

新型コロナウイルス感染症患者が発生しました(市内 202 例目) — 市長メッセージ —

- 本日、宮城県から、新たに気仙沼市内で1名の感染が確認された旨の発表がありました。（別紙 宮城県記者発表資料：「1新規患者の概要【14554例目】」のとおり）
- 感染された方にお見舞い申し上げますとともに、一日も早い回復をお祈りいたします。
- 保健所の積極的疫学調査により、濃厚接触者等の把握やPCR検査が進むものと思われまますので、感染された方に御配慮いただき、誹謗中傷や風評被害につながる行動をとらないよう、御理解と御協力をお願いいたします。
- 宮城県に「緊急事態宣言」（期間は、8月27日から9月12日まで）が発令されており、酒類を提供する飲食店などを対象に、休業などが要請されております。
- 本市では、「緊急事態宣言」発令に伴う県の基本的感染対策と協調し、感染症拡大を市民が一体となって防止するよう取組を進めます。
- 「緊急事態宣言」においては、感染拡大の対策として継続して「基本的感染対策の徹底」「飲食店等に対する要請」「県民への要請」「イベント主催者等への要請」が求められておりますので、市民・事業者の皆様におかれましても、御協力いただきますようお願いいたします。
- 市民の皆様には、基本的な感染予防対策の徹底のほか、マスクを外し飛沫が飛ぶような会話や大人数での会食は控え、20時以降の不要不急の外出自粛やお店が求める感染防止策に積極的に御協力いただきますよう重ねてお願い申し上げます。
- 感染の不安がある方や体調のすぐれない方などは、速やかに「かかりつけ医」や宮城県の「受診・相談センター（コールセンター）」に御相談ください。
（受診・相談センター電話番号 022-398-9211 24時間対応）
- 本市では「気仙沼市感染症クリニック」を開設しています。発熱等の症状により受診を希望する方は、あらかじめ電話予約をお願いいたします。
（8月診療日 月・水・金・土曜日（祝日除く） 電話番号 080-4885-9465）

記者発表資料
 令和3年8月30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34名(14521～14554例目)の新型コロナウイルス感染症患者及び死亡者1名が確認されました。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
14521	40代	女性	会社員	塩竈市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14522	10代	男性	学生	塩竈市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14523	10代	男性	学生	塩竈市	8/26	あり	8/29	あり	調整中		
14524	30代	男性	会社員	塩竈市	8/29	あり	8/29	あり	調整中		
14525	40代	男性	会社員	塩竈市	8/29	あり	8/29	調査中	調整中		
14526	40代	男性	会社員	塩竈市	8/29 (採取日)	なし	8/29	調査中	調整中		
14527	10代	男性	会社員	多賀城市	8/22	あり	8/29	あり	調整中		
14528	10代	女性	学生	七ヶ浜町	8/28	あり	8/29	あり	調整中		
14529	20代	男性	会社員	名取市	8/26	あり	8/28	調査中	調整中		
14530	40代	男性	会社役員	名取市	8/14	あり	8/28	調査中	調整中		
14531	70代	男性	会社員	名取市	8/27	あり	8/30	調査中	調整中		
14532	30代	男性	会社員	亘理町	8/26	あり	8/29	調査中	調整中		
14533	10代	女性	学生	亘理町	8/28	あり	8/30	調査中	調整中		
14534	20代	女性	学生	富谷市	8/28	あり	8/28	あり	調整中		
14535	40代	女性	無職	富谷市	8/26	あり	8/28	あり	調整中		
14536	10歳未満	男性	未就学児	富谷市	8/27	あり	8/28	あり	調整中		
14537	30代	女性	会社員	富谷市	8/28 (採取日)	なし	8/29	あり	調整中		
14538	10歳未満	女性	未就学児	富谷市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14539	10歳未満	女性	学生	富谷市	8/28 (採取日)	なし	8/29	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
14540	10歳未満	男性	未就学児	富谷市	8/28 (採取日)	なし	8/29	あり	調整中		
14541	10歳未満	女性	未就学児	富谷市	8/28 (採取日)	なし	8/29	あり	調整中		
14542	10歳未満	男性	学生	富谷市	8/28 (採取日)	なし	8/29	あり	調整中		
14543	20代	女性	会社員	富谷市	8/27	あり	8/30	調査中	調整中		
14544	30代	女性	会社員	大和町	8/28	あり	8/29	あり	調整中		
14545	10歳未満	女性	学生	大和町	8/25	あり	8/30	あり	調整中		
14546	40代	男性	会社員	加美町	8/27	あり	8/29	調査中	調整中		
14547	30代	女性	会社員	登米市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14548	10代	男性	学生	登米市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14549	70代	男性	会社員	登米市	8/27	あり	8/30	あり	調整中		
14550	50代	男性	会社員	石巻市	8/27	あり	8/29	あり	調整中		
14551	20代	男性	会社員	石巻市	8/29	あり	8/29	あり	調整中		
14552	20代	男性	会社員	石巻市	8/26	あり	8/30	調査中	調整中		
14553	20代	男性	会社員	女川町	8/28 (採取日)	なし	8/29	あり	調整中		
14554	10代	女性	学生	気仙沼市	8/17	あり	8/30	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。

（1）教育機関（高等学校）

宮城県陽性者3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。

- | | |
|----------------------|--|
| ① 利用施設 | 高等学校 |
| ② 施設所在地 | 白石市 |
| ③ 感染拡大に影響があると推測される事項 | 換気やマスク着用等の感染対策は講じられていたが、一部近距離での会話があった。 |

（2）施設（製造業（電気機械器具））

宮城県陽性者3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。

- | | |
|----------------------|---|
| ① 利用施設 | 製造業（電気機械器具） |
| ② 施設所在地 | 白石市 |
| ③ 感染拡大に影響があると推測される事項 | マスク着用やソーシャルディスタンスを保つ等の感染対策は講じられていたが、窓を開けられない場所での会話があった。 |

3 新型コロナウイルス感染症患者の死亡について

昨日、県内の医療機関に入院されていた新型コロナウイルス感染症患者1名（60代 男性）が亡くなりましたので、お知らせします。ここにお亡くなりになった方のご冥福をお祈り申し上げます。

なお、ご遺族の心情に配慮し、病状や経過等詳細につきましては、公表を差し控えさせていただきます。

4 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	5,554人	829人	122人	55人	67人	0人	484人	126人	97人	4,678人	47人
	仙台市	8,985人	1,401人	151人	36人	114人	1人	368人	447人	435人	7,530人	54人
	合計	14,539人	2,230人	273人	91人	181人	1人	852人	573人	532人	12,208人	101人
その他	県	5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）									
	仙台市	10人										
	合計	15人										
総数	県	5,559人										
	仙台市	8,995人										
	合計	14,554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。

5 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	474床	50床
入院者数 (使用病床数)	272人	31人
使用率	57.4%	62.0%

〈仙台医療圏〉

	確保病床	
	全入院者	うち重症者
確保病床数	295床	35床
入院者数 (使用病床数)	193人	24人
使用率	65.4%	68.6%

※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

※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：474床（感染症指定医療機関：244床，入院協力医療機関：230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	348床	42床
入院者数 (使用病床数)	272人	31人
使用率	78.2%	73.8%

〈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	215床	29床
入院者数 (使用病床数)	193人	24人
使用率	89.8%	82.8%

※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。

6 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 (5/29～8/29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))
2,221件	1,036件 (46.6%) ※本日追加 16件	46件 ※本日追加 0件	873件 (88.2%) ※本日追加 15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りません。

本日追加したL452R陽性者の内訳

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：15件	8月下旬：15件	0件	0件	2件

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**

※8/16～8/22の陽性患者のうち、検査を行った468件の97.3%の433件がL452R（判定不能23件除く）



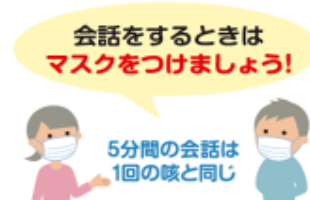
感染対策として気をつけるべきポイント5点

- 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



感染対策として気をつけるべきポイント5点

- 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
冷房をしてい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



感染対策として気をつけるべきポイント5点

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

マスクなしの野外バーベキューや

コンサート・ライブ等多人数の密閉・密集場面での感染
と思われる事例が増えている

対策 不要不急の外出自粛と「三密」の回避

感染が拡大しているときは、不要不急の外出は避けましょう。

屋外でも、飲食するときは少人数・短時間で、会話時はマスクを着用しましょう。

①換気の悪い密閉空間、②多くの人々が密集している場所、③近接した距離での会話など、感染リスクの高い場面はできるだけ避けましょう。

