

提供日 2022/04/08  
 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対策企画課  
 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)

	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	596	252	176	1,024
感染者数の累計	75,481	26,708	27,759	129,948

※患者詳細公表後に県番号を付番していること、発生届の取り下げがあること等の理由から、感染者数の累計と県公表番号の値は一致しません。

### 2 本日の新規感染症患者等について(県内公表128193から128788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
101	100	92	111	82	58	13	14
80歳代	90歳代	100歳代	計				
16	9	0	596				

#### ○性別

男性	女性	計
292	304	596

#### ○居住地

下田市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町			
2	1	0	1	0	0			
熱海市	伊東市							
15	7							
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	
49	20	13	1	12	30	7	10	
御殿場市	小山町							
52	5							
富士市	富士宮市							
67	34							
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町			
20	30	47	3	5	2			
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町		
35	63	28	6	13	11	3		
静岡市	浜松市	県外						
0	0	4						※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
326	107	159	4	596

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

県内	県外	不明・調査中	計
321	8	267	596
53.9%	1.3%	44.8%	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(2件)

No.	所在地	施設等の 名称(区分)	本日まで に判明した 陽性者数
634	御殿場市	高齢者施設	5名
635	函南町	高齢者施設	9名

3 コロナ患者受入病院の地域別及び重症者の病床占有率(4月8日正午現在)

区分	入院者数	即応病床数	病床占有率
県東部地域	31	181	17.1%
県中部地域	31	227	13.7%
県西部地域	24	190	12.6%
県全体	86 (32)	598 (45)	14.4%
うち重症者	1 (1)	53 (16)	1.9%

※県全体、重症者欄のかっこ内は、施設数。

このほか、コロナ患者受入病院以外の入院者数は46名で、県内の全入院者数は計132名です。

区分	入院者数
コロナ受入病院	86
その他	46
計	132

4 県内宿泊療養施設の入居状況(4月8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	9施設	1,252室	1,057室	336人	31.8%

5 自宅療養者数、自宅待機者数(4月7日17時時点)

区分	人数(人)
自宅療養者数	8,106
自宅待機者数	18

※自宅待機者数は、療養先が未定の者、療養先は決まっているものの入院又は宿泊療養施設入居を待っている者の合計。

6 療養終了者数(前日時点の推計値)

前日までの累計感染者数から、入院者数(前日正午時点)、宿泊療養施設入居者数(前日正午時点)、自宅療養者数(前日17時時点)、自宅待機者数(前日17時時点)、死亡者数(前日時点)を除いた人数を療養終了者数とします。

療養終了者数 (4月7日時点)	119,951人
--------------------	----------

## 7 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(4月7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
全年代	1回目	2,942,884	79.83%
	2回目	2,905,122	78.81%
	3回目	1,597,344	43.33%
	合計	7,445,350	
高齢者 (65歳以上)	1回目	1,029,585	93.88%
	2回目	1,026,749	93.62%
	3回目	928,551	84.67%
	合計	2,984,885	

※引用元 接種状況ダッシュボード (デジタル庁)

<https://info.vrs.digital.go.jp/dashboard/>

## 8 ワクチン接種回数別陽性者数(政令市発表分を除く)【4月1日から4月7日の合計】

0回	1回	2回	3回	接種対象外	合計
921人	85人	2,105人	548人	266人	3,925人
23.5%	2.2%	53.6%	14.0%	6.8%	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5歳未満

## 9 変異株PCR検査について

本県で、4月1日(金)から4月7日(木)までに、L452R変異株PCR検査により判明した変異株陰性(オミクロン株の可能性が高い)者の数は、134名でした。(政令市含む全県分)

<L452R変異株PCR検査の実施状況(政令市含む全県分)> ※判明日で計上

	新型コロナ 陽性者数 (A)	L452R変異株PCR検査		
		検査実施数 上段:検査数(B) 下段:検査率(B/A)	検査結果	
			陽性 (デルタ株の可能性が高い) 上段:件数(C) 下段:割合(C/B)	陰性 (オミクロン株の可能性が高い) 上段:件数(D) 下段:割合(D/B)
3月11日(金)~ 3月17日(木)	7,966	203	0	203
		2.5%	0.0%	100.0%
3月18日(金)~ 3月24日(木)	5,782	32	0	32
		0.6%	0.0%	100.0%
3月25日(金)~ 3月31日(木)	6,426	123	0	123
		1.9%	0.0%	100.0%
4月1日(金)~ 4月7日(木)	7,086	134	0	134
		1.9%	0.0%	100.0%

## 10 本県の変異株(BA.2株)の判明状況(4月7日時点)

	オミクロン株判明数	うち、BA.2株	全オミクロン株に占める、BA.2株の割合
1月14日(金)～ 1月20日(木)	166	5	3.0%
1月21日(金)～ 1月27日(木)	221	4	1.8%
1月28日(金)～ 2月3日(木)	334	5	1.5%
2月4日(金)～ 2月10日(木)	341	2	0.6%
2月11日(金)～ 2月17日(木)	416	3	0.7%
2月18日(金)～ 2月24日(木)	179	2	1.1%
2月25日(金)～ 3月3日(木)	154	12	7.8%
3月4日(金)～ 3月10日(木)	171	24	14.0%
3月11日(金)～ 3月17日(木)	152	28	18.4%
3月18日(金)～ 3月24日(木)	71	19	26.8%
3月25日(金)～ 3月31日(木)	270	91	33.7%
4月1日(金)～ 4月7日(木)	県及び政令市のゲノム解析結果が出揃っておらず、 解析件数が少ないため、今週は掲載しません。		

## 11 無料検査の実施状況

12月24日から、ワクチン・検査パッケージを利用するための無料検査を実施し、さらに12月28日から、オミクロン株の流行を踏まえ、感染不安を感じる県内在住の方を対象に、感染拡大傾向時の一般無料検査を実施しています。

一般無料検査をご利用できる方は、静岡県内にお住まいで、発熱等の症状がなく、新型コロナウイルスの感染に不安を感じる方です。

毎週金曜日に、前週までの実績数を集計して、公表します。

<無料検査実績>(単位:件)

期間		PCR検査等 (内、陽性数)		抗原定性検査 (内、陽性数)		合計 (内、陽性数)	
12月24日(金)	～ 3月13日(日)	87,602	(5160)	45,003	(708)	132,605	(5868)
3月14日(月)	～ 3月20日(日)	5,792	(370)	2,255	(51)	8,047	(421)
3月21日(月)	～ 3月27日(日)	5,230	(417)	1,783	(61)	7,013	(478)
3月28日(月)	～ 4月3日(日)	5,812	(354)	2,426	(76)	8,238	(430)
累計		104,436	(6301)	51,467	(896)	155,903	(7197)

<実施箇所数>

4月7日現在:300箇所(薬局277箇所、衛生検査所7箇所、医療機関16箇所)

## 12 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>

