

提供日 2021/07/16
 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14日に公表した県9691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9757から9786例目)の概要

○年代

計	未成年者	30歳代	40歳代	60歳代	高齢でない成人
30	6	1	1	1	21

○性別

計	男性	女性	公表望まず
30	4	2	24

○居住地

計	東伊豆町	御殿場市	富士宮市	富士市	沼津市	三島市	長泉町
30	1	2	1	2	15	1	1

藤枝市	磐田市	県外
1	3	3

○感染者集団(クラスター)

- ・沼津市内の小学校（7月14日公表）
新たに1名の陽性者が判明し、計8名となりました。
- ・沼津市内のスナック（7月14日公表）
新たに2名の陽性者が判明し、計9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16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	16施設	24施設	4施設	38施設
人数等	40人	55人	95人	4人	530床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(153人)含む)：9,391人(7月16日正午時点)

○自宅療養者数:130人(7月15日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中)：39人(7月15日17時時点)

3 地域別及び重症者の病床占有率(7月16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	38	152	25.0%
県中部地域	22	178	12.4%
県西部地域	35	200	17.5%
県全体	95	530	17.9%
重症者	4	54	7.4%

4 県内宿泊療養施設の入居状況(7月16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(※)	817室	671室	101人	15.1%

※トヨタ自動車株式会社グローバル研修所(浜松市北区)では、7月13日から25日の間、法定点検等に伴い受入を一時停止しているため、施設数等から除外しています。

5 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(7月15日時点)

区分		接種回数	接種率
医療従事者	1回目	126,584	102.71%
	2回目	117,991	95.74%
	合計	244,575	
高齢者	1回目	846,454	77.84%
	2回目	502,634	46.22%
	合計	1,349,088	
高齢者施設従事者等	1回目	116,365	-
	2回目	23,198	-
	合計	139,563	
合計	1回目	1,089,403	
	2回目	643,823	
	合計	1,733,226	

※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	9757例目	9758例目	9759例目	9760例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	未成年者	60歳代
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	東伊豆町	御殿場市	県外	御殿場市
発症日	7月14日	7月10日	7月13日	7月13日
発症時症状	発熱	微熱	咽頭痛	頭痛
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月14日	7月15日
現在の症状	発熱、咳	発熱、呼吸苦	微熱、咽頭痛	発熱、頭痛、関節痛
濃厚接触者	保健所が特定したもの	保健所が特定したもの	保健所が特定したもの	なし
推定感染経路	県外陽性者との接触	不明	不明	不明

県公表番号	9761例目	9762例目	9763例目	9764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	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	富士宮市	富士市	富士市	沼津市
発症日	7月7日	7月13日	発症なし	発症なし
発症時症状	発熱、関節痛、 脂汗	咽頭痛	なし	なし
陽性確認日	7月14日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	発熱、咳	咳、咽頭痛、 痰、下痢	なし	なし
濃厚接触者	同居家族	同居家族・仕事 関係者	同居家族	なし
推定感染経路	調査中	調査中	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	9765例目	9766例目	9767例目	9768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	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	藤枝市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	7月14日	7月12日	7月14日	-
発症時症状	喉の違和感	発熱、倦怠感	咳、倦怠感	なし
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	喉の違和感、咳	発熱、頭痛	咳、倦怠感	頭痛
濃厚接触者	調査中	同居家族、友人	同居家族	保健所が 特定したもの
推定感染経路	県内陽性者との 濃厚接触	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	9769例目	9770例目	9771例目	9772例目
年代	高齢でない成人	未成年者	未成年者	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	三島市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	7月14日	7月12日	7月14日	7月12日
発症時症状	食欲不振、倦怠 感	鼻汁、咳	発熱、咽頭痛、 痰	頭痛、嘔吐
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	発熱、咳、痰	鼻汁	発熱、咽頭痛、 痰	発熱、味覚障 害、倦怠感
濃厚接触者	同居家族	保健所が 特定したもの	同居家族、 親族、友人	同居家族
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	9773例目	9774例目	9775例目	9776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	公表望まず	公表望まず
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	-	7月14日	-	7月14日
発症時症状	なし	発熱、 扁桃腺のはれ	なし	倦怠感、下痢、 悪寒
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	なし	なし	なし	発熱
濃厚接触者	保健所が 特定したもの	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 濃厚接触	調査中

県公表番号	9777例目	9778例目	9779例目	9780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	長泉町	沼津市
発症日	7月14日	7月13日	7月14日	7月12日
発症時症状	発熱、頭痛	嘔声	発熱、咳、 咽頭痛	咽頭痛
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	発熱、咳、頭痛	発熱、嘔声	発熱、咳、 咽頭痛	咳
濃厚接触者	友人	同居家族	なし	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	県内陽性者との 濃厚接触

県公表番号	9781例目	9782例目	9783例目	9784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	30歳代
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	沼津市	磐田市	磐田市	県外
発症日	7月9日	7月10日	7月14日	7月15日
発症時症状	倦怠感	倦怠感	発熱、咽頭痛、 頭痛	発熱、倦怠感、 関節痛
陽性確認日	7月15日	7月15日	7月15日	7月15日
現在の症状	発熱、咳、 味覚・嗅覚障害、 倦怠感	発熱、頭痛、 味覚・嗅覚障害、 下痢	なし	発熱、倦怠感、 関節痛
濃厚接触者	同居家族、親族	同居家族	同居家族	なし
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 濃厚接触	調査中

県公表番号	9785例目	9786例目
年代	40歳代	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず
居住地	県外	磐田市
発症日	7月15日	7月13日
発症時症状	発熱	発熱
陽性確認日	7月15日	7月16日
現在の症状	発熱	なし
濃厚接触者	なし	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中

7 変異株PCR検査について

本県（政令市除く）で、7月9日（金）から7月15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、10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	119	4	55.1%	3.4%
7月2日(金)～7月8日(木)	156	98	7	62.8%	7.1%
7月9日(金)～7月15日(木)	240	113	12	47.1%	10.6%

※(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15日	10	16

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15日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	31	23	7	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