

発表日 2021/01/15
 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3628から3693例目)の概要

○年代

計	未成年者	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
66	10	1	3	7	5	3	2	1

高齢でない成人	高齢者
21	13

○性別

計	男性	女性	公表望まず
66	15	13	38

○居住地

計	沼津市	三島市	熱海市	伊東市	富士市	富士宮市	伊豆の国市	御殿場市
66	11	4	2	10	3	1	8	2

裾野市	焼津市	島田市	掛川市	牧之原市	菊川市	袋井市	磐田市	湖西市
1	2	2	5	1	1	2	1	3

清水町	吉田町	長泉町
4	1	2

○感染者集団(クラスター):

(1)伊東市内の重度障害者デイサービス (1月10日公表)
 新たに3名の陽性者が判明し、クラスター計18名となりました。

(2)伊東市内の障害者支援施設 (1月14日公表)
 新たに1名の陽性者が判明し、クラスター計6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(1月15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	7施設	21施設	28施設	6施設	4施設	37施設	4施設
人数等	78人	98人	176人	7人	126人	383床	592人

○退院者数(自宅療養者、死亡退院(61人)含む) : 2,755人

○自宅待機者数(入院調整中)及び自宅療養者数 : 570人

3 地域別及び重症者の病床占有率(1月15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	68	97	70.1%
県中部地域	54	134	40.3%
県西部地域	54	152	35.5%
県全体	176	383	46.0%
重症者	7	26	26.9%

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	3628例目	3629例目	3630例目	3631例目
年 代	60歳代	未成年者	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	牧之原市	島田市	島田市	焼津市
発 症 日	発症なし	1月10日	1月13日	1月13日
発症時症状	なし	咽頭痛	発熱、倦怠感、関節痛、痰、鼻水	発熱、咳、鼻水
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	なし	咽頭痛、嗅覚障害	発熱、倦怠感、関節痛、痰、頭痛	発熱、咳、鼻水
濃厚接触者	なし	なし	なし	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	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	3632例目	3633例目	3634例目	3635例目
年 代	未成年者	高齢でない成人	高齢者	高齢者
性 別	公表望まず	公表望まず	男性	女性
居 住 地	焼津市	吉田町	伊東市	伊東市
発 症 日	1月13日	1月10日	1月11日	1月10日
発症時症状	発熱、咳、鼻水、倦怠感	咳	発熱	発熱、倦怠感、頭痛
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月13日	1月13日
現在の症状	咳、鼻水	発熱、咳、頭痛	なし	発熱、倦怠感、頭痛
濃厚接触者	同居家族	同居家族、知人	保健所が特定した者	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	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	3636例目	3637例目	3638例目	3639例目
年 代	高齢者	60歳代	50歳代	高齢者
性 別	男性	公表望まず	女性	公表望まず
居 住 地	伊東市	伊東市	伊東市	伊東市
発 症 日	1月12日	1月10日	1月11日	1月9日
発症時症状	発熱	発熱、咳	発熱	頭重感、咳、倦怠感
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
現在の症状	発熱、咳、頭痛	脱力感	身体の痛み	なし
濃厚接触者	なし	保健所が特定した者	なし	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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触

県公表番号	3640例目	3641例目	3642例目	3643例目
年 代	高齢でない成人	50歳代	高齢者	70歳代
性 別	公表望まず	男性	公表望まず	公表望まず
居 住 地	伊東市	熱海市	熱海市	伊東市
発 症 日	発症なし	発症なし	発症なし	1月11日
発症時症状	なし	なし	なし	発熱、咳
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月14日	1月14日
現在の症状	なし	なし	なし	軽い咳、微熱
濃厚接触者	なし	保健所が特定した者	保健所が特定した者	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	3644例目	3645例目	3646例目	3647例目
年 代	40歳代	高齢者	高齢でない成人	高齢でない成人
性 別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居 住 地	伊東市	伊東市	御殿場市	御殿場市
発 症 日	1月13日	1月2日	1月12日	1月11日
発症時症状	発熱、鼻水	発熱、食欲不振	頭痛、悪寒、 鼻汁	発熱
陽性確認日	1月14日	1月13日	1月14日	1月14日
現在の症状	発熱、咳	食欲不振、 鼻声、痰	頭痛	発熱
濃厚接触者	保健所が 特定した者	保健所が 特定した者	同居家族、同僚	同居家族
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	3648例目	3649例目	3650例目	3651例目
年 代	高齢でない成人	30歳代	未成年者	10歳代
性 別	男性	女性	男性	女性
居 住 地	沼津市	清水町	清水町	沼津市
発 症 日	1月12日	1月11日	1月11日	発症なし
発症時症状	発熱、頭痛	発熱、咳、 咽頭痛、関節 痛、悪寒	発熱、鼻水	なし
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	発熱、関節痛、 頭痛、 喉の違和感	咽頭痛、関節痛	鼻水	なし
濃厚接触者	同居家族	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	3652例目	3653例目	3654例目	3655例目
年 代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人	未成年者
性 別	公表望まず	男性	公表望まず	公表望まず
居 住 地	三島市	三島市	沼津市	沼津市
発 症 日	1月13日	1月13日	1月14日	発症なし
発症時症状	発熱	発熱、咳、関節 痛、頭痛	発熱、咳、頭痛、 足のだるさ	なし
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	発熱、頭痛、 倦怠感	発熱、咳、 関節痛、頭痛	発熱、咳、頭痛、 足のだるさ	なし
濃厚接触者	友人	友人	同居家族	同居家族
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	3656例目	3657例目	3658例目	3659例目
年 代	未成年者	高齢者	30歳代	30歳代
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	伊豆の国市	伊豆の国市	伊豆の国市
発 症 日	発症なし	1月13日	1月10日	1月14日
発症時症状	なし	痰	嗅覚障害	発熱
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	なし	痰	嗅覚障害、痰、 鼻閉	発熱
濃厚接触者	同居家族	友人	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	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	3660例目	3661例目	3662例目	3663例目
年 代	未成年者	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	伊豆の国市	伊豆の国市	伊豆の国市	清水町
発 症 日	1月14日	発症なし	発症なし	1月7日
発症時症状	鼻水	なし	なし	悪寒
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	鼻水	なし	なし	味覚嗅覚障害
濃厚接触者	同居家族	同居家族	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	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	3664例目	3665例目	3666例目	3667例目
年 代	高齢でない成人	高齢でない成人	30歳代	高齢でない成人
性 別	公表望まず	公表望まず	女性	公表望まず
居 住 地	清水町	伊豆の国市	裾野市	沼津市
発 症 日	1月4日	1月12日	1月8日	1月13日
発症時症状	肩の強い張り	くしゃみ、鼻閉、咳	嗅覚障害、倦怠感	発熱、関節痛、頭痛、倦怠感、吐気
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	味覚障害、微熱	味覚障害、鼻閉	咳、咽頭痛、頭痛、味覚嗅覚障害、倦怠感	発熱、咳、頭痛、倦怠感、鼻汁、悪寒
濃厚接触者	同居家族	会社同僚	なし	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	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	3668例目	3669例目	3670例目	3671例目
年 代	高齢者	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	三島市	沼津市	伊豆の国市	長泉町
発 症 日	1月13日	1月9日	発症なし	1月7日
発症時症状	発熱、関節痛、寒気	発熱、咽頭痛、頭痛、味覚嗅覚障害	なし	鼻汁
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	発熱、咳、咽頭痛、頭痛、悪寒	咽頭痛、味覚嗅覚障害	なし	咳、喉の違和感
濃厚接触者	同居家族	調査中	同居家族	同居家族
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	不明

県公表番号	3672例目	3673例目	3674例目	3675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	50歳代
性 別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	男性
居 住 地	長泉町	沼津市	沼津市	沼津市
発 症 日	1月8日	1月14日	1月12日	発症なし
発症時症状	熱、倦怠感	発熱、鼻汁	発熱、鼻閉	なし
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	微熱、倦怠感	発熱、鼻汁	発熱、味覚嗅覚障害、鼻閉	なし
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	調査中	不明	県内陽性者との接触

県公表番号	3676例目	3677例目	3678例目	3679例目
年 代	高齢でない成人	高齢者	40歳代	30歳代
性 別	男性	男性	男性	男性
居 住 地	沼津市	三島市	富士宮市	富士市
発 症 日	1月6日	1月8日	1月8日	1月11日
発症時症状	倦怠感	倦怠感	倦怠感	倦怠感
陽性確認日	1月13日	1月15日	1月14日	1月13日
現在の症状	味覚嗅覚障害	発熱、倦怠感	なし	発熱、咳、頭痛
濃厚接触者	友人	同居家族、親族	調査中	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	3680例目	3681例目	3682例目	3683例目
年 代	高齢でない成人	20歳代	40歳代	高齢でない成人
性 別	公表望まず	女性	女性	公表望まず
居 住 地	富士市	富士市	掛川市	掛川市
発 症 日	1月7日	1月12日	1月14日	1月7日
発症時症状	発熱、咳	咳	味覚障害	発熱、頭痛
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月12日	1月13日
現在の症状	咳、咽頭痛、 味覚嗅覚障害	発熱、咳、 倦怠感、 関節痛、頭痛	味覚障害	発熱、頭痛、 めまい
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族、同僚
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	3684例目	3685例目	3686例目	3687例目
年 代	高齢者	40歳代	40歳代	30歳代
性 別	男性	公表望まず	女性	女性
居 住 地	掛川市	掛川市	袋井市	袋井市
発 症 日	1月7日	1月12日	1月12日	1月5日
発症時症状	発熱	鼻水	発熱、倦怠感、 体の痛み	発熱、咳
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月14日	1月14日
現在の症状	発熱	鼻水、鼻閉	発熱、腰痛	咳、頭痛
濃厚接触者	知人	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	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	県外陽性者との濃厚接触

県公表番号	3688例目	3689例目	3690例目	3691例目
年 代	未成年者	高齢者	30歳代	高齢者
性 別	女性	公表望まず	男性	女性
居 住 地	磐田市	掛川市	菊川市	湖西市
発 症 日	1月9日	1月13日	1月11日	12月25日
発症時症状	鼻閉	咳、咽頭痛	発熱、痰、 倦怠感	鼻水、倦怠感
陽性確認日	1月14日	1月14日	1月14日	1月14日
現在の症状	なし	咳、咽頭痛、 鼻水	発熱、鼻水、 鼻閉、倦怠感、 関節痛	鼻水、倦怠感、 くしゃみ
濃厚接触者	同居家族、 親族、友人	同居家族	同居家族	家族、友人
推定感染経路	調査中	県内陽性者との濃厚接触	調査中	調査中

県公表番号	3692例目	3693例目
年 代	高齢者	20歳代
性 別	男性	女性
居 住 地	湖西市	湖西市
発 症 日	1月4日	1月12日
発症時症状	味覚嗅覚障害	倦怠感、筋肉痛
陽性確認日	1月14日	1月14日
現在の症状	味覚嗅覚障害	なし
濃厚接触者	家族、友人	同僚、友人
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触