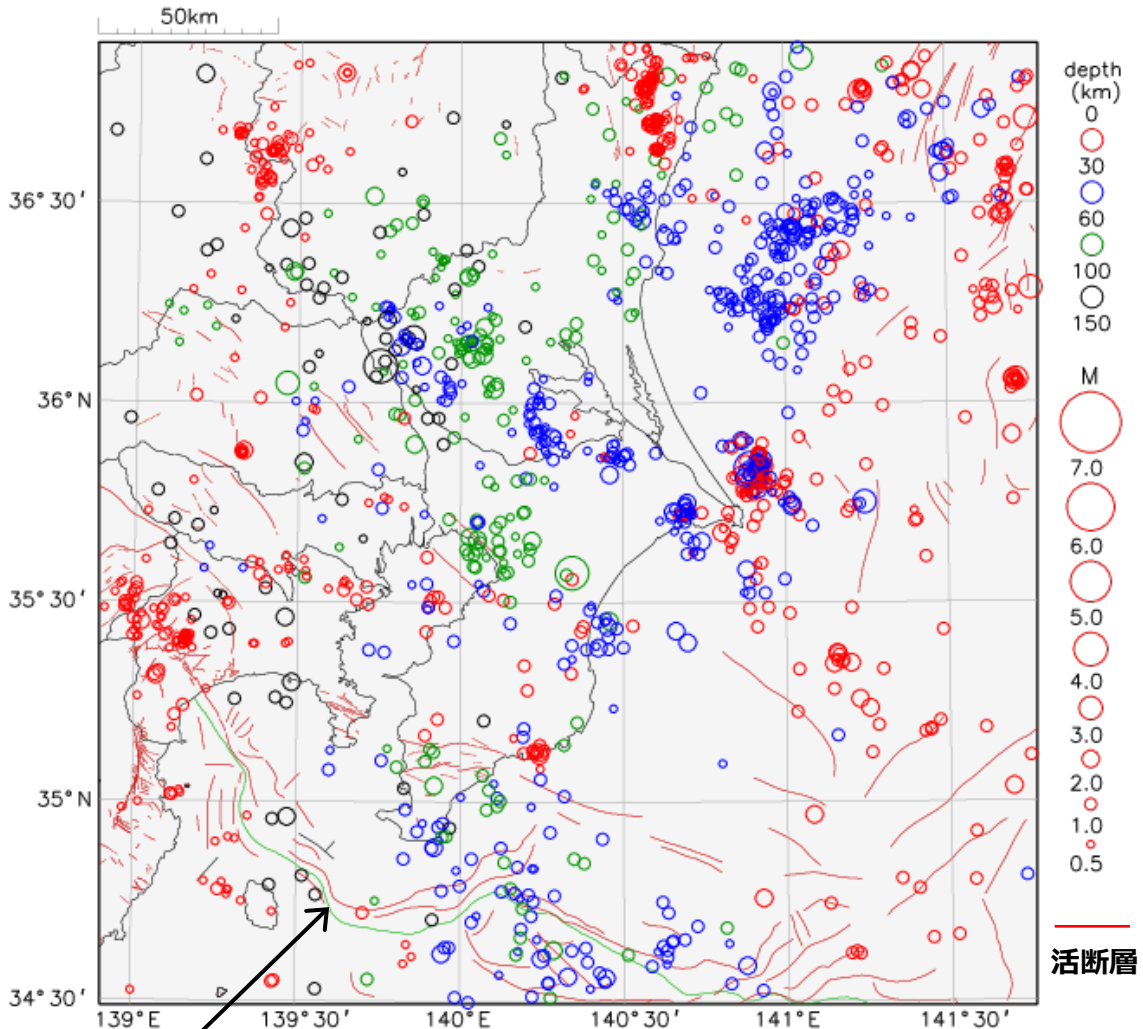


千葉県地震概況 (2026年(令和8年)4月)



相模
トラフ

図1 震央分布図 (4月1日から4月30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)、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。
- ・ 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	M	全国最大震度	県内最大震度
1	2026年4月1日	10時06分	茨城県南部	36° 06.2' N	139° 59.5' E	48 km	5.0	震度5弱	震度4
2	2026年4月4日	14時29分	千葉県北西部	35° 41.2' N	140° 08.0' E	69 km	3.1	震度1	震度1
3	2026年4月5日	16時34分	茨城県南部	36° 11.5' N	140° 07.2' E	52 km	3.6	震度2	震度1
4	2026年4月6日	00時23分	茨城県南部	36° 12.1' N	140° 01.5' E	52 km	3.6	震度2	震度1
5	2026年4月7日	04時43分	茨城県南部	36° 00.7' N	140° 09.6' E	63 km	3.2	震度1	震度1
6	2026年4月15日	09時49分	東京湾	35° 33.1' N	140° 02.9' E	10 km	2.6	震度1	震度1
7	2026年4月19日	10時55分	千葉県南部	35° 08.4' N	140° 01.5' E	68 km	3.3	震度1	震度1
8	2026年4月20日	16時52分	三陸沖	39° 50.5' N	143° 09.4' E	19 km	7.7	震度5強	震度3
9	2026年4月23日	23時53分	千葉県北西部	35° 46.7' N	140° 08.4' E	70 km	3.8	震度2	震度1
10	2026年4月27日	05時23分	十勝地方南部	42° 40.2' N	143° 04.5' E	83 km	6.2	震度5強	震度1

※ 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（4月1日～30日）、千葉県内では震度1以上を10回観測し、最大震度は4でした。

1日10時06分 茨城県南部の地震（深さ48km、M5.0）により、栃木県真岡市で震度5弱を観測し、千葉県内では野田市で震度4を観測したほか、東北・関東・東海・甲信越地方にかけて震度4～1を観測しました。

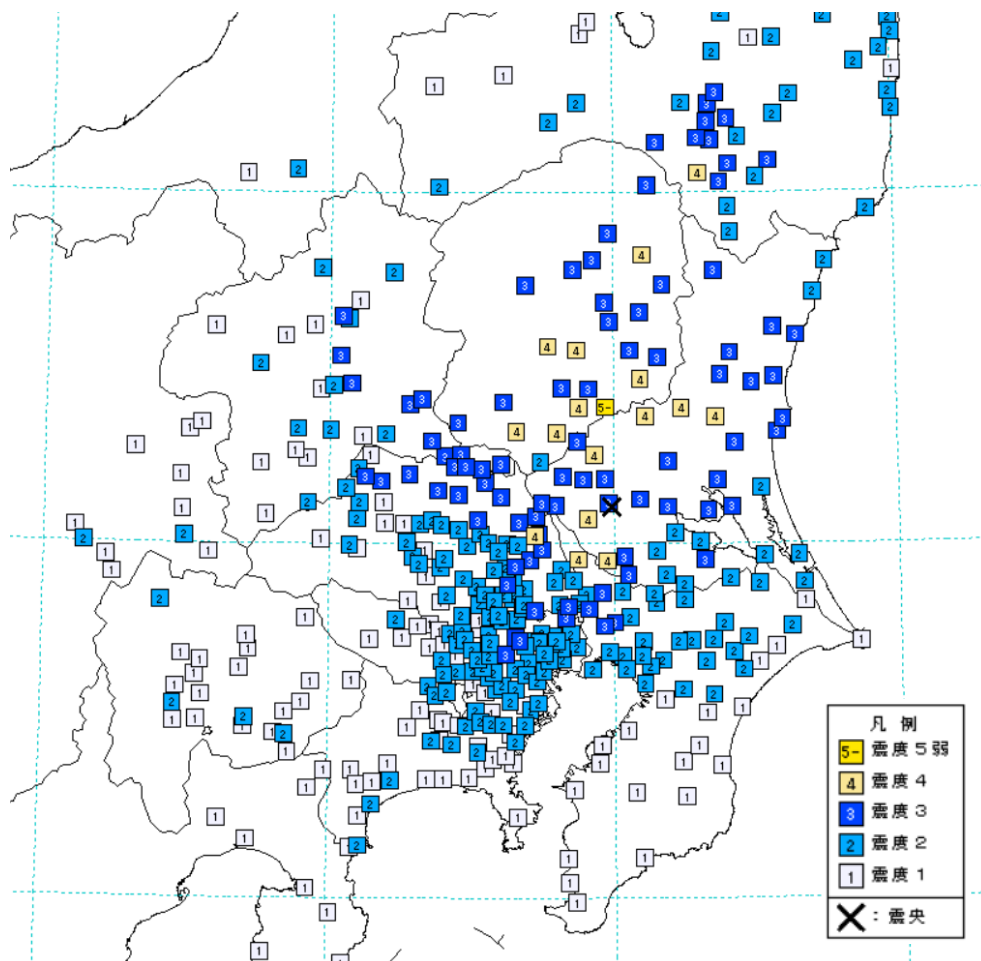


図2 4月1日の茨城県南部の地震の市町村震度分布図