

記者発表資料
 令和3年9月9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28名（15495～15522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
15495	40代	男性	公務員	白石市	9/7	あり	9/9	調査中	調整中		
15496	60代	女性	自営業	角田市	9/8 (採取日)	なし	9/9	あり	調整中		
15497	40代	女性	会社員	柴田町	9/4	あり	9/9	調査中	調整中		
15498	10代	女性	学生	柴田町	9/8	あり	9/9	あり	調整中		
15499	70代	男性	無職	柴田町	9/8 (採取日)	なし	9/9	あり	入院中		
15500	30代	男性	会社員	多賀城市	9/8 (採取日)	なし	9/9	あり	調整中		
15501	50代	男性	会社員	多賀城市	9/5	あり	9/9	あり	調整中		
15502	30代	男性	会社員	利府町	8/31	あり	9/8	あり	調整中		
15503	30代	男性	会社員	利府町	9/6	あり	9/8	あり	調整中		
15504	10代	男性	無職	名取市	9/6	あり	9/7	あり	調整中		
15505	20代	女性	無職	名取市	9/4	あり	9/7	あり	調整中		
15506	40代	男性	会社員	名取市	9/6	あり	9/8	あり	調整中		
15507	10代	女性	学生	名取市	9/6	あり	9/8	調査中	調整中		
15508	30代	男性	無職	名取市	9/7	あり	9/8	調査中	調整中		
15509	10代	男性	学生	名取市	9/7	あり	9/8	あり	調整中		
15510	50代	女性	会社員	岩沼市	9/7 (採取日)	なし	9/8	あり	調整中		
15511	30代	男性	会社員	岩沼市	9/4	あり	9/9	調査中	調整中		
15512	70代	女性	無職	亶理町	9/4	あり	9/8	あり	調整中		
15513	20代	男性	会社員	亶理町	9/3	あり	9/8	あり	調整中		

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
15514	50代	男性	会社員	大崎市	9/6	あり	9/9	あり	入院中		
15515	10歳未満	女性	未就学児	大崎市	9/8 (採取日)	なし	9/9	あり	調整中		
15516	20代	男性	会社員	美里町	9/7	あり	9/9	あり	調整中		
15517	70代	男性	無職	石巻市	9/7	あり	9/9	あり	入院中		
15518	70代	女性	無職	石巻市	9/8 (採取日)	なし	9/9	あり	入院中		
15519	40代	女性	無職	東松島市	9/5	あり	9/8	あり	療養中		
15520	20代	男性	学生	県外	9/5	あり	9/8	調査中	調整中		
15521	20代	男性	学生	県外	9/7	あり	9/9	調査中	調整中		
15522	60代	男性	無職	県外	9/2	あり	9/8	調査中	入院中		

※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) 9月2日に業種・業態を公表した施設（製造業（食料品製造業））（角田市）

陽性者	9月2日～9月9日
	40人

※9月3日にクラスターと認識（県内175例目）

(2) 9月8日に業種・業態を公表した施設（道路貨物運送業）（富谷市）

陽性者	9月8日～9月9日
	5人

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					
		うち感染症指定医療機関	うち入院協力医療機関	その他医療機関								
患者	県	5,909人	416人	97人	44人	53人	0人	205人	82人	32人	5,445人	48人
	仙台市	9,597人	589人	117人	24人	93人	0人	248人	169人	55人	8,952人	56人
	合計	15,506人	1,005人	214人	68人	146人	0人	453人	251人	87人	14,397人	104人
その他	県	6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, 8991(市5651)例目, 9028(市5678)例目, 9929例目, 12016(市7427)例目, 12963例目, 13354例目, 14103例目）									
	仙台市	10人										
	合計	16人										
総数	県	5,915人										
	仙台市	9,607人										
	合計	15,522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。

4 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	496床	54床
入院者数 (使用病床数)	214人	23人
使用率	43.1%	42.6%

〈仙台医療圏〉

	確保病床	
	全入院者	うち重症者
確保病床数	315床	39床
入院者数 (使用病床数)	153人	16人
使用率	48.6%	41.0%

※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

※入院者数（使用病床数）は、その他医療機関に入院されている方を含みません。

※本日の病床数：496床（感染症指定医療機関：244床，入院協力医療機関：252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	317床	33床
入院者数 (使用病床数)	214人	23人
使用率	67.5%	69.7%

〈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	198床	22床
入院者数 (使用病床数)	153人	16人
使用率	77.3%	72.7%

※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

※入院者数（使用病床数）は、その他医療機関に入院されている方を含みません。

5 変異株の確認状況（本日15時時点）

L452Rの変異がある変異株の確認状況（県分）

(A) 陽性患者数 (5/29～9/8判明分)	(B) スクリーニング件数 (B/A)	(N) 判定不能	(C) L452R陽性 (C/(B-N))
2,582件	1,264件 (49.0%) ※本日追加 16件	54件 ※本日追加 0件	1,091件 (90.2%) ※本日追加 16件

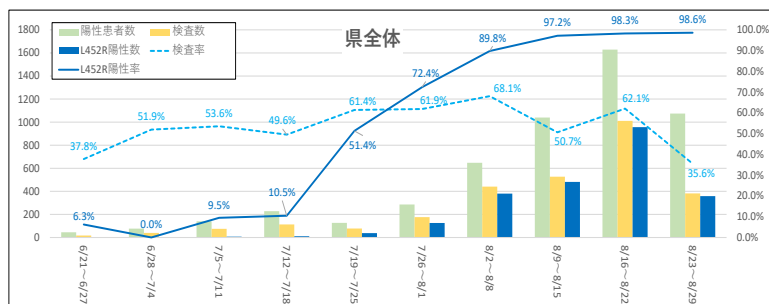
このほか、陽性判明日が5月28日以前の検体3件を検査しておりますが、L452R変異株は確認されておられません。

県民へ感染対策の強化の呼びかけ

東北医科薬科大学医学部 賀来満夫特任教授など
宮城県感染症アドバイザーボードの専門家のご意見をもとに作成

- 宮城県内では、**変異株L452R（デルタ株と疑われる変異株）の感染が拡大**し、ほぼ従来株から置き換わっている
- 変異株L452Rは非常に感染力が強く、**従来の感染対策では不十分**

※8/23～8/29の陽性患者のうち、検査を行った382件の98.6%の359件がL452R（判定不能18件除く）

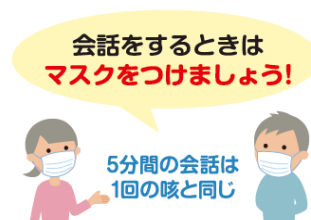


感染対策として気をつけるべきポイント5点

- ① 会話の際には**1.9メートルの距離**をとり、会話の**時間は短く**する
※従来は1～1.5メートル。相手との距離を十分にとる



- ② 必ず**不織布のサージカルマスク**を着用する
※ウレタンや布のマスクは感染予防効果が低い



- ③ **こまめに換気**をする
※家庭用エアコンで換気はできない
冷房をしても定期的に換気をする
2箇所の窓を開け、扇風機で空気の流れをつくり、常時換気することが望ましい



- ④ 速やかに**ワクチン**を接種する
※高齢者のワクチン接種は概ね完了
次は若年者がワクチン接種を



⑤感染者が増加しているときは、**普段会わない人（家族以外の人）と会うのは避ける**

※最近会っていなかった友人や知人、初めて会う人との接触はできるだけ減らす

休日のそうした行動で感染しているケースが多く、休日後の感染拡大につながっている

リモートでのコミュニケーションを積極的に取り入れる



最近の感染の傾向 1

感染の中心は20代～40代

家庭を持つ働き盛りの年代が感染し、

家庭内や職場で感染を広げる事例が増えている



対策① 家庭内感染の防止

- ・ 帰宅時の手洗いの徹底
- ・ タオルを共用しない
- ・ 静かに食事をする。料理はできるだけ小分けにする
- ・ こまめに換気をする など

対策② テレワークの推進

※職場内で感染を広げないように、
できるだけテレワークで感染防止



最近の感染の傾向 2

保育施設や児童関連施設での感染と思われる事例が増えている

主な感染対策

①窓を開けての**定期的な換気（※）**、②手洗いの徹底、③手が触れた場所の消毒の徹底、④体調がすぐれない場合の早めの受診などの感染対策を徹底しましょう。特に、室内で多くの子どもたちが集まる場合には、こまめな換気が重要です。

※定期的な換気とは

2方向の窓を開け、数分程度の換気を1時間に2回程度行うことが有効です。窓が1つしかない場合は、部屋のドアを開けて、扇風機などを窓の外に向けて設置すると効果的です。

