

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 | 4月13日 | 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 | | クラスター(富岡東中学校・高等学校関連) |
| 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 | | 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 | 4月30日 | 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 | | 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 | 5月2日 | 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 | | 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 | 5月3日 | 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 | | 1450 | 20代 | 男性 | 会社員 | 軽症 | 5/6医療機関を受診 | | |
| 123 | 5月8日 | 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 | | 1470 | 40代 | 男性 | 会社員 | 軽症 | 5/5、6仕事に従事 | | |
| 127 | 5月9日 | 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 | - | | |
|-----|-------|------|-----|----|-----|----|---|--|--|

令和3年7月29日午前0時現在【阿南市内感染者 累計162名】