

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

4月22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
2080	4月22日	90代	女性	美郷町	入院・療養調整中	調査中	
2081	4月22日	50代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2082	4月22日	80代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2083	4月22日	30代	男性	鹿児島県	県外へ移管	調査中	
2084	4月22日	20代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中	
2085	4月22日	90代	女性	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
2066	4月21日	60代 女性 都城市	×	—	○行動歴 4/19 仕事 4/20 仕事、外出 4/21 自宅 ○濃厚接触者 調査中	感染集団事例②
2067	4月21日	50代 女性 都城市	○	4月21日	○行動歴 4/19 仕事、外出 4/20 仕事 4/21 自宅 ○濃厚接触者 4名（家族、知人）	感染集団事例②
2068	4月21日	40代 女性 都城市	○	4月20日	○行動歴 4/18 外出 4/19、20 仕事 4/21 自宅 ○濃厚接触者 3名（家族）	感染集団事例②
2069	4月21日	30代 女性 都城市	○	4月16日	○行動歴 4/14～16 仕事 4/17～19 自宅 4/20 医療機関受診 4/21 自宅 ○濃厚接触者 3名（家族、親族、知人）	感染集団事例②
2070	4月21日	20代 女性 串間市	○	4月20日	○行動歴 4/18 自宅 4/19 仕事 4/20 医療機関受診 4/21 自宅 ○濃厚接触者 12名（同僚、知人）	2063例目と接触歴あり
2071	4月21日	50代 女性 日向市	○	4月11日	○行動歴 4/9、10 仕事、外出 4/11～14 仕事 4/15 仕事、外出 4/16 自宅 4/17 仕事、外出 4/18～21 自宅 ○濃厚接触者 7名（家族、親族、知人）	2046例目と接触歴あり
2072	4月21日	30代 女性 椎葉村	○	4月21日	○行動歴 4/19～21 自宅 ○濃厚接触者 4人（家族）	2058、2073例目と接触歴あり

2073	4月21日	10代 男性 椎葉村	○	4月20日	○行動歴 4/18 外出 4/19～21 自宅 ○濃厚接触者 調査中	2058、2072例目と接触歴あり
2074	4月21日	90代 女性 日向市	○	4月21日	○行動歴 4/19～21 施設 ○濃厚接触者 なし	1990、2019例目と接触歴あり
2075	4月21日	60代 女性 都城市	○	4月18日	○行動歴 4/16～18 外出 4/19 仕事 4/20 医療機関受診 4/21 自宅 ○濃厚接触者 1名（家族）	感染集団事例②
2076	4月21日	30代 男性 都城市	○	4月20日	○行動歴 4/18～20 仕事 4/21 医療機関受診 ○濃厚接触者 調査中	

3 検査状況について

4月22日時点

	行政検査件数（件）	陽性者数（人）
4月22日（木）	283	9
累計	28,570	2085(494)

※（ ）：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月22日時点

4/15～4/21において県内の医療機関で行われた検査件数	1,924
-------------------------------	-------

※県が医療機関からの報告を受け件数を把握したもののみを計上

4 入院等の状況

1～2085例目の状況：4/22時点

		指定	協力	計	備考
入院中（病床数274）				22	うち重症者0名
圏域毎の内訳	宮崎東諸県（指7、協109）	1	3	4	
	日南串間（指4、協6）	2	0	2	
	都城北諸県（指4、協51）	0	3	3	
	西諸（指4、協14）	0	0	0	
	西都児湯（指4、協9）	0	0	0	
	日向入郷（指4、協14）	0	0	0	
	延岡西臼杵（指4、協40）	3	10	13	
宿泊・施設等療養中				19	うち自宅療養1名
入院・療養調整中				17	
退院済/療養終了				2023	うち死亡22名
県外への移管				8	
合計				2089	県外発表分4名含む・再陽性者1名を含む

5 その他

○感染集団事例①（日向市の複数の飲食店関係）：53件（4/18公表分まで）

○感染集団事例②（都城市の職場関係）：7件（4/22公表分まで）※別紙参照

○変異株PCR検査の結果、昨日新たに変異株「疑い」患者が3名確認されました（累計：34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。