

提供日 2022/01/14  
 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月13日に公表した県27775例目について、医療機関からの発生届が取り下げられたため、陽性者数からは除外します。（これに伴う付番の変更はありません）

### 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	290	60	166	516
感染者数の累計	16,618	6,067	5,904	28,589

※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。

※県全体の新規感染者数が500人以上となるのは、令和3年8月29日の500人以来。

### 2 本日の新規感染症患者等について(県内公表28098から28387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
5	20	47	32	21	9	2	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	
0	1	0	49	90	12	290	

#### ○性別

男性	女性	公表望まず	計
101	81	108	290

#### ○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	3	0	0	0	0		
熱海市	伊東市						
5	16						
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
43	19	5	1	4	0	1	8
御殿場市	小山町						
16	3						
富士市	富士宮市						
15	6						
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町		
11	11	10	4	1	0		
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町	
40	4	21	1	6	25	0	
静岡市	浜松市	県外					
4	3	2	※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
147	41	100	2	290

○推定感染経路 (上段：人数、下段：割合)

県内	県外	不明・調査中	計
142	22	126	290
49.0%	7.6%	43.4%	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(3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	検査の状況	備考
267	藤枝市	知人・友人の会食	6名	保健所で会食に参加した方への検査を進めています。	
268	三島市	学校の部活動	生徒5名	今後、濃厚接触者全員に対する検査を保健所において実施します。	陽性患者と接触のあった生徒が特定されていることから、学校名は公表しません。
269	三島市	学校の部活動	生徒5名 及び 関係者1名	今後、濃厚接触者全員に対する検査を保健所において実施します。	陽性患者と接触のあった生徒が特定されていることから、学校名は公表しません。

・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)	本日までに判明した陽性者数の合計(名)
256	1月12日	沼津市	こども園	1	11
258	1月13日	伊東市	知人・友人の会食	10	22
259	1月13日	伊東市	学校	1	6
260	1月13日	沼津市	高齢者施設	2	9
263	1月13日	島田市	保育園	1	7
264	1月13日	磐田市	事業所	10	37
265	1月13日	袋井市	学校	2	7

3 地域別及び重症者の病床占有率(1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	23	143	16.1%
県中部地域	8	141	5.7%
県西部地域	17	146	11.6%
県全体	48(20)	430(41)	11.2%
重症者	1(1)	49(16)	2.0%

※県全体、重症者欄のかっこ内は、施設数。

#### 4 県内宿泊療養施設の入居状況(1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	7施設	1,020室	870室	357人	41.0%

#### 5 自宅療養者数、自宅待機者数(1月13日17時時点)

区分	人数(人)
自宅療養者数	985
自宅待機者数	208

※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 (1月13日時点)	26,360人
---------------------	---------

#### 7 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(1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	2,888,053	78.35%
	2回目	2,865,568	77.74%
	合計	5,753,621	
高齢者 (65歳以上)	1回目	1,025,737	93.53%
	2回目	1,021,858	93.17%
	合計	2,047,595	

#### 8 ワクチン接種回数別陽性者数(政令市発表分を除く)【1月7日から1月13日の合計】

0回	1回	2回	接種対象外	合計
92人	3人	454人	79人	628人
14.6%	0.5%	72.3%	12.6%	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12歳未満

### 9 変異株PCR検査について

オミクロン株の変異株PCR検査については、令和3年12月2日付けの厚生労働省の通知において、L452R変異株PCR検査で陰性を確認することにより、オミクロン株の可能性のある検体を検出することとされました。

本県では、L452R変異株PCR検査を実施していきます。

本県で、1月7日(金)から1月13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、341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)>

	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)	判定不能 (ウイルス量が少ない等) 上段:件数(E) 下段:割合(E/B)
12月24日(金)~ 12月30日(木)	14	16 114.3%	9 56.3%	6 37.5%	1 6.3%
12月31日(金)~ 1月6日(木)	77	65 84.4%	9 13.8%	48 73.8%	8 12.3%
1月7日(金)~ 1月13日(木)	1,112	394 35.4%	35 8.9%	341 86.5%	18 4.6%

※判明日で計上

### 10 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

12月下旬から1月上旬に発症し、L452R変異株PCR検査を実施した患者について、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:1月12日(水))

<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			2		1			3
オミクロン株			1			2		3

### 11 本県の変異株の判明状況(1月13日時点)

		合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株	判明者数	2,362	1,216	646	500
	(前回からの増加数)	(5)	(3)	(2)	(0)
オミクロン株	判明者数	41	10	25	6
	(前回からの増加数)	(26)	(3)	(18)	(5)

※県:国立遺伝学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:国立遺伝学研究所でゲノム解析を実施

## 12 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 (内、陽性数)	抗原定性検査 (内、陽性数)	計 (内、陽性数)
12月24日 (月) ~ 12月26日 (日)	10 (0)	20 (0)	30 (0)
12月27日 (月) ~ 1月2日 (日)	345 (0)	1,876 (1)	2,221 (1)
1月3日 (月) ~ 1月9日 (日)	2,622 (12)	1,256 (4)	3,878 (16)
計	2,977 (12)	3,152 (5)	6,129 (17)

### <実施箇所数>

1月12日現在:221箇所(薬局216箇所、衛生検査所5箇所)

## 13 新たに判明した本県におけるオミクロン株陽性者(疑い含む)の濃厚接触者

1月11日に入国した方のうち、オミクロン株陽性者(又はL452R変異株PCR検査陰性者)と同一の飛行機に搭乗し、陽性者の座席と前後2列を含む5列以内であった方(12月27日以前の入国者は、座席位置に関わらず同一の飛行機に搭乗していた方)8名を、新たに濃厚接触者として特定しました。

本日公表する8名に対しこれまでに行った検査はいずれも陰性で、現時点でこの中に体調不良者はいません。

入国日	濃厚接触者数	待機場所			待機期間 (入国翌日から14日間)
		宿泊療養施設		自宅	
		入所済み	入所予定		
1月11日	8人			8人	1月25日まで
計	8人	0人	0人	8人	

・陽性が判明した場合は、国立遺伝学研究所(三島市)でのゲノム解析等を実施し、オミクロン株かどうかを判定します。

## 14 県内のオミクロン株陽性者(疑い含む)の濃厚接触者数(本日発表分を含む累計)

本日までの累計	待機期間中 (本日時点)	待機期間終了等 (本日までの累計)
	316人	51人
(昨日時点)	(308人)	(261人)

・12月30日に入国した4名が1月13日をもって待機期間が終了し、検査が陰性であったため、健康観察終了となりました。  
・ゲノム解析等でオミクロン株ではないと判断した者については、待機期間終了等を含めて発表します。

## 15 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>

県公表番号	28098例目	28099例目	28100例目	28101例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	県外
発症日	1月12日	1月11日	1月11日	1月10日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、友人	なし	同僚
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触

県公表番号	28102例目	28103例目	28104例目	28105例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	10歳代	10歳代
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	小山町	小山町	小山町	御殿場市
発症日	1月12日	1月12日	1月13日	1月13日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	なし	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	28106例目	28107例目	28108例目	28109例目
年代	高齢でない成人	10歳代	高齢でない成人	高齢者
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月10日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、別居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県外陽性者との濃厚接触	不明	県外	県外陽性者との接触

県公表番号	28110例目	28111例目	28112例目	28113例目
年代	高齢でない成人	未成年者	40歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	女性	公表望まず
居住地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	御殿場市
発症日	1月12日	1月11日	1月12日	1月10日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同僚
推定感染経路	県外	県内陽性者との接触	県外	県外

県公表番号	28114例目	28115例目	28116例目	28117例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	御殿場市	御殿場市	御殿場市	下田市
発症日	1月13日	1月12日	1月13日	1月13日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同僚	同僚	同僚	なし
推定感染経路	不明	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28118例目	28119例目	28120例目	28121例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢者	未成年者
性別	公表望まず	男性	公表望まず	女性
居住地	下田市	東伊豆町	東伊豆町	沼津市
発症日	1月12日	1月11日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	保健所が特定した者	家族	なし	保健所が特定した者
推定感染経路	調査中	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28122例目	28123例目	28124例目	28125例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	60歳代	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	女性
居住地	東伊豆町	伊東市	熱海市	伊東市
発症日	1月12日	1月13日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	保健所が特定した者	保健所が特定した者	保健所が特定した者	保健所が特定した者
推定感染経路	不明	不明	不明	県内陽性者との接触

県公表番号	28126例目	28127例目	28128例目	28129例目
年代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	伊東市	伊東市	伊東市	伊東市
発症日	1月12日	1月9日	1月13日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居人	同居家族、同僚	保健所が特定した者	保健所が特定した者
推定感染経路	県外	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28130例目	28131例目	28132例目	28133例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	伊東市	伊東市	伊東市	伊東市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	保健所が特定した者	保健所が特定した者	保健所が特定した者	保健所が特定した者
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触



県公表番号	28134例目	28135例目	28136例目	28137例目
年代	20歳代	40歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	熱海市	伊東市	伊東市
発症日	1月12日	1月11日	1月13日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	保健所が特定した者	同居家族	保健所が特定した者	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28138例目	28139例目	28140例目	28141例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	伊東市	伊東市	熱海市
発症日	1月10日	1月12日	1月12日	1月9日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	保健所が特定した者	保健所が特定した者	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28142例目	28143例目	28144例目	28145例目
年代	10歳代	30歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	女性	公表望まず
居住地	熱海市	熱海市	富士市	富士市
発症日	1月12日	1月12日	1月9日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	保健所が特定した者	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	県外陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28146例目	28147例目	28148例目	28149例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	富士宮市	富士市	富士市	富士市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	保健所が特定した者	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との接触

県公表番号	28150例目	28151例目	28152例目	28153例目
年代	40歳代	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人
性別	女性	公表望まず	女性	公表望まず
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	1月11日	1月11日	1月10日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	友人	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明	不明

県公表番号	28154例目	28155例目	28156例目	28157例目
年代	未成年者	高齢者	30歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	富士宮市	富士市	富士宮市	富士市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	同僚
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	不明

県公表番号	28158例目	28159例目	28160例目	28161例目
年代	未成年者	高齢でない成人	未成年者	高齢でない成人
性別	男性	男性	男性	女性
居住地	富士宮市	富士宮市	富士市	富士宮市
発症日	1月13日	1月12日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	友人
推定感染経路	県内陽性者との接触	不明	不明	不明

県公表番号	28162例目	28163例目	28164例目	28165例目
年代	高齢でない成人	高齢者	未成年者	高齢でない成人
性別	男性	男性	女性	公表望まず
居住地	富士市	富士市	富士市	藤枝市
発症日	1月12日	1月11日	1月8日	1月10日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	親族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28166例目	28167例目	28168例目	28169例目
年代	40歳代	高齢者	高齢でない成人	50歳代
性別	男性	男性	女性	女性
居住地	島田市	島田市	島田市	焼津市
発症日	発症なし	発症なし	発症なし	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居人	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28170例目	28171例目	28172例目	28173例目
年代	30歳代	40歳代	未成年者	20歳代
性別	女性	男性	男性	男性
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	焼津市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28174例目	28175例目	28176例目	28177例目
年代	20歳代	未成年者	未成年者	高齢でない成人
性別	女性	男性	男性	男性
居住地	島田市	島田市	島田市	島田市
発症日	1月11日	1月10日	1月11日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族、友人	同居家族、友人	同居家族、友人	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28178例目	28179例目	28180例目	28181例目
年代	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	藤枝市	牧之原市	牧之原市	牧之原市
発症日	1月12日	1月10日	1月10日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	友人	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28182例目	28183例目	28184例目	28185例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	40歳代	未成年者
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	島田市	焼津市	焼津市	焼津市
発症日	1月12日	1月11日	1月4日	1月5日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、友人	なし	なし
推定感染経路	不明	県外陽性者との濃厚接触	県外	県外

県公表番号	28186例目	28187例目	28188例目	28189例目
年代	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	女性	男性	公表望まず	女性
居住地	島田市	焼津市	島田市	島田市
発症日	発症なし	1月11日	1月10日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、友人	同居家族	親族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	28190例目	28191例目	28192例目	28193例目
年代	高齢でない成人	40歳代	20歳代	未成年者
性別	公表望まず	女性	男性	男性
居住地	吉田町	藤枝市	藤枝市	藤枝市
発症日	1月11日	1月11日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	友人
推定感染経路	県外陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28194例目	28195例目	28196例目	28197例目
年代	20歳代	10歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	焼津市	焼津市	静岡市	静岡市
発症日	1月12日	1月12日	1月11日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、友人、 同僚	調査中	調査中
推定感染経路	県内陽性者との接 触	不明	不明	不明

県公表番号	28198例目	28199例目	28200例目	28201例目
年代	未成年者	30歳代	高齢でない成人	未成年者
性別	公表望まず	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	静岡市	藤枝市	藤枝市	藤枝市
発症日	1月12日	1月11日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	調査中	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃 厚接触	県内陽性者との濃 厚接触	県内陽性者との濃 厚接触

県公表番号	28202例目	28203例目	28204例目	28205例目
年代	高齢でない成人	20歳代	高齢でない成人	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	藤枝市	長泉町	沼津市	沼津市
発症日	発症なし	1月11日	1月11日	1月10日
陽性確認日	1月13日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	知人	知人	知人	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃 厚接触	調査中	調査中	調査中

県公表番号	28206例目	28207例目	28208例目	28209例目
年代	70歳代	20歳代	未成年者	高齢者
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	三島市	三島市	三島市	沼津市
発症日	1月6日	1月9日	1月7日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族,知人	なし
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28210例目	28211例目	28212例目	28213例目
年代	高齢者	高齢でない成人	未成年者	40歳代
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	三島市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	なし	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28214例目	28215例目	28216例目	28217例目
年代	20歳代	20歳代	未成年者	高齢でない成人
性別	男性	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	三島市	三島市	沼津市	長泉町
発症日	1月12日	1月11日	1月12日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	なし	なし	同居家族、親族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28218例目	28219例目	28220例目	28221例目
年代	40歳代	50歳代	高齢でない成人	高齢者
性別	男性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	伊豆の国市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月12日	1月10日	1月8日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	親族	親族、知人	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28222例目	28223例目	28224例目	28225例目
年代	30歳代	未成年者	10歳未満	高齢でない成人
性別	男性	女性	女性	男性
居住地	沼津市	沼津市	三島市	三島市
発症日	1月12日	1月11日	1月12日	1月7日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同僚	友人	なし	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	不明

県公表番号	28226例目	28227例目	28228例目	28229例目
年代	40歳代	20歳代	高齢でない成人	50歳代
性別	女性	男性	女性	男性
居住地	沼津市	三島市	長泉町	沼津市
発症日	1月11日	1月11日	1月12日	1月8日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	なし
推定感染経路	不明	不明	不明	県内陽性者との接触



県公表番号	28230例目	28231例目	28232例目	28233例目
年代	未成年者	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	三島市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月9日	1月10日	1月8日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	友人	同僚	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28234例目	28235例目	28236例目	28237例目
年代	高齢でない成人	20歳代	90歳代	高齢でない成人
性別	女性	男性	女性	男性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月13日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族、親族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28238例目	28239例目	28240例目	28241例目
年代	30歳代	60歳代	30歳代	10歳代
性別	女性	女性	男性	女性
居住地	三島市	御殿場市	沼津市	沼津市
発症日	1月10日	1月8日	1月10日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、親族、友人	なし	別居家族、友人
推定感染経路	調査中	不明	不明	不明

県公表番号	28242例目	28243例目	28244例目	28245例目
年代	40歳代	10歳代	未成年者	10歳代
性別	女性	男性	男性	女性
居住地	長泉町	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月12日	1月11日	1月11日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族、知人	同居家族、友人	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28246例目	28247例目	28248例目	28249例目
年代	未成年者	20歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	公表望まず
居住地	伊豆の国市	裾野市	三島市	三島市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月12日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28250例目	28251例目	28252例目	28253例目
年代	未成年者	20歳代	10歳未満	40歳代
性別	公表望まず	女性	女性	男性
居住地	三島市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月12日	1月11日	1月13日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28254例目	28255例目	28256例目	28257例目
年代	10歳代	30歳代	未成年者	未成年者
性別	女性	女性	男性	女性
居住地	伊豆の国市	沼津市	三島市	三島市
発症日	1月12日	1月12日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28258例目	28259例目	28260例目	28261例目
年代	未成年者	高齢でない成人	未成年者	未成年者
性別	女性	女性	男性	男性
居住地	伊豆の国市	裾野市	長泉町	沼津市
発症日	1月12日	1月13日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族、友人	なし	同居家族	同居家族、友人
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28262例目	28263例目	28264例目	28265例目
年代	高齢者	高齢者	高齢でない成人	未成年者
性別	公表望まず	女性	女性	女性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	沼津市
発症日	1月10日	1月9日	1月13日	1月13日
陽性確認日	1月13日	1月12日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	親族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28266例目	28267例目	28268例目	28269例目
年代	20歳代	未成年者	未成年者	20歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	女性
居住地	沼津市	沼津市	沼津市	長泉町
発症日	1月13日	1月11日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	友人	同居家族、友人	同居家族、親族	同居家族、友人
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明	県内陽性者との接触

県公表番号	28270例目	28271例目	28272例目	28273例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	20歳代	30歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	女性
居住地	裾野市	裾野市	三島市	沼津市
発症日	1月11日	1月12日	1月12日	1月7日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	知人	同居家族、友人	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	28274例目	28275例目	28276例目	28277例目
年代	10歳代	20歳代	20歳代	20歳代
性別	女性	女性	女性	男性
居住地	沼津市	沼津市	裾野市	三島市
発症日	1月12日	1月12日	1月10日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族、友人	同居家族	同居家族、友人
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	不明	不明

県公表番号	28278例目	28279例目	28280例目	28281例目
年代	10歳代	高齢でない成人	50歳代	高齢でない成人
性別	男性	女性	男性	公表望まず
居住地	三島市	清水町	沼津市	長泉町
発症日	1月11日	1月13日	1月10日	なし
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	調査中	県内陽性者との接触

県公表番号	28282例目	28283例目	28284例目	28285例目
年代	高齢でない成人	40歳代	未成年者	10歳代
性別	公表望まず	男性	公表望まず	男性
居住地	長泉町	伊豆市	湖西市	湖西市
発症日	1月13日	1月13日	1月11日	1月9日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との接触	不明	県外陽性者との濃厚接触	県外

県公表番号	28286例目	28287例目	28288例目	28289例目
年代	未成年者	20歳代	高齢でない成人	70歳代
性別	女性	女性	公表望まず	男性
居住地	湖西市	湖西市	湖西市	湖西市
発症日	1月9日	1月8日	1月8日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	調査中	県外陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	28290例目	28291例目	28292例目	28293例目
年代	未成年者	未成年者	高齢でない成人	高齢でない成人
性別	公表望まず	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	湖西市	湖西市	湖西市	湖西市
発症日	1月10日	1月7日	1月12日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	なし	なし	なし
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	28294例目	28295例目	28296例目	28297例目
年代	未成年者	50歳代	10歳代	40歳代
性別	公表望まず	女性	男性	公表望まず
居住地	磐田市	磐田市	磐田市	磐田市
発症日	1月11日	1月11日	1月11日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	調査中	調査中	不明	不明

県公表番号	28298例目	28299例目	28300例目	28301例目
年代	20歳代	30歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	女性	男性	女性	公表望まず
居住地	磐田市	湖西市	湖西市	湖西市
発症日	1月12日	1月11日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	その他
推定感染経路	不明	調査中	調査中	不明

県公表番号	28302例目	28303例目	28304例目	28305例目
年代	30歳代	高齢でない成人	20歳代	30歳代
性別	女性	公表望まず	男性	男性
居住地	湖西市	袋井市	湖西市	磐田市
発症日	1月11日	1月10日	1月10日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	不明	調査中	不明

県公表番号	28306例目	28307例目	28308例目	28309例目
年代	30歳代	40歳代	30歳代	30歳代
性別	女性	女性	男性	男性
居住地	湖西市	磐田市	磐田市	袋井市
発症日	1月11日	1月11日	1月9日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	不明

県公表番号	28310例目	28311例目	28312例目	28313例目
年代	20歳代	未成年者	10歳代	30歳代
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	湖西市	袋井市	磐田市	磐田市
発症日	1月7日	1月10日	1月12日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28314例目	28315例目	28316例目	28317例目
年代	高齢でない成人	30歳代	高齢でない成人	40歳代
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	袋井市	袋井市	菊川市	磐田市
発症日	1月10日	1月10日	1月8日	1月8日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	調査中	不明	不明

県公表番号	28318例目	28319例目	28320例目	28321例目
年代	30歳代	30歳代	30歳代	30歳代
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	磐田市	磐田市	浜松市	磐田市
発症日	1月8日	1月10日	1月8日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	なし	同居家族	なし
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28322例目	28323例目	28324例目	28325例目
年代	30歳代	20歳代	20歳代	30歳代
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	磐田市	磐田市	磐田市	浜松市
発症日	1月10日	1月11日	1月9日	1月10日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触



県公表番号	28326例目	28327例目	28328例目	28329例目
年代	20歳代	高齢でない成人	高齢でない成人	20歳代
性別	男性	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	磐田市	菊川市	菊川市	磐田市
発症日	1月11日	1月9日	1月11日	1月6日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	不明	不明

県公表番号	28330例目	28331例目	28332例目	28333例目
年代	高齢でない成人	20歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	男性	男性
居住地	菊川市	袋井市	掛川市	磐田市
発症日	1月12日	1月10日	1月9日	1月11日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	友人・知人	同居家族	なし
推定感染経路	調査中	県外	不明	調査中

県公表番号	28334例目	28335例目	28336例目	28337例目
年代	30歳代	高齢でない成人	30歳代	30歳代
性別	男性	男性	男性	公表望まず
居住地	磐田市	磐田市	磐田市	袋井市
発症日	1月11日	1月12日	1月11日	1月12日
陽性確認日	1月12日	1月12日	1月12日	1月12日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28338例目	28339例目	28340例目	28341例目
年代	40歳代	高齢でない成人	高齢でない成人	30歳代
性別	男性	公表望まず	女性	女性
居住地	県外	磐田市	磐田市	湖西市
発症日	1月10日	1月12日	1月10日	1月7日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28342例目	28343例目	28344例目	28345例目
年代	20歳代	高齢でない成人	10歳未満	20歳代
性別	男性	公表望まず	女性	男性
居住地	掛川市	浜松市	磐田市	袋井市
発症日	1月11日	1月11日	1月10日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	調査中	県内陽性者との濃厚接触	調査中	不明

県公表番号	28346例目	28347例目	28348例目	28349例目
年代	未成年者	20歳代	50歳代	50歳代
性別	女性	女性	女性	男性
居住地	磐田市	袋井市	袋井市	掛川市
発症日	1月12日	1月10日	1月10日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との接触	県外陽性者との濃厚接触

県公表番号	28350例目	28351例目	28352例目	28353例目
年代	30歳代	10歳代	20歳代	50歳代
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	磐田市	袋井市	磐田市	磐田市
発症日	1月12日	1月11日	1月9日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	なし	同居家族	その他	なし
推定感染経路	県内陽性者との接触	調査中	県外陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	28354例目	28355例目	28356例目	28357例目
年代	20歳代	30歳代	30歳代	高齢でない成人
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	磐田市	磐田市	湖西市	菊川市
発症日	1月11日	1月10日	1月8日	1月8日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	なし	同居家族	なし	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28358例目	28359例目	28360例目	28361例目
年代	高齢でない成人	10歳代	10歳代	20歳代
性別	女性	女性	女性	女性
居住地	菊川市	袋井市	湖西市	湖西市
発症日	1月6日	1月10日	1月11日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月11日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28362例目	28363例目	28364例目	28365例目
年代	50歳代	40歳代	40歳代	高齢でない成人
性別	女性	男性	女性	公表望まず
居住地	湖西市	湖西市	湖西市	湖西市
発症日	1月6日	1月9日	1月7日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	なし	なし	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	28366例目	28367例目	28368例目	28369例目
年代	10歳代	20歳代	30歳代	10歳未満
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	袋井市	掛川市	磐田市	袋井市
発症日	1月10日	1月10日	1月12日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	28370例目	28371例目	28372例目	28373例目
年代	20歳代	20歳代	高齢者	20歳代
性別	男性	女性	公表望まず	女性
居住地	磐田市	磐田市	袋井市	磐田市
発症日	1月12日	1月10日	1月12日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	調査中	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	28374例目	28375例目	28376例目	28377例目
年代	30歳代	10歳代	10歳代	未成年者
性別	女性	男性	男性	公表望まず
居住地	袋井市	袋井市	磐田市	袋井市
発症日	1月12日	1月8日	1月9日	1月12日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	不明	県内陽性者との接触	不明

県公表番号	28378例目	28379例目	28380例目	28381例目
年代	高齢者	40歳代	未成年者	20歳代
性別	女性	男性	公表望まず	男性
居住地	袋井市	袋井市	磐田市	御前崎市
発症日	1月12日	1月12日	1月12日	1月13日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との接触	調査中

県公表番号	28382例目	28383例目	28384例目	28385例目
年代	10歳未満	20歳代	未成年者	未成年者
性別	男性	女性	女性	公表望まず
居住地	磐田市	磐田市	袋井市	藤枝市
発症日	1月12日	1月12日	1月10日	1月11日
陽性確認日	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	知人
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触

県公表番号	28386例目	28387例目	例目	例目
年代	20歳代	未成年者		
性別	男性	女性		
居住地	静岡市	牧之原市		
発症日	1月13日	1月10日		
陽性確認日	1月13日	1月13日		
濃厚接触者	調査中	同居家族		
推定感染経路	不明	県内陽性者との接触		