

発表日 2021/01/28  
 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 医療局疾病対策課  
 連絡先 感染症対策班  
 TEL 054-221-2986



※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4391から4458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	70歳代	90歳代
68	8	2	4	5	2	1	1	2

高齢でない成人	高齢者
36	7

### ○性別

計	男性	女性	公表望まず
68	12	13	43

### ○居住地

計	静岡市	浜松市	下田市	伊東市	沼津市	三島市	裾野市	伊豆の国市
68	1	2	2	2	2	1	5	3

御殿場市	富士市	富士宮市	焼津市	藤枝市	島田市	掛川市	磐田市	袋井市
26	5	2	1	1	1	5	2	3

西伊豆町	吉田町
3	1

### ○感染者集団(クラスター):

- (1)伊東市内の障害者支援施設 (1月14日公表)  
新たに2名の陽性者が判明し、計19名となりました。
- (2)磐田市内の医療機関(豊田えいせい病院、1月25日公表)  
新たに2名の陽性者が判明し、計23名となりました。
- (3)御殿場市内の陸上自衛隊 板妻駐屯地 (1月26日公表)  
新たに26名の陽性者が判明し、計38名となりました。
- (4)西伊豆町内の介護老人保健施設(新規、県内72例目)  
本日までに、西伊豆町内の介護老人保健施設において、  
計6名の陽性者が判明し、感染者集団の発生を確認しました。  
利用者及び関係者は特定されているので、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(1月28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	24施設	32施設	7施設	4施設	37施設	4施設
人数等	75人	101人	176人	8人	76人	417床	592人

- 退院者数(自宅療養者、死亡退院(76人)含む) : 3,724人  
 ○自宅待機者数(入院調整中)及び自宅療養者数 : 414人

### 3 地域別及び重症者の病床占有率(1月28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	57	106	53.8%
県中部地域	50	141	35.5%
県西部地域	69	170	40.6%
県全体	176	417	42.2%
重症者	8	35	22.9%

### 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日間の自宅待機要請と健康観察を行います。

県公表番号	4391例目	4392例目	4393例目	4394例目
年代	高齢でない成人	70歳代	20歳代	40歳代
性別	公表望まず	男性	男性	女性
居住地	下田市	西伊豆町	島田市	焼津市
発症日	発症なし	1月27日	1月22日	1月26日
発症時症状	なし	微熱	痰、鼻閉	咳、 味覚嗅覚障害
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	微熱	咽頭痛、痰、 鼻閉、 味覚嗅覚障害	咳、 味覚嗅覚障害
濃厚接触者	保健所が 特定した者	保健所が 特定した者	職場同僚	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	県内陽性者 との接触	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	4395例目	4396例目	4397例目	4398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	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	吉田町	伊東市	伊東市	裾野市
発症日	1月21日	1月22日	1月24日	1月19日
発症時症状	頭痛、咽頭痛、 咳	倦怠感	咳、食欲不振、 下痢	咽頭痛、鼻水
陽性確認日	1月27日	1月26日	1月26日	1月27日
現在の症状	関節痛、頭痛	発熱、倦怠感、 関節痛	咳	頭痛、鼻声
濃厚接触者	保健所が 特定した者	保健所が 特定した者	なし	なし
推定感染 経路	調査中	県内陽性者 との接触	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	4399例目	4400例目	4401例目	4402例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	未成年者	30歳代
性別	男性	女性	公表望まず	男性
居住地	沼津市	裾野市	裾野市	伊豆の国市
発症日	1月25日	1月25日	1月26日	発症なし
発症時症状	発熱、咽頭痛	咳、喉のかゆみ	発熱	なし
陽性確認日	1月26日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	発熱、関節痛、 吐き気	発熱	なし
濃厚接触者	同居家族	なし	なし	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	県内陽性者 との濃厚接触

県公表番号	4403例目	4404例目	4405例目	4406例目
年 代	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢者
性 別	女性	公表望まず	女性	公表望まず
居 住 地	三島市	裾野市	伊豆の国市	沼津市
発 症 日	発症なし	発症なし	1月25日	1月24日
発症時症状	なし	なし	頭痛、咳、 喉の違和感	咳
陽性確認日	1月26日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	なし	頭痛、咳、発熱	発熱、咳
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
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	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	4407例目	4408例目	4409例目	4410例目
年 代	高齢でない成人	未成年者	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	裾野市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発 症 日	1月26日	1月26日	1月26日	1月25日
発症時症状	発熱	発熱	発熱	発熱
陽性確認日	1月26日	1月26日	1月26日	1月26日
現在の症状	発熱、倦怠感、 関節痛	発熱	発熱、咽頭痛	発熱、悪寒、 咽頭痛、頭痛
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	4411例目	4412例目	4413例目	4414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	御殿場市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発 症 日	1月25日	発症なし	1月26日	発症なし
発症時症状	発熱	なし	発熱、悪寒、 咽頭痛	なし
陽性確認日	1月26日	1月26日	1月26日	1月26日
現在の症状	発熱、鼻水	なし	発熱、悪寒、 咽頭痛	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	4415例目	4416例目	4417例目	4418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	発症なし	発症なし	発症なし	発症なし
発症時症状	なし	なし	なし	なし
陽性確認日	1月27日	1月26日	1月26日	1月26日
現在の症状	なし	なし	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	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	4419例目	4420例目	4421例目	4422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	御殿場市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発 症 日	発症なし	発症なし	発症なし	1月25日
発症時症状	なし	なし	なし	咽頭痛
陽性確認日	1月26日	1月26日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	なし	なし	咽頭痛
濃厚接触者	調査中	調査中	調査中	なし
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	4423例目	4424例目	4425例目	4426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	御殿場市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発 症 日	発症なし	発症なし	発症なし	発症なし
発症時症状	なし	なし	なし	なし
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	なし	なし	なし
濃厚接触者	なし	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	調査中	調査中	調査中

県公表番号	4427例目	4428例目	4429例目	4430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	発症なし	発症なし	発症なし	発症なし
発症時症状	なし	なし	なし	なし
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	なし	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	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	4431例目	4432例目	4433例目	4434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	浜松市	御殿場市
発 症 日	発症なし	発症なし	発症なし	発症なし
発症時症状	なし	なし	なし	なし
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	なし	なし	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	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	4435例目	4436例目	4437例目	4438例目
年 代	90歳代	高齢者	高齢者	高齢でない成人
性 別	女性	女性	女性	公表望まず
居 住 地	西伊豆町	下田市	西伊豆町	富士宮市
発 症 日	1月26日	発症なし	1月25日	1月21日
発症時症状	発熱	なし	発熱	発熱、咳、倦怠感
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月26日
現在の症状	発熱	なし	なし	咳
濃厚接触者	調査中	同居家族	保健所が特定した者	同居家族
推定感染経路	調査中	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	4439例目	4440例目	4441例目	4442例目
年 代	30歳代	20歳代	未成年者	90歳代
性 別	男性	男性	公表望まず	男性
居 住 地	富士市	富士市	富士宮市	静岡市
発 症 日	1月25日	1月24日	1月25日	発症なし
発症時症状	倦怠感、関節痛	倦怠感、鼻汁、鼻閉	咳	なし
陽性確認日	1月26日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	倦怠感、関節痛	倦怠感、鼻汁、鼻閉	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	調査中	県内陽性者との接触	調査中	調査中

県公表番号	4443例目	4444例目	4445例目	4446例目
年 代	40歳代	30歳代	40歳代	50歳代
性 別	男性	女性	女性	男性
居 住 地	富士市	富士市	富士市	藤枝市
発 症 日	1月25日	1月16日	1月23日	1月18日
発症時症状	発熱、頭痛、倦怠感、関節痛	倦怠感、悪寒	発熱、咳、倦怠感	寒気
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月28日
現在の症状	頭痛、倦怠感	頭痛、倦怠感	なし	味覚障害
濃厚接触者	調査中	調査中	調査中	保健所が特定した者
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との接触	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	4447例目	4448例目	4449例目	4450例目
年 代	高齢者	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性 別	女性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居 住 地	伊豆の国市	掛川市	掛川市	掛川市
発 症 日	1月24日	1月25日	1月26日	1月25日
発症時症状	咳	咽頭痛	微熱	微熱
陽性確認日	1月27日	1月26日	1月26日	1月26日
現在の症状	発熱、咳	咽頭痛	微熱	発熱、咳
濃厚接触者	同居家族、親族、友人	同居家族、親族	同居家族、親族	同居家族、親族、友人
推定感染経路	不明	調査中	調査中	調査中

県公表番号	4451例目	4452例目	4453例目	4454例目
年 代	高齢でない成人	高齢者	50歳代	高齢者
性 別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	男性
居 住 地	掛川市	掛川市	浜松市	磐田市
発 症 日	1月25日	発症なし	1月27日	1月26日
発症時症状	発熱、倦怠感	なし	発熱	発熱
陽性確認日	1月27日	1月27日	1月27日	1月27日
現在の症状	発熱、咽頭痛、頭痛、倦怠感	なし	肩のはり	痰
濃厚接触者	同居家族、親族、友人	同居家族、親族	同居家族、親族	なし
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	豊田えいせい病院で陽性者との接触

県公表番号	4455例目	4456例目	4457例目	4458例目
年 代	高齢者	未成年者	60歳代	40歳代
性 別	女性	男性	男性	女性
居 住 地	磐田市	袋井市	袋井市	袋井市
発 症 日	1月21日	1月24日	1月22日	1月25日
発症時症状	発熱、痰、嘔吐	咽頭痛、味覚嗅覚障害	発熱、痰、頭痛	発熱
陽性確認日	1月27日	1月26日	1月26日	1月27日
現在の症状	発熱	味覚嗅覚障害	発熱、咳、痰	発熱、頭痛、めまい
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	豊田えいせい病院で陽性者との接触	県外	調査中	県内陽性者との濃厚接触