

提供日 2021/04/17  
 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6098から6110例目)の概要

○年代

計	未成年者	20歳代	40歳代	高齢でない成人	高齢者
13	1	1	2	6	3

○性別

計	男性	女性	公表望まず
13	5	1	7

○居住地

計	長泉町	裾野市	御殿場市	富士宮市	磐田市
13	1	2	6	2	2

○感染者集団(クラスター)

裾野市内の高齢者施設(新規、県内101例目)  
 本日まで、裾野市内の高齢者施設で、入居者及び職員計5名の陽性者が判明し、感染者集団の発生を確認しました。  
 管轄保健所では当該施設の入居者及び職員を全員特定しているため、施設名の公表はしません。

### 2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(4月17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	5施設	17施設	22施設	3施設	4施設	37施設	4施設
人数等	27人	52人	79人	3人	75人	413床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(121人)含む) : 5,857人(4月17日正午時点)

○自宅療養者数 : 65人(4月16日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 34人(4月16日17時時点)

### 3 地域別及び重症者の病床占有率(4月17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	7	112	6.3%
県中部地域	48	135	35.6%
県西部地域	24	166	14.5%
県全体	79	413	19.1%
重症者	3	33	9.1%

#### 4 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	6098例目	6099例目	6100例目	6101例目
年 代	40歳代	高齢者	高齢者	40歳代
性 別	男性	男性	男性	女性
居 住 地	長泉町	裾野市	裾野市	富士宮市
発 症 日	4月10日	4月14日	4月14日	4月15日
発症時症状	発熱、鼻水	発熱	発熱	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感、筋肉痛
陽性確認日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日
現在の症状	鼻水	発熱	なし	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、倦怠感、筋肉痛
濃厚接触者	なし	なし	保健所が特定した者	仕事関係者
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	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	6102例目	6103例目	6104例目	6105例目
年 代	未成年者	20歳代	高齢者	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	富士宮市	磐田市	磐田市	御殿場市
発 症 日	発症なし	4月10日	4月15日	4月14日
発症時症状	なし	味覚嗅覚障害	発熱、咽頭痛	発熱、鼻汁、咳
陽性確認日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日
現在の症状	なし	咳、鼻水、倦怠感、味覚嗅覚障害、泥状便	発熱、咽頭痛	咳、痰
濃厚接触者	保健所が特定した者	同居家族、友人	なし	調査中
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	6106例目	6107例目	6108例目	6109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	御殿場市
発 症 日	4月15日	4月12日	4月9日	4月9日
発症時症状	発熱、吐き気、体の痛み	悪寒、倦怠感	鼻水	頭痛
陽性確認日	4月16日	4月16日	4月16日	4月16日
現在の症状	倦怠感	咳、鼻汁	鼻汁、味覚障害	なし
濃厚接触者	調査中	調査中	調査中	調査中
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	6110例目
年 代	高齢でない成人
性 別	男性
居 住 地	御殿場市
発 症 日	発症なし
発症時症状	なし
陽性確認日	4月16日
現在の症状	なし
濃厚接触者	調査中
推定感染 経路	県内陽性者との 濃厚接触