

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	【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
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

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	<p>【県内831例目】</p> <p>1. 12/30 仕事、外出 12/31 外出 1/1, 1/2 自宅</p> <p>2. 9名(家族、知人、同僚)</p> <p>3. No. 14(県内791例目)の家族</p>
16	令和3年 1月1日	10代	男性	<p>【県内793例目】</p> <p>1. 12/29, 30 外出 12/31 医療機関受診 1/1 自宅</p> <p>2. 6名(家族、知人)</p> <p>3. 感染集団事例(延岡市の運動施設)関連</p>
15	令和3年 1月1日	10代	男性	<p>【県内792例目】</p> <p>1. 12/28 医療機関受診 12/29, 30 外出 12/31, 1/1 自宅</p> <p>2. 5名(家族、知人)</p> <p>3. 感染集団事例(延岡市の運動施設)関連</p>
14	令和3年 1月1日	10代	男性	<p>【県内791例目】</p> <p>1. 12/28, 29 外出 12/30~1/1 自宅</p> <p>2. 4名(家族)</p> <p>3. 感染集団事例(延岡市の運動施設)関連</p>
13	令和2年 12月18日	60代	女性	<p>【県内653例目】</p> <p>1. 12/14, 15 仕事 12/16 外出 12/17 仕事 12/18 自宅</p> <p>2. 4名(家族、同僚)</p> <p>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</p>
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>

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)</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>
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>

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