

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
48	令和3年 8月15日	60代	男性	<p>【県内3805例目】</p> 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	<p>【県内3793例目】</p> 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	<p>【県内3762例目】</p> 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	<p>【県内3736例目】</p> 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
44	令和3年 8月12日	70代	女性	<p>【県内3680例目】</p> 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	<p>【県内3679例目】</p> 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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
23	令和3年 1月23日	10代	女性	<p>【県内1726例目】</p> <p>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</p> <p>2. 3名(家族)</p> <p>3. 県内1698例目(宮崎市居住)と接触歴あり</p>
22	令和3年 1月18日	50代	男性	<p>【県内1592例目】</p> <p>1. 1/16, 1/17 外出 1/18 自宅</p> <p>2. 9名(家族、知人)</p> <p>3. なし</p>
21	令和3年 1月18日	10代	男性	<p>【県内1591例目】</p> <p>1. 1/13~1/18 自宅</p> <p>2. 3名(家族)</p> <p>3. 県内1556例目(宮崎市居住)と接触歴あり</p>
20	令和3年 1月8日	20代	男性	<p>【県内1236例目】</p> <p>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</p> <p>2. 12名(家族、知人、同僚)</p> <p>3. なし</p>
19	令和3年 1月5日	30代	男性	<p>【県内976例目】</p> <p>1. 12/31 外出 1/1~1/4 自宅 1/5 医療機関受診</p> <p>2. 4名(家族)</p> <p>3. なし</p>
18	令和3年 1月3日	50代	男性	<p>【県内860例目】</p> <p>1. 12/31~1/1 外出 1/2, 1/3 知人宅</p> <p>2. 2名(知人)</p> <p>3. 県内824例目(宮崎市居住)と接触歴あり</p>

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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
12	令和2年 12月18日	70代	男性	【県内652例目】 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 2. 2名(家族) 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

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
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) 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) 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 2. なし 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) 3. No. 7(県内355例目)の親族</p>
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>

陽性判明者一覧

(令和3年9月16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
6	令和2年 8月19日	10歳 未満	男性	【県内322例目】 1. 8/16 親族と会食 8/17~19 自宅 2. なし 3. No. 3(県内315例目)の家族
5	令和2年 8月19日	10代	女性	【県内321例目】 1. 8/16 親族と会食 8/17~19 自宅 2. なし 3. No. 3(県内315例目)の家族
4	令和2年 8月19日	40代	男性	【県内320例目】 1. 8/17 仕事 8/18 自宅 2. 調査中 3. No. 3(県内315例目)の家族
3	令和2年 8月18日	40代	女性	【県内315例目】 1. 8/15 仕事 8/16 仕事、親族と会食 8/17 自宅 8/18 仕事 2. 10名(家族、親族) 3. 有料老人ホーム職員
2	令和2年 7月24日	80代	女性	【県内32例目】 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 2. 健康観察終了 3. なし
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