

提供日 2021/04/30
 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。

1 本日の新規感染症患者等について(県内公表6445から6458例目)の概要

○年代

計	10歳代	20歳代	40歳代	60歳代	高齢でない成人
14	1	1	2	1	9

○性別

計	男性	女性	公表望まず
14	11	2	1

○居住地

計	熱海市	伊豆市	伊豆の国市	富士市	磐田市	袋井市	浜松市
14	1	4	3	2	2	1	1

○感染者集団(クラスター):

- ・東部保健所管内の飲食の場(4月28日公表)
 新たに6名の陽性者が判明し、計15人となりました。

2 県内感染症指定医療機関等の入院状況(4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	宿泊施設	確保病床	確保宿泊 療養施設
施設数	8施設	17施設	25施設	2施設	4施設	37施設	4施設
人数等	32人	52人	84人	2人	97人	442床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(121人)含む): 6,161人(4月30日正午時点)

○自宅療養者数: 71人(4月29日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中): 31人(4月29日17時時点)

3 地域別及び重症者の病床占有率(4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	22	131	16.8%
県中部地域	25	144	17.4%
県西部地域	37	167	22.2%
県全体	84	442	19.0%
重症者	2	40	5.0%

4 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(4月29日時点)

区分	接種回数
医療従事者	89,621
高齢者	1,976
高齢者施設従事者	794
計	92,391

5 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	6445例目	6446例目	6447例目	6448例目
年代	高齢でない成人	10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	熱海市	伊豆の国市	伊豆市	伊豆市
発症日	4月25日	4月27日	4月28日	4月28日
発症時症状	発熱、倦怠感	発熱、咳、頭痛	発熱、頭痛	発熱
陽性確認日	4月29日	4月28日	4月28日	4月28日
現在の症状	発熱、倦怠感、下痢	発熱、咳、咽頭痛、頭痛	発熱、頭痛	発熱、咳、咽頭痛
濃厚接触者	保健所が特定した者	親族	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	6449例目	6450例目	6451例目	6452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	男性	男性	男性	男性
居住地	伊豆市	伊豆の国市	伊豆の国市	伊豆市
発症日	4月28日	4月29日	—	4月27日
発症時症状	咳、発熱、頭痛	頭痛、発熱	なし	咳
陽性確認日	4月29日	4月29日	4月29日	4月29日
現在の症状	咳、咽頭痛、頭痛	頭痛、発熱	なし	咽頭痛、咳
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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	6453例目	6454例目	6455例目	6456例目
年代	20歳代	40歳代	高齢でない成人	60歳代
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	富士市	富士市	磐田市	浜松市
発症日	—	4月27日	4月26日	4月25日
発症時症状	なし	発熱、咳	発熱、頭痛、倦怠感	倦怠感
陽性確認日	4月29日	4月29日	4月28日	4月28日
現在の症状	なし	倦怠感、関節痛	発熱、頭痛、倦怠感	倦怠感、咳
濃厚接触者	なし	別居家族	友人	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	6457例目	6458例目
年 代	高齢でない成人	40歳代
性 別	女性	男性
居 住 地	磐田市	袋井市
発 症 日	4月28日	—
発症時症状	咳、頭痛	なし
陽性確認日	4月29日	4月28日
現在の症状	なし	なし
濃厚接触者	同居家族	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