

静岡県 の 地震 活動

第 3 7 卷 第 2 号
2026 年 3 月 16 日
静岡 地方 気象 台

2026 年 2 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、このうち静岡県西部などの地震により震度 2 を観測しました。

静岡県内の最大震度別地震回数 (2026 年 2 月 1 日～28 日)

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

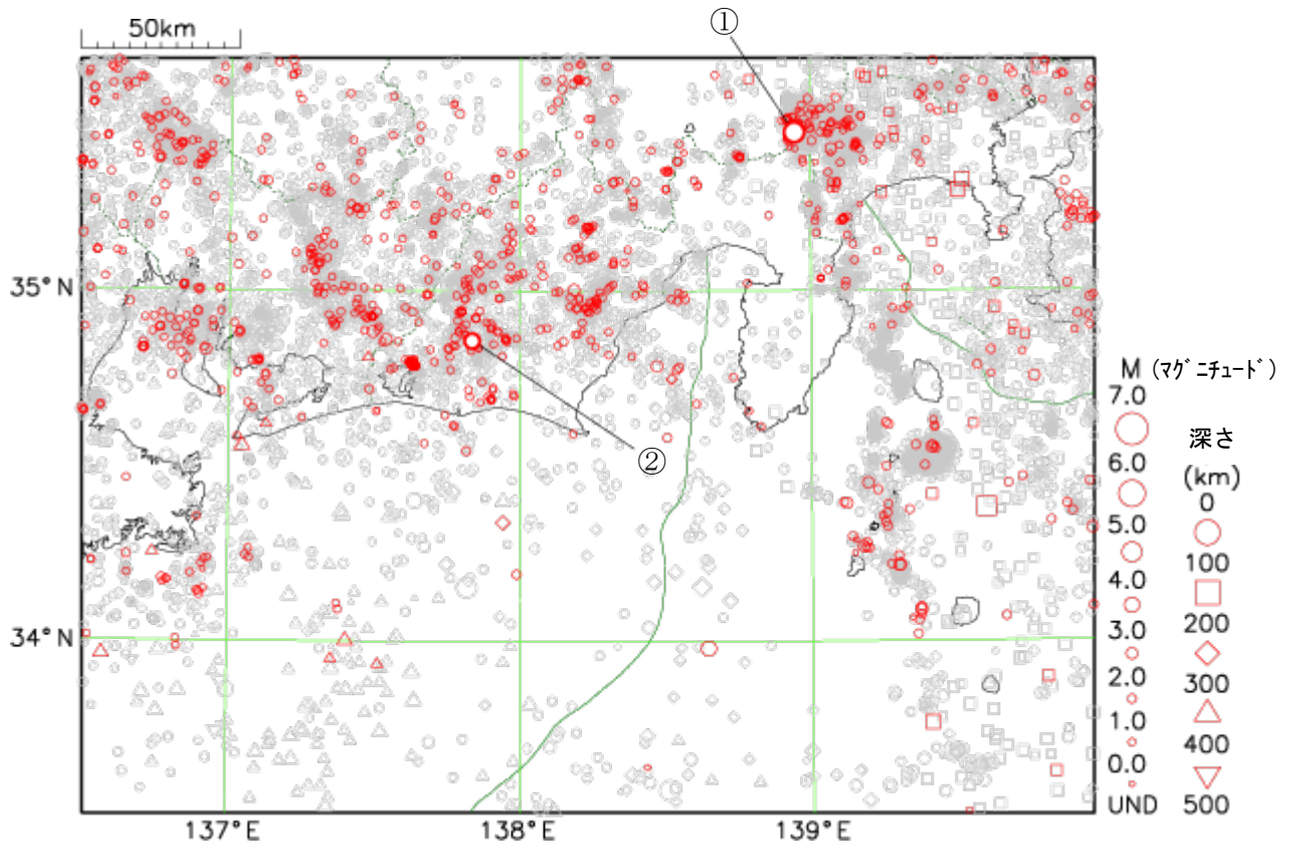


図 1 静岡県とその周辺の震央分布図 (2025 年 3 月 1 日～2026 年 2 月 28 日、深さ 0～500 km、M すべて) 2026 年 2 月の地震を赤色で表示

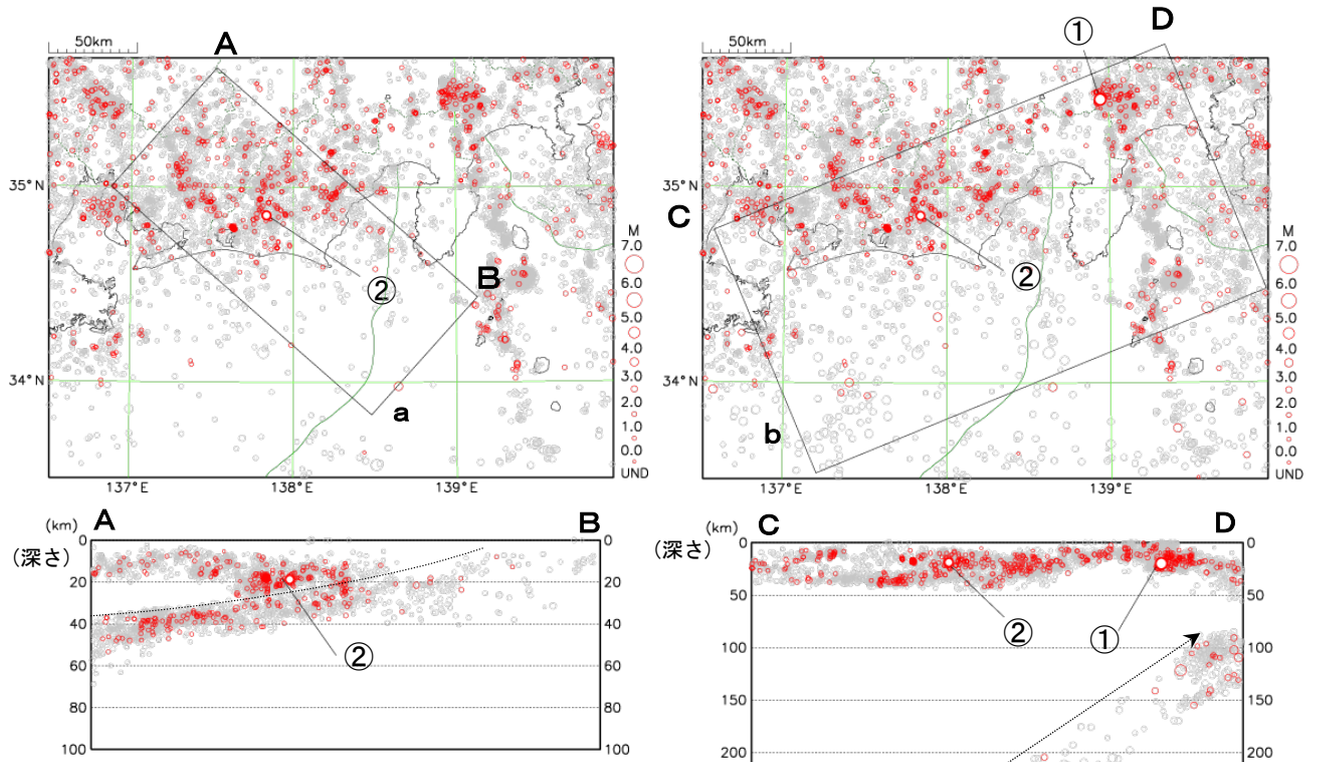


図2 震央分布図(2025年3月1日~2026年2月28日、深さ0~100km、Mすべて)及び断面図(領域a内A-B断面) 2026年2月の地震を赤色で表示 点線は陸側プレートとフィリピン海プレートとの境界のおよその位置

図3 震央分布図(2025年3月1日~2026年2月28日、深さ0~400km、Mすべて)及び断面図(領域b内C-D断面) 2026年2月の地震を赤色で表示

1. 静岡県及びその周辺

① 山梨県東部・富士五湖の地震（図1、図3の①、表1のc）

7日20時01分に山梨県東部・富士五湖で発生した地震（M4.0、深さ20km）により、神奈川県及び山梨県で震度3を観測したほか、静岡県、群馬県、埼玉県、東京都及び長野県で震度2から1を観測しました（図4）。県内では、富士市で震度2を観測したほか、東部、伊豆で震度1を観測しました。（図5）。この地震は、発震機構が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型でした（図6）。

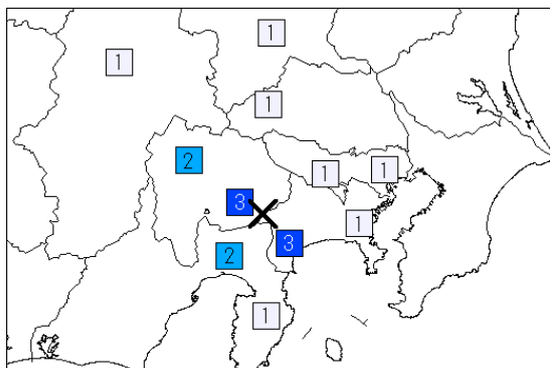


図4 各地域の震度分布図
(×は震央を示す)

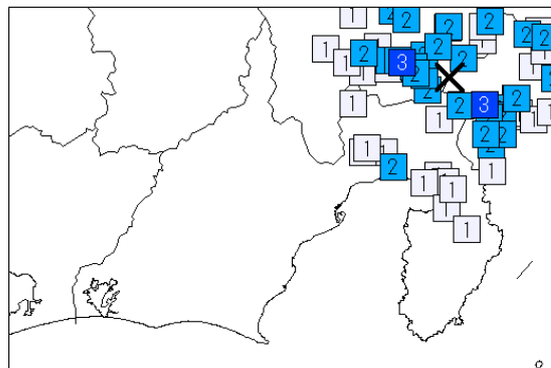


図5 県内及びその周辺の震度分布図

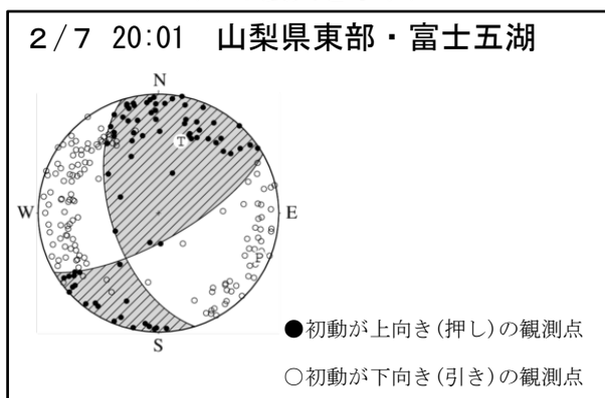


図6 初動発震機構解

② 静岡県西部の地震（図1、図2及び図3の②、表1のd）

11日17時36分に静岡県西部で発生した（M3.4、深さ19km）により、浜松市天竜区で震度2を観測したほか、静岡県西部、長野県、愛知県及び岐阜県で震度1を観測しました（図7）。この地震は、発震機構が北西-南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型でした（図8）。

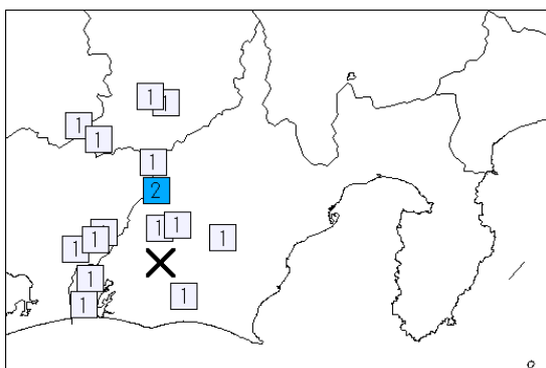


図7 県内及びその周辺の震度分布図
(×は震央を示す)

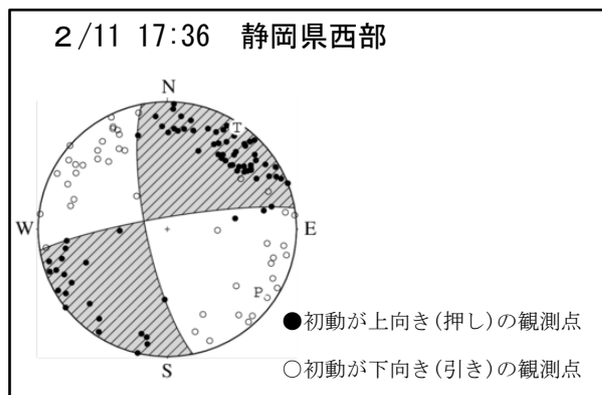


図8 初動発震機構解

2. その他の地域（図1の範囲外）

③千葉県北東部の地震（表1のa）

5日09時19分に千葉県北東部で発生した地震（M4.5、深さ67km）により、茨城県、千葉県、東京都及び神奈川県で震度2を観測したほか、関東地方、山梨県及び静岡県で震度1を観測しました（図9）。県内では、東部、伊豆で震度1を観測しました（図10）。

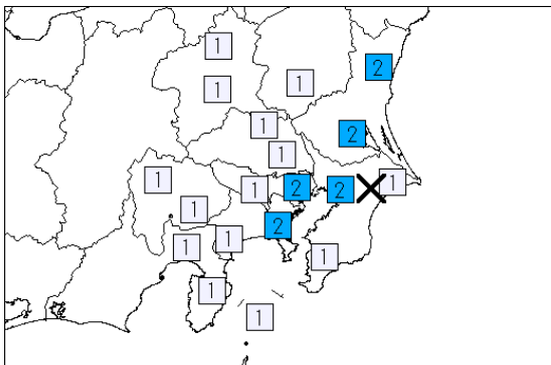


図9 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

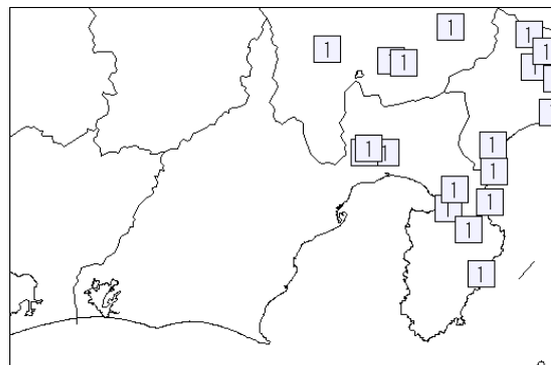


図10 県内及びその周辺の震度分布図

④埼玉県南部の地震（表1のb）

7日00時58分に埼玉県南部で発生した地震（M4.1、深さ80km）により、栃木県、群馬県及び埼玉県で震度3を観測したほか、関東地方、山梨県及び静岡県で震度2～1を観測しました。（図11）。県内では、東部、伊豆で震度1を観測しました（図12）。

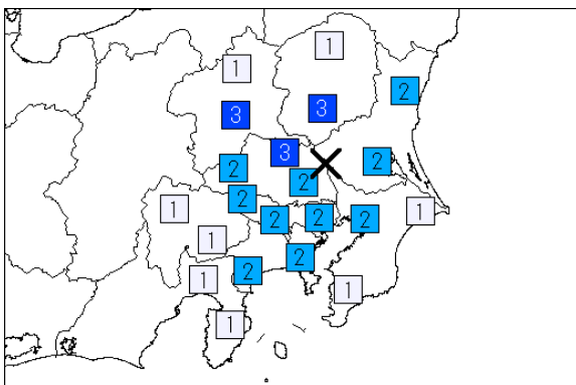


図11 各地域の震度分布図
（×は震央を示す）

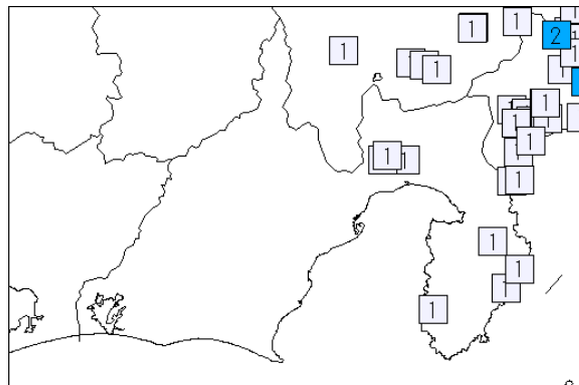


図12 県内及びその周辺の震度分布図

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3回観測しました（1月の深部低周波地震は14回、高周波地震は9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	2月5日09時19分	千葉県北東部	35° 40.3'	140° 24.9'	67km	4.5	2 : *千葉県印西市笠神など
b	2月7日00時58分	埼玉県南部	36° 03.8'	139° 47.8'	80km	4.1	3 : *埼玉県加須市大利根など
c	2月7日20時01分	山梨県東部・富士五湖	35° 27.0'	138° 56.7'	20km	4.0	3 : *神奈川県山北町山北など
d	2月11日17時36分	静岡県西部	34° 51.4'	137° 50.0'	19km	3.4	2 : *浜松市天竜区佐久間町

地域	震度観測点	各地の震度			
		a	b	c	d
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		1		
	*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		1	
	*伊豆の国市長岡	1		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	1	1		
静岡県	*沼津市高島本町				
	*沼津市御幸町				
	*沼津市西間門			1	
	*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				
	*御殿場市茱萸次			1	
	*御殿場市竈				
静岡県	*裾野市石脇				
	*裾野市佐野				
	*静岡清水町堂庭				
	*長泉町中土狩			1	
	*小山町藤曲			2	
	*小山町須走	-	-	-	-
	富士宮市弓沢町	1	1	1	
	*富士宮市猪之頭			1	
	*富士宮市野中	1	1	1	
	*富士宮市長貫				
*富士市本市場					
*富士市永田町					
*富士市岩瀬					
*富士市吉永			2		
*富士市大淵	1	1	1		
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			
		a	b	c	d
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			1	
	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				
静岡県西部	*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				
	*川根本町東藤川				
	*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			1	
	*袋井市浅名				
	*掛川市長谷				
	*掛川市西大淵				
*掛川市三俣					
静岡県西部	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				
	*浜松市天竜区春野町			1	
	*浜松市天竜区二俣町鹿島				
	*浜松市天竜区龍山町			1	
	*浜松市天竜区佐久間町			2	
	*浜松市天竜区水窪町				
	浜松中央区高丘東				
	*浜松中央区元城町				
	*浜松中央区三組町				
	*浜松浜名区西美園				
*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				1	
浜松浜名区三ヶ日町					
*湖西市新居町浜名					
*湖西市吉美				1	

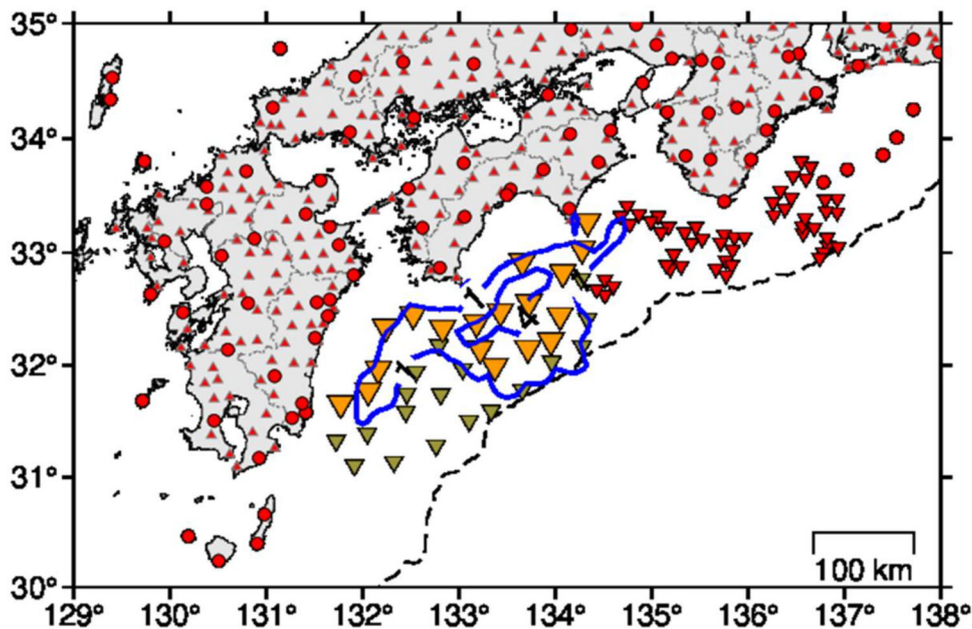
緊急地震速報等に活用する海底地震観測点の追加について

気象庁では、緊急地震速報の発表の迅速化や精度向上を図るために、国立研究開発法人防災科学技術研究所が整備した「南海トラフ海底地震津波 観測網(N-net)沿岸システム」の地震観測データを令和8年3月 12 日から新たに緊急地震速報に活用するとともに、震源推定に用いる地下構造モデルを高度化しました。

また、N-net の地震観測データについて、津波警報等に用いる震源の精度向上を図るための活用も新たに開始しました。

※N-net: Nankai Trough Seafloor Observation Network for Earthquakes and Tsunamis

緊急地震速報の迅速化についての具体は下記のとおり、最大で6秒程度となります。図の読み取り方としては青の等値線の値が、その地点で地震が発生した場合に、緊急地震速報(警報)の発表が、「N-net 沿岸システム」の観測データの活用を開始する前と比較してどの程度早まるかを計算した理論上の最大値(秒)を示します。



●: 緊急地震速報の震源推定に活用している気象庁の観測点

以下は、緊急地震速報の震源推定に活用している国立研究開発法人防災科学技術研究所が運用管理している地震及び津波の観測点。

▼: 地震・津波観測監視システム (DONET) の観測点

▼: N-net 沖合システムの観測点

▲: 高感度地震観測網 (Hi-net) の観測点

▼: 今回活用を開始する「N-net 沿岸システム」の観測点

黒点線はトラフ軸を表す