

1 新たな新型コロナウイルス陽性判明者

※昨日の発表以後これまでに判明した方

5月17日時点

No.	判明日	年代	性別	居住地	現在の状況	濃厚接触者の状況	備考
2850	5月17日	40代	男性	三股町	入院・療養調整中	調査中	
2851	5月17日	30代	男性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2852	5月17日	20代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2853	5月17日	20代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2854	5月17日	20代	男性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2855	5月17日	20代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2856	5月17日	40代	男性	三股町	入院・療養調整中	調査中	
2857	5月17日	80代	女性	綾町	入院・療養調整中	調査中	
2858	5月17日	50代	女性	日向市	入院・療養調整中	調査中	
2859	5月17日	50代	男性	西都市	入院・療養調整中	調査中	
2860	5月17日	40代	女性	西都市	入院・療養調整中	調査中	
2861	5月17日	40代	男性	都城市	入院・療養調整中	調査中	

2 既発表の続報

No.	判明日	年代 性別 居住地	発熱等の 症状の有 無	発症日	行動歴・接触者情報等	備考
2827	5月16日	50代 女性 綾町	○	5月9日	○行動歴 5/7, 8 仕事 5/9 外出 5/10 医療機関受診 5/11～15 仕事 5/16 自宅 ○濃厚接触者 2名(家族、同僚)	感染集団事例⑤
2828	5月16日	20代 男性 都城市	×	—	○行動歴 5/13 外出 5/14～16 自宅 ○濃厚接触者 1名(知人)	感染集団事例④
2829	5月16日	20代 男性 三股町	○	5月15日	○行動歴 5/13 仕事、外出 5/14 自宅 5/15 外出 5/16 自宅 ○濃厚接触者 4名(家族、知人)	感染集団事例④
2830	5月16日	20代 女性 三股町	○	5月15日	○行動歴 5/13 仕事 5/14～16 自宅 ○濃厚接触者 なし	感染集団事例④
2831	5月16日	30代 女性 都城市	○	5月16日	○行動歴 5/14 仕事 5/15, 16 自宅 ○濃厚接触者 なし	感染集団事例④
2832	5月16日	30代 男性 都城市	○	5月14日	○行動歴 5/12 自宅 5/13, 14 外出 5/15, 16 自宅 ○濃厚接触者 7名(家族、同僚)	2678例目と接触歴あり

2833	5月16日	20代 女性 都城市	○	5月13日	○行動歴 5/11 外出 5/12~16 自宅 ○濃厚接触者 2名(家族)	2785、2804、2834例目と接触歴あり
2834	5月16日	50代 男性 都城市	○	5月15日	○行動歴 5/13 仕事 5/14 仕事、外出 5/15、16 自宅 ○濃厚接触者 9名(家族、同僚、知人) その他調査中	感染集団事例④

3 検査状況について

5月17日時点

	行政検査件数(件)	陽性者数(人)
5月17日(月)	327	27(10)
累計	37,991	2861(767)

※() : 陽性者のうち医療機関による検査で判明した陽性者数

4 入院等の状況

1~2861例目の状況 : 5/17時点

		指定	協力	計	備考
入院中(病床数281)				84	うち重症者5名
圏域毎の内訳	宮崎東諸県(指7、協110)	7	33	40	
	日南串間(指4、協6)	4	0	4	
	都城北諸県(指4、協51)	4	12	16	
	西諸(指4、協16)	2	0	2	
	西都児湯(指4、協9)	3	0	3	
	日向入郷(指4、協14)	4	0	4	
	延岡西臼杵(指4、協44)	4	11	15	
宿泊・施設等療養中				244	うち自宅療養147名
入院・療養調整中				46	
退院済/療養終了				2484	うち死亡25名
県外への移管				9	
合計				2867	県外発表分6名含む・再陽性者1名を含む

5 その他

- 感染集団事例①(延岡市の接待を伴う飲食店) : 9件(5/13公表分まで)
- 感染集団事例②(都城市の帰省者を含む感染者集団) : 8件(5/11公表分まで)
- 感染集団事例③(西都市の接待を伴う飲食店) : 9件(5/14公表分まで)
- 感染集団事例④(都城市の接待を伴う飲食店) : 7件(5/17公表分まで)
- 感染集団事例⑤(国富町の事業所) : 5件(5/17公表分まで)

○変異株PCR検査の結果、昨日新たに変異株「疑い」患者が8名確認されました(累計:323名)。国立感染症研究所に検体を送付し、今後、詳細な検査(ゲノム解析)が実施されます。