

提供日 2021/06/18
 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8961から8971例目)の概要

○年代

計	未成年者	10歳代	20歳代	30歳代	高齢でない成人
11	3	1	1	2	4

○性別

計	男性	女性	公表望まず
11	7	1	3

○居住地

計	沼津市	御殿場市	焼津市	富士市	袋井市	磐田市	県外
11	1	1	1	1	3	1	3

○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(6月18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	宿泊施設	確保病床	確保宿泊 療養施設
施設数	7施設	20施設	27施設	5施設	4施設	39施設	4施設
人数等	39人	70人	109人	5人	82人	519床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(147人)含む):8,617人(6月18日正午時点)

○自宅療養者数:117人(6月17日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中):35人(6月17日17時時点)

3 地域別及び重症者の病床占有率(6月18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	19	145	13.1%
県中部地域	40	178	22.5%
県西部地域	50	196	25.5%
県全体	109	519	21.0%
重症者	5	52	9.6%

4 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(6月17日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	118,643	96.27%
	2回目	99,790	80.97%
	合計	218,433	
高齢者	1回目	362,154	33.30%
	2回目	97,501	8.97%
	合計	459,655	
高齢者施設 従事者等	1回目	19,371	-
	2回目	4,762	-
	合計	24,133	
合計	1回目	500,168	
	2回目	202,053	
	合計	702,221	

5 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	8961例目	8962例目	8963例目	8964例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	10歳代	30歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	沼津市	御殿場市	焼津市	県外
発症日	6月13日	6月10日	6月16日	発症なし
発症時症状	倦怠感	頭痛	発熱	なし
陽性確認日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日
現在の症状	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、痰、皮膚の赤み	咳、頭痛	咳、鼻閉、喉の違和感、頭痛	なし
濃厚接触者	同居家族、同僚	同居家族	同居家族、友人	調査中
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との接触	調査中

県公表番号	8965例目	8966例目	8967例目	8968例目
年代	20歳代	30歳代	高齢でない成人	未成年者
性別	男性	男性	男性	女性
居住地	県外	県外	富士市	袋井市
発症日	6月15日	発症なし	6月8日	6月15日
発症時症状	発熱	なし	倦怠感	発熱
陽性確認日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日
現在の症状	呼吸苦、発熱、胸の痛み	なし	味覚・嗅覚障害	発熱、咽頭痛
濃厚接触者	調査中	調査中	友人	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	8969例目	8970例目	8971例目
年代	未成年者	高齢でない成人	未成年者
性別	公表望まず	男性	男性
居住地	袋井市	磐田市	袋井市
発症日	6月12日	6月16日	6月7日
発症時症状	発熱	発熱、咳	腹痛
陽性確認日	6月18日	6月18日	6月18日
現在の症状	なし	咳	なし
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	調査中

6 変異株PCR検査について

本県で、6月11日（金）から6月17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、3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。

7 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%

※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 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17日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	12	6	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