

静岡県 の 地震 活動

第 36 卷 第 5 号
2025 年 6 月 9 日
静岡地方気象台

2025 年 5 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 4 回あり、このうち静岡県伊豆地方の地震により震度 2 を観測しました。

静岡県内の最大震度別地震回数 (2025 年 5 月 1 日～31 日)

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

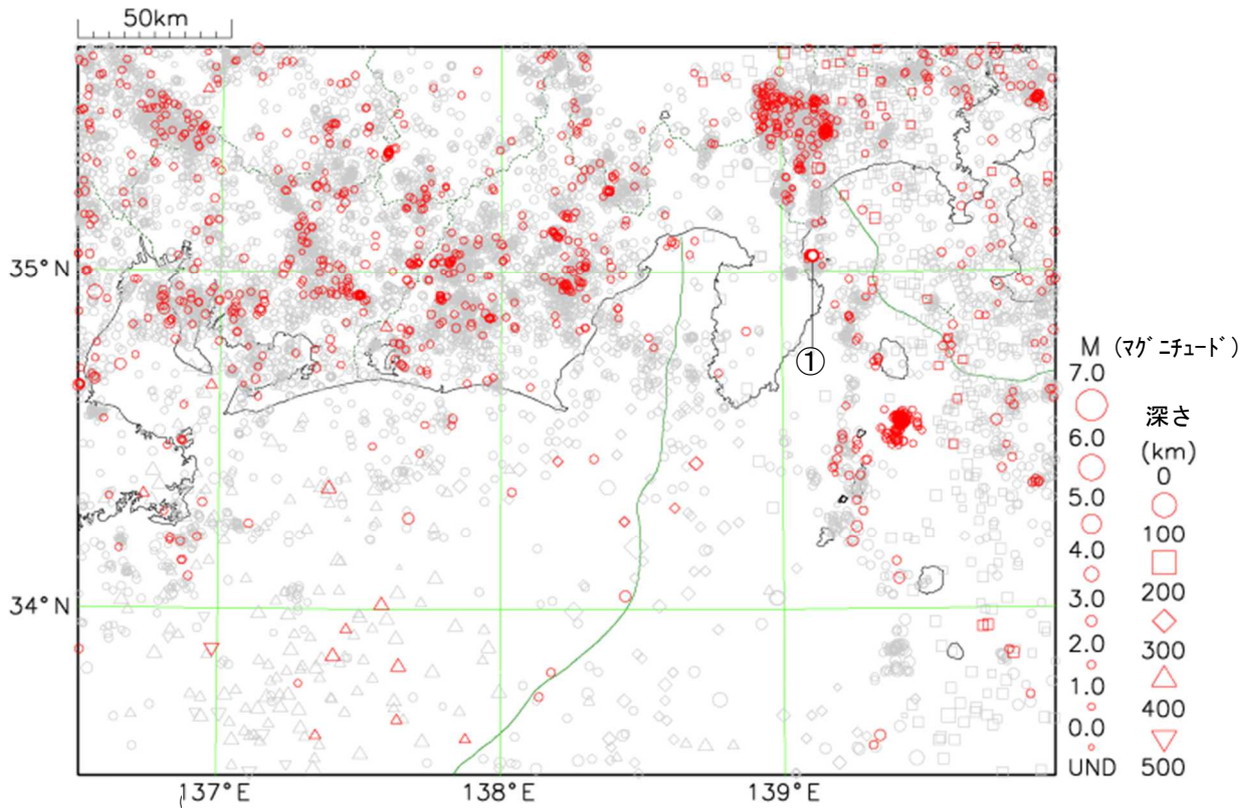


図 1 静岡県とその周辺の震央分布図 (2024 年 6 月 1 日～2025 年 5 月 31 日、深さ 0～500 km、M すべて) 2025 年 5 月の地震を赤色で表示

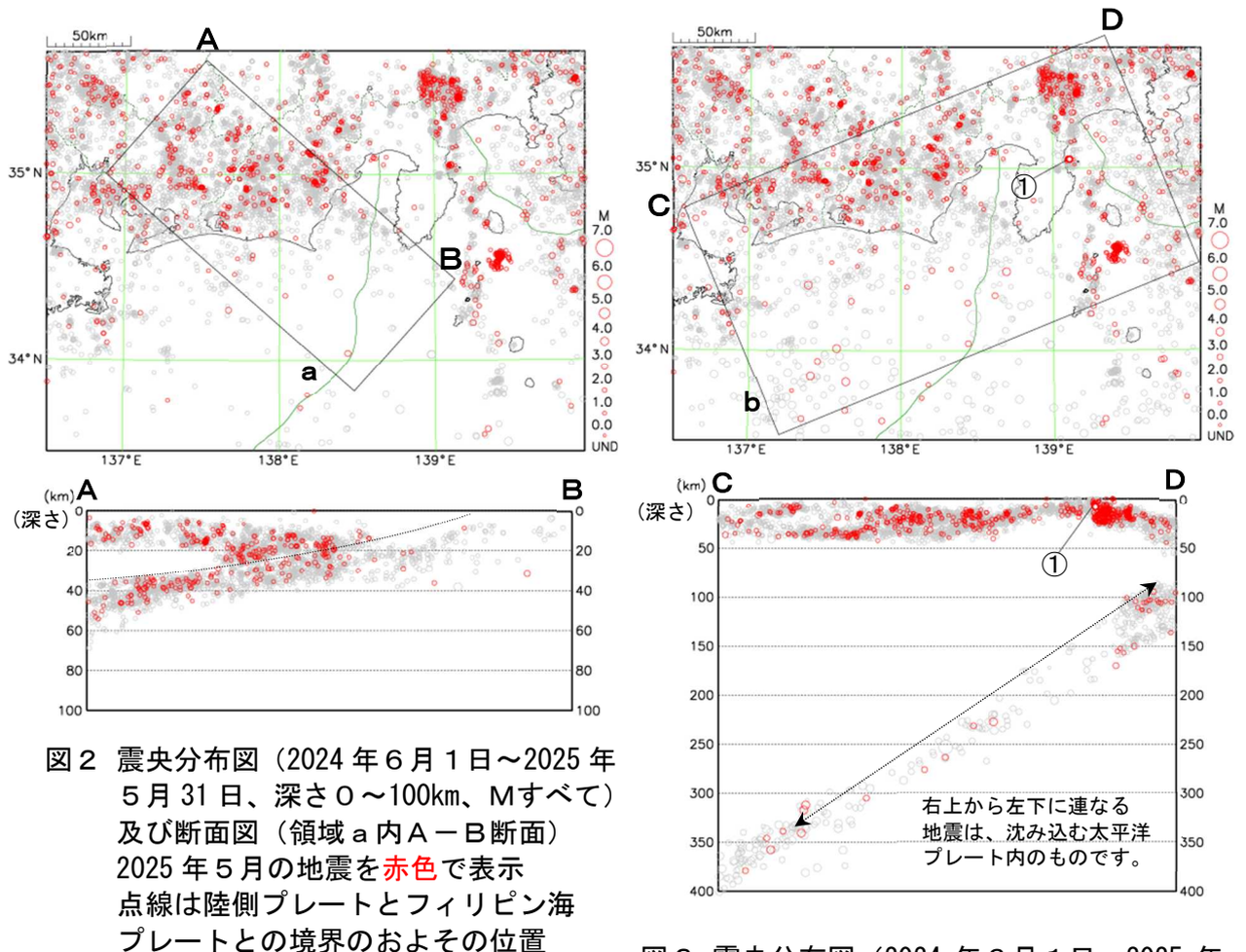


図2 震央分布図（2024年6月1日～2025年5月31日、深さ0～100km、Mすべて）及び断面図（領域a内A－B断面）
2025年5月の地震を赤色で表示
点線は陸側プレートとフィリピン海プレートとの境界のおよその位置

図3 震央分布図（2024年6月1日～2025年5月31日、深さ0～400km、Mすべて）及び断面図（領域b内C－D断面）
2025年5月の地震を赤色で表示

1. 静岡県及びその周辺

①静岡県伊豆地方の地震（図1、図3の①、表1のb、c）

14日17時51分に静岡県伊豆地方で発生した地震（M2.9、深さ8km）により、熱海市で震度2を観測したほか、東伊豆町、函南町、伊豆市及び三島市で震度1を観測しました（図4）。また、同日18時00分に発生した地震（M2.2、深さ8km）により、熱海市で震度1を観測しました（図5）。

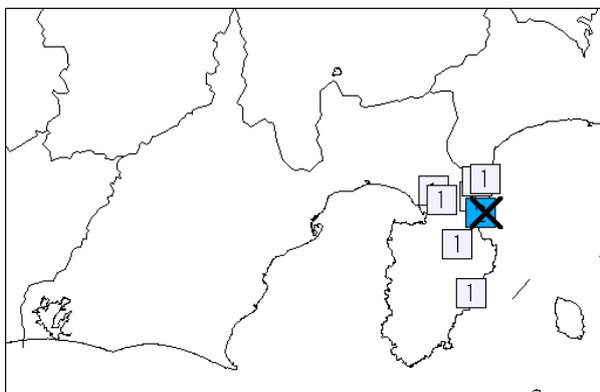


図4 14日17時51分
県内及びその周辺の震度分布図
（×は震央を示す）

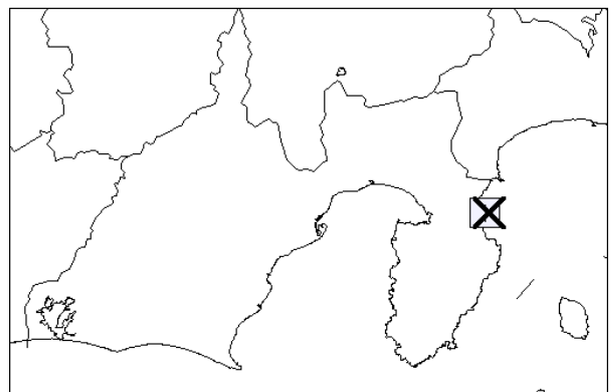


図5 14日18時00分
県内及びその周辺の震度分布図
（×は震央を示す）

2. その他の地域（図1の範囲外）

②東京都23区の地震（表1のa）

4日12時35分に東京都23区で発生した地震（M4.1、深さ82km）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）。県内では熱海市、東伊豆町、伊豆市及び富士宮市で震度1を観測しました。（図7）。

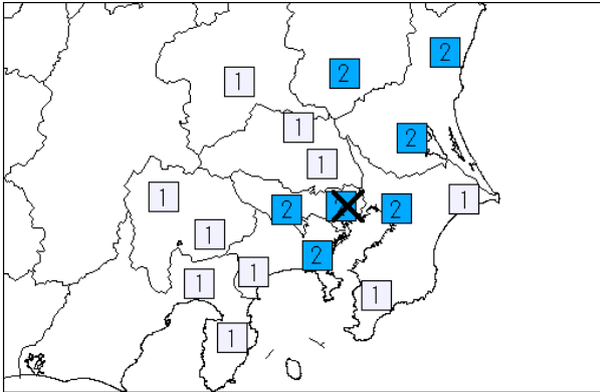


図6 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

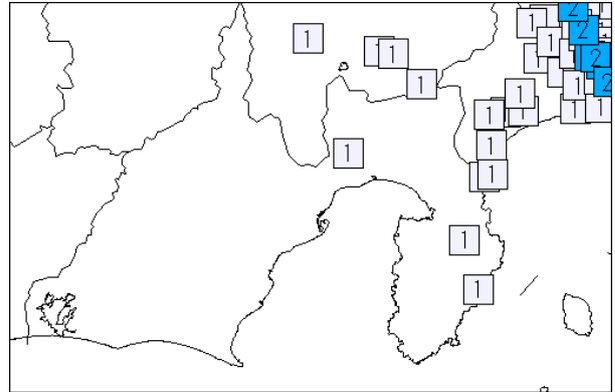


図7 県内及びその周辺の震度分布図

③岐阜県飛騨地方の地震（表1のd, e）

29日15時28分（M4.5、深さ12km）、15時29分（M4.5、深さ13km）に岐阜県飛騨地方で発生した地震により、岐阜県で震度4を観測したほか、中部地方及び近畿地方で震度3から1を観測しました（図8）。県内では磐田市、袋井市及び浜松市で震度1を観測しました。（図9）。

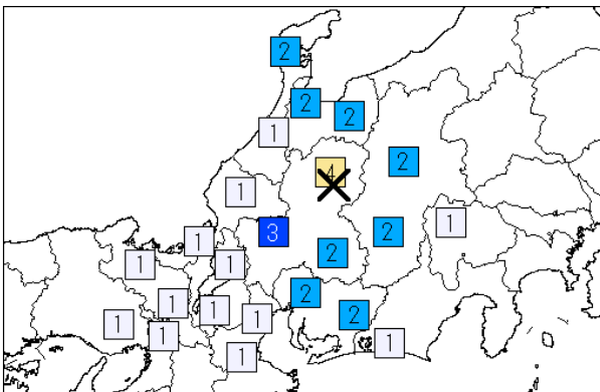


図8 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

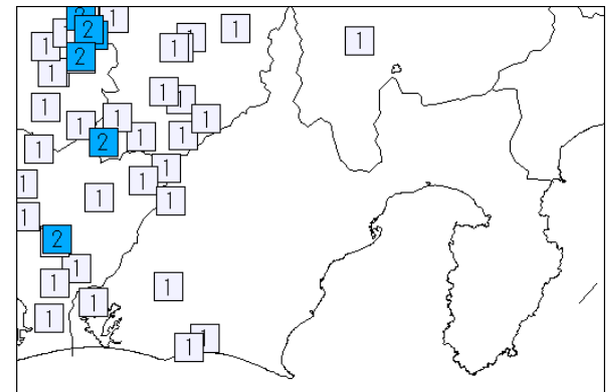


図9 県内及びその周辺の震度分布図

3. 富士山の地震活動

富士山では、深部低周波地震を5回観測しました。また、高周波地震を2回観測しました（4月の深部低周波地震は3回、高周波地震は10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	5月4日12時35分	東京都23区	35° 41.2' 139° 47.1'	82km	4.1	2：東京都千代田区大手町ほか
b	5月14日17時51分	静岡県伊豆地方	35° 02.9' 139° 06.7'	8km	2.9	2：熱海市網代
c	5月14日18時00分	静岡県伊豆地方	35° 02.9' 139° 06.5'	8km	2.2	1：熱海市網代
d	5月29日15時28分	岐阜県飛騨地方	36° 03.8' 137° 17.0'	12km	4.5	4：*岐阜県高山市朝日町ほか(注)
e	5月29日15時29分	岐阜県飛騨地方	36° 03.6' 137° 17.1'	13km	4.5	

注：dとeの地震については、近接した地域でほぼ同時に発生した地震であるため、各々の地震は分離できません。

地域	震度観測点	各地の震度				
		a	b	c	d,e	
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	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		2	1		
	*熱海市泉	1	1			
	*熱海市中央町					
	伊東市大原					
	*伊東市八幡野					
	*函南町平井		1			
*伊豆の国市長岡						
*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	1				
静岡県	*沼津市高島本町					
	*沼津市御幸町					
	*沼津市西間門					
	*沼津市戸田					
	*沼津市原					
	三島市東本町		1			
	*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					
	*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						
*富士市岩渕						
*富士市吉永						
*富士市大淵						
富士市富士総合運動公園						
静岡中部	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	
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					
	*焼津市崇高					
	*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						
*川根本町東藤川						
静岡県	*磐田市見付					
	*磐田市国府台					
	*磐田市福田				1	
	*磐田市岡					
	*磐田市下野部					
	袋井市新屋					
	*袋井市浅名				1	
	*掛川市長谷					
	*掛川市西大渕					
	*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					
	*浜松天竜区二俣町鹿島				1	
*浜松天竜区龍山町						
*浜松天竜区佐久間町				1		
*浜松天竜区水窪町						
浜松中央区高丘東						
*浜松中央区元城町						
*浜松中央区三組町						
*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						
*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						
*湖西市吉美						

【防災一口メモ】

緊急地震速報訓練が行われます＜令和7年6月18日＞

令和7年6月18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)

気象庁 HP 緊急地震速報を活用した訓練について

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

◇気象庁が提供する訓練用動画を利用した訓練

緊急地震速報を見聞きしたとき(テレビでの見聞きを想定)の行動からゆれが収まった後の避難行動開始までの対応行動を経験するため、映像と音声により一連の流れを表した訓練用動画をホームページに公開しています。緊急地震速報の報知に合わせて訓練を行いたい場合にぜひご利用ください。

気象庁 HP 緊急地震速報受信時対応行動訓練用キット(動画)

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

◇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>