

提供日 2021/06/25  
 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9130から9153例目)の概要

○年代

計	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	高齢でない成人
24	5	1	2	3	2	2	9

○性別

計	男性	女性	公表望まず
24	14	5	5

○居住地

計	沼津市	三島市	御殿場市	富士市	焼津市	島田市	牧之原市
24	2	3	1	3	2	1	1

掛川市	菊川市	磐田市	浜松市	県外
1	1	1	2	6

○感染者集団(クラスター)

・富士宮市内の研修施設(新規、県内137例目)  
 富士宮市内の研修施設において、本日までに計8名(うち、2名は県外で公表)の  
 陽性者が判明し、感染者集団の発生を確認しました。  
 管轄保健所では、当該施設の関係者を全員特定しているため  
 施設名を公表しません。

## 2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(6月25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	7施設	18施設	25施設	4施設	38施設
人数等	41人	47人	88人	4人	527床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(150人)含む) : 8,847人(6月25日正午時点)

○自宅療養者数 : 71人(6月24日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 40人(6月24日17時時点)

### 3 地域別及び重症者の病床占有率(6月25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	15	151	9.9%
県中部地域	28	177	15.8%
県西部地域	45	199	22.6%
県全体	88	527	16.7%
重症者	4	53	7.5%

### 4 県内宿泊療養施設の入居状況(6月25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	83人	13.1%

### 5 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(6月24日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	123,822	100.47%
	2回目	108,396	87.95%
	合計	232,218	
高齢者	1回目	493,540	45.38%
	2回目	171,148	15.74%
	合計	664,688	
高齢者施設従事者等	1回目	26,609	-
	2回目	8,140	-
	合計	34,749	
合計	1回目	643,971	
	2回目	287,684	
	合計	931,655	

※ 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%を超えた。

### 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	9130例目	9131例目	9132例目	9133例目
年代	50歳代	40歳代	70歳代	60歳代
性別	男性	男性	男性	女性
居住地	県外	御殿場市	三島市	三島市
発症日	6月19日	6月22日	6月18日	6月22日
発症時症状	悪寒、関節痛	微熱、咳、倦怠感、腰背部痛	倦怠感	発熱
陽性確認日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
現在の症状	発熱、鼻汁、倦怠感、関節痛、味覚・嗅覚障害	咳	発熱、倦怠感	発熱
濃厚接触者	保健所が特定した者	なし	同居家族、同僚	なし
推定感染経路	調査中	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	9134例目	9135例目	9136例目	9137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	70歳代
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	三島市	沼津市	沼津市	富士市
発症日	6月21日	6月23日	6月20日	6月21日
発症時症状	倦怠感、発熱、咳、 下痢、痰	発熱	咽頭痛	喉の違和感
陽性確認日	6月24日	6月24日	6月24日	6月23日
現在の症状	倦怠感、発熱、咳、 下痢、痰	発熱	喉の違和感、咳	発熱、咳
濃厚接触者	なし	なし	知人	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	調査中

県公表番号	9138例目	9139例目	9140例目	9141例目
年代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人	20歳代
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	富士市	県外	県外	県外
発症日	発症なし	6月21日	6月23日	6月20日
発症時症状	なし	咳、咽頭痛、痰	咳、倦怠感、吐き 気	下痢
陽性確認日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
現在の症状	なし	咳、咽頭痛、痰	発熱、咳、倦怠感、 頭痛、筋肉痛	発熱、咳、咽頭痛、 倦怠感、下痢、鼻 汁、鼻閉、背部痛
濃厚接触者	同居家族、仕事関 係者	保健所が特定した 者	保健所が特定した 者	保健所が特定した 者
推定感染経路	県外陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触

県公表番号	9142例目	9143例目	9144例目	9145例目
年代	20歳代	20歳代	40歳代	高齢でない成人
性別	男性	男性	男性	公表望まず
居住地	県外	県外	富士市	焼津市
発症日	6月23日	6月23日	6月21日	6月20日
発症時症状	咳、かすれ声	発熱、倦怠感、関 節痛	発熱、咳	発熱、咳、咽頭痛、 頭痛
陽性確認日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日
現在の症状	咳、倦怠感、かす れ声	発熱、倦怠感、関 節痛	なし	発熱、咳、咽頭痛、 頭痛、関節痛
濃厚接触者	保健所が特定した 者	保健所が特定した 者	なし	友人
推定感染経路	県外陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	9146例目	9147例目	9148例目	9149例目
年代	20歳代	50歳代	60歳代	50歳代
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	島田市	焼津市	牧之原市	菊川市
発症日	6月22日	6月20日	6月24日	6月18日
発症時症状	首の痛み	鼻汁、喉の違和感	咳	頭痛
陽性確認日	6月24日	6月25日	6月24日	6月23日
現在の症状	発熱、筋肉痛	鼻汁、喉の違和感	咳	なし
濃厚接触者	友人	調査中	なし	同居家族
推定感染経路	調査中	不明	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	9150例目	9151例目	9152例目	9153例目
年代	高齢でない成人	30歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	女性	男性	女性	男性
居住地	掛川市	浜松市	磐田市	浜松市
発症日	6月20日	6月20日	6月15日	6月22日
発症時症状	咽頭痛	味覚・嗅覚障害	頭痛	咽頭痛
陽性確認日	6月24日	6月24日	6月25日	6月25日
現在の症状	発熱	咳、味覚・嗅覚障害	なし	咽頭痛
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

## 7 変異株PCR検査について

本県で、6月18日（金）から6月24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、いませんでした。

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%

※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)	E484Kがある変異株	
6月21日	2	14	0	6/21 公表済み
6月24日	1	18	2	デルタ株については、本日(6/25)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(6月24日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	15	9	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