

提供日 2022/09/16  
 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	1,244	339	550	2,133
感染者数の累計	268,802	101,744	103,786	474,332

※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471731から472974例目)の概要

○年代 ※発生届で年代を確認できなかった者を不明としています。

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
231	154	125	241	197	123	78	59
80歳代	90歳代	100歳代	不明	計			
26	9	0	1	1244			

○性別 ※発生届で性別を確認できなかった者を不明としています。

男性	女性	その他	不明	計
588	633	0	23	1244

○居住地 ※静岡市、浜松市の人数は、県発表分

下田市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町				
5	1	0	5	0	1				
熱海市	伊東市								
8	15								
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		
78	70	26	10	24	17	27	62		
御殿場市	小山町								
48	9								
富士市	富士宮市								
110	85								
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町				
95	103	84	21	10	1				
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町			
114	65	35	12	25	51	10			
静岡市	浜松市	県外							
1	8	8							

○居住地[地域別] (再掲)

東部	中部	西部	県外	計
601	315	320	8	1244

※推定感染経路について、感染者の急増により保健所業務がひっ迫し、一時的に調査を中止したため、データの提供を休止しています。

○感染者集団(クラスター)

・本日新たに認定したクラスターはありません。

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(本日正午現在)

区分	入院者数	即応病床数	病床占有率
県東部地域	119	260	45.8%
県中部地域	115	275	41.8%
県西部地域	89	312	28.5%
県全体	* 323 (48)	847 (54)	38.1%
うち確保病床	277 (47)	* 801 (53)	
確保病床以外の病床	46 (12)	46 (12)	
うち重症者	5 (5)	48 (17)	10.4%

※県全体、重症者欄のかっこ内は、施設数

\*本日の確保病床数(801床)と入院者総数(323人)を比較した病床占有率は40.3 %  
このほか、コロナ患者受入病院以外の入院者数は28名で、県内の全入院者数は計351名です。

区分	入院者数
コロナ受入病院	323
その他	28
計	351

4 県内宿泊療養施設の入居状況(本日正午現在)

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	1,054室	894室	99人	11.1%

5 自宅療養者数、自宅待機者数(前日17時時点)

区分	人数 (人)
自宅療養者数	15,877
自宅待機者数	2

※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 (前日時点)	455,112人
------------------	----------

## 7 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(前日時点)

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	2,988,720	81.08%
	2回目	2,970,246	80.58%
	3回目	2,468,780	66.97%
	4回目	971,859	26.36%
	合計	9,399,605	
高齢者 (65歳以上)	1回目	1,033,800	94.26%
	2回目	1,031,438	94.05%
	3回目	1,001,559	91.32%
	4回目	771,305	70.33%
	合計	3,838,102	

※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 変異株PCR検査について

本県で、L452R変異株PCR検査により判明した変異株検査の結果は以下のとおりです。  
 ※6月17日公表分までは、変異株検査結果の陽性を「デルタ株の可能性が高い」としていました。オミクロン株の変異型である「BA.4」及び「BA.5」はL452R変異株PCR検査で陽性となること、また、県内では3月以降デルタ株が検出されていないことから、6月24日公表分から、変異株検査結果が陽性となったものは、「BA.4、BA.5の可能性が高い」という表記に変更しています。

<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 (BA.4、BA.5の可能性が 高い) 上段:件数(C) 下段:割合(C/B)	陰性 (BA.1、BA.2の可能性が 高い) 上段:件数(D) 下段:割合(D/B)
8月19日(金)～ 8月25日(木)	42,864	98	97	1
		0.2%	99.0%	1.0%
8月26日(金)～ 9月1日(木)	30,008	199	197	2
		0.7%	99.0%	1.0%
9月2日(金)～ 9月8日(木)	23,353	206	204	2
		0.9%	99.0%	1.0%
9月9日(金)～ 9月15日(木)	18,541	33	33	0
		0.2%	100.0%	0.0%

### 9 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

8月中旬～8月下旬に発症し、L452R変異株PCR検査を実施した方について、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12日(月))

<変異株の件数>

保健所	賀茂	熱海	東部	御殿場	富士	中部	西部	合計
デルタ株	0	0	0	0	0	0	0	0
オミクロン株	0	0	80	0	0	5	56	141
	(内BA.2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
	(内BA.4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)
	(内BA.5)	(0)	(0)	(80)	(0)	(5)	(53)	(138)

### 10 本県の変異株(オミクロン株)の判明状況(9月15日時点)

		合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 (R3.5.16～)	判明者数	2,411	1,256	648	507
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
オミクロン株 (R4.1.1～)	判明者数	4,885	2,529	1,032	1,324
	(前回からの増加数)	(170)	(146)	(24)	(0)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	1,237	535	401	301
	(前回からの増加数)	(1)	(1)	(0)	(0)
※オミクロン株 【内、BA.4】	判明者数	18	7	6	5
	(前回からの増加数)	(2)	(2)	(0)	(0)
※オミクロン株 【内、BA.5】	判明者数	1,177	756	281	140
	(前回からの増加数)	(167)	(143)	(24)	(0)

※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:国立感染症研究所でゲノム解析を実施

浜松市:浜松市保健環境研究所でゲノム解析を実施

## 本県の変異株(オミクロン株)の判明(9月15日時点)

	オミクロン株判明数					全オミクロン株に占める割合			
	合計	内、BA.1	内、BA.2	内、BA.4	内、BA.5	BA.1	BA.2	BA.4	BA.5
4月1日(金)～ 4月14日(木)	187	71	116	0	0	38.0%	62.0%	0.0%	0.0%
4月15日(金)～ 4月21日(木)	92	19	73	0	0	20.7%	79.3%	0.0%	0.0%
4月22日(金)～ 4月27日(水)	60	9	51	0	0	15.0%	85.0%	0.0%	0.0%
4月28日(木)～ 5月5日(木)	81	21	60	0	0	25.9%	74.1%	0.0%	0.0%
5月6日(金)～ 5月19日(木)	137	8	129	0	0	5.8%	94.2%	0.0%	0.0%
5月20日(金)～ 5月26日(木)	139	4	135	0	0	2.9%	97.1%	0.0%	0.0%
5月27日(金)～ 6月9日(木)	139	0	139	0	0	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6月10日(金)～ 6月16日(木)	62	0	62	0	0	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
6月17日(金)～ 6月23日(木)	62	0	61	0	1	0.0%	98.4%	0.0%	1.6%
6月24日(金)～ 6月30日(木)	54	0	51	0	3	0.0%	94.4%	0.0%	5.6%
7月1日(金)～ 7月7日(木)	54	0	26	2	26	0.0%	48.1%	3.7%	48.1%
7月8日(金)～ 7月14日(木)	63	0	30	4	29	0.0%	47.6%	6.3%	46.0%
7月15日(金)～ 7月28日(木)	177	0	51	4	122	0.0%	28.8%	2.3%	68.9%
7月29日(金)～ 8月4日(木)	186	0	25	2	159	0.0%	13.4%	1.1%	85.5%
8月5日(金)～ 8月11日(木)	202	0	16	3	183	0.0%	7.9%	1.5%	90.6%
8月12日(金)～ 8月25日(木)	248	0	9	1	238	0.0%	3.6%	0.4%	96.0%
8月26日(金)～ 9月1日(木)	155	0	3	0	152	0.0%	1.9%	0.0%	98.1%
9月2日(金)～ 9月8日(木)	101	0	4	0	97	0.0%	4.0%	0.0%	96.0%
9月9日(金)～ 9月15日(木)	170	0	1	2	167	0.0%	0.6%	1.2%	98.2%

## 11 無料検査の実施状況

感染不安を感じる県民の方が無料で受けられる、「感染拡大傾向時の一般検査事業」は、9月30日まで実施します。

また、飲食、イベント、移動(旅行・帰省等)などの活動の際に必要な検査を無料で受けられる「ワクチン検査パッケージ・対象者全員検査等定着促進事業」は8月31日にて終了しました。

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)	～ 8月21日(日)	208,850	(14,694)	129,847	(2,776)	338,697	(17,470)
8月22日(月)	～ 8月28日(日)	9,533	(1,156)	6,878	(236)	16,411	(1,392)
8月29日(月)	～ 9月4日(日)	5,620	(646)	4,195	(136)	9,815	(782)
9月5日(月)	～ 9月11日(日)	3,455	(349)	3,723	(99)	7,178	(448)
累計		227,458	(16,845)	144,643	(3,247)	372,101	(20,092)

<実施箇所数>

9月16日現在:437箇所(薬局411箇所、衛生検査所7箇所、医療機関19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>