

提供日 2022/05/06
 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	194	85	95	374
感染者数の累計	87,134	30,748	31,490	149,372

※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148981から149174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
29	50	37	24	15	10	9	6
80歳代	90歳代	100歳代	計				
6	8	0	194				

○性別

男性	女性	計
92	102	194

○居住地

下田市	東伊豆町	河津町	南伊豆町	松崎町	西伊豆町		
5	0	0	0	0	0		
熱海市	伊東市						
0	13						
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
31	11	12	2	6	6	1	8
御殿場市	小山町						
1	0						
富士市	富士宮市						
5	0						
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町		
2	17	10	0	6	0		
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町	
22	0	14	8	0	5	1	
静岡市	浜松市	県外					
4	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
101	39	50	4	194

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

県内	県外	不明・調査中	計
109	4	81	194
56.2%	2.1%	41.8%	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(1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
666	磐田市	高齢者施設	11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(5月6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	26	182	14.3%
県中部地域	24	238	10.1%
県西部地域	31	198	15.7%
県全体	81 (32)	618 (45)	13.1%
うち重症者	0 (0)	54 (16)	0.0%

※県全体、重症者欄のかっこ内は、施設数。

※コロナ患者受入病院以外の入院者数は0名です。

4 県内宿泊療養施設の入居状況(5月6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	97人	9.2%

5 自宅療養者数、自宅待機者数(5月5日17時時点)

区分	人数(人)
自宅療養者数	4,723
自宅待機者数	7

※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 (5月5日時点)	143,682人
--------------------	----------

7 ワクチン接種回数別陽性者数(政令市発表分を除く)【4月28日から5月5日の合計】

0回	1回	2回	3回	接種対象外	合計
676人	44人	1,133人	535人	192人	2,580人
26.2%	1.7%	43.9%	20.7%	7.4%	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

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>