



# Press Release



令和2年8月9日

## 新型コロナウイルス感染症患者（第250例目から第254例目）の発生及び患者の続報（第239例目から第248例目）について

新型コロナウイルス感染症患者について、昨日の発表以後、新たに同ウイルスへの感染が判明した方が5名（250例目から254例目）確認されました。  
また、昨日発表した患者情報の続報等についてもあわせてお知らせします。

詳細は別紙のとおりです。

～相談窓口～

・ 新型コロナウイルス感染症健康相談センター

0985-78-5670 （24時間対応）

※ 患者・御家族の人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。  
医療機関への取材は必ずお控えください。

<問合せ先> 福祉保健部  
健康増進課（担当：川越、有村）  
電話：0985-26-7079（内線 2490）  
福祉保健課（担当：那須、岩本）  
電話：0985-26-7074（内線 2416）

## 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

8月9日13時現在

No.		判明日	年代	性別	居住地	現在の状況	濃厚接触者の状況
250		8月8日	30代	男性	新富町	入院・療養調整中	調査中
251		8月8日	60代	男性	都城市	入院・療養調整中	調査中
252		8月8日	30代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中
253		8月8日	50代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中
254		8月8日	60代	女性	都城市	入院・療養調整中	調査中

## 2 既発表分の続報

No.	クラスター関連	判明日	年代 性別 居住地	症状	行動歴・接触者情報等	備考
239		8月7日	20代 男性 新富町	なし	○行動歴 8/4 仕事  ○濃厚接触者 調査中	221、240、241例目の同僚
240		8月7日	30代 男性 新富町	咳 息苦しさ	○行動歴 8/3~4 仕事  ○濃厚接触者 調査中	221、239、241例目の同僚
241		8月7日	20代 男性 新富町	なし	○行動歴 8/3~5 仕事  ○濃厚接触者 調査中	221、239、240例目の同僚
242		8月7日	40代 女性 日向市	発熱 咳 全身倦怠 感 頭痛 関節痛	○行動歴 8/3~5 仕事  ○濃厚接触者 調査中	218例目の家族
243		8月7日	10代 女性 日向市	咳 咽頭痛 味覚異常	○行動歴 8/3~7 自宅  ○濃厚接触者 調査中	218例目の家族

244		8月7日	70代 男性 都城市	全身倦怠 感	○行動歴 8/1 仕事 8/4 医療機関受診  ○濃厚接触者 4名（家族）ほか調査中	232、234例目と接触歴 あり
245		8月7日	70代 女性 都城市	倦怠感	○行動歴 8/5~6 自宅  ○濃厚接触者 4名（家族）ほか調査中	244例目の家族
246		8月7日	30代 女性 延岡市	咽頭痛 倦怠感 鼻汁 頭痛	○行動歴 8/4~5 自宅  ○濃厚接触者 4名（家族、親族）ほか調 査中	149、171例目の家族
247		8月7日	20代 女性 日向市	発熱 倦怠感 咽頭痛 鼻汁	○行動歴 8/3~6 自宅 8/7 医療機関受診  ○濃厚接触者 調査中	
248		8月7日	50代 女性 都城市	咳 倦怠感	○行動歴 7/31~8/2 仕事 8/4 医療機関①受診 8/5 医療機関②受診 8/7 医療機関③受診  ○濃厚接触者 3名（家族、親族）ほか調 査中	245例目と接触歴あり

### 3 PCR検査について

8月8日実施分

全体件数 106件 (宮崎市発表分等を含む)  
 うち陽性 4件  
 うち陰性 102件  
 ※その他：保険適用検査 2件陽性 (上記に含まない)

### 4 入院等の状況

8/8公表分まで(21~248例目)の状況：8/8時点

		指定	協力	計	備考
入院中(病床数246)				90	うち重症者3件
県域 毎の 内訳	宮崎東諸県(指7、協94)	7	30	37	
	日南串間(指4、協6)	1	0	1	
	都城北諸県(指4、協40)	4	8	12	
	西諸(指4、協12)	3	0	3	
	西都児湯(指4、協17)	4	0	4	
	日向入郷(指4、協14)	4	4	8	
	延岡西臼杵(指4、協32)	4	21	25	
宿泊・施設療養中				20	
入院・療養調整中				13	
退院済/療養終了				105	
合計				228	

### 5 その他

クラスター①(高鍋)関連 26件 (8/8公表分まで)  
 クラスター②(延岡)関連 25件 (8/8公表分まで：宮崎市分含む)  
 再陽性者の数 0件 (8/8公表分まで)