

提供日 2021/07/09
 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9517から9543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
27	6	2	2	2	14	1

○性別

計	男性	女性	公表望まず
27	6	7	14

○居住地

計	牧之原市	焼津市	藤枝市	吉田町	島田市	熱海市	御殿場市
27	1	1	1	3	1	1	5

富士宮市	三島市	裾野市	沼津市	伊豆の国市	袋井市	菊川市	湖西市
1	2	1	6	1	1	1	1

○感染者集団(クラスター)

- ・御殿場市内のスポーツスクール(新規、県内143例目)
 本日までに、御殿場市内のスポーツスクールで、計6名の陽性者が判明し、
 感染者集団の発生を確認しました。
 濃厚接触者は保健所において特定されており、スクール名の公表はしません。
 現在、関係する全てのスタッフ及びスクール生を検査中です。

2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(7月9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	19施設	28施設	5施設	38施設
人数等	38人	59人	97人	5人	524床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(152人)含む) : 9,227人(7月9日正午時点)

○自宅療養者数 : 85人(7月8日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 37人(7月8日17時時点)

3 地域別及び重症者の病床占有率(7月9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	27	147	18.4%
県中部地域	27	178	15.2%
県西部地域	43	199	21.6%
県全体	97	524	18.5%
重症者	5	55	9.1%

4 県内宿泊療養施設の入居状況(7月9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	78人	12.3%

5 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(7月8日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	125,410	101.76%
	2回目	116,153	94.24%
	合計	241,563	
高齢者	1回目	756,428	69.56%
	2回目	387,771	35.66%
	合計	1,144,199	
高齢者施設従事者等	1回目	74,932	-
	2回目	18,227	-
	合計	93,159	
合計	1回目	956,770	
	2回目	522,151	
	合計	1,478,921	

※ 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	9517例目	9518例目	9519例目	9520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	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	牧之原市	焼津市	藤枝市	吉田町
発症日	6月27日	7月1日	発症なし	発症なし
発症時症状	咳	発熱	なし	なし
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	咳	なし	なし	なし
濃厚接触者	同居家族、同僚	同居家族	なし	なし
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	9521 例目	9522 例目	9523 例目	9524 例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人	高齢者
性別	女性	公表望まず	男性	男性
居住地	吉田町	吉田町	島田市	熱海市
発症日	7月7日	発症なし	7月8日	発症なし
発症時症状	関節痛	なし	発熱	なし
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	ほてり、鼻の奥の違和感	なし	微熱	なし
濃厚接触者	同僚	友人	同居家族	なし
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	9525 例目	9526 例目	9527 例目	9528 例目
年代	未成年者	未成年者	未成年者	未成年者
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	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発症日	7月6日	発症なし	7月7日	7月8日
発症時症状	発熱、咳	なし	発熱、頭痛、咽頭痛	発熱
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	発熱、下痢、倦怠感	微熱	微熱、頭痛、咽頭痛	微熱、頭痛
濃厚接触者	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	保健所が特定した者
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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触

県公表番号	9529 例目	9530 例目	9531 例目	9532 例目
年代	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	女性	公表望まず
居住地	御殿場市	富士宮市	三島市	裾野市
発症日	7月7日	7月7日	7月5日	7月7日
発症時症状	発熱	発熱、倦怠感、発汗	発熱、咳、頭痛	発熱、咳
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	発熱、頭痛、咽頭痛、下痢、鼻閉	発熱、咳、咽頭痛、筋肉痛、関節痛、痰・鼻汁	咳、関節痛、吐き気、食欲不振	発熱、咳
濃厚接触者	保健所が特定した者	なし	同居家族	同居家族、同僚
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	9533 例目	9534 例目	9535 例目	9536 例目
年代	40歳代	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	沼津市	三島市	沼津市	伊豆の国市
発症日	7月7日	7月7日	7月7日	7月6日
発症時症状	発熱、咳、悪寒	発熱、倦怠感	咳、吐き気	発熱、咳
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	発熱、咳、味覚障害	倦怠感、背部痛、腰痛	発熱、咳、頭痛、胸痛、手の痛み	発熱
濃厚接触者	保健所が特定した者	なし	同居家族、友人	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	9537例目	9538例目	9539例目	9540例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	50歳代	30歳代
性別	女性	公表望まず	女性	女性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	7月6日	6月30日	7月8日	7月8日
発症時症状	喉の違和感	発熱、咳、倦怠感	発熱、咽頭痛	発熱、咽頭痛、倦怠感
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
現在の症状	喉の違和感	咽頭痛	発熱、咽頭痛	発熱、咽頭痛、倦怠感
濃厚接触者	親族	なし	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明	不明

県公表番号	9541例目	9542例目	9543例目
年代	50歳代	高齢でない成人	30歳代
性別	女性	公表望まず	女性
居住地	袋井市	菊川市	湖西市
発症日	7月7日	7月6日	7月7日
発症時症状	発熱、咽頭痛、関節痛	発熱、呼吸苦	発熱、頭痛、関節痛
陽性確認日	7月8日	7月8日	7月9日
現在の症状	咽頭痛、痰	呼吸苦	咽頭痛、鼻閉、頭痛
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	県内陽性者との濃厚接触	調査中

7 変異株PCR検査について

本県で、7月2日（金）から7月8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、7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%
7月2日(金)～7月8日(木)	156	98	7	62.8%	7.1%

※(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9日	1	11

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9日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	19	13	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