

提供日 2021/09/14  
 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



※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	54	36	17	107
感染者数の累計	14,888	5,583	5,210	25,681

※「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○○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25606から25659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	1	11	7	8	4	3	0
80歳代	90歳代	100歳代	未成年者	高齢でない成人	高齢者	計	
1	0	0	6	11	1	54	

○性別

男性	女性	公表望まず	計
27	16	11	54

○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								
2	1								
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		
3	4	2	0	0	0	0	3		
御殿場市	小山町								
3	0								
富士市	富士宮市								
7	3								
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町				
4	4	3	2	1	0				
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町			
2	2	1	0	6	0	0			
静岡市	浜松市	県外							
0	1	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
28	14	12	0	54

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

県内	県外	不明・調査中	計
31	0	23	54
57.4%	0.0%	42.6%	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)
227	9月1日	焼津市	高齢者福祉施設	1	34

3 県内感染症指定医療機関等の入院状況(9月14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	9施設	32施設	41施設	11施設	44施設
人数等	72人	186人	258人	20人	704床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(196人)含む) : 24,002人(9月14日正午時点)

○自宅療養者数:1,081人(9月13日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 101人(9月13日17時時点)

4 地域別及び重症者の病床占有率(9月14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	91	203	44.8%
県中部地域	79	220	35.9%
県西部地域	88	281	31.3%
県全体	258	704	36.6%
重症者	20	59	33.9%

5 県内宿泊療養施設の入居状況(9月14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	6施設	885室	735室	163人	22.2%

6 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(9月13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
すべて	1回目	2,054,025	55.72%
	2回目	1,595,513	43.28%
	合計	3,649,538	
高齢者(65歳以上)	1回目	988,890	90.17%
	2回目	965,402	88.03%
	合計	1,954,292	

7 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>