静 岡 県 の 地 震 活 動

第 36 巻 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 |

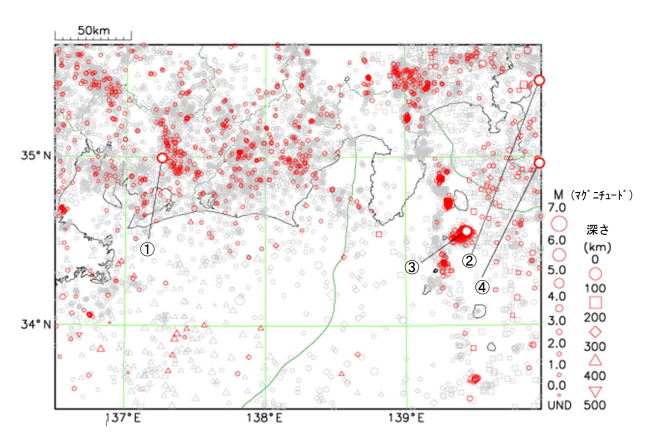


図 1 静岡県とその周辺の震央分布図(2024年10月1日~2025年9月30日、深さ0~500km、 Mすべて)2025年9月の地震を赤色で表示

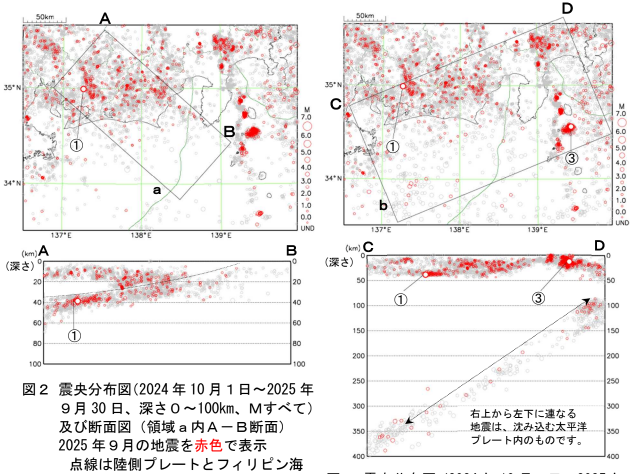


図3 震央分布図 (2024年10月1日~2025年9月30日、深さ0~400km、Mすべて) 及び断面図 (領域b内C-D断面) 2025年9月の地震を赤色で表示

1. 静岡県及びその周辺

①愛知県西部の地震(図1、図2及び図3の①、表1のb)

プレートとの境界のおよその位置

7日10時50分に愛知県西部で発生した地震(M4.1、深さ39km)により、東海地方、長野県及び滋賀県で震度2から1を観測しました(図4)。県内では、湖西市、浜松市天竜区で震度2を観測したほか静岡県西部で震度1を観測しました(図5)。

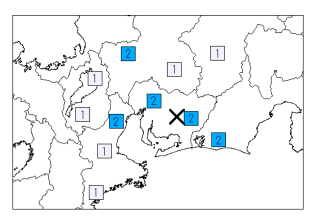


図 4 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

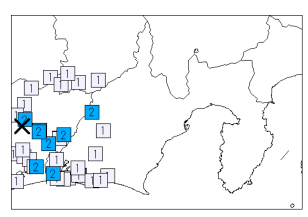


図5 県内及びその周辺の震度分布図 (×は震央を示す)

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)。

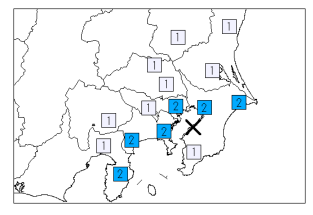


図6 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

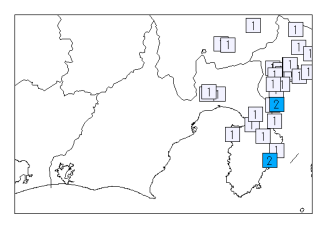


図7 県内及びその周辺の震度分布図

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)。

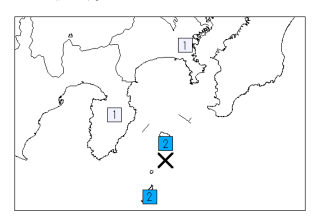


図8 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

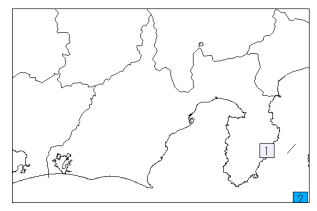


図9 県内及びその周辺の震度分布図

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)。

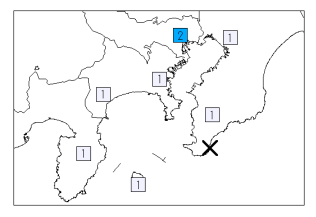


図 10 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

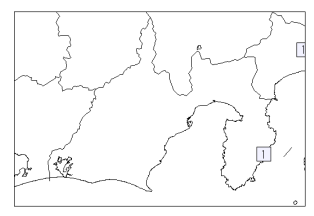


図 11 県内及びその周辺の震度分布図

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)。

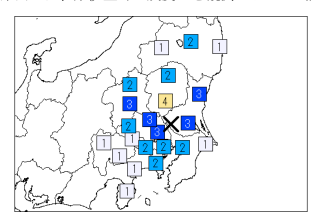


図 12 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

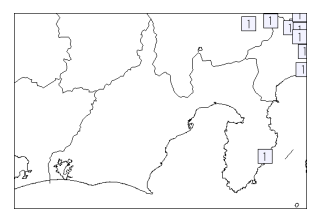


図13 県内及びその周辺の震度分布図

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)。

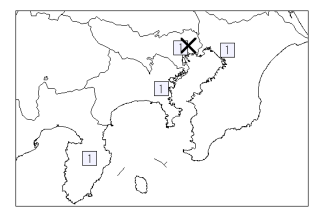


図 14 各地域の震度分布図 (×は震央を示す)

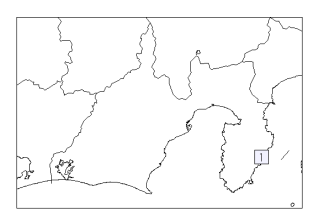


図 15 県内及びその周辺の震度分布図

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、一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 | М | 最大震度(県外を含む) |
|----|-------------|--------|------------|------------|------|------|-----------------|
| а | 9月5日21時00分 | 茨城県南部 | 36° 04.0′ | 139° 53.7′ | 46km | 4.4 | 4: *栃木県下野市田中ほか |
| 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 |
| С | 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 |
| е | 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 |

| | | タ州の雲座 | | | | | | |
|----------------|---------------------|----------------------|---|--|--|----------|---|--|
| 地域 | 震度観測点 | 各地の震度 a b c d e f | | | | | | |
| | 下田市加増野 | а | | | u | | | |
| | *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 | | | | | | | |
| 静 | *南伊豆町入間 | | | | | | | |
| | *南伊豆町下賀茂 | | | | | | | |
| - | *松崎町江奈 | | | | | | | |
| 岡 | *松崎町宮内 | | | | | | | |
| | *西伊豆町仁科 | | | | | | | |
| 県 | *西伊豆町宇久須 *西伊豆町一色 | | | | | | | |
| 示 | 熱海市網代 | | | 1 | | | | |
| | *熱海市泉 | | | 1 | | | | |
| 伊 | *熱海市中央町 | | | <u> </u> | | | | |
| | 伊東市大原 | | | | | | | |
| | *伊東市八幡野 | | | 1 | | | | |
| 豆 | *函南町平井 | | | 1 | | | | |
| | *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 | | | | | | | |
| | *伊豆市湯ケ島 | | | | | | | |
| | *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 | | | <u> </u> | | | | |
| | 三島市東本町 | | | | | | | |
| | *三島市大社町 | | | | | | | |
| 静 | 御殿場市萩原 | | | | | | | |
| | *御殿場市茱萸沢 | | | | | | | |
| 1771 | *御殿場市竈 | | | | | | | |
| 岡 | *裾野市石脇 | | | | | | | |
| | *裾野市佐野 | | | | | | | |
| 県 | *静岡清水町堂庭 | | | | | | | |
| >T < | *長泉町中土狩 | | | | | | | |
| | *小山町藤曲 | | | | | | | |
| 東 | *小山町須走 | | | | | | | |
| | 富士宮市弓沢町 | | | 1 | 1 | | | |
| | *富士宮市猪之頭 | | | <u> </u> | <u> </u> | | | |
| 部 | *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 | | | 1 | | | | |
| | 富士市富士総合運動公園 | _ | _ | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ | |
| ±^ | 静岡駿河区曲金 | | | | | | | |
| 中部 | *静岡駿河区用宗 | | | | | | | |
| 削県 | *静岡葵区追手町県庁 | 1 | t | | | - | | |

| | | 各地の震度 | | | | | | |
|------|--------------------|-------|----------|----------|----------|---|--|--|
| 地域 | 震度観測点 | | b | С | d | е | f | |
| | *静岡葵区追手町市役所 | а | | | | | | |
| | *静岡葵区駒形通 | | | | | | | |
| | *静岡葵区梅ヶ島 | | | | | | | |
| | 静岡清水区千歳町 | | | | | | | |
| +4 | *静岡清水区蒲原新栄 | | | | | | | |
| 静 | *静岡清水区由比北田 | | | | | | | |
| | *静岡清水区谷津 | | | | | | | |
| 岡 | *島田市金谷代官町 | | | | | | | |
| " | 島田市川根町家山 | | | | | | | |
| | 島田市元島田 | | | | | | | |
| 県 | *島田市川根町笹間上 | | | | | | | |
| | *焼津市石津 | | | | | | | |
| 中 | *焼津市宗高 | | | | | | | |
| -1 | *藤枝市瀬戸新屋 | | | | | | | |
| | *藤枝市岡出山 | | | | | | | |
| 部 | *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 | | - | - | <u> </u> | | - | |
| | | | | | | | | |
| | *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 | | <u> </u> | | | | | |
| | *袋井市浅名 | | 1 | | | | | |
| | *掛川市長谷 | | | | | | | |
| | *掛川市西大渕 | | | | | | | |
| | *掛川市三俣 | | | | | | | |
| +4 | 掛川市篠場 | | | | | | | |
| 静 | 御前崎市御前崎 | | | | | | | |
| | *御前崎市池新田 | | | | | | | |
| 1321 | *静岡菊川市赤土 | | | | | | | |
| 岡 | *静岡菊川市堀之内 | | | | | | | |
| | *静岡森町森 | | | | | | | |
| 県 | *浜松天竜区春野町 | | 1 | | | | | |
| गर | *浜松天竜区二俣町鹿島 | | | | | | | |
| | *浜松天竜区龍山町 | | | | | | | |
| 西 | *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 | - | | | | |
| 部 | *浜松中央区元城町 | | 1 | - | | | | |
| | *浜松中央区三組町 | | 1 | - | | | - | |
| | *浜松浜名区西美薗 | | <u> </u> | | | | <u> </u> | |
| | *浜松中央区流通元町 | | <u> </u> | | | | <u> </u> | |
| | *浜松中央区舞阪町 | | 1 | - | | | | |
| | *浜松中央区雄踏 | | 1 | 1 | | | | |
| | *浜松中央区江之島町 | | | - | | | | |
| | 浜松浜名区滝沢町 | | <u> </u> | | | | <u> </u> | |
| | *浜松浜名区細江町 | | 1 | - | <u> </u> | | - | |
| | 浜松浜名区三ヶ日町 | | 1 | 1 | | | + | |
| | *湖西市新居町浜名 | | 1 | 1 | | | | |
| | *湖西市吉美 | | 2 | <u> </u> | 1 | | | |

【防災一口メモ】

緊急地震速報全国訓練が行われますく令和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.data.jma.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.ima.go.ip/ima/press/0708/03a/rikatsuvou.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

