千葉県の地震概況 (2025年 (令和7年)2月)

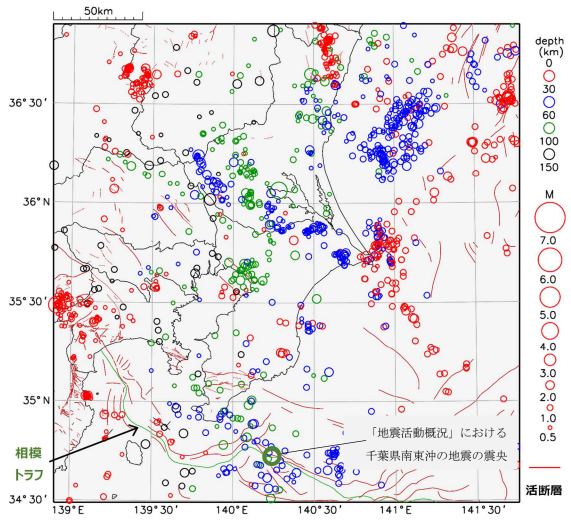


図1 震央分布図(2月1日から2月28日)

・Mはマグニチュードで 0.5 以上、depth (深さ) は 150km までの地震を示しています。 (マグニチュードは、以降「M」と表記)

[・]本資料は、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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)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。

[・]データについては精査により、後日修正することがあります。

[・]本資料中で使用している地図は、『数値地図25000 (行政界・海岸線)』(国土地理院)を加工して作成しました。

【千葉県内で震度1以上を観測した地震】

地震 No.	地震の発生日	地震の 発生時刻	震央地名	緯度	経度	深さ N	全国 最大震度	県内 最大震度
1	2025年2月12日	05時41分	栃木県南部	36° 14.4′ N	139° 46.9′ E	58 km 3.	震度 2	震度 1
2	2025年2月17日	02時16分	千葉県北東部	35° 43.7′ N	140° 49.5′ E	11 km 3.	3 震度 1	震度 1
3	2025年2月20日	22時13分	山梨県東部・富士五湖	35° 29.0′ N	138° 54.6′ E	22 km 4.	4 震度3	震度 1
4	2025年2月21日	22時01分	福島県沖	37° 30.9′ N	141° 26.2′ E	49 km 4.	震度 4	震度 1
5	2025年2月24日	04時07分	千葉県南東沖	34° 43.9′ N	140° 14.5′ E	88 km 4.	7 震度3	震度3
6	2025年2月25日	21時50分	茨城県南部	36° 03.8′ N	140° 16.9′ E	96 km 4.	震度 2	震度2
7	2025年2月26日	14時53分	三重県南東沖	33° 36.3′ N	136° 23.8′ E	398 km 5.	震度 2	震度 1

表 1 千葉県内で震度 1 以上を観測した地震(2月1日~2月28日)

※ 各地震の詳細については、気象庁ホームページ「震度データベース検索」をご利用ください

https://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.html

【地震活動概況】

今期間(2月1日~28日)、千葉県内では震度1以上を7回観測しました。最大震度は3で、24日の千葉県南東沖の地震で観測しました。

24日04時07分、千葉県南東沖の地震(深さ88km、M4.7)により、千葉県館山市、静岡県東伊豆町で 震度3を観測したほか、東北・関東・甲信地方および静岡県で震度2から1を観測しました。

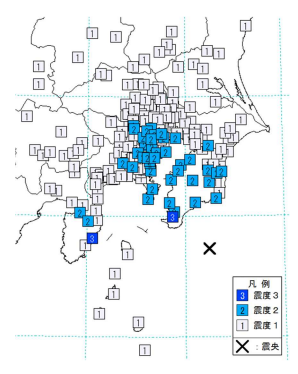


図2 2月24日の千葉県南東沖の地震の市町村震度分布図

本資料についての問い合わせ先 銚子地方気象台 電話:0479-23-7705