

提供日 2021/09/12  
 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	86	17	10	113
感染者数の累計	14,793	5,535	5,186	25,514

※「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25415から25500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
3	5	11	10	13	5	1	2
80歳代	90歳代	100歳代	未成年者	高齢でない成人	高齢者	計	
3	1	0	4	25	3	86	

○性別

男性	女性	公表望まず	計
39	24	23	86

○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	2	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
8	3	3	1	0	0	0	3
御殿場市	小山町						
5	3						
富士市	富士宮市						
17	4						
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町		
2	10	3	3	0	0		
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町	
9	0	5	1	1	2	0	
静岡市	浜松市	県外					
0	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
50	18	18	0	86

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

県内	県外	不明・調査中	計
45	2	39	86
52.3%	2.3%	45.3%	100.0%

○感染者集団(クラスター)

- ・本日新たに認定したクラスター (1件)

No.	所在地	施設等の名称(区分)	本日まで判明した陽性者数	検査の状況	備考
239	御殿場市	事業所	5	接触のあった従業員を自宅待機とし、健康観察を実施しています。症状が出現した際に受診、検査を実施します。	陽性者と接触した可能性のある従業員が特定されていることから、事業所名は公表しません。

- ・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	4	33
238	9月10日	長泉町	学校の部活動	1	7

3 県内感染症指定医療機関等の入院状況(9月12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	34施設	43施設	13施設	44施設
人数等	84人	240人	324人	22人	710床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(193人)含む) : 22,786人(9月11日正午時点)

○自宅療養者数:1,902人(9月10日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中) : 83人(9月10日17時時点)

4 地域別及び重症者の病床占有率(9月12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	105	203	51.7%
県中部地域	108	223	48.4%
県西部地域	111	284	39.1%
県全体	324	710	45.6%
重症者	22	63	34.9%

5 県内宿泊療養施設の入居状況(9月12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	176人	23.9%

## 6 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>