

提供日 2021/09/03
 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

計	県発表分	静岡市発表分	浜松市発表分
420	283	93	44

2 本日の新規感染症患者等について(県内公表22879から23161例目)の概要

○年代

計	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代
283	9	15	35	37	26	23	12
70歳代	80歳代	90歳代	100歳代	未成年者	高齢でない成人	高齢者	
0	2	2	0	41	62	19	

○性別

計	男性	女性	公表望まず
283	105	87	91

○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	1	0	1	0	0					
熱海市	伊東市									
10	11									
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			
16	13	4	7	3	2	3	4			
御殿場市	小山町									
3	3									
富士市	富士宮市									
33	16									
島田市	焼津市	藤枝市	牧之原市	吉田町	川根本町					
21	34	26	5	9	0					
磐田市	掛川市	袋井市	御前崎市	菊川市	湖西市	森町				
14	5	19	5	7	6	0				
静岡市	浜松市	県外								
1	0	1	※静岡市、浜松市の人数は、県発表分							

○居住地[地域別] (再掲)

計	東部	中部	西部	県外
283	130	96	56	1

○推定感染経路（上段：人数、下段：割合）

計	不明	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触
283	90	142	3
100.0%	31.8%	50.2%	1.1%
県内陽性者との接触	県外陽性者との接触	県外	調査中
12	1	1	34
4.2%	0.4%	0.4%	12.0%

○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	検査の状況	備考
231	藤枝市	高齢者福祉施設	利用者計6名	陽性者と接触があった者を検査中。	当該施設利用者は特定できているため、施設名は公表しません。

- ・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)
217	8月28日	焼津市	医療機関	3	20
218	8月29日	長泉町	高齢者施設	1	9
221	8月30日	伊豆市	保育関係施設	1	11
229	9月2日	沼津市	保育園	2	7

3 県内感染症指定医療機関等の入院状況(9月3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	16施設	44施設
人数等	147人	304人	451人	32人	696床

○退院者数(自宅療養者終了者、死亡退院(184人)含む)：18,208人(9月3日正午時点)

○自宅療養者数:3,733人(9月2日17時時点)

○自宅待機者数(入院、宿泊等調整中)：250人(9月2日17時時点)

4 地域別及び重症者の病床占有率(9月3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	142	202	70.3%
県中部地域	152	233	65.2%
県西部地域	157	261	60.2%
県全体	451	696	64.8%
重症者	32	63	50.8%

5 県内宿泊療養施設の入居状況(9月3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	236人	32.1%

6 新型コロナウイルスワクチンの接種実績(9月2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	1,785,216	48.43%
	2回目	1,403,473	38.07%
	合計	3,188,689	
高齢者 (65歳以上)	1回目	979,936	89.35%
	2回目	950,561	86.67%
	合計	1,930,497	

7 ワクチン接種回数別陽性者数(8月28日から9月3日の合計)

ワクチン接種回数	0回	1回	2回	接種対象外	計
陽性者数	1,570人	166人	212人	153人	2,101人
割合	74.7%	7.9%	10.1%	7.3%	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

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>

9 変異株PCR検査について

本県で、8月27日(金)から9月2日(木)までに、L452R変異株PCR検査により判明した変異株陽性者は679名でした。(政令市除く)

変異株に対する感染対策としては、従来と同様に三密回避、マスク着用、手洗い、換気等が推奨されており、これらの感染対策の一層の徹底を県民の皆様にはお願いいたします。

<L452R変異株陽性率について(政令市含む全県分)>

	コロナ 陽性者数 (A)	変異株 (L452R) 検査数 (B)	変異株 (L452R) 陽性者数 (C)	変異株 (L452R) 検査率 (B)/(A)	変異株 (L452R) 陽性率 (C)/(B)
8月6日(金)～ 8月12日(木)	1,648	603	507	36.6%	84.1%
8月13日(金)～ 8月19日(木)	3,034	729	671	24.0%	92.0%
8月20日(金)～ 8月26日(木)	3,781	699	660	18.5%	94.4%
8月27日(金)～ 9月2日(木)	3,362	906	860	26.9%	94.9%

※(A)は公表日、(B)(C)は判明日で計上

※L452R変異株PCR検査では、デルタ株(インドで最初に検出された変異株)以外の株も検出されるため、ゲノム解析を実施後、デルタ株か否かが判明します。

10 本県のデルタ株の判明状況(9月2日時点)

	合計	県	静岡市	浜松市
デルタ株 判明者数	543	236	175	132

※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、浜松市:国立感染症研究所でゲノム解析を実施

県公表番号	22879例目	22880例目	22881例目	22882例目
年代	40歳代	未成年者	40歳代	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	御殿場市	小山町	小山町	御殿場市
発症日	8月31日	9月2日	8月31日	8月24日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	同居家族	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	不明	不明

県公表番号	22883例目	22884例目	22885例目	22886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	小山町	南伊豆町	東伊豆町
発症日	8月30日	8月30日	8月28日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	県内陽性者との濃厚接触	県外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	22887例目	22888例目	22889例目	22890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	熱海市	伊東市
発症日	8月29日	8月31日	8月30日	9月2日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族、同僚	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	県内陽性者との接触	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	22891例目	22892例目	22893例目	22894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	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	伊東市	伊東市	伊東市
発症日	8月25日	8月30日	8月29日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	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	不明	不明	県内陽性者との接触

県公表番号	22895例目	22896例目	22897例目	22898例目
年代	高齢でない成人	50歳代	30歳代	未成年者
性別	公表望まず	男性	女性	公表望まず
居住地	熱海市	県外	伊東市	伊東市
発症日	9月1日	9月1日	9月2日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同僚、友人	調査中	同居家族、知人	同居家族
推定感染経路	不明	不明	不明	不明

県公表番号	22899例目	22900例目	22901例目	22902例目
年代	高齢でない成人	高齢者	20歳代	高齢者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	熱海市	伊東市	熱海市	熱海市
発症日	9月2日	発症なし	9月2日	8月31日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	なし	なし	同居家族
推定感染経路	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	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	22903例目	22904例目	22905例目	22906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	公表望まず	公表望まず
居住地	伊東市	熱海市	熱海市	熱海市
発症日	9月2日	8月26日	9月1日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	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	22907例目	22908例目	22909例目	22910例目
年代	未成年者	高齢でない成人	30歳代	60歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	熱海市	熱海市	焼津市	藤枝市
発症日	9月1日	8月31日	8月31日	8月29日
陽性確認日	9月2日	9月2日	8月31日	8月30日
濃厚接触者	なし	同居家族、同僚	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	22911例目	22912例目	22913例目	22914例目
年代	高齢者	20歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	女性	女性	公表望まず
居住地	藤枝市	藤枝市	藤枝市	島田市
発症日	8月29日	8月29日	8月28日	8月29日
陽性確認日	8月31日	9月1日	9月1日	8月31日
濃厚接触者	なし	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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	22915例目	22916例目	22917例目	22918例目
年代	未成年者	60歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	女性	女性
居住地	島田市	焼津市	焼津市	焼津市
発症日	8月29日	8月28日	8月28日	8月31日
陽性確認日	9月8日	8月31日	8月31日	9月1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	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	22919例目	22920例目	22921例目	22922例目
年代	40歳代	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	公表望まず	公表望まず	男性
居住地	焼津市	島田市	焼津市	焼津市
発症日	8月30日	8月28日	8月31日	8月31日
陽性確認日	9月1日	8月31日	8月31日	8月31日
濃厚接触者	なし	なし	同僚	同僚
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	22923例目	22924例目	22925例目	22926例目
年代	30歳代	未成年者	20歳代	30歳代
性別	男性	公表望まず	男性	男性
居住地	焼津市	牧之原市	藤枝市	島田市
発症日	8月29日	8月30日	8月30日	9月1日
陽性確認日	8月31日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	なし	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	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	22927例目	22928例目	22929例目	22930例目
年代	高齢でない成人	20歳代	40歳代	20歳代
性別	女性	女性	女性	男性
居住地	藤枝市	焼津市	焼津市	焼津市
発症日	8月27日	8月28日	8月30日	9月2日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居家族	同居友人
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	22931例目	22932例目	22933例目	22934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	女性	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	焼津市	藤枝市	島田市	島田市
発症日	9月1日	発症なし	8月31日	発症なし
陽性確認日	9月1日	8月31日	9月1日	9月1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	22935例目	22936例目	22937例目	22938例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	40歳代	90歳代
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	焼津市	藤枝市	島田市	焼津市
発症日	9月1日	8月28日	8月28日	8月31日
陽性確認日	9月1日	8月31日	8月31日	9月1日
濃厚接触者	なし	なし	同僚	なし
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	22939例目	22940例目	22941例目	22942例目
年代	80歳代	50歳代	40歳代	20歳代
性別	女性	男性	男性	公表望まず
居住地	焼津市	藤枝市	藤枝市	焼津市
発症日	8月30日	8月30日	8月27日	8月25日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	調査中	同居家族	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	22943例目	22944例目	22945例目	22946例目
年代	30歳代	未成年者	未成年者	高齢者
性別	男性	女性	公表望まず	公表望まず
居住地	焼津市	焼津市	島田市	焼津市
発症日	9月1日	発症なし	8月31日	9月1日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	なし	なし	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	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	22947例目	22948例目	22949例目	22950例目
年代	高齢でない成人	30歳代	20歳代	40歳代
性別	公表望まず	女性	男性	女性
居住地	島田市	吉田町	島田市	吉田町
発症日	8月31日	8月30日	8月30日	9月1日
陽性確認日	9月1日	9月1日	8月31日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	親族	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	不明	不明

県公表番号	22951例目	22952例目	22953例目	22954例目
年代	30歳代	未成年者	60歳代	未成年者
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	吉田町	島田市	藤枝市	藤枝市
発症日	8月29日	8月31日	8月30日	8月25日
陽性確認日	9月1日	9月2日	8月31日	8月31日
濃厚接触者	同僚	同居家族	調査中	友人
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	22955例目	22956例目	22957例目	22958例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	30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	藤枝市	吉田町	吉田町	吉田町
発症日	8月31日	8月20日	8月31日	8月27日
陽性確認日	9月1日	8月31日	8月31日	8月31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	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	22959例目	22960例目	22961例目	22962例目
年代	未成年者	50歳代	高齢でない成人	20歳代
性別	公表望まず	男性	公表望まず	男性
居住地	焼津市	焼津市	焼津市	焼津市
発症日	8月31日	8月31日	8月27日	8月29日
陽性確認日	8月31日	9月2日	9月2日	9月1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	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	22963例目	22964例目	22965例目	22966例目
年代	10歳代	40歳代	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	焼津市
発症日	9月1日	9月1日	8月31日	9月1日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月1日	9月2日
濃厚接触者	知人	同居家族	なし	親族
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	22967例目	22968例目	22969例目	22970例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	未成年者	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	島田市	焼津市	焼津市	吉田町
発症日	9月1日	8月31日	9月2日	8月27日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月1日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	調査中	同居家族	なし
推定感染経路	不明	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	22971例目	22972例目	22973例目	22974例目
年代	高齢者	30歳代	未成年者	60歳代
性別	公表望まず	女性	男性	男性
居住地	吉田町	焼津市	焼津市	藤枝市
発症日	8月27日	発症なし	9月2日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月1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	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	22975例目	22976例目	22977例目	22978例目
年代	20歳代	未成年者	50歳代	高齢でない成人
性別	女性	公表望まず	男性	公表望まず
居住地	島田市	島田市	藤枝市	焼津市
発症日	8月31日	9月1日	9月1日	発症なし
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月1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	22979例目	22980例目	22981例目	22982例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	50歳代	20歳代
性別	女性	公表望まず	男性	女性
居住地	島田市	島田市	藤枝市	藤枝市
発症日	8月31日	9月1日	8月29日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月1日	9月2日
濃厚接触者	なし	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	不明

県公表番号	22983例目	22984例目	22985例目	22986例目
年代	未成年者	50歳代	高齢者	高齢者
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	牧之原市	吉田町	牧之原市	牧之原市
発症日	発症なし	発症なし	発症なし	発症なし
陽性確認日	9月2日	9月1日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	調査中	調査中
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	22987例目	22988例目	22989例目	22990例目
年代	高齢者	高齢でない成人	高齢でない成人	20歳代
性別	公表望まず	男性	公表望まず	女性
居住地	牧之原市	島田市	焼津市	焼津市
発症日	発症なし	9月2日	8月31日	8月30日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月1日	9月2日
濃厚接触者	調査中	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	22991例目	22992例目	22993例目	22994例目
年代	高齢でない成人	高齢でない成人	50歳代	高齢でない成人
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	藤枝市	島田市	藤枝市	島田市
発症日	8月29日	8月29日	9月1日	8月29日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月1日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同僚	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	22995例目	22996例目	22997例目	22998例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢者	90歳代
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	焼津市	焼津市	藤枝市	藤枝市
発症日	9月2日	8月31日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月2日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	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	県内陽性者との濃厚接触	調査中	調査中

県公表番号	22999例目	23000例目	23001例目	23002例目
年代	高齢者	高齢者	高齢者	高齢者
性別	公表望まず	男性	女性	公表望まず
居住地	藤枝市	藤枝市	藤枝市	藤枝市
発症日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	23003例目	23004例目	23005例目	23006例目
年代	10歳代	高齢者	30歳代	20歳代
性別	男性	女性	男性	公表望まず
居住地	藤枝市	裾野市	裾野市	伊豆市
発症日	9月2日	9月1日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月2日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	友人	同居家族	同居家族	同居人
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	23007例目	23008例目	23009例目	23010例目
年代	20歳代	50歳代	10歳未満	10歳未満
性別	女性	男性	公表望まず	公表望まず
居住地	三島市	清水町	沼津市	沼津市
発症日	8月29日	8月29日	8月31日	8月27日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族 友人	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	23011例目	23012例目	23013例目	23014例目
年代	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代
性別	公表望まず	男性	女性	男性
居住地	沼津市	沼津市	長泉町	沼津市
発症日	8月27日	8月31日	8月21日	8月25日
陽性確認日	9月1日	9月1日	8月31日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同居人	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	不明

県公表番号	23015例目	23016例目	23017例目	23018例目
年代	20歳代	10歳未満	20歳代	30歳代
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	沼津市	長泉町	沼津市	三島市
発症日	8月27日	8月30日	8月31日	8月30日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	同居家族 親族	同居家族 親族 同僚	同居家族
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	県外陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	23019例目	23020例目	23021例目	23022例目
年代	20歳代	60歳代	10歳代	30歳代
性別	女性	女性	女性	公表望まず
居住地	伊豆の国市	沼津市	三島市	沼津市
発症日	8月31日	8月27日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月2日	9月2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	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	23023例目	23024例目	23025例目	23026例目
年代	10歳代	10歳未満	20歳代	60歳代
性別	男性	公表望まず	女性	男性
居住地	裾野市	三島市	沼津市	沼津市
発症日	9月1日	9月1日	8月28日	8月20日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	23027例目	23028例目	23029例目	23030例目
年代	高齢者	40歳代	30歳代	10歳代
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	函南町	清水町	三島市	三島市
発症日	9月2日	8月30日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月1日
濃厚接触者	保健所が特定した者	なし	なし	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	23031例目	23032例目	23033例目	23034例目
年代	30歳代	10歳未満	30歳代	未成年者
性別	女性	公表望まず	男性	女性
居住地	沼津市	三島市	三島市	三島市
発症日	9月2日	9月1日	9月1日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	同居家族 親族	同居家族 同僚	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	23035例目	23036例目	23037例目	23038例目
年代	40歳代	40歳代	60歳代	40歳代
性別	男性	公表望まず	男性	女性
居住地	裾野市	三島市	沼津市	沼津市
発症日	9月1日	8月31日	9月1日	8月29日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	同居家族 友人	同居家族	なし
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	23039例目	23040例目	23041例目	23042例目
年代	20歳代	未成年者	高齢でない成人	30歳代
性別	女性	公表望まず	女性	男性
居住地	長泉町	三島市	三島市	長泉町
発症日	8月30日	9月1日	9月1日	8月30日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族,友人	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	不明	不明

県公表番号	23043例目	23044例目	23045例目	23046例目
年代	30歳代	10歳代	10歳未満	50歳代
性別	公表望まず	男性	公表望まず	男性
居住地	清水町	函南町	伊豆市	沼津市
発症日	8月31日	8月30日	9月2日	8月19日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	なし
推定感染経路	不明	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	23047例目	23048例目	23049例目	23050例目
年代	高齢でない成人	未成年者	高齢者	高齢でない成人
性別	男性	公表望まず	女性	公表望まず
居住地	伊豆市	沼津市	伊豆市	伊豆市
発症日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	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	23051例目	23052例目	23053例目	23054例目
年代	20歳代	10歳未満	高齢者	高齢でない成人
性別	女性	女性	公表望まず	女性
居住地	伊豆の国市	伊豆の国市	三島市	伊豆市
発症日	9月1日	9月1日	9月2日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族,親族	同居家族,親族	同居家族	友人
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	23055例目	23056例目	23057例目	23058例目
年代	高齢でない成人	10歳代	未成年者	60歳代
性別	公表望まず	男性	公表望まず	男性
居住地	伊豆市	菊川市	御前崎市	菊川市
発症日	9月1日	8月28日	8月31日	8月30日
陽性確認日	9月2日	8月31日	9月1日	9月1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	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	23059例目	23060例目	23061例目	23062例目
年代	未成年者	未成年者	高齢でない成人	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	掛川市	菊川市	湖西市	袋井市
発症日	8月28日	8月30日	8月26日	8月30日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	調査中	不明

県公表番号	23063例目	23064例目	23065例目	23066例目
年代	10歳代	高齢でない成人	60歳代	40歳代
性別	男性	公表望まず	男性	男性
居住地	袋井市	磐田市	磐田市	掛川市
発症日	9月1日	9月1日	8月31日	8月30日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月2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	県内陽性者との濃厚接触	不明	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	23067例目	23068例目	23069例目	23070例目
年代	30歳代	50歳代	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	磐田市	御前崎市	掛川市	袋井市
発症日	8月31日	8月27日	8月30日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月1日	9月1日	9月1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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	県外	県内陽性者との接触

県公表番号	23071例目	23072例目	23073例目	23074例目
年代	20歳代	高齢者	60歳代	30歳代
性別	女性	公表望まず	女性	女性
居住地	袋井市	袋井市	磐田市	磐田市
発症日	8月30日	8月25日	9月1日	8月27日
陽性確認日	8月31日	9月1日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居家族	なし	同居家族	友人・知人
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	調査中

県公表番号	23075例目	23076例目	23077例目	23078例目
年代	30歳代	20歳代	30歳代	30歳代
性別	女性	女性	女性	女性
居住地	磐田市	磐田市	磐田市	磐田市
発症日	8月29日	8月29日	8月25日	8月26日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	友人・知人	友人・知人	友人・知人	友人・知人
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	23079例目	23080例目	23081例目	23082例目
年代	20歳代	30歳代	20歳代	20歳代
性別	女性	女性	男性	女性
居住地	磐田市	磐田市	湖西市	湖西市
発症日	8月27日	8月28日	8月31日	8月28日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	友人・知人	友人・知人	同居家族	同居家族
推定感染経路	調査中	調査中	調査中	調査中

県公表番号	23083例目	23084例目	23085例目	23086例目
年代	10歳代	40歳代	50歳代	20歳代
性別	男性	男性	男性	男性
居住地	湖西市	湖西市	湖西市	菊川市
発症日	9月1日	8月29日	9月1日	8月30日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	23087例目	23088例目	23089例目	23090例目
年代	50歳代	10歳未満	60歳代	10歳代
性別	女性	男性	男性	女性
居住地	菊川市	菊川市	磐田市	磐田市
発症日	8月31日	9月1日	8月28日	8月28日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	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	23091例目	23092例目	23093例目	23094例目
年代	高齢でない成人	未成年者	未成年者	未成年者
性別	女性	公表望まず	公表望まず	公表望まず
居住地	磐田市	袋井市	袋井市	袋井市
発症日	8月31日	8月31日	8月26日	8月27日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	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	23095例目	23096例目	23097例目	23098例目
年代	30歳代	10歳代	10歳代	50歳代
性別	女性	男性	女性	男性
居住地	袋井市	袋井市	袋井市	掛川市
発症日	8月28日	8月31日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	調査中	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	23099例目	23100例目	23101例目	23102例目
年代	60歳代	20歳代	40歳代	高齢でない成人
性別	女性	男性	男性	公表望まず
居住地	菊川市	袋井市	袋井市	袋井市
発症日	8月29日	8月30日	8月29日	8月29日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	友人・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	不明	調査中

県公表番号	23103例目	23104例目	23105例目	23106例目
年代	未成年者	未成年者	50歳代	10歳代
性別	公表望まず	公表望まず	男性	男性
居住地	袋井市	袋井市	御前崎市	御前崎市
発症日	9月1日	8月30日	9月2日	9月2日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	調査中	調査中

県公表番号	23107例目	23108例目	23109例目	23110例目
年代	高齢でない成人	40歳代	未成年者	40歳代
性別	男性	女性	公表望まず	男性
居住地	御前崎市	掛川市	袋井市	袋井市
発症日	8月31日	9月1日	9月1日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	調査中

県公表番号	23111例目	23112例目	23113例目	23114例目
年代	50歳代	30歳代	50歳代	30歳代
性別	男性	女性	女性	女性
居住地	袋井市	富士宮市	富士宮市	富士宮市
発症日	8月30日	8月28日	8月31日	8月31日
陽性確認日	9月2日	8月31日	8月31日	8月31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	県内陽性者との接触	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	23115例目	23116例目	23117例目	23118例目
年代	50歳代	高齢でない成人	30歳代	未成年者
性別	女性	女性	女性	男性
居住地	富士宮市	富士市	富士市	富士市
発症日	8月31日	8月28日	8月31日	9月1日
陽性確認日	8月31日	8月31日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同僚	友人
推定感染経路	不明	県内陽性者との濃厚接触	不明	不明

県公表番号	23119例目	23120例目	23121例目	23122例目
年代	30歳代	40歳代	未成年者	30歳代
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	9月1日	8月31日	8月31日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同僚	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	23123例目	23124例目	23125例目	23126例目
年代	高齢でない成人	未成年者	80歳代	20歳代
性別	公表望まず	公表望まず	女性	男性
居住地	富士宮市	富士宮市	富士宮市	富士宮市
発症日	8月30日	8月31日	8月31日	8月29日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	県内陽性者との濃厚接触	県内陽性者との濃厚接触	不明

県公表番号	23127例目	23128例目	23129例目	23130例目
年代	30歳代	未成年者	20歳代	未成年者
性別	男性	男性	女性	女性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士宮市
発症日	8月29日	8月27日	8月26日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	同僚	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	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	23131例目	23132例目	23133例目	23134例目
年代	40歳代	50歳代	20歳代	40歳代
性別	女性	男性	男性	女性
居住地	富士宮市	富士市	富士市	富士宮市
発症日	8月22日	9月1日	8月26日	8月31日
陽性確認日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1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	23135例目	23136例目	23137例目	23138例目
年代	未成年者	未成年者	未成年者	未成年者
性別	公表望まず	公表望まず	男性	女性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	8月27日	8月30日	発症なし	発症なし
陽性確認日	9月1日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	同居・別居家族	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	23139例目	23140例目	23141例目	23142例目
年代	30歳代	未成年者	30歳代	50歳代
性別	女性	男性	男性	男性
居住地	富士市	富士市	富士市	富士市
発症日	発症なし	発症なし	発症なし	8月31日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月1日	9月2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	不明

県公表番号	23143例目	23144例目	23145例目	23146例目
年代	10歳代	50歳代	40歳代	未成年者
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	富士市	富士市	富士宮市	富士市
発症日	8月31日	8月20日	8月31日	9月1日
陽性確認日	9月1日	8月28日	9月1日	9月2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	23147例目	23148例目	23149例目	23150例目
年代	40歳代	40歳代	20歳代	高齢でない成人
性別	男性	女性	男性	女性
居住地	富士市	富士宮市	富士市	富士市
発症日	9月2日	8月31日	8月31日	8月28日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月1日
濃厚接触者	同居家族	同居家族	なし	なし
推定感染経路	不明	県内陽性者との接触	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	23151例目	23152例目	23153例目	23154例目
年代	30歳代	40歳代	50歳代	未成年者
性別	男性	女性	男性	男性
居住地	富士宮市	富士宮市	富士宮市	富士市
発症日	9月1日	8月30日	8月29日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2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	不明	県内陽性者との濃厚接触

県公表番号	23155例目	23156例目	23157例目	23158例目
年代	40歳代	20歳代	30歳代	30歳代
性別	男性	女性	女性	女性
居住地	静岡市	富士市	富士市	富士市
発症日	8月27日	9月2日	8月25日	9月1日
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
濃厚接触者	なし	同居家族	同居家族	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	県外陽性者との接触

県公表番号	23159例目	23160例目	23161例目	例目
年代	40歳代	50歳代	30歳代	
性別	男性	男性	女性	
居住地	富士市	富士市	富士市	
発症日	8月31日	8月29日	8月31日	
陽性確認日	9月2日	9月2日	9月2日	
濃厚接触者	同居家族	同居家族	別居家族	
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	