

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|---|
| 85 | 令和4年 1月19日 | 20代 | 女性 | 【県内7475例目】 1. 調査中 2. 調査中 3. なし |
| 84 | 令和4年 1月18日 | 10代 | 女性 | 【県内7207例目】 1. 1/15 仕事 1/16 仕事、外出 1/17 外出 1/18 医療機関受診 2. 7名(家族、親族、知人) 3. なし |
| 83 | 令和4年 1月18日 | 40代 | 男性 | 【県内7206例目】 1. 1/15 仕事 1/16 仕事、外出 1/17 仕事、医療機関受診 1/18 自宅 2. 5名(知人) 3. 県内6951例目(国富町82例目)と接触歴あり |
| 82 | 令和4年 1月17日 | 30代 | 女性 | 【県内6951例目】 1. 1/14~16 仕事、自宅 1/17 医療機関受診 2. 1名(知人) 3. なし |
| 81 | 令和4年 1月17日 | 30代 | 男性 | 【県内6931例目】 1. 1/15 自宅、外出 1/16、17 自宅 2. 2名(家族) 3. 県内6495例目(宮崎市3572例目)と接触歴あり |
| 80 | 令和4年 1月17日 | 30代 | 男性 | 【県内6930例目】 1. 1/14 仕事、自宅 1/15~17 自宅 2. 2名(家族) 3. 県内6551例目(綾町居住)、 県内6652例目(国富町78例目)、 県内6790例目(国富町79例目)と接触歴あり |
| 79 | 令和4年 1月16日 | 30代 | 男性 | 【県内6790例目】 1. 1/14 外出 1/15、16 自宅 2. 2名(家族) 3. 県内6551例目(綾町居住)、 県内6652例目(国富町78例目)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|--|
| 78 | 令和4年 1月15日 | 40代 | 女性 | 【県内6652例目】 1. 1/13 仕事 1/14、15 自宅 2. 6名(家族、親族) 3. 県内6551例目(綾町居住)と接触歴あり |
| 77 | 令和4年 1月14日 | 30代 | 男性 | 【県内6552例目】 1. 1/11、12 仕事 1/13 医療機関受診 1/14 自宅 2. なし 3. なし |
| 76 | 令和4年 1月7日 | 30代 | 女性 | 【県内6183例目】 1. 1/4 外出 1/5 仕事 1/6、7 医療機関受診 2. 7名(家族、同僚) 3. なし |
| 75 | 令和3年 9月15日 | 40代 | 女性 | 【県内6015例目】 1. 9/7 仕事 9/8 外出、仕事 9/9 医療機関①受診 9/10 外出 9/11~14 自宅 9/15 医療機関①受診 2. 7名(家族、親族、知人) 3. なし |
| 74 | 令和3年 9月13日 | 50代 | 男性 | 【県内5974例目】 1. 9/8 自宅 9/9~11 仕事 9/12 自宅 9/13 医療機関受診 2. 8名(知人、同僚) 3. なし |
| 73 | 令和3年 9月10日 | 30代 | 男性 | 【県内5916例目】 1. 9/4 外出 9/5~9 自宅 9/10 医療機関受診 2. 2名(親族、知人) 3. なし |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----------|----|---|
| 72 | 令和3年 9月8日 | 50代 | 男性 | 【県内5871例目】 1. 8/31 仕事 9/1 外出 9/2~6 仕事 9/7 仕事、外出 9/8 医療機関受診 2. 1名(家族) 3. なし |
| 71 | 令和3年 9月1日 | 10歳 未満 | 男性 | 【県内5581例目】 1. 8/30~9/1 自宅 2. なし 3. 県内5110例目(国富町68例目)、 県内5176例目(国富町70例目)と接触歴あり |
| 70 | 令和3年 8月27日 | 10歳 未満 | 女性 | 【県内5176例目】 1. 8/25~27 自宅 2. なし 3. 県内5110例目(国富町68例目)と接触歴あり |
| 69 | 令和3年 8月27日 | 50代 | 女性 | 【県内5175例目】 1. 8/22 外出 8/23~27 自宅 2. なし 3. 県内4818例目(宮崎市2723例目)、 県内5093例目(国富町67例目)と接触歴あり |
| 68 | 令和3年 8月26日 | 20代 | 女性 | 【県内5110例目】 1. 8/23 仕事 8/24 外出、仕事 8/25 医療機関受診 8/26 自宅 2. 6名(家族、親族、同僚) 3. なし |
| 67 | 令和3年 8月26日 | 50代 | 男性 | 【県内5093例目】 1. 8/23, 24 仕事 8/25, 26 自宅 2. なし 3. 県内4818例目(宮崎市2723例目)と接触歴あり |
| 66 | 令和3年 8月26日 | 50代 | 女性 | 【県内5092例目】 1. 8/23~26 自宅 2. なし 3. 県内4849例目(国富町62例目)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----------|----|---|
| 65 | 令和3年 8月25日 | 40代 | 男性 | 【県内4999例目】 1. 8/22 外出 8/23 外出、仕事 8/24 仕事 8/25 医療機関受診 2. 5名(家族、知人) 3. なし |
| 64 | 令和3年 8月25日 | 20代 | 女性 | 【県内4986例目】 1. 8/23 仕事、医療機関受診 8/24 仕事 8/25 自宅 2. なし 3. 県内4818例目(宮崎市2723例目)と接触歴あり |
| 63 | 令和3年 8月24日 | 90代 | 女性 | 【県内4856例目】 1. 8/21 外出 8/22 自宅 8/23 医療機関受診 8/24 自宅 2. 調査中 3. 県内4545例目(国富町56例目)と接触歴あり |
| 62 | 令和3年 8月24日 | 20代 | 男性 | 【県内4849例目】 1. 8/20 仕事 8/21 仕事、外出 8/22~24 自宅 2. 5名(家族、知人) 3. 県内4758例目(綾町居住)と接触歴あり |
| 61 | 令和3年 8月23日 | 40代 | 女性 | 【県内4757例目】 1. 8/19 仕事、医療機関受診 8/20、21 仕事 8/22 医療機関受診 8/23 自宅 2. 7名(家族、親族、同僚) 3. なし |
| 60 | 令和3年 8月23日 | 10歳 未満 | 女性 | 【県内4744例目】 1. 8/20~23 自宅 2. なし 3. 県内4405例目(国富町53例目)と接触歴あり |
| 59 | 令和3年 8月23日 | 30代 | 女性 | 【県内4743例目】 1. 8/20~23 自宅 2. なし 3. 県内4405例目(国富町53例目)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----------|----|--|
| 58 | 令和3年 8月22日 | 30代 | 女性 | 【県内4592例目】 1. 8/18~22 自宅 2. 1名(知人) 3. 県内3955例目(宮崎市2222例目)と接触歴あり |
| 57 | 令和3年 8月21日 | 20代 | 男性 | 【県内4546例目】 1. 8/19, 20 仕事 8/21 医療機関受診 2. 調査中 3. 県内4347例目(宮崎市2455例目)と接触歴あり |
| 56 | 令和3年 8月21日 | 60代 | 女性 | 【県内4545例目】 1. 8/19, 20 仕事 8/21 医療機関受診 2. 1名(同僚) 3. 県内4347例目(宮崎市2455例目)と接触歴あり |
| 55 | 令和3年 8月21日 | 60代 | 男性 | 【県内4544例目】 1. 8/19, 20 自宅 8/21 医療機関受診 2. なし 3. 県内4347例目(宮崎市2455例目)と接触歴あり |
| 54 | 令和3年 8月20日 | 20代 | 男性 | 【県内4411例目】 1. 8/16 外出 8/17 仕事、外出 8/18 外出 8/19 仕事 8/20 医療機関受診 2. 3名(家族) 3. なし |
| 53 | 令和3年 8月20日 | 40代 | 男性 | 【県内4405例目】 1. 8/17, 18 自宅 8/19 仕事、医療機関受診 8/20 自宅 2. 3名(家族) 3. 県内4398例目(国富町52例目)と接触歴あり |
| 52 | 令和3年 8月20日 | 10歳 未満 | 女性 | 【県内4398例目】 1. 8/18~20 自宅 2. なし 3. 県内4405例目(国富町53例目)と接触歴あり |
| 51 | 令和3年 8月19日 | 30代 | 男性 | 【県内4255例目】 1. 8/15 自宅 8/16~18 仕事 8/19 医療機関受診 2. なし 3. 県内3679例目(国富町43例目)、 県内3736例目(国富町45例目)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|--|
| 50 | 令和3年 8月18日 | 50代 | 男性 | 【県内4110例目】 1. 8/14 外出 8/15, 16 外出 8/17 医療機関受診 8/18 自宅 2. 3名(家族) 3. 県内3648例目(宮崎市2040例目)、 県内3748例目(宮崎市2088例目)と接触歴あり |
| 49 | 令和3年 8月16日 | 50代 | 男性 | 【県内3911例目】 1. 8/11 仕事、外出 8/12, 13 仕事 8/14, 15 自宅 8/16 医療機関受診 2. 3名(家族) 3. なし |
| 48 | 令和3年 8月15日 | 60代 | 男性 | 【県内3805例目】 1. 8/12 外出 8/13~15 自宅 2. なし 3. 県内3633例目(国富町42例目)、 県内3679例目(国富町43例目)、 県内3680例目(国富町44例目)と接触歴あり |
| 47 | 令和3年 8月15日 | 40代 | 女性 | 【県内3793例目】 1. 8/11, 12 外出 8/13 自宅 8/14 外出 8/15 自宅 2. なし 3. 県内3762例目(国富町46例目)と接触歴あり |
| 46 | 令和3年 8月14日 | 10代 | 女性 | 【県内3762例目】 1. 8/9 自宅 8/10~12 外出 8/13, 14 自宅 2. 23名(家族、親族) 3. 県内3585例目(宮崎市2012例目)と接触歴あり |
| 45 | 令和3年 8月13日 | 30代 | 男性 | 【県内3736例目】 1. 8/8 外出 8/9 仕事 8/10 仕事、知人宅 8/11, 12 仕事 8/13 外出 2. 4名(知人) 3. 県内3679例目(国富町43例目)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|---|
| 44 | 令和3年 8月12日 | 70代 | 女性 | 【県内3680例目】 1. 8/10～11 自宅 8/12 外出 2. 1名(家族) 3. 県内3633例目(国富町42例目)と接触歴あり |
| 43 | 令和3年 8月12日 | 60代 | 女性 | 【県内3679例目】 1. 8/6 仕事 8/7 外出 8/8,9 自宅 8/10 医療機関受診、外出 8/11,12 自宅 2. 11名(家族、親族、同僚) 3. 県内3633例目(国富町42例目)と接触歴あり |
| 42 | 令和3年 8月11日 | 60代 | 女性 | 【県内3633例目】 1. 8/8 自宅 8/9 外出 8/10 仕事 8/11 仕事、医療機関受診 2. 5名(家族、同僚、知人) 3. なし |
| 41 | 令和3年 8月3日 | 20代 | 男性 | 【県内3320例目】 1. 7/31 仕事 8/1 自宅 8/2 仕事 8/3 医療機関受診 2. 2名(家族) 3. 感染者集団事例(宮崎市32例目)関連 |
| 40 | 令和3年 7月29日 | 30代 | 女性 | 【県内3206例目】 1. 7/25 外出 7/26 仕事 7/27 仕事、外出 7/28 仕事、医療機関受診 7/29 自宅 2. 1名(家族) 3. なし |
| 39 | 令和3年 5月28日 | 40代 | 男性 | 【県内3016例目】 1. 5/25～27 仕事 5/28 自宅 2. 1名(家族) 3. 県内2998例目(宮崎市居住)と接触歴あり |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|---|
| 38 | 令和3年 5月24日 | 70代 | 男性 | 【県内2984例目】 1. 5/11 仕事 5/12 外出 5/13 外出 5/14~23 自宅 5/24 医療機関受診 2. 調査中 3. なし |
| 37 | 令和3年 5月24日 | 40代 | 女性 | 【県内2983例目】 1. 5/20, 21 自宅 5/22 医療機関受診 5/23, 24 自宅 2. 3名(家族) 3. なし |
| 36 | 令和3年 5月14日 | 20代 | 女性 | 【県内2786例目】 1. 5/8 仕事 5/9 自宅 5/10~12 仕事 5/13 自宅 5/14 仕事、医療機関受診 2. 5名(家族、同僚) 3. なし |
| 35 | 令和3年 5月14日 | 40代 | 男性 | 【県内2782例目】 1. 5/12~5/14 自宅 2. 1名(家族) 3. なし |
| 34 | 令和3年 5月10日 | 30代 | 男性 | 【県内2651例目】 1. 5/7~5/9 自宅 5/10 外出、医療機関受診 2. 3名(家族) 3. なし |
| 33 | 令和3年 5月4日 | 30代 | 男性 | 【県内2368例目】 1. 5/1 仕事、外出 5/2~5/4 自宅 2. 3名(家族、知人) 3. 感染者集団事例(宮崎市21例目)関連 |
| 32 | 令和3年 4月30日 | 20代 | 女性 | 【県内2237例目】 1. 4/23 医療機関受診、仕事 4/24~26 外出、仕事 4/27, 28 外出 4/29, 30 自宅 2. 6名(家族、知人) 3. 感染者集団事例(宮崎市18例目)関連 |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|--|
| 31 | 令和3年 4月28日 | 30代 | 女性 | 【県内2188例目】 1. 4/23~25 仕事、外出 4/26 仕事 4/27, 28 自宅 2. 8名(家族、親族) 3. 県内2144例目(宮崎市居住)と接触歴あり |
| 30 | 令和3年 4月24日 | 30代 | 男性 | 【県内2136例目】 1. 4/21 外出 4/22 仕事 4/23 外出 4/24 医療機関受診 2. 6名(家族、知人) 3. なし |
| 29 | 令和3年 2月17日 | 70代 | 女性 | 【県内1936例目】 1. 2/14~2/17 自宅 2. なし 3. 県内1909例目(宮崎市居住)の家族 |
| 28 | 令和3年 2月2日 | 80代 | 女性 | 【県内1862例目】 1. 1/28~2/ 1 自宅 2/ 2 医療機関受診 2. 3名(家族、親族、知人) 3. No. 25と接触歴あり |
| 27 | 令和3年 2月2日 | 60代 | 男性 | 【県内1859例目】 1. 1/24 自宅 1/25 仕事 1/26 自宅 1/27 医療機関受診、仕事 1/28, 1/29 仕事 1/30 自宅 1/31, 2/ 1 外出 2/ 2 自宅 2. 2名(家族) 3. 感染者集団事例(宮崎市14例目)関連 |
| 26 | 令和3年 2月1日 | 60代 | 女性 | 【県内1847例目】 1. 1/27 外出 1/28 親族宅 1/29~1/31 自宅 2/ 1 医療機関受診 2. 7名(家族、親族、同僚) 3. なし |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|---|
| 25 | 令和3年 2月1日 | 60代 | 男性 | 【県内1844例目】 1. 1/22 外出 1/23, 1/24 仕事、外出 1/25～1/29 外出 1/30, 1/31 仕事、外出 2/1 自宅 2. 1名(家族) 3. 感染者集団事例(宮崎市14例目)関連 |
| 24 | 令和3年 2月1日 | 60代 | 女性 | 【県内1842例目】 1. 1/30 自宅 1/31 外出 2/ 1 自宅 2. なし 3. 感染者集団事例(宮崎市13例目)関連 |
| 23 | 令和3年 1月23日 | 10代 | 女性 | 【県内1726例目】 1. 1/11, 1/12 仕事 1/13 自宅 1/14 仕事 1/15 仕事、外出 1/16, 1/17 自宅 1/18 仕事 1/19 仕事、外出 1/20 外出 1/21～1/23 仕事 2. 3名(家族) 3. 県内1698例目(宮崎市居住)と接触歴あり |
| 22 | 令和3年 1月18日 | 50代 | 男性 | 【県内1592例目】 1. 1/16, 1/17 外出 1/18 自宅 2. 9名(家族、知人) 3. なし |
| 21 | 令和3年 1月18日 | 10代 | 男性 | 【県内1591例目】 1. 1/13～1/18 自宅 2. 3名(家族) 3. 県内1556例目(宮崎市居住)と接触歴あり |
| 20 | 令和3年 1月8日 | 20代 | 男性 | 【県内1236例目】 1. 1/2 自宅、外出 1/3, 1/4 自宅 1/5～1/7 仕事 1/8 医療機関受診 2. 12名(家族、知人、同僚) 3. なし |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|----------------|-----|----|---|
| 19 | 令和3年 1月5日 | 30代 | 男性 | 【県内976例目】 1. 12/31 外出 1/1~1/4 自宅 1/5 医療機関受診 2. 4名(家族) 3. なし |
| 18 | 令和3年 1月3日 | 50代 | 男性 | 【県内860例目】 1. 12/31~1/1 外出 1/2, 1/3 知人宅 2. 2名(知人) 3. 県内824例目(宮崎市居住)と接触歴あり |
| 17 | 令和3年 1月2日 | 20代 | 女性 | 【県内831例目】 1. 12/30 仕事、外出 12/31 外出 1/1, 1/2 自宅 2. 9名(家族、知人、同僚) 3. No. 14(県内791例目)の家族 |
| 16 | 令和3年 1月1日 | 10代 | 男性 | 【県内793例目】 1. 12/29, 30 外出 12/31 医療機関受診 1/1 自宅 2. 6名(家族、知人) 3. 感染者集団事例(延岡市の運動施設)関連 |
| 15 | 令和3年 1月1日 | 10代 | 男性 | 【県内792例目】 1. 12/28 医療機関受診 12/29, 30 外出 12/31, 1/1 自宅 2. 5名(家族、知人) 3. 感染者集団事例(延岡市の運動施設)関連 |
| 14 | 令和3年 1月1日 | 10代 | 男性 | 【県内791例目】 1. 12/28, 29 外出 12/30~1/1 自宅 2. 4名(家族) 3. 感染者集団事例(延岡市の運動施設)関連 |
| 13 | 令和2年 12月18日 | 60代 | 女性 | 【県内653例目】 1. 12/14, 15 仕事 12/16 外出 12/17 仕事 12/18 自宅 2. 4名(家族、同僚) 3. No. 12(県内652例目)の家族 濃厚接触者4名については検査を行い、全て陰性 |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|----------------|-----|----|--|
| 12 | 令和2年 12月18日 | 70代 | 男性 | <p>【県内652例目】</p> <p>1. 12/5～12/13 自宅 12/14 医療機関受診 12/15 外出 12/16～12/18 自宅</p> <p>2. 2名(家族)</p> <p>3. No. 13(県内653例目)の家族 濃厚接触者2名については検査を行い、全て陰性</p> |
| 11 | 令和2年 12月16日 | 20代 | 女性 | <p>【県内631例目】</p> <p>1. 11/26, 27 仕事 11/28 医療機関①受診 11/29 自宅 11/30～12/4 仕事 12/5～6 自宅 12/7～11 外出 12/12 医療機関②受診 12/13～16 自宅</p> <p>2. 2名(家族)</p> <p>3. 濃厚接触者2名については検査を行い、すべて陰性</p> |
| 10 | 令和2年 11月21日 | 20代 | 女性 | <p>【県内426例目】</p> <p>1. 11/18 自宅 11/19 親族宅 11/20 親族と外出</p> <p>2. 2名(家族、親族)</p> <p>3. 県内387、391～394例目と接触歴あり</p> |
| 9 | 令和2年 9月4日 | 70代 | 女性 | <p>【県内360例目】</p> <p>1. 9/2～4 自宅</p> <p>2. なし</p> <p>3. No. 7(県内355例目)の親族 No. 8(県内357例目)の家族</p> |
| 8 | 令和2年 8月29日 | 70代 | 男性 | <p>【県内357例目】 県外の陽性者と接触歴あり</p> <p>1. 8/16～20 自宅 8/21 医療機関受診 8/22～23 自宅 8/24 医療機関受診 8/25～29 自宅</p> <p>2. 2名(家族、親族)</p> <p>3. No. 7(県内355例目)の親族</p> |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----------|----|---|
| 7 | 令和2年 8月28日 | 90代 | 女性 | <p>【県内355例目】 県外の陽性者と接触歴あり</p> <p>1. 8/17～21 自宅 8/22 医療機関①受診 8/24 自宅 8/25 医療機関②受診 8/27 医療機関③受診 8/28 医療機関②受診</p> <p>2. 7名(家族、親族) ほか →濃厚接触者7名ほか接触者含めて10名程度は、 No. 8(県内357例目)の方以外は陰性を確認</p> <p>3. なし</p> |
| 6 | 令和2年 8月19日 | 10歳 未満 | 男性 | <p>【県内322例目】</p> <p>1. 8/16 親族と会食 8/17～19 自宅</p> <p>2. なし</p> <p>3. No. 3(県内315例目)の家族</p> |
| 5 | 令和2年 8月19日 | 10代 | 女性 | <p>【県内321例目】</p> <p>1. 8/16 親族と会食 8/17～19 自宅</p> <p>2. なし</p> <p>3. No. 3(県内315例目)の家族</p> |
| 4 | 令和2年 8月19日 | 40代 | 男性 | <p>【県内320例目】</p> <p>1. 8/17 仕事 8/18 自宅</p> <p>2. 調査中</p> <p>3. No. 3(県内315例目)の家族</p> |
| 3 | 令和2年 8月18日 | 40代 | 女性 | <p>【県内315例目】</p> <p>1. 8/15 仕事 8/16 仕事、親族と会食 8/17 自宅 8/18 仕事</p> <p>2. 10名(家族、親族)</p> <p>3. 有料老人ホーム職員</p> |
| 2 | 令和2年 7月24日 | 80代 | 女性 | <p>【県内32例目】</p> <p>1. 7/20 カルチャースクール参加 7/22 カルチャースクール参加 咽頭違和感 7/23 発熱(37.9度) 7/24 夫が県25例目の濃厚接触者として宮崎市 より情報提供あり症状が見られたため PCR検査を実施し、陽性と判明 7/25 感染症指定医療機関に入院</p> <p>2. 健康観察終了</p> <p>3. なし</p> |

陽性判明者一覧

(令和4年1月19日時点)

| No. | 判明日 | 年代 | 性別 | 1. 行動歴 2. 濃厚接触者等の状況 3. その他 |
|-----|---------------|-----|----|--|
| 1 | 令和2年 7月24日 | 80代 | 男性 | 【県内31例目】 1. 7/16 理髪店(県内25例目)を利用 7/18 カルチャースクール参加 7/20 発熱(37~38度台) 医療機関を受診、風邪薬処方 7/24 県25例目の濃厚接触者として宮崎市より 情報提供あり宮崎県衛生環境研究所に おいてPCR検査を実施し、陽性と判明 7/25 感染症指定医療機関に入院 2. 健康観察終了 3. なし |