

<報道提供>

令和8年6月27日
静岡県危機管理部広報官
電話 054-221-2072

(件名)

6月26日山梨県東部・富士五湖の地震による被害状況について【第2報】
(6月27日6時00分現在)

下線部：前報からの追加・変更箇所

1 地震の概要

発生日時	令和8年6月26日(金) 22時29分
最大震度	6弱(山梨県富士河口湖町)
県内最大震度	5弱(小山町)
震源地	山梨県東部・富士五湖 (北緯35.6度 東経139.0度 深さ20km)
地震の規模	マグニチュード5.6

2 県内の震度等

(1) 震度

震度5弱	小山町
震度4	沼津市、三島市、富士宮市、富士市、御殿場市、 伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町
震度3	静岡市葵区、静岡市駿河区、静岡市清水区、伊東市、 藤枝市、袋井市、裾野市、伊豆市、東伊豆町、河津町、 南伊豆町、松崎町、西伊豆町
震度2	浜松市中央区、浜松市浜名区、浜松市天竜区、熱海市、 島田市、磐田市、焼津市、掛川市、下田市、湖西市、 御前崎市、菊川市、牧之原市、吉田町、川根本町、森町

(2) 長周期地震動

階級1	静岡県東部
-----	-------

(3) 富士山の火山活動

特段の変化なし

3 避難所の開設状況

地震による開設なし

4 人的・物的等被害の状況

(1) 人的・物的被害

市 町	人的被害（単位：人）				物的被害（単位：棟数）					
	死者 うち 災害 関連死	行方 不明	重 傷	軽 傷	住 家			非住家		
					全 壊	半 壊	一 部 破 損	公 共 建 物	そ の 他	
御殿場市	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
小山町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
計	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—

[物的被害の非住家は、半壊以上の被害である。]

(2) その他の被害（人的被害なし）

市 町	被 害 状 況
三島市	・ブロック塀倒壊：1件
小山町	・町役場一部破損 ・小学校一部破損：2校 ・ブロック塀倒壊：1件 ・瓦の落下：3世帯 ・崖崩れ：1箇所

5 ライフライン等の状況

種 別	状 況	
(1) 停 電	なし	
(2) 通 信	なし	
(3) 断 水	小山町下谷地区 6世帯	
(4) 鉄道運休	路線	状況（全線／一部（区間））
	新幹線	—
	JR東海道線	—
	JR身延線	—
	JR飯田線	—
	JR伊東線	—
	JR御殿場線	—
	静岡鉄道	—
	伊豆急行	—
	岳南電車	—
	大井川鐵道	—
	伊豆箱根鐵道	—
	天竜浜名湖鐵道	—
遠鉄電車	—	

種 別	状 況	
(5) 欠航 航空機・船舶等	運行会社	状況（全便／一部（便））
	FDA	—
	ANA	—
	駿河湾フェリー	—
	富士急マリン	—
	東海汽船	—
(6) 通行止 高速道路	道路	状況（区間／上下線）
	東名	—
	新東名	—
(7) 通行止 ※国道・県道	管理者	状況（路線・か所）
	国	—
	県	—
	政令市	—

※県道の規制状況は、「静岡県道路通行規制情報提供システム」より。

6 配備体制

所 属	現在の体制	所 属	現在の体制
本庁	警戒体制 (26日22時29分設置)	賀茂地域局	—
		東部地域局	警戒体制 (26日22時50分設置)
		中部地域局	—
		西部地域局	—

7 市町の配備体制

1 町が災害対策本部、2市町が情報収集体制

地域局・市 町		現在の体制 (ピーク時の体制)	地域局・市 町		現在の体制 (ピーク時の体制)
賀茂	下田市	—	中部	静岡市	—
	東伊豆町	—		島田市	—
	河津町	—		焼津市	—
	南伊豆町	—		藤枝市	—
	松崎町	—		牧之原市	—
	西伊豆町	—		吉田町	—
東部	沼津市	—	西部	川根本町	—
	熱海市	—		浜松市	—
	三島市	情報収集体制		磐田市	—
	富士宮市	廃止（情報収集体制）		掛川市	—
	伊東市	—		袋井市	情報収集体制
	富士市	廃止（情報収集体制）		湖西市	—
	御殿場市	廃止（情報収集体制）		御前崎市	—
	裾野市	—		菊川市	—

地域局・市町		現在の体制 (ピーク時の体制)	地域局・市町		現在の体制 (ピーク時の体制)
	伊豆市	—		森町	—
	伊豆の国市	廃止 (情報収集体制)	※本体制は地震によるものである		
	函南町	廃止 (情報収集体制)			
	清水町	廃止 (災害対策本部)			
	長泉町	廃止 (情報収集体制)			
	小山町	災害対策本部			

8 県から市町への職員派遣状況

派遣職員なし

9 応援部隊の活動状況 (静岡県庁にリエゾンを派遣)

陸上自衛隊第34普通科連隊 2名

10 浜岡原子力発電所の状況

- ・ 1、2号機廃止措置中、3、4、5号機停止中
- ・ 各号機異常なし、外部への放射線の影響なし