

記者発表資料  
 令和3年6月3日  
 疾病・感染症対策課感染症対策班  
 担当：高橋・我妻  
 電話：022-211-2632

## 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者の発生等について

今般、宮城県内におきまして、新たに9名（8904～8912例目）の新型コロナウイルス感染症患者が確認されました。患者の概要は以下のとおりです。

### 1 新規患者の概要

No	年代	性別	職業	居住地	発症日	症状	陽性判明日	接触歴	療養状況	重症	その他
8904	40代	男性	会社員	富谷市	6/1 (採取日)	なし	6/2	あり	調整中		
8905	10歳未満	男性	未就学児	大和町	6/2 (採取日)	なし	6/2	あり	調整中		
8906	80代	女性	無職	大和町	5/29	あり	6/2	あり	調整中		
8907	60代	女性	無職	大和町	6/1	あり	6/2	あり	調整中		
8908	10歳未満	女性	学生	大和町	6/2 (採取日)	なし	6/2	あり	調整中		
8909	30代	女性	無職	大和町	5/28	あり	6/2	あり	調整中		
8910	60代	男性	無職	大和町	6/1	あり	6/2	あり	調整中		
8911	40代	男性	会社員	大和町	6/1	あり	6/3	調査中	調整中		
8912	70代	男性	無職	東松島市	5/29	あり	6/3	あり	調整中		

※外国籍で公表に同意が得られた場合はその他の欄に「外国籍」と記載（日本国籍または非公表の場合は記載しない）。

### 2 療養者数等の状況

(本日15時時点)

計 (うち仙台市)	療養中								療養終了	死亡
	入院	入院		宿泊療養	自宅療養	入院・療養先調整中				
		うち感染症指定医療機関	うち入院協力医療機関							
患者 (5,579人)	192人 (117人)	80人 (41人)	22人 (4人)	58人 (37人)	71人 (53人)	18人 (15人)	23人 (8人)	8,628人 (5,414人)	83人 (48人)	
その他 (7人)	欠番 (744例目, 1196(市800)例目, 4298例目, 4688(市3050)例目, 5163(市3377)例目, 5605(市3677)例目, 6373(市4144)例目, 6504(市4240)例目, 7640(市4903)例目)									
総数 (5,586人)										

※「死亡」は死亡後に新型コロナウイルスが検出された者も含まれます。

### 3 病床の使用状況（本日 15 時時点）

#### （1）確保病床の状況

〈全県〉

	確保病床	
	全入院者	うち重症者
確保病床数	350床	45床
入院者数 (使用病床数)	80人	6人
使用率	22.9%	13.3%

〈仙台医療圏〉

	確保病床	
	全入院者	うち重症者
確保病床数	247床	34床
入院者数 (使用病床数)	69人	6人
使用率	27.9%	17.6%

※確保病床・・・各医療機関から報告のあった現時点で確保している病床

※本日の病床数：350床（感染症指定医療機関：157床，入院協力医療機関：193床）

#### （2）受入可能病床の状況

〈全県〉

	受入可能病床	
	全入院者	うち重症者
受入可能病床数	192床	18床
入院者数 (使用病床数)	80人	6人
使用率	41.7%	33.3%

〈仙台医療圏〉

	受入可能病床	
	全入院者	うち重症者
受入可能病床数	105床	13床
入院者数 (使用病床数)	69人	6人
使用率	65.7%	46.2%

※受入可能病床・・・対応人員や入退院の状況により実際に各医療機関が当日に受入可能な病床

### 4 変異株の確認状況（本日 15 時時点）

#### （1）N501Yの変異がある変異株の確認状況（県分）

(A) 陽性患者数 (1/1～6/2判明分)	(B) スクリーニング件数 (B/A)	(C) N501Y陽性 (C/B)
2,566件	914件 (35.6%)	187件 (20.5%)
		本日追加 3件

仙台市を含む県全体のN501Y陽性件数：398件

本日追加の内訳

居住地	発症時期 (無症状者は検体採取日)	海外滞在歴 あり	不特定多数との 濃厚接触	県内での クラスター関連 の陽性者
宮城県：3件	5月下旬：2件 6月上旬：1件	0件	0件	0件

#### （2）L452Rの変異がある変異株の確認状況（県分）

(A) 陽性患者数 (5/29～6/2判明分)	(B) スクリーニング件数 (B/A)	(C) L452R陽性 (C/B)
16件	3件 (18.8%)	0件 (0.0%)
		本日追加 0件