

提供日 2020/11/07
 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714から725例目）の概要

○年代

計	未成年者	20歳代	30歳代	40歳代	高齢でない成人	高齢者
12	2	1	1	1	3	4

○性別

計	男性	女性	公表を望まない
12	4	2	6

○居住地

計	沼津市	伊豆の国市	藤枝市	磐田市	函南町
12	2	6	2	1	1

○感染者集団（クラスター）：

2 県内感染症指定医療機関等の入院状況（11月6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	0施設	3施設	31施設	3施設
人数等	25人	32人	57人	0人	27人	282床	379人

○退院者数（自宅療養者、死亡退院含む）：622人
 ○自宅待機者数（入院調整中）：7人

3 感染症患者の概要

714例目

年代：30歳代
 性別：男性
 居住地：磐田市
 職業：会社員
 同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への移動あり

11月3日：県外へ公共交通機関等で移動（マスク着用）

11月4日：県外滞在

11月5日：県外より公共交通機関等で磐田市へ戻る（マスク着用）

PCR検査を受けた同僚が陽性判明

それを受け、本人もPCR検査実施し、同日、陽性判明

自宅で過ごす

11月6日（発症日）：38℃台発熱。県西部地域の感染症指定医療機関に入院

○現在の病状：発熱

○濃厚接触者：同居家族を濃厚接触者と確定し、PCR検査を実施中

○推定感染経路：調査中

715例目

年代：20歳代
 性別：男性
 居住地：沼津市
 職業：地方公務員
 同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への移動なし。外出時・勤務中はマスク着用

- 11月1日 : 県内687例目と接触
- 11月2日 : 出勤
- 11月3日 : 出勤し、県内687例目と接触。退勤後、友人宅にて飲食
- 11月4日(発症日) : 休日。外出はバイクで友人宅、自宅間の移動のみ
夕方から咽頭痛、発熱あり
- 11月5日 : 自宅待機。解熱するが咽頭痛、息苦しさ出現
県内687例目の陽性を受けて、帰国者接触者外来にて
PCR検査実施
- 11月6日 : PCR検査陽性判明。県東部地域の医療機関入院

○現在の病状 : 咽頭痛、息苦しさ

○濃厚接触者 : 同居家族、友人、会社同僚、PCR検査を実施中

○推定感染経路: 調査中

716例目

年代 : 高齢でない成人

性別 : 公表を望まない

居住地 : 伊豆の国市

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

外出時・勤務中はマスク着用

- 10月25日 : 勤務。
- 10月26日 : 自宅で過ごす
- 10月27日(発症日) : 自宅で過ごす。夜間、発熱
- 10月28日~29日 : 解熱したため、親族と自家用車及び飛行機で県外に行く
- 10月30日 : 自宅で過ごす。症状なし
- 10月31日~11月2日 : 自宅で過ごす。微熱及び倦怠感あり
- 11月3日 : 労作時、息苦しさ出現
- 11月4日 : 倦怠感、息苦しさ継続
医療機関受診(濃厚接触者なし)
- 11月5日 : 倦怠感、息苦しさ継続。地域外来・検査センターにて
PCR検査実施
- 11月6日 : PCR検査陽性判明。県東部地域の感染症指定医療機関入院

○現在の病状 : 倦怠感、息苦しさ

○濃厚接触者 : 家族及び親族、PCR検査を実施中

○推定感染経路 : 調査中

717例目

年代 : 高齢でない成人

性別 : 公表を望まない

居住地 : 伊豆の国市

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

発症前14日間は県外への移動なし。外出時はマスク着用

- 10月29日 : 医療機関受診後(濃厚接触者なし)、県内718例目宅に行き、
その後自宅にて過ごす
- 10月30日 : 家族の送迎後、友人と会食。その後自宅で過ごす
- 10月31日(発症日) : 昼すぎから自宅にて親族と過ごす。夕方から頭痛、
全身倦怠感出現
- 11月1日 : 倦怠感のみ。自宅で過ごす
- 11月2日 : 家族の送迎後、親族と会って会話した
その後、友人宅にて飲食をする
- 11月3日 : 全身倦怠感、嗅覚障害出現。自宅にて過ごす
- 11月4日 : 症状継続。近医に電話相談し地域外来検査センター受診調整
自宅待機
- 11月5日 : 症状継続。地域外来検査センター受診し、PCR検査実施
受診以外自宅待機
- 11月6日 : 症状継続。PCR検査陽性判明。自宅待機

○現在の病状 : 全身倦怠感、嗅覚障害

○濃厚接触者 : 同居家族、友人、親族、PCR検査を実施中

○推定感染経路 : 調査中

718例目

年代：高齢者
性別：女性
居住地：伊豆の国市
職業：無職
同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への移動なし。外出時はマスク着用
10月29日：県内717例目が本人宅来所。自宅にて過ごす
11月1日（発症日）：朝から発熱・頭痛・倦怠感・食欲低下出現
自宅にて過ごす
11月2日：症状継続。自宅で過ごす
11月3日：症状継続。自宅で過ごす
11月4日：頭痛以外の症状継続。近医に電話相談し、
地域外来検査センター受診調整。自宅待機
11月5日：症状継続。地域外来検査センター受診し、
PCR検査実施。受診以外自宅待機
11月6日：症状継続。自宅待機。PCR検査陽性判明
11月7日：東部地域の医療機関に入院

○現在の病状：発熱、倦怠感、食欲低下
○濃厚接触者：同居家族、PCR検査を実施中
○推定感染経路：調査中

719例目

年代：40歳代
性別：女性
居住地：伊豆の国市
職業：地方公務員
同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への移動なし。外出時はマスク着用
11月1日：車で移動し、外食
11月2日：出勤（車移動）
11月3日（発症日）：自宅にて過ごす。発熱出現
11月4日：自宅にて過ごす。発熱、咽頭痛があったため、
医療機関受診し咽頭炎診断
11月5日：症状なし、保健所でPCR検査実施
11月6日：PCR検査陽性判明

○現在の病状：なし
○濃厚接触者：同居家族、PCR検査を実施中
○推定感染経路：調査中

720例目

年代：未成年
性別：男性
居住地：伊豆の国市
職業：なし
同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への往来なし。
11月1日：友人とカラオケ（カラオケ時はマスクなし）
11月2日：登校（校内ではマスク着用）
11月3日：スポーツクラブ参加（運動中はマスクなし）
11月4日（発症日）：登校。嘔気、頭痛、発熱出現
11月5日：自宅にて過ごす。発熱、倦怠感、鼻づまりあり、
医療機関受診し、PCR検査実施
11月6日：PCR検査陽性判明

○現在の病状：なし
○濃厚接触者：同居家族、友人、PCR検査を実施中
○推定感染経路：調査中

721例目

年代：未成年
性別：男性

居住地：伊豆の国市

職業：なし

同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への往来なし。

11月3日：友人と会う

11月4日（発症日）：登校、友人と会う。夜間熱感出現

11月5日：発熱、咳があったため医療機関受診し、PCR検査実施

11月6日：PCR検査陽性判明

○現在の病状：なし

○濃厚接触者：同居家族、友人、PCR検査を実施中

○推定感染経路：調査中

722例目

年代：高齢者

性別：公表を望まない

居住地：函南町

職業：無職

同居家族：あり

○主な症状経過及び行動歴

発症前14日間は県外への往来なし。

10月27日：入院していたA医療機関からB医療機関へ転院

11月4日（発症日）：夜から発熱あり

11月5日：38℃台発熱。PCR検査を実施

11月6日：PCR検査で陽性判明

11月7日：B医療機関から県東部地域の医療機関へ転院

○現在の病状：発熱

○濃厚接触者：接触者に対して幅広くPCR検査を実施中

○推定感染経路：調査中

723例目

年代：高齢者

性別：公表を望まない

居住地：沼津市

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

外出時、勤務時はマスク着用。

発症前14日間は県外への往来あり

10月26日：仕事関係で自家用車を使い、A県へ移動

10月28日：自家用車を使い、B県へ移動

11月2日：自宅にて過ごす

11月3日：車で移動し、買い物以外、家で過ごす

11月4日（発症日）：自宅にて過ごす。夜間、悪寒と発熱出現

11月5日：自宅にて過ごす。発熱、咳。症状があったため、医療機関受診し、PCR検査を実施する

11月6日：PCR検査で陽性判明。自宅待機

○現在の病状：なし

○濃厚接触者：同居家族、PCR検査を実施中

○推定感染経路：調査中

724例目

年代：高齢者

性別：公表を望まない

居住地：藤枝市

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

発症前14日間は県外への移動なし

11月4～5日：自宅で過ごす

11月6日（発症日）：県内699例目の濃厚接触者として帰国者・接触者外来を受診し、PCR検体採取、陽性判明
県中部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 : なし
- 推定感染経路 : 県内699例目との濃厚接触

725例目

年 代 : 高齢でない成人

性 別 : 公表を望まない

居 住 地 : 藤枝市

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

発症前14日間は県外への移動なし

11月1日 : 自宅で過ごす

11月2日～3日 : 公共交通機関を利用し、出勤、勤務
勤務先の同僚のPCR検査陽性判明

11月4日(発症日) : 未明に38℃台の発熱。午前中に解熱、自宅で過ごす

11月5日 : 症状なし。接触者として11月4日に予定されていた
PCR検査を受けられなかったため、医療機関を受診し
(濃厚接触者なし)、帰国者・接触者外来の受診調整
自宅で過ごす

11月6日 : 帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施し陽性判明
検査後は自宅待機

11月7日 : 県中部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 : 調査中

○推定感染経路 : 調査中