

静岡県 の 地震 活動

第 37 卷 第 5 号
2026 年 6 月 16 日
静岡地方気象台

2026 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 8 回あり、このうち静岡県中部の地震により震度 3 を観測しました。

静岡県内の最大震度別地震回数 (2026 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	4	3	1	0	0	0	0	0	0	8

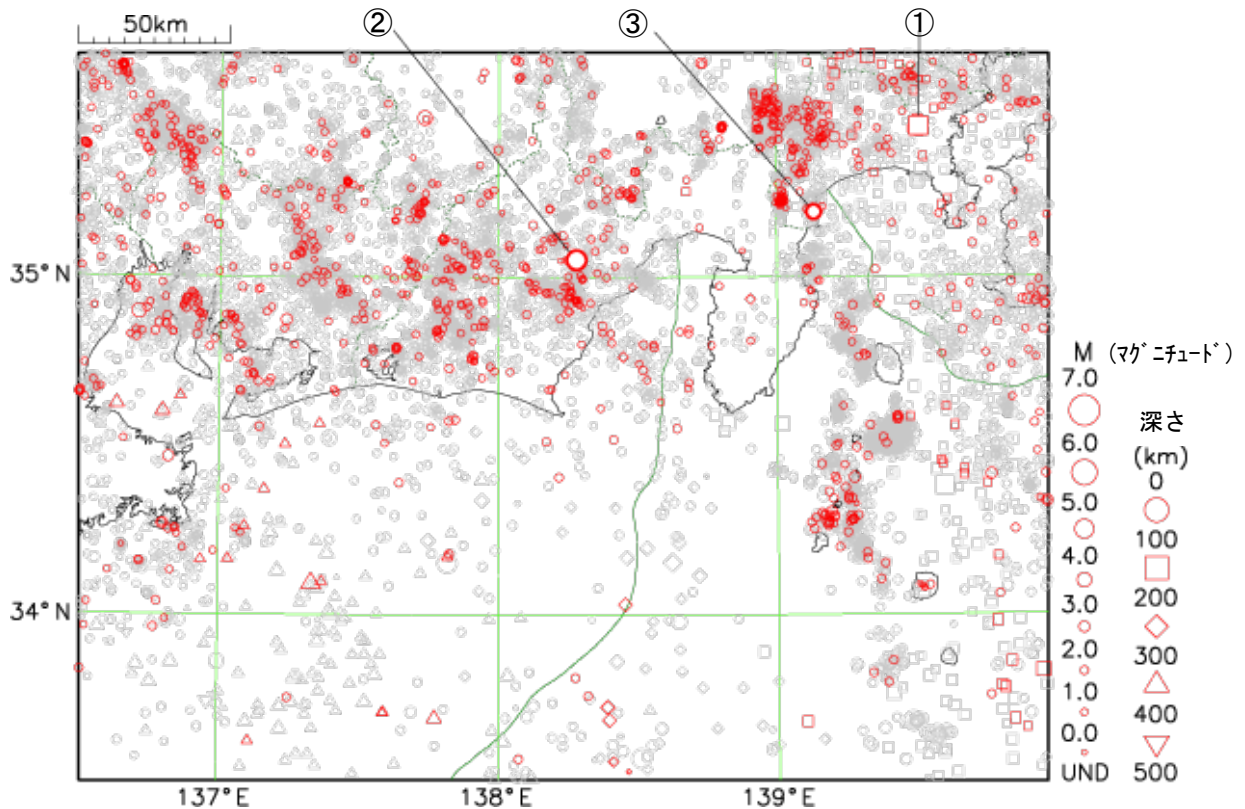


図 1 静岡県とその周辺の震央分布図 (2025 年 6 月 1 日～2026 年 5 月 31 日、深さ 0～500 km、M すべて) 2026 年 3 月の地震を赤色で表示

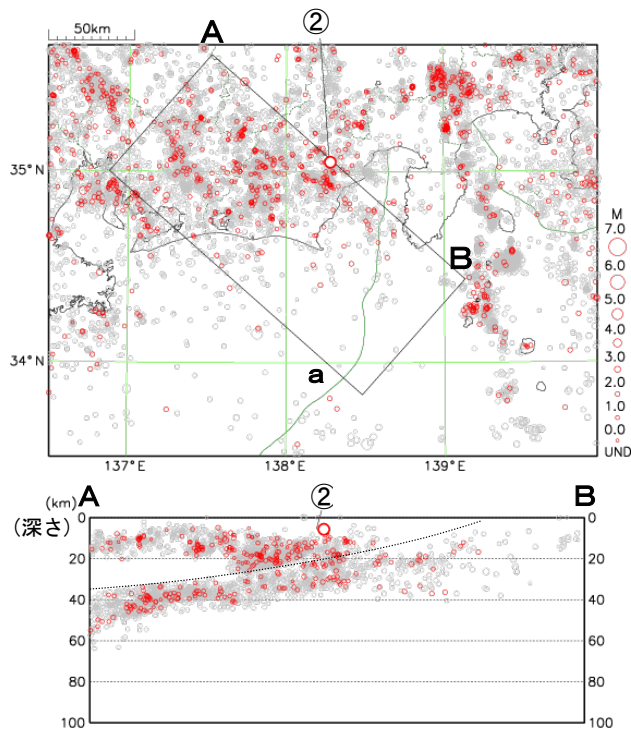


図2 震央分布図（2025年6月1日～2026年5月31日、深さ0～100km、Mすべて）及び断面図（領域a内A-B断面）
2026年5月の地震を赤色で表示
点線は陸側プレートとフィリピン海プレートとの境界のおよその位置

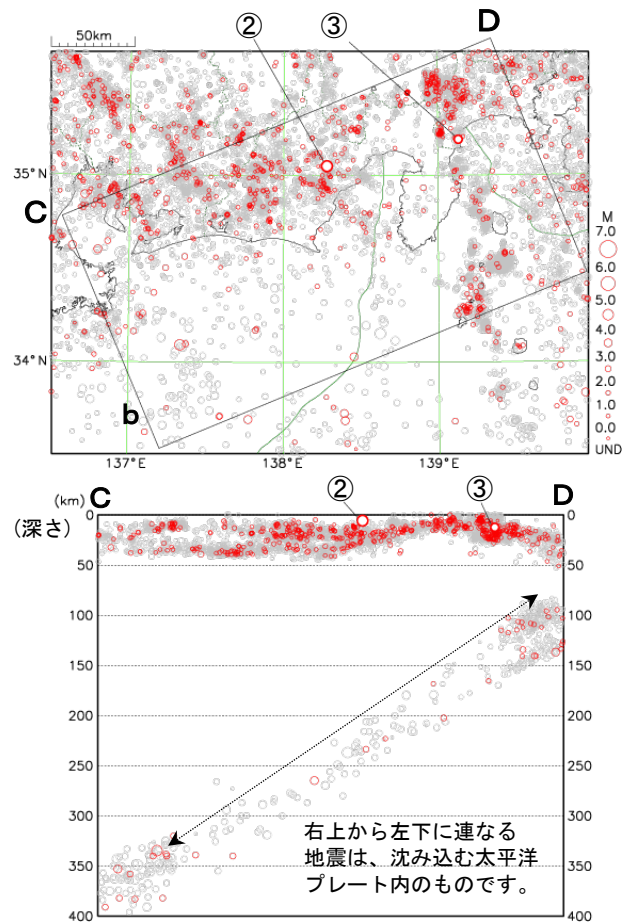


図3 震央分布図（2025年6月1日～2026年5月31日、深さ0～400km、Mすべて）及び断面図（領域b内C-D断面）
2026年5月の地震を赤色で表示

1. 静岡県及びその周辺

①神奈川県東部の地震（図1の①、表1のb）

6日19時06分に神奈川県東部で発生した地震（M4.2、深さ105km）により、千葉県と東京都で震度3を観測したほか、関東甲信地方及び静岡県で震度2から1を観測しました（図4）。県内では熱海市、伊豆市及び東伊豆町で震度1を観測しました（図5）。

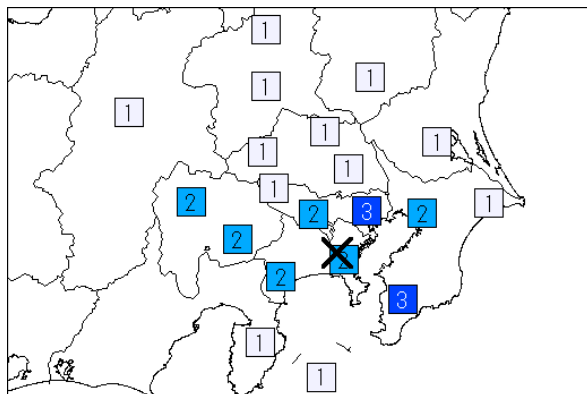


図4 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

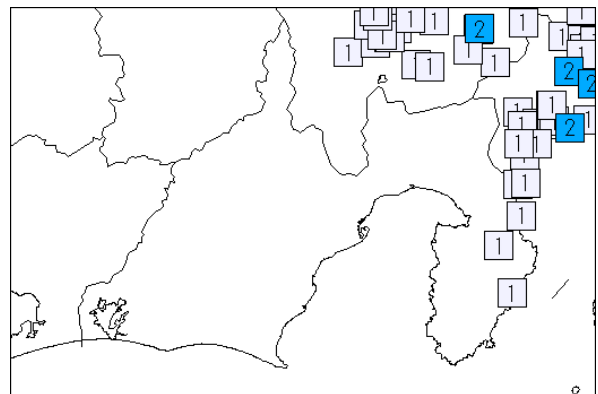


図5 県内及びその周辺の震度分布図

②静岡県中部の地震（図1、図2、図3の②、表1のd）

8日12時36分に静岡県中部で発生した地震（M4.3、深さ6km）により、静岡県、神奈川県、山梨県及び長野県で震度3から1を観測しました（図6）。県内では静岡市で震度3を観測したほか、中部、東部、伊豆、菊川市及び浜松市で震度2から1を観測しました（図7）。この地震は、発震機構が北北西-南南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で（図8）、地殻内で発生したと考えられます。

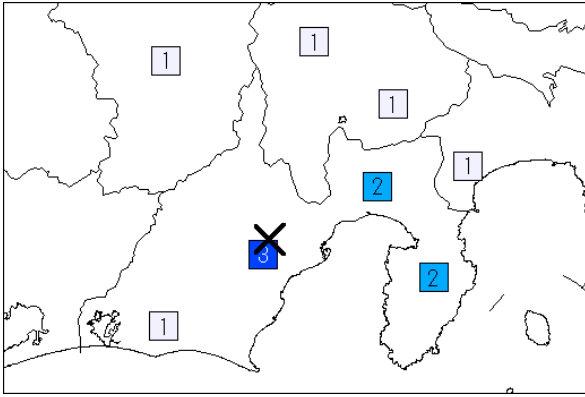


図6 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

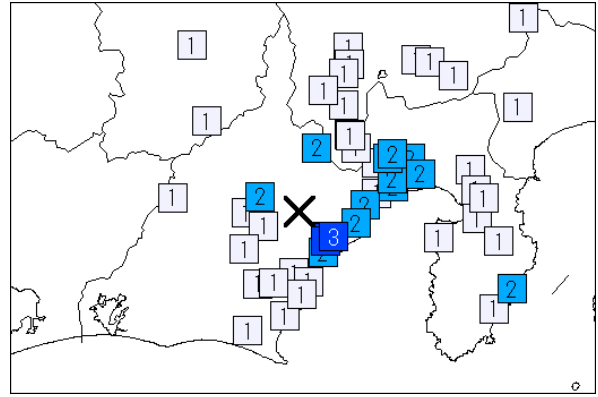


図7 県内及びその周辺の震度分布図
（×は震央を示す）

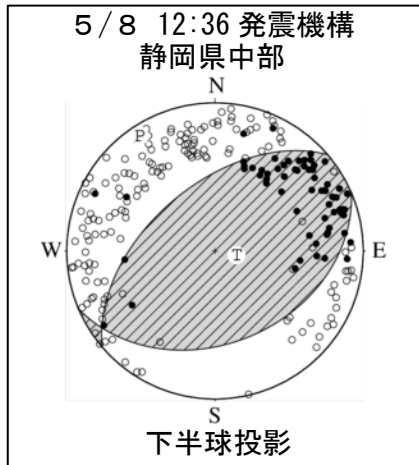


図8 初動発震機構解

③神奈川県西部の地震（図1、図3の③、表1のh）

26日09時18分に神奈川県西部で発生した地震（M3.1、深さ12km）により、神奈川県、静岡県及び山梨県で震度2から1を観測しました（図9）。県内では熱海市で震度2を観測しました（図10）。

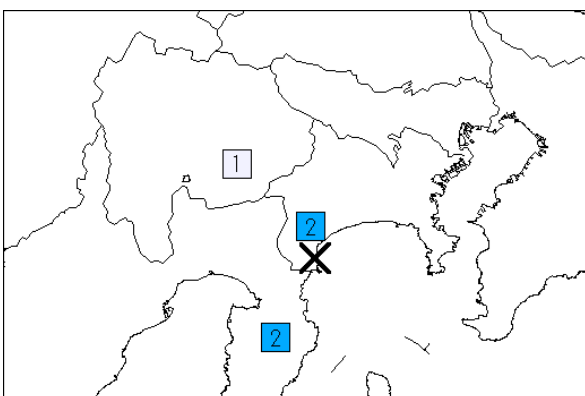


図9 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

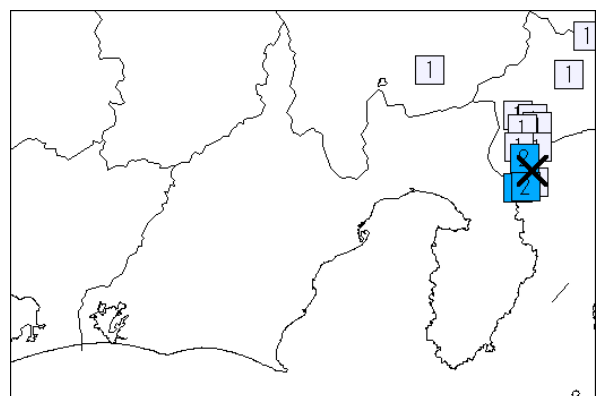


図10 県内及びその周辺の震度分布図
（×は震央を示す）

2. その他の地域（図1の範囲外）

④和歌山県南部の地震（表1のa）

2日18時28分に和歌山県南部で発生した地震（M5.8、深さ65km）により、三重県、奈良県、和歌山県で震度4を観測したほか、関東地方から中国・四国地方及び宮崎県にかけて震度3から1を観測しました（図11）。県内では広範囲で震度2から1を観測しました。（図12）。

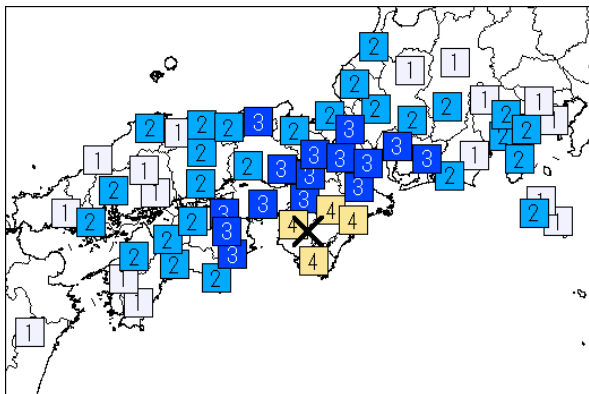


図11 各地域の震度分布図（×は震央を示す）

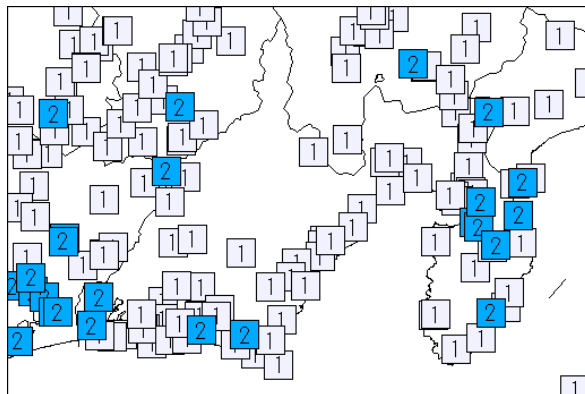


図12 県内及びその周辺の震度分布図

⑤茨城県南部の地震（表1のc）

8日03時50分に茨城県南部で発生した地震（M4.3、深さ69 km）により、茨城県と埼玉県で震度3を観測したほか、福島県、関東地方、山梨県、静岡県で震度2から1を観測しました（図13）。県内では熱海市、伊豆市、東伊豆町及び富士市で震度1を観測しました。（図14）。

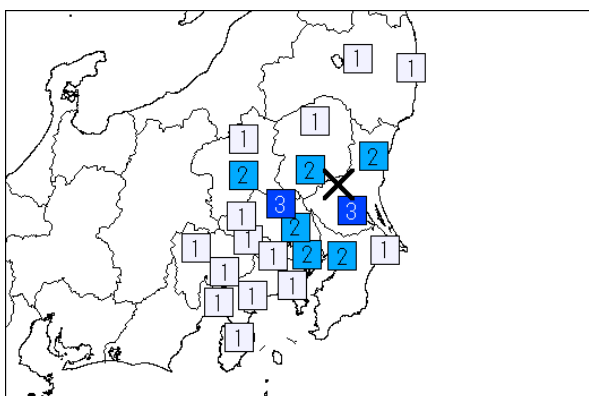


図13 各地域の震度分布図（×は震央を示す）

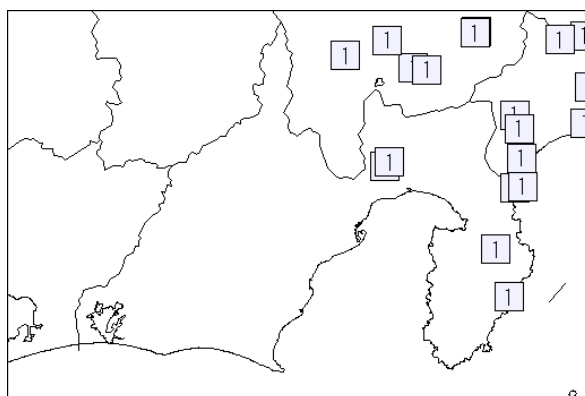


図14 県内及びその周辺の震度分布図

⑥宮城県沖の地震（表1のe）

15日20時22分に宮城県沖で発生した地震（M6.4、深さ46 km）により、宮城県で震度5弱を観測したほか、北海道から東海地方にかけて震度4から1を観測しました（図15）。県内では東部、伊豆、静岡市及び菊川市で震度2から1を観測しました（図16）。

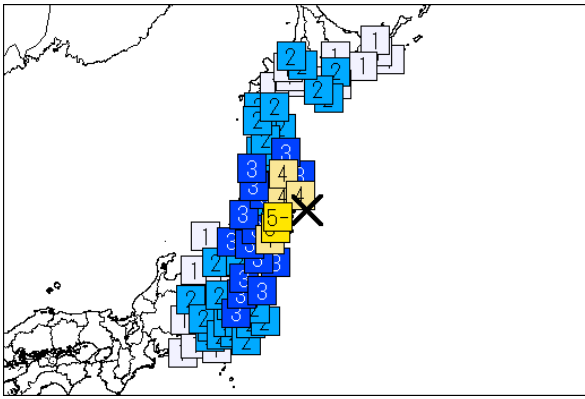


図 15 各地域の震度分布図（×は震央を示す）

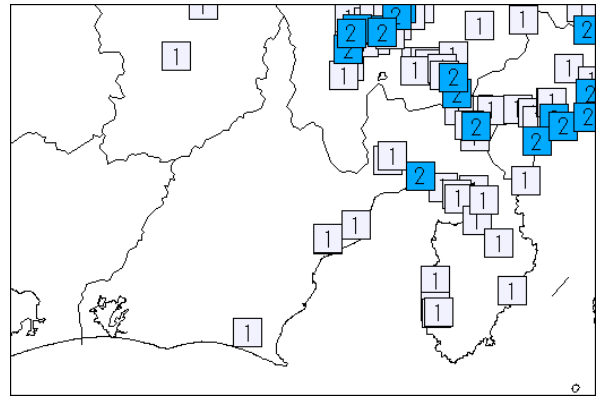


図 16 県内及びその周辺の震度分布図

⑦岐阜県飛騨地方の地震（表 1 の f、g）

24 日 04 時 15 分に岐阜県飛騨地方で発生した地震（M3.4、深さ 11 km）により、東海地方及び長野県で震度 2 から 1 を観測しました（図 17）。県内では浜松市で震度 1 を観測しました（図 18）。

また、同日 07 時 06 分に岐阜県飛騨地方で発生した地震（M4.1、深さ 11 km）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 19）。県内では浜松市及び袋井市で震度 1 を観測しました（図 20）。

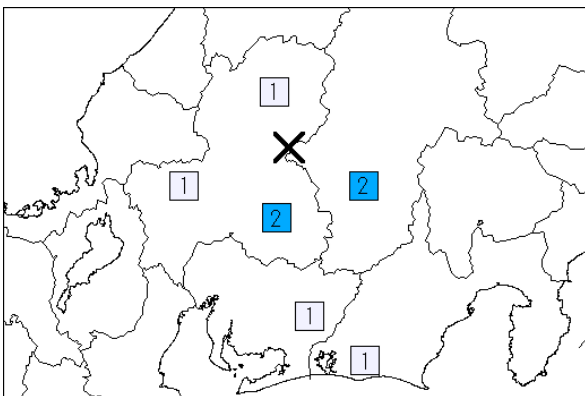


図 17 24 日 04 時 15 分の地震
各地域の震度分布図（×は震央を示す）

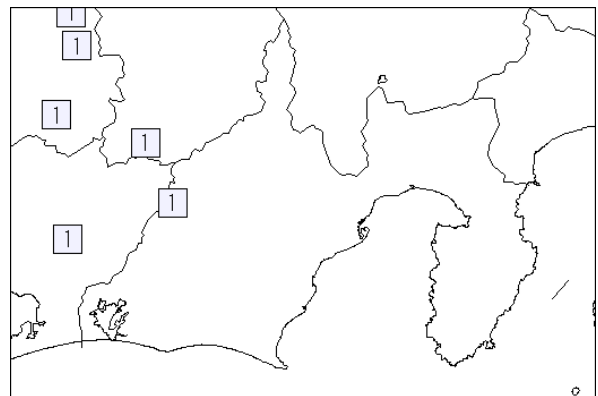


図 18 県内及びその周辺の震度分布図

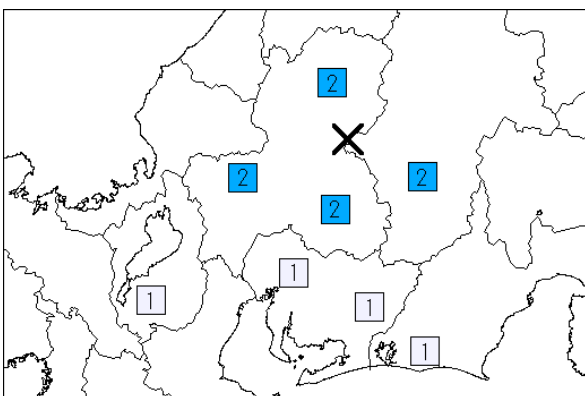


図 19 24 日 07 時 06 分の地震
各地域の震度分布図（×は震央を示す）

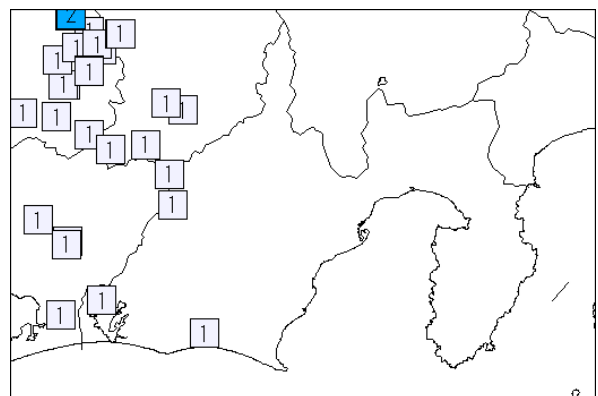


図 20 県内及びその周辺の震度分布図

3. 富士山の地震活動

富士山では、深部低周波地震を6回観測しました。また、高周波地震を11回観測しました（4月の深部低周波地震は13回、高周波地震は4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）、2025年トカラ列島近海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（平島、小宝島）、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2日 18時 28分	和歌山県南部	34° 03.7'	135° 33.4'	65km	5.8	4 : 和歌山県田辺市中辺路町近露ほか
b	5月6日 19時 06分	神奈川県東部	35° 26.6'	139° 30.9'	105km	4.2	3 : *東京都練馬区豊玉北ほか
c	5月8日 03時 50分	茨城県南部	36° 19.4'	140° 05.5'	69km	4.3	3 : 茨城県筑西市舟生ほか
d	5月8日 12時 36分	静岡県中部	35° 03.0'	138° 16.7'	6km	4.3	3 : *静岡葵区追手町市役所ほか
e	5月15日 20時 22分	宮城県沖	38° 54.2'	142° 05.8'	46km	6.4	5弱 : *宮城県登米市登米町ほか
f	5月24日 04時 15分	岐阜県飛騨地方	35° 52.1'	137° 20.8'	11km	3.4	2 : *岐阜県中津川市加子母ほか

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	1					
	*下田市敷根						
	*東伊豆町稲取	1					
	*東伊豆町奈良本	1	1	1	2	1	
	*河津町田中	2			1		
	南伊豆町石廊崎						
	*南伊豆町入間						
	*南伊豆町下賀茂	1					
	*松崎町江奈	1				1	
	*松崎町宮内	1				1	
	*西伊豆町仁科					1	
	*西伊豆町宇久須					1	
	*西伊豆町一色						
	熱海市網代	2	1				
	*熱海市泉	1	1	1			
	*熱海市中央町						
	伊東市大原	1					
	*伊東市八幡野						
	*函南町平井	2			1	1	
*伊豆の国市長岡	2			1	1		
*伊豆の国市田京	2						
*伊豆市小立野							
*伊豆市土肥							
*伊豆市湯ヶ島	1						
*伊豆市八幡	1						
伊豆市中伊豆グラウンド	2	1	1	1	1		
静岡県	*沼津市高島本町	1				1	
	*沼津市御幸町	1				1	
	*沼津市西間門	1					
	*沼津市戸田	1			1		
	*沼津市原					1	
	三島市東本町	1			1		
	*三島市大社町	1				1	
	御殿場市萩原	1				2	
	*御殿場市茱萸沢					1	
	*御殿場市竈	1				1	
	*裾野市石脇	1					
	*裾野市佐野				1		
	*静岡清水町堂庭	1				1	
	*長泉町中土狩	1					
	*小山町藤曲	2				1	
	*小山町須走	1				1	
	富士宮市弓沢町	1		1	2	1	
	*富士宮市猪之頭						
	*富士宮市野中	1		1	2	1	
	*富士宮市長貫				1		
*富士市本市場				1			
*富士市永田町				1			
*富士市岩淵				2			
*富士市吉永	1			2	2		
*富士市大淵	1			2			
富士市富士総合運動公園							
静岡県中部	静岡駿河区曲金	1			3		-
	*静岡駿河区用宗	1			2		
	*静岡葵区追手町県庁	1			2	1	

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	1			3	1	
	*静岡葵区駒形通	1			3		
	*静岡葵区梅ヶ島	1			2		
	静岡清水区千歳町	1			2	1	
	*静岡清水区蒲原新栄	1			2		
	*静岡清水区由比北田					1	
	*静岡清水区谷津	1			2		
	*島田市金谷代官町					1	
	島田市川根町家山	1				1	
	島田市元島田	1				1	
	*島田市川根町笹間上					1	
	*焼津市石津	1				1	
	*焼津市宗高					1	
	*藤枝市瀬戸新屋						
	*藤枝市岡出山	1				1	
	*藤枝市岡部町岡部	1					
	牧之原市鬼女新田	1					
	*牧之原市静波	1				1	
*吉田町住吉							
*川根本町上長尾					1		
*川根本町東藤川					2		
静岡県西部	*磐田市見付	1					
	*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	1					
	*袋井市浅名	2					
	*掛川市長谷	1					
	*掛川市西大淵						
	*掛川市三俣	1					
	掛川市篠場	1					
	御前崎市御前崎	1					
	*御前崎市池新田	1					
	*静岡菊川市赤土	2				1	1
	*静岡菊川市堀之内						
	*静岡森町森	1					
	*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	1					
	*浜松天竜区佐久間町	1				1	1
*浜松天竜区水窪町	1						
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						
*浜松浜名区西美菌	1						
*浜松中央区流通元町	1						
*浜松中央区舞阪町	1						
*浜松中央区雄踏	1						
*浜松中央区江之島町	1						
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	2						
*湖西市新居町浜名	1						
*湖西市吉美	2						

表2 [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)
g	5月24日07時06分	岐阜県飛騨地方	35° 52.2' 137° 20.8'	11km	4.1	2 : *岐阜県下呂市下呂小学校ほか
h	5月26日09時18分	神奈川県西部	35° 11.5' 139° 08.0'	12km	3.1	2 : *神奈川県箱根町湯本ほか

地域	震度観測点	各地の震度					
		g	h				
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						
	*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						
	*熱海市泉		2				
	*熱海市中央町						
	伊東市大原						
	*伊東市八幡野						
	*函南町平井						
	*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							
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						
	*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						
	*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							
富士市富士総合運動公園							
静岡県中部	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					
		g	h				
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							
*川根本町東藤川							
静岡県西部	*磐田市見付						
	*磐田市国府台						
	*磐田市福田						
	*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						
	*浜松天竜区二俣町鹿島						
*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							
*浜松浜名区西美菌							
*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8年6月17日>

令和8年6月17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活用ください。

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>