

静岡県 の 地震 活 動

第 36 卷 第 9 号

2025 年 10 月 7 日

静岡地方気象台

2025 年 9 月の地震活動概況

静岡県で震度 1 以上を観測した地震は 6 回あり、このうち愛知県西部の地震により震度 2 を観測しました。

静岡県内の最大震度別地震回数（2025 年 9 月 1 日～30 日）

震度	1	2	3	4	5 弱	5 強	6 弱	6 強	7	合計
地震回数	4	2	0	0	0	0	0	0	0	6

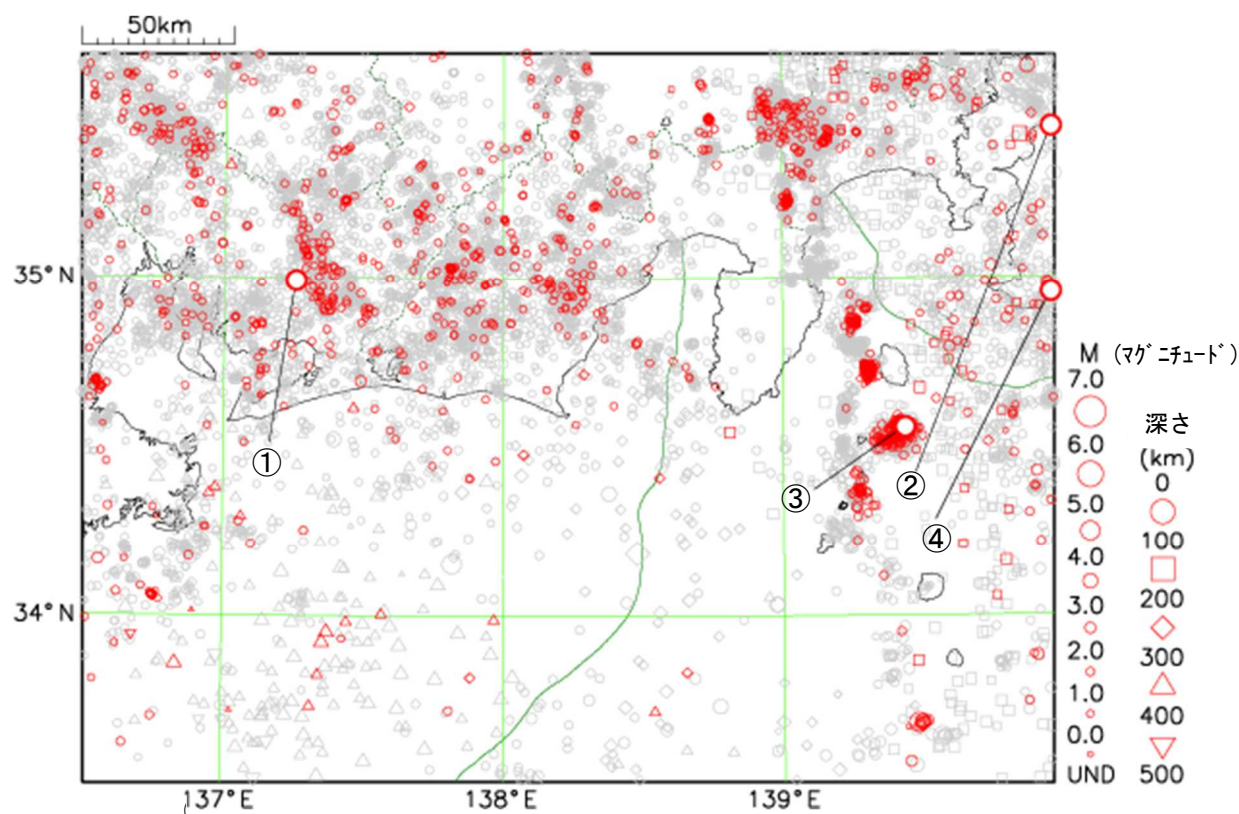


図 1 静岡県とその周辺の震央分布図（2024 年 10 月 1 日～2025 年 9 月 30 日、深さ 0～500 km、M すべて）2025 年 9 月の地震を赤色で表示

②千葉県南部の地震（図1の②、表1のc）

9日08時53分に千葉県南部で発生した地震（M4.1、深さ72km）により、関東地方、山梨県及び静岡県で震度2から1を観測しました（図6）。県内では、東伊豆町で震度2を観測したほか東部、伊豆で震度1を観測しました（図7）。

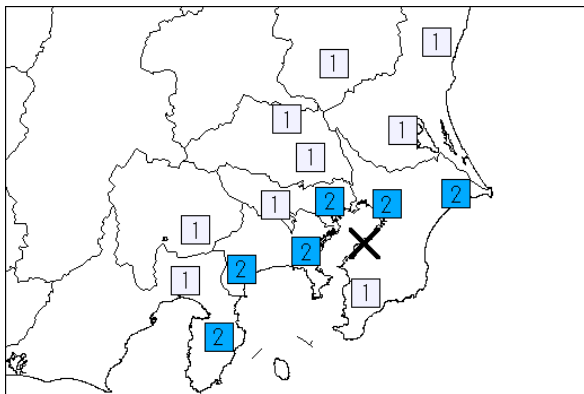


図6 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

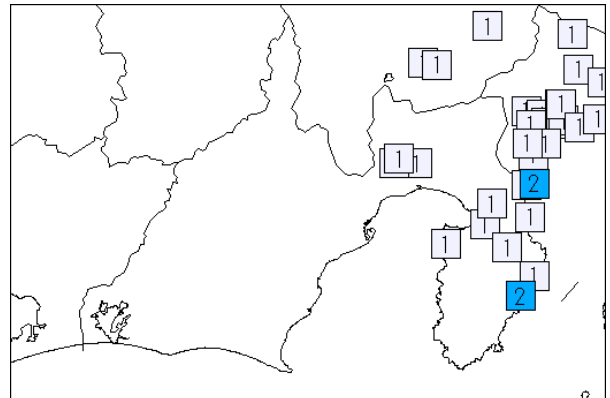


図7 県内及びその周辺の震度分布図

③伊豆大島近海の地震（図1、図3の③、表1のd）

17日06時33分に伊豆大島近海で発生した地震（M4.0、深さ13km）により、伊豆諸島、静岡県及び神奈川県で震度2から1を観測しました（図8）。県内では、東伊豆町で震度1を観測しました（図9）。

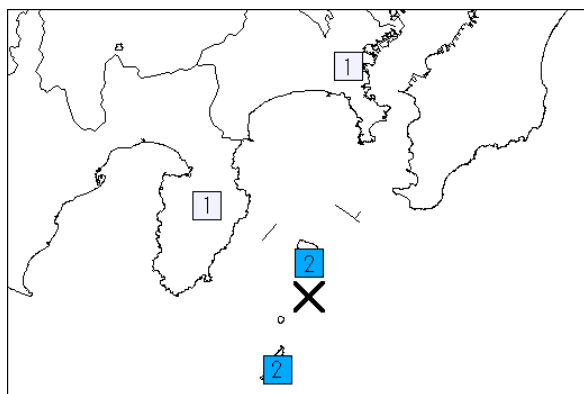


図8 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

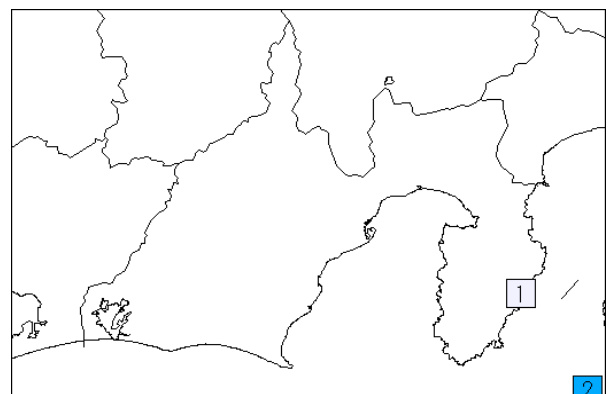


図9 県内及びその周辺の震度分布図

④千葉県南部の地震（図1の④、表1のf）

26日10時58分に千葉県南部で発生した地震（M4.1、深さ62km）により、東京都で震度2を観測したほか、千葉県、東京都、神奈川県及び東伊豆町で震度1を観測しました（図10、11）。

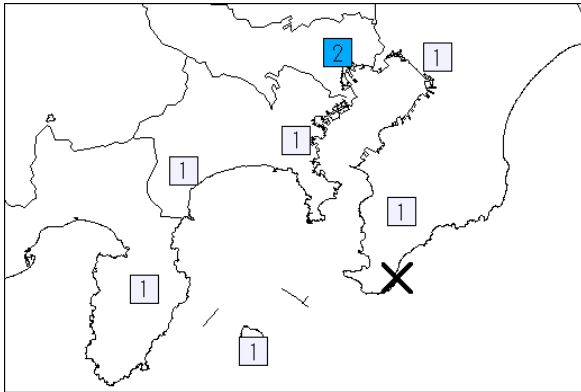


図10 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

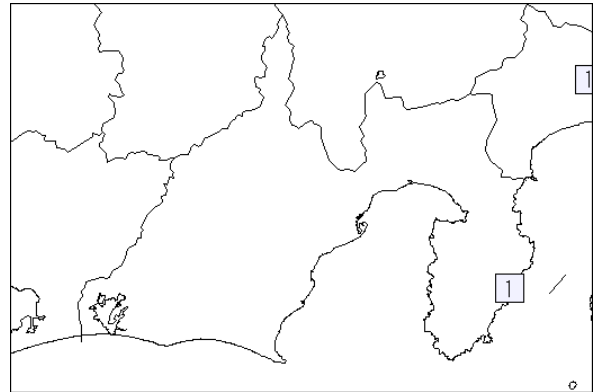


図11 県内及びその周辺の震度分布図

2. その他の地域（図1の範囲外）

⑤茨城県南部の地震（表1のa）

5日21時00分に茨城県南部で発生した地震（M4.4、深さ46km）により、栃木県で震度4を観測したほか、福島県、関東地方、山梨県及び静岡県で震度3から1を観測しました（図12）。県内では、東伊豆町で震度1を観測しました（図13）。

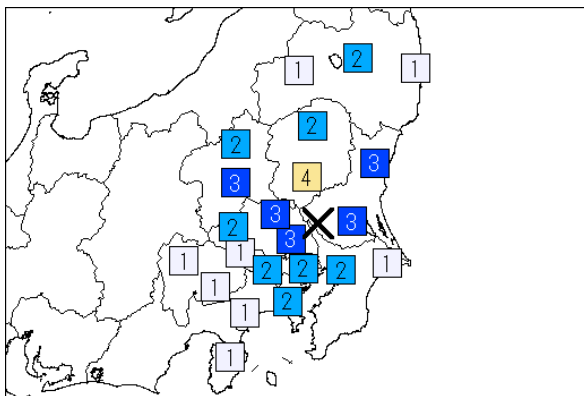


図12 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

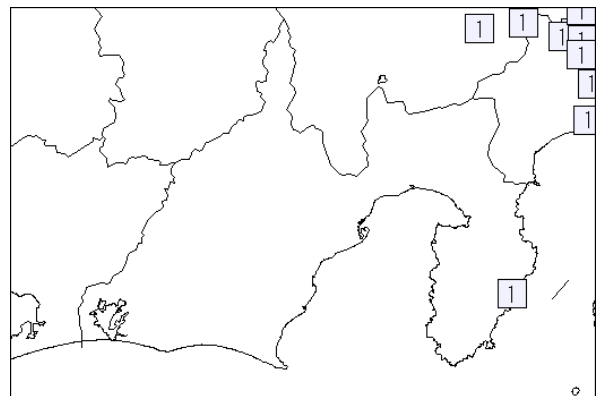


図13 県内及びその周辺の震度分布図

⑥東京都 23 区の地震（表 1 の e）

24 日 21 時 17 分に東京都 23 区で発生した地震（M3.4、深さ 64km）により、千葉県、東京都、神奈川県及び東伊豆町で震度 1 を観測しました（図 14、15）。

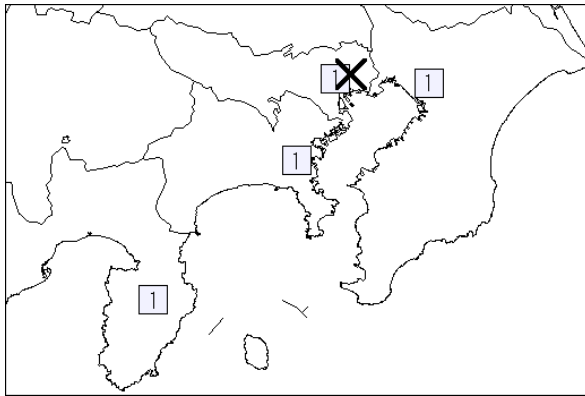


図 14 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

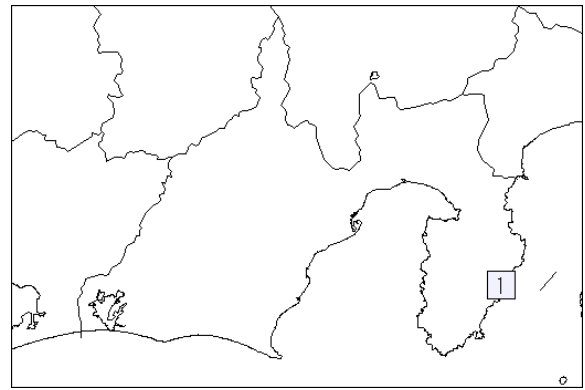


図 15 県内及びその周辺の震度分布図

3. 富士山の地震活動

富士山では、深部低周波地震を 4 回観測しました。また、高周波地震を 13 回観測しました（8 月の深部低周波地震は 14 回、高周波地震は 3 回）。

「深部低周波地震」「高周波地震」は、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」の「火山性地震・火山性微動に関する用語」：<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/shindou.html>」をご覧ください。

この資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。

また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、EarthScope Consortium の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

※本資料は、静岡地方気象台ホームページの「静岡県の地震概況」に掲載してあります。

https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_eq/gaikyo_eq.html

問い合わせ先：静岡地方気象台 地震・火山担当 電話 054-286-3521

表 1 [県内震度観測点で震度 1 以上となった地震とその震度]

(記号は以下の各地の震度表中の記号に対応、* 印は自治体、国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点、－は運用休止中を示す)

記号	地震発生時刻	震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度(県外を含む)
a	9月5日21時00分	茨城県南部	36° 04. 0′	139° 53. 7′	46km	4. 4	4 : * 栃木県下野市中ほか
b	9月7日10時50分	愛知県西部	34° 59. 5′	137° 15. 4′	39km	4. 1	2 : * 愛知県豊田市大沼町ほか
c	9月9日08時53分	千葉県南部	35° 26. 6′	139° 58. 4′	72km	4. 1	2 : * 千葉県市原市姉崎ほか
d	9月17日06時33分	伊豆大島近海	34° 33. 4′	139° 26. 1′	13km	4. 0	2 : 東京都東京利島村東山ほか
e	9月24日21時17分	東京都23区	35° 40. 9′	139° 45. 1′	64km	3. 4	1 : 東京都東京江戸川区中央ほか
f	9月26日10時58分	千葉県南部	34° 57. 2′	139° 57. 8′	62km	4. 1	2 : * 東京都東京練馬区豊玉北

地域	震度観測点	各地の震度					
		a	b	c	d	e	f
静岡県	下田市加増野						
	* 下田市中						
	* 下田市敷根						
	* 東伊豆町稲取						
	* 東伊豆町奈良本	1		2	1	1	1
	* 河津町田中						
	南伊豆町石廊崎						
	* 南伊豆町入間						
	* 南伊豆町下賀茂						
	* 松崎町江奈						
	* 松崎町宮内						
	* 西伊豆町仁科						
	* 西伊豆町宇久須						
	* 西伊豆町一色						
	熱海市網代			1			
	* 熱海市泉			1			
	* 熱海市中央町						
	伊東市大原						
	* 伊東市八幡野			1			
	* 函南町平井			1			
静岡県	* 伊豆の国市長岡			1			
	* 伊豆の国市田京						
	* 伊豆市小立野						
	* 伊豆市土肥						
	* 伊豆市湯ヶ島						
	* 伊豆市八幡						
	伊豆市中伊豆グラウンド			1			
	* 沼津市高島本町						
	* 沼津市御幸町						
	* 沼津市西間門						
	* 沼津市戸田			1			
	* 沼津市原						
	三島市東本町						
	* 三島市大社町						
	御殿場市萩原						
	* 御殿場市茱萸沢						
	* 御殿場市竈						
	* 裾野市石脇						
	* 裾野市佐野						
静岡県	* 静岡清水町堂庭						
	* 長泉町中土狩						
	* 小山町藤曲						
	* 小山町須走						
	富士宮市弓沢町			1			
	* 富士宮市猪之頭						
	* 富士宮市野中			1			
	* 富士宮市長貫						
	* 富士市本市場						
	* 富士市永田町						
	* 富士市岩淵						
	* 富士市吉永						
	* 富士市大淵			1			
	富士市富士総合運動公園	－	－	－	－	－	－
	静岡駿河区曲金						
	* 静岡駿河区用宗						
	* 静岡葵区追手町県庁						

地域	震度観測点	各地の震度					
		a	b	c	d	e	f
静岡県	* 静岡葵区追手町市役所						
	* 静岡葵区駒形通						
	* 静岡葵区梅ヶ島						
	静岡清水区千歳町						
	* 静岡清水区蒲原新栄						
	* 静岡清水区由比北田						
	* 静岡清水区谷津						
	* 島田市金谷代官町						
	島田市川根町家山						
	島田市元島田						
	* 島田市川根町笹間上						
	* 焼津市石津						
	* 焼津市宗高						
	* 藤枝市瀬戸新屋						
	* 藤枝市岡出山						
	* 藤枝市岡部町岡部						
	牧之原市鬼女新田						
	* 牧之原市静波						
	* 吉田町住吉						
	* 川根本町上長尾						
静岡県	* 川根本町東藤川						
	* 磐田市見付						
	* 磐田市国府台						
	* 磐田市福田		1				
	* 磐田市岡		1				
	* 磐田市下野部		1				
	袋井市新屋						
	* 袋井市浅名		1				
	* 掛川市長谷						
	* 掛川市西大淵						
	* 掛川市三俣						
	掛川市篠場						
	御前崎市御前崎						
	* 御前崎市池新田						
	* 静岡菊川市赤土						
	* 静岡菊川市堀之内						
	* 静岡森町森						
	* 浜松天竜区春野町		1				
	* 浜松天竜区二俣町鹿島						
	* 浜松天竜区龍山町						
静岡県	* 浜松天竜区佐久間町		2				
	* 浜松天竜区水窪町						
	浜松中央区高丘東		1				
	* 浜松中央区元城町		1				
	* 浜松中央区三組町		1				
	* 浜松浜名区西美蘭						
	* 浜松中央区流通元町						
	* 浜松中央区舞阪町						
	* 浜松中央区雄踏		1				
	* 浜松中央区江之島町						
	浜松浜名区滝沢町						
	* 浜松浜名区細江町						
	浜松浜名区三ヶ日町		1				
	* 湖西市新居町浜名		1				
	* 湖西市吉美		2				

【防災一口メモ】

緊急地震速報全国訓練が行われます＜令和7年 11 月5日＞

令和7年 11 月5日(水)に緊急地震速報の全国的な訓練を実施します。

当日は午前 10 時 00 分頃に訓練に参加する地方自治体の防災行政無線や、一部商業施設などで緊急地震速報の放送があります。

※訓練用の緊急地震速報は、テレビ・ラジオの放送や、携帯電話・スマートフォンの緊急速報メール(エリアメール)には流れません。(一部のコミュニティ FM 等を除く)

◇緊急地震速報訓練用動画(訓練用キット)を使った訓練をしてみましょう

緊急地震速報全国訓練以外にも訓練用キットを用いることで、ご都合の良い時間に簡単に訓練を行うこともできます。

訓練動画は概要説明から始まり所要時間5分程度で簡単に訓練ができます。

<https://www.datajma.go.jp/svd/eew/data/nc/kunren/kit1.html>

訓練用キットを用いた訓練例(小学校等)

進行例	動画の時間	動画の流れ	訓練行動例
(事前説明)			
動画を再生	0:00	訓練開始	
	0:14	カウントダウン	
	0:20	緊急地震速報	身を守る行動を取る(机の下に潜る、等)
	0:33	地震による揺れ	身を守る行動を継続
	0:42	安全確認	周りの安全を確認
動画を停止	0:48	訓練終了	
(避難誘導、等)			(校庭に避難する、等)

訓練用キットの活用方法は、気象庁が作成した「緊急地震速報利活用の手引き(施設管理者用)Ver 1.0」[PDF 形式:558KB] にも 記載してありますので、ご参照下さい。

<https://www.jma.go.jp/jma/press/0708/03a/rikatsuyou.pdf>

◇緊急地震速報の仕組みや、身を守るための行動について紹介した動画

政府インターネットテレビ:緊急地震速報～その時どう動く?「数秒間の心がまえ」

<https://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg24210.html>

