

記者発表資料
 令和3年9月13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8名（15721～15728例目）の新型コロナウイルス感染症患者及び1件の欠番が確認されました。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
15721	30代	男性	無職	白石市	9/12	あり	9/13	調査中	入院中		
15722	50代	男性	自営業	柴田町	9/9	あり	9/13	調査中	入院中		
15723	20代	男性	学生	塩竈市	9/9	あり	9/12	調査中	調整中		
15724	20代	女性	会社員	多賀城市	9/10	あり	9/12	あり	調整中		
15725	30代	男性	会社員	名取市	9/10	あり	9/11	調査中	調整中		
15726	10代	男性	学生	名取市	9/11	あり	9/12	あり	入院中		
15727	40代	男性	会社員	涌谷町	9/9	あり	9/12	調査中	入院中		
15728	20代	男性	自営業	県外	9/9	あり	9/12	調査中	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 新型コロナウイルス感染症拡大防止のための県民への情報提供

「新型コロナウイルス感染症拡大防止のための県民への情報提供（呼びかけ）基準」2（2）に基づき、以下のとおり情報提供いたします。

施設（飲食料品小売業）

宮城県陽性者4名は同一施設に滞在しており、同一施設内における接触者は特定できておりません。

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① 利用施設 ② 施設所在地 ③ 感染拡大に影響があると推測される事項 | <p>飲食料品小売業
柴田町</p> <p>マスク着用等の感染対策が講じられていたが、換気と環境消毒が不十分であった。また、物品の共有があった。</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

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	5,996人	337人	81人	36人	45人	0人	165人	76人	15人	5,611人	48人
	仙台市	9,715人	423人	97人	21人	76人	0人	191人	115人	20人	9,232人	60人
	合計	15,711人	760人	178人	57人	121人	0人	356人	191人	35人	14,843人	108人
その他	県	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, 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, 15577例目)									
	仙台市	10人										
	合計	17人										
総数	県	6,003人	※令和3年9月10日に公表しました15577例目については、発生届の取り下げがありましたので、令和3年9月13日に欠番となりました。									
	仙台市	9,725人										
	合計	15,728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)	178人	19人
使用率	35.9%	35.2%

〈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)	128人	13人
使用率	40.6%	33.3%

※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	294床	31床
入院者数 (使用病床数)	178人	19人
使用率	60.5%	61.3%

〈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	176床	20床
入院者数 (使用病床数)	128人	13人
使用率	72.7%	65.0%

※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 (5/29～9/12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))
2,690件	1,295件 (48.1%) ※本日追加 3件	56件 ※本日追加 0件	1,120件 (90.4%) ※本日追加 3件

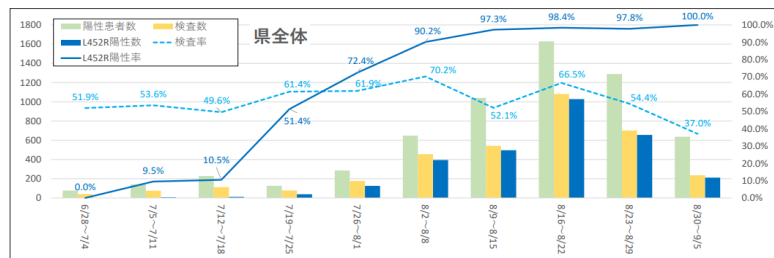
このほか、陽性判明日が5月28日以前の検体3件を検査しておりますが、L452R変異株は確認されておられません。

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

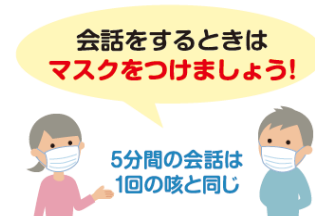
- 宮城県内では、**変異株L452R（デルタ株と疑われる変異株）の感染が拡大**し、ほぼ従来株から置き換わっている
- 変異株L452Rは非常に感染力が強く、**従来の感染対策では不十分**

※8/30～9/5の陽性患者のうち、検査を行った236件の100.0%の211件がL452R（判定不能25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箇所以上の窓を開け、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。

