

提供日 2021/06/11
 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8773から8788例目)の概要

○年代

計	未成年者	10歳代	20歳代	30歳代	50歳代	60歳代	高齢でない成人	高齢者
16	1	1	1	2	1	1	7	2

○性別

計	男性	女性	公表望まず
16	5	1	10

○居住地

計	御殿場市	小山町	伊豆の国市	裾野市	三島市	藤枝市	掛川市	菊川市
16	1	1	2	1	1	4	2	2

磐田市	湖西市
1	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(6月11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	8施設	25施設	33施設	5施設	4施設	39施設	4施設
人数等	47人	86人	133人	6人	75人	516床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(143人)含む):8,360人(6月11日正午時点)

○自宅療養者数:153人(6月10日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中):51人(6月10日17時時点)

3 地域別及び重症者の病床占有率(6月11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	20	143	14.0%
県中部地域	36	178	20.2%
県西部地域	77	195	39.5%
県全体	133	516	25.8%
重症者	6	43	14.0%

4 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(6月10日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	116,389	94.44%
	2回目	92,950	75.42%
	合計	209,339	
高齢者	1回目	237,714	21.86%
	2回目	33,442	3.08%
	合計	271,156	
高齢者施設 従事者等	1回目	15,189	-
	2回目	3,297	-
	合計	18,486	
合計	1回目	369,292	
	2回目	129,689	
	合計	498,981	

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	8773例目	8774例目	8775例目	8776例目
年代	高齢者	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢者
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	御殿場市	小山町	伊豆の国市	伊豆の国市
発症日	発症なし	発症なし	6月8日	発症なし
発症時症状	なし	なし	咽頭痛、鼻汁	なし
陽性確認日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
現在の症状	なし	なし	咽頭痛	なし
濃厚接触者	なし	同僚	なし	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	8777例目	8778例目	8779例目	8780例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	60歳代	20歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	女性
居住地	裾野市	三島市	藤枝市	藤枝市
発症日	6月2日	6月9日	6月7日	6月8日
発症時症状	発熱、頭痛、倦怠感、食欲不振	悪寒	発熱	喉の違和感
陽性確認日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日
現在の症状	発熱、頭痛、倦怠感、食欲不振、味覚障害	咳、味覚障害	呼吸苦	発熱、咳、頭痛、倦怠感、関節痛
濃厚接触者	なし	同居家族、知人	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	8781例目	8782例目	8783例目	8784例目
年代	高齢でない成人	10歳代	30歳代	高齢でない成人
性別	男性	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	藤枝市	藤枝市	掛川市	菊川市
発症日	6月7日	6月9日	6月8日	6月5日
発症時症状	首、肩の痛み	発熱、倦怠感	頭痛、倦怠感、吐き気	発熱、咳
陽性確認日	6月11日	6月11日	6月9日	6月9日
現在の症状	頭痛、首、肩の痛み	発熱、倦怠感	吐き気、頭痛	発熱、咳、咽頭痛、呼吸苦、倦怠感、頭痛、下痢
濃厚接触者	同居家族	調査中	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	調査中	調査中

県公表番号	8785例目	8786例目	8787例目	8788例目
年代	高齢でない成人	未成年者	30歳代	50歳代
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	菊川市	磐田市	湖西市	掛川市
発症日	6月8日	6月3日	6月7日	6月9日
発症時症状	発熱、咳、咽頭痛、痰、頭痛、倦怠感、関節痛	発熱、咽頭痛	咳、咽頭痛、倦怠感	発熱、頭痛
陽性確認日	6月9日	6月10日	6月10日	6月11日
現在の症状	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感、頭痛、関節痛	なし	味覚・嗅覚障害	咳、咽頭痛、鼻汁、倦怠感
濃厚接触者	同居家族	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	調査中

6 変異株PCR検査について

本県では、5月28日から6月3日に実施したN501Y変異株PCR検査の結果が全て陽性となり、ほぼ全ての株が、アルファ株（英国で最初に検出された変異株）に置き換わったと考えられます。

令和3年6月4日付けの厚生労働省の通知においても、デルタ株（インドで最初に検出された変異株）の監視体制を強化するため、全陽性者数の約40%分の検体（週）を目処に、L452R変異株PCR検査の実施を徹底し、また、原則として、L452R変異株PCR検査のみを実施することとされています。

本県では、今後、L452R変異株検査を実施していきます。

本県で、6月4日（金）から6月10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。

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%

8 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

6月4日、国立遺伝学研究所にゲノム解析を依頼した検体のうち、3名の検体について、デルタ株であることが判明しました。(6月5日公表済)