

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者の発生について

今般、宮城県内におきまして、新たに17名(2626～2642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
2626	30代	男性	会社員	多賀城市	1/7	あり	1/10	調査中	調整中		
2627	40代	女性	無職	名取市	1/3	あり	1/10	調査中	調整中		
2628	20代	男性	会社員	大和町	1/4	あり	1/10	あり	調整中		
2629	20代	男性	学生	大衡村	1/6	あり	1/10	あり	調整中		
2630	20代	男性	会社員	大衡村	1/2	あり	1/10	あり	調整中		
2631	90代	女性	無職	大衡村	1/9	あり	1/10	あり	入院中		
2632	70代	女性	無職	大衡村	1/4	あり	1/10	あり	調整中		
2633	10代	女性	学生	大衡村	1/9 (採取日)	なし	1/10	あり	調整中		
2634	10代	女性	学生	大衡村	1/2	あり	1/10	あり	調整中		
2635	70代	男性	団体職員	大衡村	1/9	あり	1/10	あり	調整中		
2636	30代	女性	会社員	大衡村	1/2	あり	1/10	あり	調整中		
2637	10歳未満	男性	学生	大衡村	1/9 (採取日)	なし	1/10	あり	調整中		
2638	40代	女性	団体職員	大和町	1/8 (採取日)	なし	1/10	あり	調整中		
2639	90代	女性	無職	登米市	1/7	あり	1/10	1/8に公表した施設(高齢者施設)滞在者	入院中		
2640	50代	男性	会社員	大郷町	1/10	あり	1/11	あり	調整中		
2641	60代	女性	団体職員	大衡村	1/10	あり	1/11	あり	調整中		
2642	40代	女性	公務員	登米市	1/9	あり	1/11	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 施設における検査等の進捗状況

1月8日に業種・業態を公表した施設（高齢者施設）（登米市）

陽性者	1月7日～1月11日
	13名

3 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	宿泊療養	自宅療養	入院・療養先 調整中	入院					
					うち感染症指定 医療機関	うち入院協力医 療機関				
患者	2,640人 (1,740人)	486人 (333人)	105人 (62人)	46人 (24人)	59人 (38人)	158人 (95人)	21人 (15人)	202人 (161人)	2,137人 (1,397人)	17人 (10人)
その他	2人 (1人)	欠番（744例目，1196(市800)例目）								
総数	2,642人 (1,741人)									

※重症者数：9名 ※本日の病床数：192床（感染症指定医療機関：84床，入院協力医療機関：108床）

※「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。

4 県民の皆様へ

県民の皆様におかれましては、基本的な感染症予防対策，感染対策が取られている施設の利用，会食や飲み会においては大皿料理の共有や回し飲み，飛沫が飛ぶような会話は控える，流行地域への移動及び流行地域からの移動については慎重に検討する，風邪症状がある時には外出を控えるなどの新しい生活様式の実践・定着など，感染予防対策に引き続きご協力いただき，冷静に行動していただきますようお願い申し上げます。

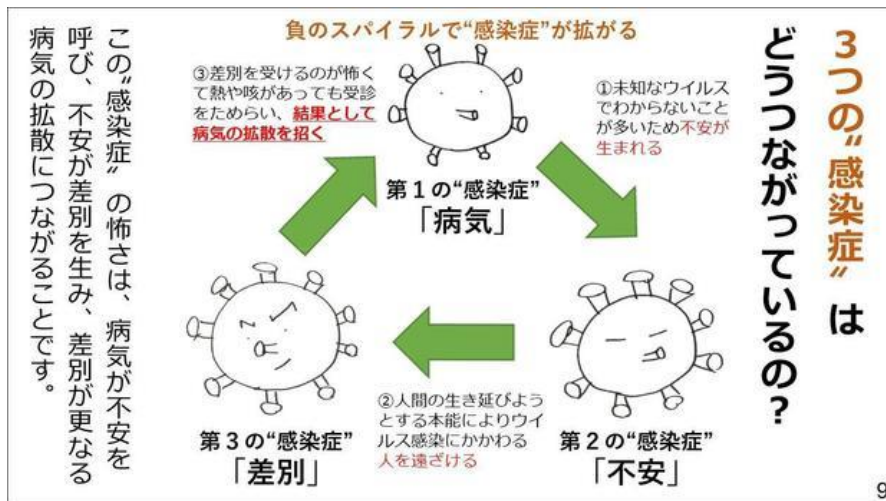
また，事業者の皆様におかれましては，業種ごとの感染拡大予防ガイドラインの徹底をお願い申し上げます。

今回の新型コロナウイルス感染症は誰もが感染する可能性のある感染症ですので，感染者に対する差別や誹謗中傷等につながるような行動は控えていただきますようお願い申し上げます。

【報道機関の皆様へ】

感染症予防啓発及び個人情報保護等に基づき，必要と判断した範囲で，迅速かつ的確に情報提供するよう努めますので，報道各社におかれましては，患者の居住地を市町村名まで公表していることを踏まえ，患者及び関係者等のプライバシーに特段の御配慮をお願い申し上げます。

また，円滑な医療提供に支障が生じるおそれがありますので，医療機関への取材に関しましても控えていただきますようお願い申し上げます。



出典：日本赤十字社「新型コロナウイルスの3つの顔を知ろう！～負のスパイラルを断ち切るために～」