/27、29～9/1仕事に従事 8/28飲食店を利用 9/1医療機関を受診		
243		2797	50代	男性	会社役員	軽症	8/30、9/1仕事に従事 8/30屋内施設を利用 8/31屋外施設を利用 9/2医療機関を受診		
244		2824	50代	女性	会社員	軽症	8/31県外から帰県 9/1医療機関を受診		
245	9月4日	2844	30代	男性	自営業	軽症	—		
246	9月5日	2856	20代	男性	会社員	軽症	8/31～9/2仕事に従事 9/3医療機関を受診		
247		2868	60代	女性	無職	軽症	9/1、3医療機関を受診		
248	9月6日	2881	30代	男性	会社員	軽症	9/3飲食店を利用 9/4医療機関を受診		
249		2884	20代	女性	会社員	軽症	8/31、9/2、3仕事に従事 9/1飲食店を利用 9/3、4医療機関を受診		
250		2904	60代	女性	無職	軽症	9/3知人が自宅を訪問 9/4別居の家族が自宅を訪問		
251		2905	30代	男性	パート従業員	無症状	9/4仕事に従事		
252	9月7日	2915	20代	女性	無職	軽症	—		
253		2934	10代	女性	専門学校生	軽症	8/28友人宅を訪問 9/1医療機関を受診		
254		2935	30代	男性	自営業	軽症	8/30～9/4仕事に従事 9/6医療機関を受診		
255		2937	30代	男性	会社員	軽症	9/3～5仕事に従事 9/6医療機関を受診		
256	9月8日	2948	30代	男性	自営業	軽症	9/3、6医療機関を受診		
257		2950	50代	男性	自営業	軽症	8/30～9/4、6仕事に従事 9/5屋外施設を利用		
258		2966	20代	女性	公務員	軽症	—		
259	9月9日	2991	30代	男性	無職	軽症	9/8医療機関を受診		
260	9月10日	3013	90代	男性	無職	中等症	9/8医療機関を受診		
261		3033	10代	男性	大学生	軽症	—		
262		3034	70代	男性	会社員	軽症	9/6仕事に従事		
263		3035	20代	女性	医療機関職員	軽症	—		
264		3036	60代	男性	公務員	軽症	9/6～8仕事に従事 9/7飲食店を利用 9/9医療機関を受診		

265	9月11日	3067	70代	男性	無職	重症	9/10医療機関を受診		
266		3069	70代	女性	無職	中等症	9/10医療機関を受診		
267		3073	60代	男性	自営業	無症状	-		
268		3074	80代	女性	無職	無症状	-		
269	9月12日	3093	30代	男性	自営業	軽症	9/5~7仕事に従事 9/8、10医療機関を受診		
270	9月13日	3105	20代	男性	無職	軽症	9/11医療機関を受診		
271	9月14日	3123	40代	女性	公務員	軽症	-		
272		3124	20代	男性	自営業	軽症	-		
273	9月15日	3142	10代	男性	中学生	軽症	-		
274	9月16日	3149	30代	女性	無職	軽症	9/14医療機関を受診		
275		3151	20代	女性	無職	軽症	9/11友人宅を訪問 9/13医療機関を受診		
276		3154	30代	男性	アルバイト	軽症	9/9~12アルバイトに従事 9/13医療機関を受診		
277	9月17日	3167	10歳未満	女性	未就学児	軽症	-		
278		3171	40代	男性	自営業	軽症	9/14、15仕事に従事 9/16医療機関を受診		
279	9月18日	3182	20代	女性	団体職員	軽症	-		
280	9月19日	3187	20代	男性	アルバイト	軽症	9/14友人宅を訪問 9/15、16アルバイトに従事 9/17医療機関を受診		
281	9月20日	3193	20代	女性	会社員	軽症	9/13~17仕事に従事 9/15屋内施設を利用 9/18飲食店を利用 9/19医療機関を受診		
282	9月23日	3210	20代	男性	会社員	軽症	9/22医療機関を受診		
283		3211	50代	女性	会社員	軽症	9/15屋内施設を利用 9/16~18仕事に従事		
284	1月8日	3317	20代	男性	会社員	軽症	1/2屋内施設を利用 1/5~7仕事に従事 1/7医療機関を受診		
285	1月9日	3323	20代	女性	小学校教職員	軽症	1/5~7仕事に従事 1/7医療機関を受診		
286		3324	40代	男性	会社員	軽症	1/5飲食店を利用		
287		3325	20代	男性	会社員	軽症	1/5~7仕事に従事		

令和4年1月9日午前0時現在【阿南市内感染者 累計287名】