

提供日 2021/04/16  
 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。

### 1 本日の新規感染症患者等について(県内公表6070から6083例目)の概要

○年代

計	未成年者	10歳代	高齢でない成人
14	11	1	2

○性別

計	男性	公表望まず
14	1	13

○居住地

計	御殿場市	富士宮市	焼津市	湖西市
14	11	1	1	1

○感染者集団(クラスター)

御殿場市内の陸上自衛隊 板妻駐屯地(新規、県内100例目)  
 本日までに、御殿場市内の陸上自衛隊 板妻駐屯地において、  
 計14名の陽性者が判明し、感染者集団の発生を確認しました。

### 2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(4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	宿泊施設	確保病床	確保宿泊 療養施設
施設数	5施設	15施設	20施設	3施設	4施設	37施設	4施設
人数等	28人	48人	76人	4人	76人	411床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(121人)含む) : 5,836人(4月16日正午時点)

○自宅療養者数 : 62人(4月15日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 19人(4月15日17時時点)

### 3 地域別及び重症者の病床占有率(4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	4	109	3.7%
県中部地域	48	135	35.6%
県西部地域	24	167	14.4%
県全体	76	411	18.5%
重症者	4	34	11.8%

#### 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	6070例目	6071例目	6072例目	6073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	4月14日	発症なし	4月14日	4月14日
発症時症状	微熱、倦怠感	なし	発熱、咳、 鼻閉、倦怠感	発熱
陽性確認日	4月14日	4月14日	4月14日	4月14日
現在の症状	倦怠感	なし	発熱、咳、鼻閉	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	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	6074例目	6075例目	6076例目	6077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	発症なし	4月14日	発症なし	発症なし
発症時症状	なし	咳	なし	なし
陽性確認日	4月14日	4月14日	4月15日	4月15日
現在の症状	なし	咳	なし	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	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	6078例目	6079例目	6080例目	6081例目
年 代	未成年者	未成年者	未成年者	10歳代
性 別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	男性
居 住 地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	富士宮市
発 症 日	4月13日	発症なし	4月14日	4月12日
発症時症状	咳	なし	咳	発熱、咳、 倦怠感
陽性確認日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日
現在の症状	咳、嗅覚障害	なし	咳	咳
濃厚接触者	調査中	調査中	調査中	同居家族、友人
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	6082例目	6083例目
年 代	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
居 住 地	焼津市	湖西市
発 症 日	4月13日	発症なし
発症時症状	発熱、倦怠感	なし
陽性確認日	4月16日	4月16日
現在の症状	発熱、咳、 咽頭痛、倦怠感	なし
濃厚接触者	保健所が 特定した者	同居家族
推定感染経路	調査中	県内陽性者との濃厚接触