

発表日 2020/09/05
 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7例（県内公表494から500例目）の概要

○年代

計	未成年者	30歳代	50歳代	高齢でない成人
7	1	1	1	4

○性別

計	男性	公表を望まない
7	1	6

○居住地

計	東伊豆町	伊東市	富士市	富士宮市
7	1	1	4	1

○感染者集団（クラスター）：富士市内のスナックの関係者でこれまで5名の陽性患者が判明し、感染者集団（クラスター）の発生を確認。
 利用客をすべて把握しているため店名は公表しない

2 県内感染症指定医療機関等の入院状況（9月4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	8施設	13施設	2施設	1施設	30施設	2施設
人数等	16人	14人	30人	2人	4人	277床	223人

○退院者数（自宅療養者、死亡退院含む）：457人
 ○自宅待機者数（入院調整中）：2人

3 各感染症患者の概要

※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。

494例目

年代：30歳代
 性別：公表を望まない
 居住地：東伊豆町
 職業：公表を望まない
 同居家族：あり
 ○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。外出時は常にマスク着用。

8月31日 : 症状なし。勤務（濃厚接触者なし）

9月1日 : 勤務（濃厚接触者なし）

9月2日（発症日）：下痢。勤務（濃厚接触者なし）
夜、倦怠感、発熱（37℃台）、咽頭痛

9月3日 : 発熱（37℃台）、頭痛、咽頭痛。医療機関受診、
PCR検体採取。

9月4日 : 発熱（37℃台）。PCR陽性判明。
県東部地域の感染症指定医療機関に入院

○現在の病状 : なし

○濃厚接触者 : 同居家族を濃厚接触者として、PCR検査を実施し全員陰性。
同居家族以外の濃厚接触者なし。

○推定感染経路 : 現時点では不明

495例目

年代 : 高齢でない成人

性別 : 公表を望まない

居住地 : 伊東市

職業 : 医療機関職員

同居家族 : 公表を望まない

○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。

8月25日 : 勤務先にて、後に新型コロナ陽性と
判明する方との接触あり。

8月26～9月4日 : 勤務先で接触した方の陽性判明を受け、
以後、出勤せず職場の所有施設で過ごす。

8月29日（発症日）：全身の痛み、倦怠感、咽頭痛出現。
同日にPCR検査を実施し、結果は陰性。

8月30～9月4日 : 全身の痛み、倦怠感、咽頭痛が継続。

9月4日 : 上記の症状に加えて、鼻詰まり出現。
同日にPCR検査を実施し、陽性判明。

9月5日 : 県東部の医療機関に入院。

○現在の病状 : 全身の痛み、倦怠感、咽頭痛

○濃厚接触者 : 勤務先については、濃厚接触者なし。
その他の濃厚接触者については調査中。

○推定感染経路 : 陽性患者との濃厚接触

496例目

年代 : 未成年者

性別 : 公表を望まない

居住地 : 富士市

職業 : なし

同居家族 : あり

○主な症状経過及び行動歴

PCR検体採取前14日間の他県への移動なし。経過中、症状なし

8月23日 : 県内491例目も含めた親類と会食。

9月2日 : 県内491例目の陽性が判明。

9月3日 : 県内491例目の濃厚接触者として、保健所でPCR検体採取。

9月4日 : PCR検査陽性判明。県東部の感染症指定医療機関に入院

○現在の病状 : 症状なし

○濃厚接触者 : 濃厚接触者のPCR検査を実施し、全員陰性。

○推定感染経路 : 県内491例目との濃厚接触

497例目

年代：高齢でない成人
性別：公表を望まない
居住地：富士宮市
職業：公表を望まない
同居家族：なし

○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。外出、出勤は自家用車を使用し常にマスクを着用。

8月23日：県内491例目と接触

8月26～27日：勤務

8月28日(発症日)：37℃台の発熱、咽頭痛が出現。
マスクをしてA医療機関受診。
医療機関では感染予防策がとれており、濃厚接触者はなし。
この日以降、勤務はしておらず、自宅で過ごす。

8月29日：嘔吐、下痢、咳の症状あり。

8月31日：マスクをしてB医療機関受診。
医療機関では感染予防策がとれており、濃厚接触者はなし。

9月2日：県内491例目の陽性が判明

9月3日：県内491例目の濃厚接触者として、保健所でPCR検体採取

9月4日：PCR検査陽性判明。県東部の医療機関に入院。

○現在の病状：なし

○濃厚接触者：調査中

○推定感染経路：県内491例目との濃厚接触

498例目

年代：高齢でない成人
性別：公表を望まない
居住地：富士市
職業：公表を望まない
同居家族：なし

○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。

8月26～27日：勤務
県内497例目と接触

8月28日(発症日)：背部痛。勤務。

8月29～30日：微熱、倦怠感。自宅で過ごす。
この日以降、勤務はしていない。

8月31日：発熱(38℃台)、咳、咽頭痛。医療機関を受診。

9月1日：微熱、咳、頭痛。自宅で過ごす

9月2日：県内491例目の陽性が判明。自宅で過ごす。

9月3日：県内491例目の関係者として、保健所でPCR検体採取

9月4日：PCR検査陽性判明。県東部の医療機関に入院。

○現在の病状：微熱、頭痛

○濃厚接触者：調査中

○推定感染経路：調査中(県内491例目の関係者)

499例目

年代：高齢でない成人
性別：男性
居住地：富士市
職業：公表を望まない
同居家族：公表を望まない

○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。

8月23日 : 県内491例目と接触
8月24日 : 自宅で仕事
8月25日(発症日) : 下痢。自宅で仕事
8月26日 : 下痢。自宅で仕事
8月27日 : 発熱、倦怠感、下痢。自宅で過ごす
8月28日 : 自宅で過ごす
8月29日 : 医療機関を受診。受診以外は自宅で過ごす
8月30日 : 自宅で過ごす
9月1日 : 自宅で仕事
9月2日 : 県内491例目の陽性が判明。自宅で仕事

9月3日 : 県内491例目の濃厚接触者として、保健所でPCR検体採取
9月4日 : PCR検査陽性判明。県東部の医療機関に入院。

○現在の病状 : なし

○濃厚接触者 : 濃厚接触者のPCR検査を実施し、全員陰性

○推定感染経路 : 県内491例目との濃厚接触

500例目

年代 : 50歳代

性別 : 公表を望まない

居住地 : 富士市

職業 : 公表を望まない

同居家族 : 公表を望まない

○主な症状経過及び行動歴

発症日前14日間の他県への移動なし。

8月23日 : 県内491例目と接触
8月26～27日 : マスクを着用し、勤務
8月28日(発症日) : 倦怠感、咳、痰、下痢。マスクを着用し、勤務
8月29日 : マスクを着用し、勤務
8月30～31日 : 自宅で過ごす
9月1日 : マスクを着用し、勤務
9月2日 : 県内491例目の陽性が判明。マスクを着用し、勤務

9月3日 : マスクを着用し、勤務

9月4日 : 県内491例目の濃厚接触者として、
保健所でPCR検体採取、PCR検査陽性判明。自宅待機。

9月5日 : 県東部の感染症指定医療機関に入院。

○現在の病状 : 咳、痰

○濃厚接触者 : 調査中

○推定感染経路 : 県内491例目との濃厚接触