提供日 2021/09/17

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



Shizuoka Prefecture

- ※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 本日の新規感染者数(政令市発表分を含む)

○本日の新規感染者数(発生数ベース)

	県発表分	静岡市発表分	浜松市発表分	計
本日の新規感染者数	64	25	16	105
感染者数の累計	15,171	5,651	5,263	26,085

※「感染者数の累計」と公表番号とが一致しないのは、公表後の取り下げ、 詳細公表後の県番号の付番(県〇〇例目)等による。

#### 2 本日の新規感染症患者等について(県内公表26003から26066例目)の概要 ○年代

10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
1	4	6	9	10	4	0	0
80歳代	90歳代	100歳代	未成年者	高齢でな	ない成人	高齢者	計
Λ	Λ	Λ	1.9	1	e	9	64

#### ○性別

~ 1-m/4 4			
男性	女性	公表望まず	計
31	12	21	64

#### ○居住地

下田市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町		
0	0	0	0	0	0		
熱海市	伊東市						
1	0						
沼津市	三島市	裾野市	伊豆市	伊豆の国市	函南町	清水町	長泉町
4	5	1	0	0	0	0	0
御殿場市	小山町						
1	1						
富士市	富士宮市						
1	2						
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町		
6	3	2	8	6	0		
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町	
2	5	2	1	10	2	0	
静岡市	浜松市	県外					
1	0	0	※静岡市、	浜松市の	人数は、県	発表分	

○居住地[地域別] (再掲)

東部	中部	西部	県外	計
16	26	22	0	64

○推定感染経路(上段:人数、下段:割合)

	~ <del>~~~</del>	7 · 7 (201)	1 12/2 H 4 H
県内	県外	不明・調査中	計
41	2	21	64
64.1%	3.1%	32.8%	100.0%

○感染者集団(クラスター)

・これまでに公表した下表のクラスターについて、新たに陽性者が判明しました。

No.	認定日	所在地	施設等の 名称(区分)	新たに判明した 陽性者数 (名)	本日までに判明した 陽性者数の合計 (名)
241	9月15日	牧之原市	工場	6	38
242	9月16日	菊川市	保育施設	1	8

3 県内感染症指定医療機関等の入院状況(9月17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	確保病床
施設数	8 施設	32施設	40施設	10施設	44施設
人数等	54人	163人	217人	12人	710床

- ○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(197人)含む):24,689人(9月17日正午時点)
- ○自宅療養者数:859人(9月16日17時時点)
- ○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中):70人(9月16日17時時点)

4 地域別及び重症者の病床占有率(9月17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	79	207	38. 2%
県中部地域	61	220	27.7%
県西部地域	77	283	27. 2%
県全体	217	710	30.6%
重症者	12	62	19.4%

5 県内宿泊療養施設の入居状況(9月17日正午現在)

区分	施設数	総客室数	療養者用 客室数(A)	入居者数 (B)	占有率 B/A
室数等	7 施設	1,020室	870室	167人	19.2%

6 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(9月16日時点)

ワクチン接種記録システム (VRS)

区分		接種回数	接種率		
	1 🗆 🗎	2,117,344	57.44%		
すべて	208	1,658,116	44.98%		
	合計	3,775,460			
= #△ +⁄	1 🗆 🗎	991,883	90.44%		
高齢者   (85歳以上)	208	970,550	88.50%		
(00,000,00,00,00,00)	合計	1,962,433			

#### 7 ワクチン接種回数別陽性者数(9月11日から9月17日の合計)

00	1 🗆	20	接種対象外	計
361人	69人	47人	69人	546人
66.1 %	12.6%	8.6%	12.6%	100.0%

※ワクチン接種回数が不明・調査中の者を除く

※接種対象外は12歳未満

### 8 感染症患者等の概要

感染症患者等の概要については、以下の県HPに掲載します。

https://www.pref.shizuoka.jp/kinkyu/covid-19-tyuumokujouhou.html

#### 9 変異株PCR検査について

本県で、9月10日(金)から9月16日(木)までに、L452R変異株PCR検査により

判明した変異株陽性者は182名でした。(政令市除く) 変異株に対する感染対策としては、従来と同様に三密回避、マスク着用、手洗い、換気等が推奨されており、これらの感染対策の一層の徹底を県民の皆様にはお 願いいたします。

< L452R 変異株陽性率について(政令市含む全県分)>

	コロナ 陽性者数 (A)	変異株 (L452R) 検査数 (B)	変異株 (L452R) 陽性者数 (C)	変異株 (L452R) 検査率 (B)/(A)	変異株 (L452R) 陽性率 (C)/(B)
8月20日(金)~ 8月26日(木)	3,780	690	652	18.3%	94.5%
8月27日(金)~ 9月2日(木)	3,361	906	860	27.0%	94.9%
9月3日(金)~ 9月9日(木)	1,676	655	626	39.1%	95.6%
9月10日(金)~ 9月16日(木)	889	265	261	29.8%	98.5%

※(A)は公表日、(B)(C)は判明日で計上

※L452R変異株PCR検査では、デルタ株(インドで最初に検出された変異株)以外の株も 検出されるため、ゲノム解析を実施後、デルタ株か否かが判明します。

#### 10 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

8月下旬に発症し、L452R変異株PCR検査を実施した患者について、国立遺伝学研究所 (三島市)において実施したゲノム解析の結果は、以下のとおりです。

# (結果判明日:9月13日(月)) (1)デルタ株の件数

保健所	賀茂	熱海	東部	御殿場	富士	中部	西部	合計
デルタ株	3	9	39	15	33	61	19	179

#### (2) クラスターにおける変異株の判明状況

公表日	クラスター	解析結果
8月7日	沼津市内の事業所(県内175例目)	デルタ株
8月11日	富士市内の接待を伴う飲食店(県内180例目)	デルタ株
8月12日	沼津市内の事業所(県内182例目)	デルタ株
8月17日	富士市内の医療機関(県内189例目)	デルタ株
8月19日	松崎町内の帰省した友人の集まり(県内193例目)	デルタ株
8月21日	島田市内の高齢者施設(県内196例目)	アルファ株
8月22日	御殿場市内の陸上自衛隊板妻駐屯地(県内199例目)	デルタ株
8月27日	沼津市内の高齢者施設(県内208例目)	デルタ株

## 11 本県のデルタ株の判明状況(9月16日時点)

	슴計	喍	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	807	416	259	132

※県:国立遺伝学研究所及び国立感染症研究所でゲノム解析を実施 静岡市、浜松市:国立感染症研究所でゲノム解析を実施

県公表番号	26003例目	26004例目	26005例目	26006例目
年代	30歳代	40歳代	50歳代	高齢でない成人
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	熱海市	裾野市	三島市	沼津市
発症日	9月14日	9月13日	9月15日	9月10日
陽性確認日	9月16日	9月14日	9月16日	9月15日
濃厚接触者	友人	なし	なし	なし
## 🖒 🕏 🕏 沙 🕫	7.00	県内陽性者との	県内陽性者との	7 PP
推定感染経路	不明	濃厚接触	濃厚接触	不明

県公表番号	26007例目	26008例目	26009例目	26010例目
年代	40歳代	高齢でない成人	未成年者	未成年者
性別	女性	女性	男性	男性
居住地	沼津市	三島市	三島市	三島市
発症日	9月16日	9月13日	9月15日	9月15日
陽性確認日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族、親族	なし
推定感染経路	県内陽性者との	不明	不明	不明
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	濃厚接触	7\97	7\97	7\97

県公表番号	26011例目	26012例目	26013例目	26014例目
年代	未成年者	未成年者	未成年者	未成年者
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	三島市	沼津市	沼津市	御殿場市
発症日	9月15日	9月12日	9月12日	9月13日
陽性確認日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
濃厚接触者	なし	なし	なし	なし
# 宁 咸 氿 奴 攺	不明	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	7\99	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触

県公表番号	26015例目	26016例目	26017例目	26018例目
年代	50歳代	20歳代	50歳代	高齢でない成人
性別	男性	男性	男性	公表望まず
居住地	小山町	吉田町	焼津市	吉田町
発症日	9月10日	9月9日	9月14日	9月14日
陽性確認日	9月16日	9月13日	9月14日	9月14日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同僚、友人
<b>光</b> 中咸氿奴牧	県外陽性者との	県内陽性者との	<u>不</u> 明	<del>不</del> 明
推定感染経路	濃厚接触	接触	不明	不明

県公表番号	26019例目	26020例目	26021例目	26022例目
年代	高齢でない成人	高齢者	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	焼津市	焼津市	藤枝市	牧之原市
発症日	9月14日	9月14日	9月11日	9月6日
陽性確認日	9月14日	9月15日	9月15日	9月15日
濃厚接触者	同僚	同居家族	なし	同居家族
<b>光</b> 中咸氿奴牧	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との	不明
推定感染経路	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触	1\91

県公表番号	26023例目	26024例目	26025例目	26026例目
年代	高齢でない成人	30歳代	30歳代	10歳代
性別	女性	男性	女性	公表望まず
居住地	牧之原市	静岡市	吉田町	吉田町
発症日	9月14日	9月15日	9月15日	9月12日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
濃厚接触者	同居家族、親族	同居家族	同居家族、親族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との	県内陽性者との
推定您未在始	7\97	不明	濃厚接触	濃厚接触

県公表番号	26027例目	26028例目	26029例目	26030例目
年代	未成年者	高齢者	高齢でない成人	40歳代
性別	男性	男性	公表望まず	男性
居住地	牧之原市	島田市	島田市	吉田町
発症日	9月12日	発症なし	発症なし	9月14日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
<b>光</b> 空 咸 氿 奴 攺	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	接触	濃厚接触	濃厚接触	接触

県公表番号	26031例目	26032例目	26033例目	26034例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	30歳代	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	牧之原市	吉田町	島田市	島田市
発症日	9月15日	9月14日	9月15日	9月9日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月16日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	同居家族
# 宁 咸 氿 奴 攺	県内陽性者との	不明	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	接触	7\97	接触	濃厚接触

県公表番号	26035例目	26036例目	26037例目	26038例目
年代	未成年者	未成年者	10歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	島田市	島田市	藤枝市	湖西市
発症日	発症なし	9月6日	9月14日	9月5日
陽性確認日	9月16日	9月16日	9月16日	9月15日
濃厚接触者	保健所が 特定した者	なし	同居家族	同居家族
<b>#</b> 中 咸 氿 奴 ゆ	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	濃厚接触	濃厚接触	接触	接触

県公表番号	26039例目	26040例目	26041例目	26042例目
年代	高齢でない成人	20歳代	20歳代	50歳代
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	御前崎市	牧之原市	牧之原市	菊川市
発症日	9月9日	9月14日	9月14日	9月14日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
<b>#</b> 字 咸 幼 奴 ゆ	7.00	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	不明	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触

県公表番号	26043例目	26044例目	26045例目	26046例目
年代	40歳代	10歳代	40歳代	30歳代
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	菊川市	菊川市	菊川市	菊川市
発症日	9月15日	9月15日	9月13日	9月13日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
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	県内陽性者との	県内陽性者との	======================================
	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触	調査中

県公表番号	26047例目	26048例目	26049例目	26050例目
年代	未成年者	30歳代	30歳代	20歳代
性別	公表望まず	男性	男性	女性
居住地	掛川市	掛川市	牧之原市	菊川市
発症日	9月13日	9月13日	9月14日	9月11日
陽性確認日	9月15日	9月15日	9月15日	9月15日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との	調査中
	接触	濃厚接触	接触	<u> </u>

県公表番号	26051例目	26052例目	26053例目	26054例目
年代	40歳代	高齢でない成人	10歳代	30歳代
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	菊川市	磐田市	菊川市	牧之原市
発症日	9月13日	9月14日	9月15日	9月15日
陽性確認日	9月15日	9月16日	9月16日	9月16日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
# 中 咸 氿 奴 ゆ	県内陽性者との	県外陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触	濃厚接触

県公表番号	26055例目	26056例目	26057例目	26058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	10歳未満
性別	公表望まず	男性	公表望まず	女性
居住地	磐田市	掛川市	湖西市	掛川市
発症日	9月14日	9月11日	9月14日	9月14日
陽性確認日	9月16日	9月16日	9月15日	9月16日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	同居家族
# 宁咸边级ゆ	<b>→</b> n□	県内陽性者との	県内陽性者との	県内陽性者との
推定感染経路	不明	接触	濃厚接触	濃厚接触

26059例目	26060例目	26061例目	26062例目
20歳代	40歳代	40歳代	40歳代
男性	男性	男性	女性
掛川市	袋井市	菊川市	菊川市
9月15日	9月14日	9月11日	9月11日
9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
なし	同居家族	なし	なし
県内陽性者との	不明	調査中	調査中
	20歳代 男性 掛川市 9月15日 9月16日 なし	20歳代40歳代男性男性掛川市袋井市9月15日9月14日9月16日9月16日なし同居家族県内陽性者との不明	20歳代40歳代40歳代男性男性男性掛川市袋井市菊川市9月15日9月14日9月11日9月16日9月16日9月16日なし同居家族なし県内陽性者との不明調査中

県公表番号	26063例目	26064例目	26065例目	26066例目
年代	未成年者	40歳代	30歳代	20歳代
性別	女性	男性	男性	女性
居住地	袋井市	富士宮市	富士宮市	富士市
発症日	9月15日	9月13日	9月9日	9月16日
陽性確認日	9月16日	9月16日	9月16日	9月16日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	同僚
<b>光</b> 中咸氿奴牧	県内陽性者との	不明	県内陽性者との	不明
推定感染経路	濃厚接触	1\4	濃厚接触	1>99