

提供日 2021/07/02  
 タイトル 新型コロナウイルス感染症患者等の発生について  
 担当 健康福祉部 感染症対策局新型コロナウイルス対策課  
 連絡先 企画調整班  
 TEL 054-221-2459



※本情報提供は、感染症予防・感染拡大防止の啓発目的に行うものです。  
 ※報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、  
 プライバシー保護等の観点から、提供資料の範囲内での報道に、  
 格段の御配慮をお願いします。  
 ※県民の皆様におかれましては、患者・御家族の人権尊重・個人情報保護に  
 御理解と御配慮をお願いします。

### 1 本日の新規感染症患者等について(県内公表9362から9376例目)の概要

○年代

計	未成年者	30歳代	40歳代	50歳代	高齢でない成人	高齢者
15	1	1	2	1	8	2

○性別

計	男性	女性	公表望まず
15	7	2	6

○居住地

計	三島市	裾野市	函南町	清水町	富士市	富士宮市
15	3	1	1	1	1	1

藤枝市	掛川市	菊川市	磐田市
2	1	3	1

○感染者集団(クラスター):新たな感染者集団の確認及び既公表の感染者集団に  
 おける陽性者の追加はありません。

### 2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(7月2日正午現在)

施設等	感染症指定 医療機関	一般 病院	計	うち 重症者	確保病床
施設数	9施設	15施設	24施設	6施設	38施設
人数等	41人	52人	93人	6人	527床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(151人)含む):9,090人(7月2日正午  
 時点)

○自宅療養者数:106人(7月1日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中):19人(7月1日17時時点)

### 3 地域別及び重症者の病床占有率(7月2日正午現在)

区分	入院者数	確保病床数	病床占有率
県東部地域	18	149	12.1%
県中部地域	34	178	19.1%
県西部地域	41	200	20.5%
県全体	93	527	17.6%
重症者	6	50	12.0%

#### 4 県内宿泊療養施設の入居状況(7月2日正午現在)

区分	施設数	総客室数	療養者用 客室数 (A)	入居者数 (B)	占有率 B/A
室数等	5施設	755室	636室	53人	8.3%

#### 5 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(7月1日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	124,531	101.04%
	2回目	113,819	92.35%
	合計	238,350	
高齢者	1回目	623,534	57.34%
	2回目	275,730	25.35%
	合計	899,264	
高齢者施設 従事者等	1回目	39,949	-
	2回目	11,892	-
	合計	51,841	
合計	1回目	788,014	
	2回目	401,441	
	合計	1,189,455	

※ 医療従事者は、3月時点で集計した対象人数123,246人に対する接種率で計算している。その後、医療機関や市町がそれぞれ4月採用職員や集団接種会場の従事者等を追加しており、1回目接種が100%を超えている。

#### 6 感染症患者等の概要

※濃厚接触者に対しては、最終接触後14日間の自宅待機の要請と健康観察を行います。

県公表番号	9362例目	9363例目	9364例目	9365例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人	40歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	三島市	三島市	清水町	函南町
発症日	6月30日	6月30日	6月29日	6月30日
発症時症状	発熱、筋肉痛	発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	発熱、倦怠感	発熱
陽性確認日	7月1日	7月1日	7月1日	7月1日
現在の症状	発熱	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感	なし	発熱
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	9366例目	9367例目	9368例目	9369例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	裾野市	三島市	藤枝市	藤枝市
発症日	6月24日	6月25日	6月21日	6月27日
発症時症状	発熱、倦怠感	咳、咽頭痛	発熱、頭痛、咳、喉の違和感	背部痛
陽性確認日	7月1日	7月2日	6月30日	7月1日
現在の症状	発熱、咳、倦怠感、食欲不振	なし	咳、鼻汁、喉の違和感	発熱、咳、呼吸苦、頭痛、倦怠感
濃厚接触者	別居家族	同居家族、知人	同居家族	保健所が特定した者
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	9370例目	9371例目	9372例目	9373例目
年代	30歳代	50歳代	高齢者	高齢者
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	富士宮市	富士市	掛川市	菊川市
発症日	6月29日	7月1日	6月27日	6月23日
発症時症状	倦怠感、関節痛	胸が押される感じ	食欲不振	発熱、咳、食欲不振
陽性確認日	7月1日	7月1日	6月30日	6月30日
現在の症状	発熱	胸が押される感じ	なし	発熱
濃厚接触者	同居家族	なし	保健所が特定した者	同居家族
推定感染経路	調査中	県内陽性者との接触	調査中	調査中

県公表番号	9374例目	9375例目	9376例目
年代	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	女性	公表望まず	男性
居住地	菊川市	磐田市	菊川市
発症日	6月28日	6月29日	6月29日
発症時症状	咽頭痛	発熱	発熱
陽性確認日	7月1日	7月1日	7月1日
現在の症状	筋肉痛	咽頭痛、倦怠感	発熱
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触

## 7 変異株PCR検査について

本県で、6月25日（金）から7月1日（木）までに、L452R変異株PCR検査により判明した変異株陽性者は、4名でした。

変異株に対する感染対策としては、従来と同様に三密回避、マスク着用、手洗い、換気等が推奨されており、これらの感染対策の一層の徹底を県民の皆様にはお願いいたします。

<L452R変異株陽性率について(政令市含む全県分)>

	コロナ陽性者数 (A)	変異株 (L452R) 検査数 (B)	変異株 (L452R) 陽性者数 (C)	変異株 (L452R) 検査率 (B)/(A)	変異株 (L452R) 陽性率 (C)/(B)
6月4日(金)～6月10日(木)	249	41	0	16.5%	0.0%
6月11日(金)～6月17日(木)	195	90	3	46.2%	3.3%
6月18日(金)～6月24日(木)	174	70	0	40.2%	0.0%
6月25日(金)～7月1日(木)	216	116	4	53.7%	3.4%

※(A)は公表日、(B)(C)は判明日で計上

※L452R変異株PCR検査では、デルタ株(インドで最初に検出された変異株)以外の株も検出されるため、ゲノム解析を実施後、デルタ株か否かが判明します。

## 8 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

国立遺伝学研究所(三島市)におけるゲノム解析の実施結果

結果判明日	デルタ株(インドで最初に検出された変異株)	アルファ株(英国で最初に検出された変異株)	
7月1日	3	18	デルタ株については、本日(7/2)公表

## 9 本県のデルタ株(インドで最初に検出された変異株)の判明状況(7月1日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	18	12	5	1

※県:国立遺伝学研究所でゲノム解析を実施  
静岡市、浜松市:国立感染症研究所でゲノム解析を実施