

提供日 2021/07/30  
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。

※7月28日に公表した県10399例目について、医療機関からの発生届が取り下げられたため、陽性者数からは除外します。（これに伴う付番の変更はありません）

### 1 本日の新規感染症患者等について(県内公表10606から10689例目)の概要

#### ○年代

計	未成年者	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代
84	7	10	4	9	4	1

高齢でない成人	高齢者
46	3

#### ○性別

計	男性	女性	公表望まず
84	24	20	40

#### ○居住地

計	下田市	熱海市	伊東市	沼津市	三島市	裾野市	伊豆の国市
84	3	1	3	10	4	5	4

伊豆市	函南町	長泉町	清水町	御殿場市	富士市	富士宮市
2	1	7	3	11	7	5

焼津市	島田市	牧之原市	吉田町	菊川市	袋井市	磐田市	県外
5	3	1	2	1	1	4	1

#### ○感染者集団(クラスター)

・伊豆市内の飲食店(新規、県内164例目)

伊豆市内の酒と食事を提供する飲食店において、本日までに従業員及び客、計5名の陽性者が判明しました。

当日の状況から、利用客は特定されており、他の客への感染可能性はないものと判断されるため、店名は公表しません。

・下田市内の接待を伴う飲食店(7月27日公表)  
新たに1名の陽性が判明し、計8名となりました。

・磐田市内の学校(7月23日公表)  
新たに2名の陽性が判明し、計38名となりました。

## 2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(7月30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	8施設	22施設	30施設	4施設	38施設
人数等	56人	101人	157人	4人	531床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(156人)含む) : 9,799人(7月30日正午時点)

○自宅療養者数:333人(7月29日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 107人(7月29日17時時点)

## 3 地域別及び重症者の病床占有率(7月30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	81	158	51.3%
県中部地域	49	175	28.0%
県西部地域	27	198	13.6%
県全体	157	531	29.6%
重症者	4	53	7.5%

## 4 県内宿泊療養施設の入居状況(7月30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	6施設	885室	735室	209人	28.4%

## 5 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(7月29日時点)

区分	接種回数	接種率	
医療従事者	1回目	125,948	102.19%
	2回目	121,094	98.25%
	合計	247,042	
高齢者	1回目	928,326	85.36%
	2回目	744,018	68.42%
	合計	1,672,344	
高齢者施設従事者等	1回目	193,019	-
	2回目	39,288	-
	合計	232,307	
合計	1回目	1,247,293	
	2回目	904,400	
	合計	2,151,693	

※ 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 下田市内の拡大検査の状況

日	検体採取数	うち陽性
7月25日	346件	4件
7月26日	305件	7件
7月29日	180件	—
7月30日	126件	—
計	957件	11件

## 7 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	10606例目	10607例目	10608例目	10609例目
年代	高齢者	60歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	女性	女性	公表望まず
居住地	下田市	下田市	下田市	熱海市
発症日	7月23日	7月28日	7月29日	7月24日
発症時症状	咳	倦怠感、発熱	微熱、悪寒、咳、鼻汁	発熱
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	咳	微熱	微熱、悪寒、咳、鼻汁	発熱
濃厚接触者	なし	同居家族	なし	保健所が特定した者
推定感染経路	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	10610例目	10611例目	10612例目	10613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	県外	伊東市	伊東市	伊東市
発症日	7月25日	7月25日	7月20日	7月27日
発症時症状	発熱	熱感	全身倦怠感	咽頭痛、痰
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	なし	なし	食欲不振、全身倦怠感	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、全身倦怠感
濃厚接触者	調査中	保健所が特定した者	保健所が特定した者	なし
推定感染経路	県外陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	10614例目	10615例目	10616例目	10617例目
年代	高齢でない成人	高齢者	未成年者	高齢でない成人
性別	女性	女性	女性	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27日	7月24日	7月18日	7月27日
発症時症状	味覚・嗅覚障害	発熱	発熱、倦怠感	咽頭痛
陽性確認日	7月28日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	味覚・嗅覚障害、頭痛、呼吸苦、耳閉感	味覚・嗅覚障害	味覚・嗅覚障害	微熱、咽頭痛、頭痛、咳
濃厚接触者	同居家族、同僚	同居家族	同居家族、他調査中	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

県公表番号	10618例目	10619例目	10620例目	10621例目
年代	20歳代	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	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27日	7月25日	7月22日	7月26日
発症時症状	筋肉痛、発熱	発熱、頭痛	発熱	鼻汁
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月28日
現在の症状	筋肉痛、咳	咳、発熱	微熱	発熱
濃厚接触者	保健所が特定した者	同居家族	なし	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	10622例目	10623例目	10624例目	10625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	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	富士宮市
発症日	7月27日	7月20日	発症なし	7月28日
発症時症状	発熱、咳	発熱	なし	発熱、関節痛、頭痛
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月28日
現在の症状	咳	咳	なし	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感
濃厚接触者	なし	なし	保健所が特定した者	同居家族・仕事関係者
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	調査中

県公表番号	10626例目	10627例目	10628例目	10629例目
年代	50歳代	50歳代	20歳代	20歳代
性別	男性	女性	女性	男性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	7月20日	7月24日	7月27日	発症なし
発症時症状	発熱、咳、鼻閉	発熱、咽頭痛	嗅覚障害	なし
陽性確認日	7月28日	7月28日	7月28日	7月28日
現在の症状	発熱、咳、倦怠感、吐き気、下痢、食欲不振	発熱	嗅覚障害	なし
濃厚接触者	仕事関係者	なし	仕事関係者	仕事関係者
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	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	10630例目	10631例目	10632例目	10633例目
年代	高齢でない成人	20歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	富士市	富士宮市	富士宮市	富士市
発症日	7月22日	7月28日	7月26日	7月27日
発症時症状	咽頭痛	発熱、倦怠感、咽頭痛、関節痛、頭痛	頭痛	咽頭痛
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	咽頭痛	発熱、倦怠感、咽頭痛、関節痛、頭痛	発熱、咽頭痛	咽頭痛
濃厚接触者	同居家族	同居家族・友人・仕事関係者	仕事関係者	保健所が特定した者
推定感染経路	県外	県内陽性者との濃厚接触	調査中	調査中

県公表番号	10634例目	10635例目	10636例目	10637例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	20歳代	30歳代
性別	公表望まず	公表望まず	女性	男性
居住地	富士宮市	富士宮市	富士市	吉田町
発症日	7月28日	7月27日	7月28日	7月28日
発症時症状	倦怠感、咽頭痛	発熱、咽頭痛	咽頭痛	頭痛
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、倦怠感、咽頭痛	発熱、咳、倦怠感、関節痛、鼻汁	発熱、倦怠感、頭痛	なし
濃厚接触者	同居家族・仕事関係者	同居家族	友人	同居家族、親族
推定感染経路	県内陽性者との接触	調査中	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	10638例目	10639例目	10640例目	10641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	公表望まず
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	島田市
発症日	7月26日	7月26日	7月27日	7月26日
発症時症状	発熱	発熱、倦怠感	咳、痰	悪寒
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月28日
現在の症状	微熱	咳、痰	咳、痰	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感
濃厚接触者	なし	保健所が特定した者	なし	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	10642例目	10643例目	10644例目	10645例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢者	高齢でない成人
性別	公表望まず	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	牧之原市	吉田町	焼津市	島田市
発症日	7月28日	7月25日	7月21日	7月28日
発症時症状	発熱、吐き気	発熱、倦怠感	咽頭痛	発熱、咳
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	なし	咽頭痛、倦怠感、気分不快	発熱、倦怠感、咳	微熱、咳
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	不明	不明	不明	不明

県公表番号	10646例目	10647例目	10648例目	10649例目
年代	30歳代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人
性別	男性	女性	女性	公表望まず
居住地	島田市	焼津市	長泉町	伊豆の国市
発症日	7月28日	7月23日	7月27日	7月27日
発症時症状	悪寒	喉の違和感	微熱、関節痛、倦怠感、悪寒	咳
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	悪寒	微熱、咳、倦怠感	微熱	発熱、咳、頭痛、倦怠感
濃厚接触者	調査中	同居家族	同居家族、友人	同居家族、親族
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	10650例目	10651例目	10652例目	10653例目
年代	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人	20歳代
性別	男性	公表望まず	女性	男性
居住地	伊豆の国市	三島市	裾野市	裾野市
発症日	7月28日	7月28日	7月27日	7月28日
発症時症状	発熱、咽頭痛	咳、咽頭痛、頭痛、微熱	発熱、咳、咽頭痛、関節痛	発熱、悪寒
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、咽頭痛	咳、咽頭痛、頭痛、微熱	なし	発熱、咽頭痛
濃厚接触者	同居家族、同僚	保健所が特定した者	同居家族	なし
推定感染経路	不明	調査中	不明	県外

県公表番号	10654例目	10655例目	10656例目	10657例目
年代	未成年者	高齢でない成人	40歳代	40歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	長泉町	伊豆市	沼津市	沼津市
発症日	7月27日	7月27日	7月28日	7月22日
発症時症状	発熱、頭痛	発熱	発熱、咽頭痛、頭痛	発熱、倦怠感
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	咽頭痛、咳、痰、頭痛、下痢	発熱、咳、関節痛	発熱、咽頭痛、頭痛	微熱、咳、倦怠感、頭痛
濃厚接触者	同居家族、友人	同居家族、友人	同居家族、同僚	同僚
推定感染経路	調査中	県内陽性者との濃厚接触	調査中	不明

県公表番号	10658例目	10659例目	10660例目	10661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	公表望まず	男性	男性	男性
居住地	裾野市	沼津市	沼津市	長泉町
発症日	7月24日	7月28日	7月28日	7月28日
発症時症状	発熱	発熱、倦怠感	発熱、倦怠感	発熱、倦怠感
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、咳	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感	発熱	発熱、咳、倦怠感
濃厚接触者	同居家族	保健所が特定した者	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	10662例目	10663例目	10664例目	10665例目
年代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	伊豆の国市	伊豆の国市	長泉町	函南町
発症日	7月22日	7月26日	7月28日	7月28日
発症時症状	発熱、咽頭痛、関節痛	悪寒、発熱	鼻汁、微熱	発熱
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、咳、咽頭痛	なし	咳、痰、鼻汁、微熱	発熱
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	10666例目	10667例目	10668例目	10669例目
年代	高齢でない成人	50歳代	40歳代	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	清水町	三島市	伊豆市	三島市
発症日	発症なし	7月27日	7月26日	発症なし
発症時症状	なし	発熱、関節痛	発熱、関節痛、めまい胸痛	なし
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	なし	発熱、関節痛	発熱、関節痛、めまい胸痛	なし
濃厚接触者	同居家族	保健所が特定した者	同居家族	友人
推定感染経路	県内陽性者との接触	不明	県内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	10670例目	10671例目	10672例目	10673例目
年代	20歳代	30歳代	高齢でない成人	40歳代
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	沼津市	裾野市	沼津市	沼津市
発症日	7月28日	発症なし	7月29日	発症なし
発症時症状	発熱、咳、関節痛、頭痛、倦怠感	なし	発熱、咳	なし
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、咳、関節痛、頭痛、倦怠感	なし	発熱、咳	なし
濃厚接触者	なし	なし	なし	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	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	10674例目	10675例目	10676例目	10677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	公表望まず	公表望まず
居住地	沼津市	沼津市	清水町	沼津市
発症日	7月28日	発症なし	7月29日	7月27日
発症時症状	発熱、咽頭痛	なし	発熱、息苦しさ	咽頭痛
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、倦怠感、咽頭痛	なし	発熱、息苦しさ	発熱、咽頭痛、嘔吐
濃厚接触者	なし	同居家族、親族	同居家族、同僚	知人
推定感染経路	不明	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

県公表番号	10678例目	10679例目	10680例目	10681例目
年代	高齢でない成人	40歳代	未成年者	50歳代
性別	女性	女性	女性	女性
居住地	長泉町	長泉町	裾野市	長泉町
発症日	7月29日	7月29日	7月29日	7月28日
発症時症状	咳、関節痛、倦怠感、痰、喉の違和感	頭痛、関節痛、喉の違和感	発熱、咳	発熱
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月29日	7月29日
現在の症状	喉の違和感、咳、関節痛、倦怠感、痰	咳、関節痛、倦怠感、痰、喉の違和感	発熱、咳	微熱、下痢
濃厚接触者	なし	なし	同居家族、友人	なし
推定感染経路	県外	県外	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	10682例目	10683例目	10684例目	10685例目
年代	高齢でない成人	未成年者	未成年者	未成年者
性別	女性	男性	女性	公表望まず
居住地	清水町	三島市	磐田市	磐田市
発症日	7月27日	7月29日	7月29日	7月28日
発症時症状	発熱、腰痛	鼻汁	味覚・嗅覚障害	発熱、咳、咽頭痛、頭痛
陽性確認日	7月29日	7月29日	7月28日	7月29日
現在の症状	発熱、咳	鼻汁	味覚・嗅覚障害	発熱、咳、咽頭痛、頭痛
濃厚接触者	同居家族	同居家族、親族	同居家族、親族	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	調査中	調査中

県公表番号	10686例目	10687例目	10688例目	10689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	女性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	袋井市	菊川市	磐田市	磐田市
発症日	7月23日	7月28日	7月28日	7月27日
発症時症状	発熱、咳、咽頭痛、倦怠感	発熱、倦怠感	発熱、咳、頭痛	発熱、倦怠感
陽性確認日	7月29日	7月28日	7月29日	7月29日
現在の症状	発熱、倦怠感、下痢	発熱、頭痛、倦怠感、関節痛	咳、頭痛	発熱
濃厚接触者	同居家族	同僚	同僚	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	調査中	調査中

## 8 変異株PCR検査について

本県で、7月21日（水）から7月29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、71名でした。（政令市除く）

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)
7月2日(金)～7月8日(木)	156	102	7	65.4%	6.9%
7月9日(金)～7月15日(木)	240	114	12	47.5%	10.5%
7月16日(金)～7月22日(木)	284	130	36	45.8%	27.7%
7月23日(金)～7月29日(木)	568	264	106	46.5%	40.2%

※(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。

### 9 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22日	1	33
7月29日	14	16

### 10 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29日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	63	38	24	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