

千葉県地震概況（2026年（令和8年）2月）

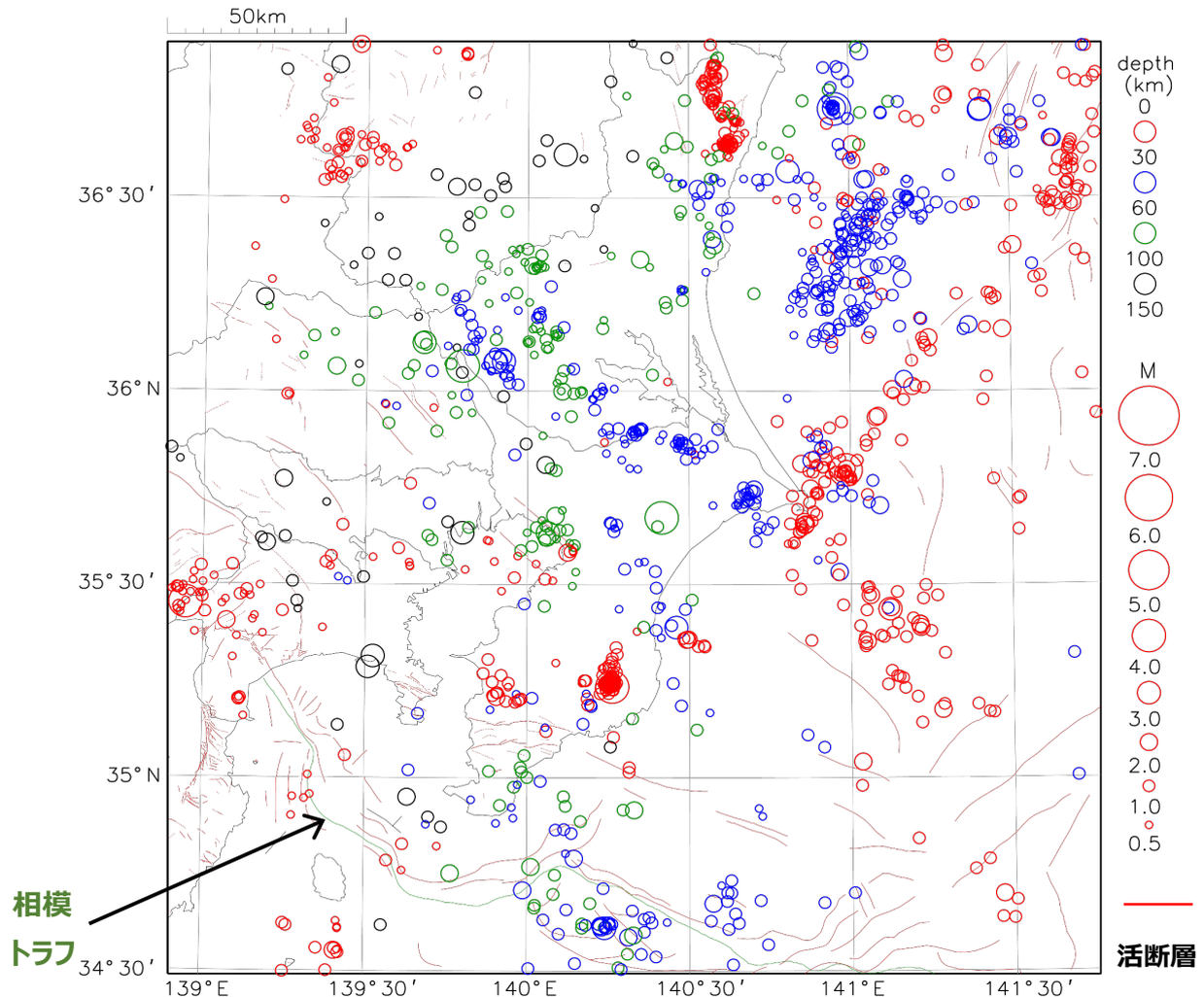


図1 震央分布図（2月1日から2月28日）

・ 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）、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2月3日	18時03分	茨城県沖	36° 43.7' N	140° 57.3' E	51 km	4.8	震度3	震度2
2	2026年2月4日	03時36分	千葉県東方沖	35° 47.7' N	140° 59.0' E	27 km	4.3	震度2	震度2
3	2026年2月5日	09時19分	千葉県北東部	35° 40.3' N	140° 24.9' E	67 km	4.5	震度2	震度2
4	2026年2月7日	00時58分	埼玉県南部	36° 03.8' N	139° 47.8' E	80 km	4.1	震度3	震度2
5	2026年2月8日	10時59分	茨城県沖	36° 19.8' N	141° 51.2' E	2 km	4.9	震度1	震度1
6	2026年2月10日	00時08分	千葉県北西部	35° 38.0' N	140° 03.7' E	73 km	3.2	震度1	震度1
7	2026年2月11日	01時12分	千葉県南東沖	34° 36.6' N	140° 14.3' E	60 km	3.6	震度1	震度1
8	2026年2月11日	16時46分	千葉県東方沖	35° 23.3' N	140° 27.6' E	57 km	3.0	震度1	震度1
9	2026年2月14日	13時15分	千葉県北西部	35° 34.9' N	140° 07.4' E	0 km	2.4	震度1	震度1
10	2026年2月15日	11時52分	茨城県南部	36° 04.6' N	139° 55.5' E	47 km	3.7	震度2	震度1
11	2026年2月19日	17時24分	千葉県南部	35° 14.1' N	140° 15.7' E	26 km	4.2	震度2	震度2
12	2026年2月19日	22時44分	千葉県東方沖	35° 21.4' N	140° 29.5' E	27 km	2.9	震度1	震度1
13	2026年2月20日	22時40分	千葉県南部	35° 14.6' N	140° 14.9' E	25 km	2.7	震度1	震度1
14	2026年2月24日	07時34分	三宅島近海	34° 22.8' N	139° 35.7' E	122 km	4.2	震度1	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（2月1日～28日）、千葉県内では震度1以上を14回観測し、最大震度は2でした。

3日18時03分 茨城県沖の地震（深さ51km、M4.8）により、千葉県内では震度2～1を観測したほか、東北・関東・甲信越地方で震度3～1を観測しました。

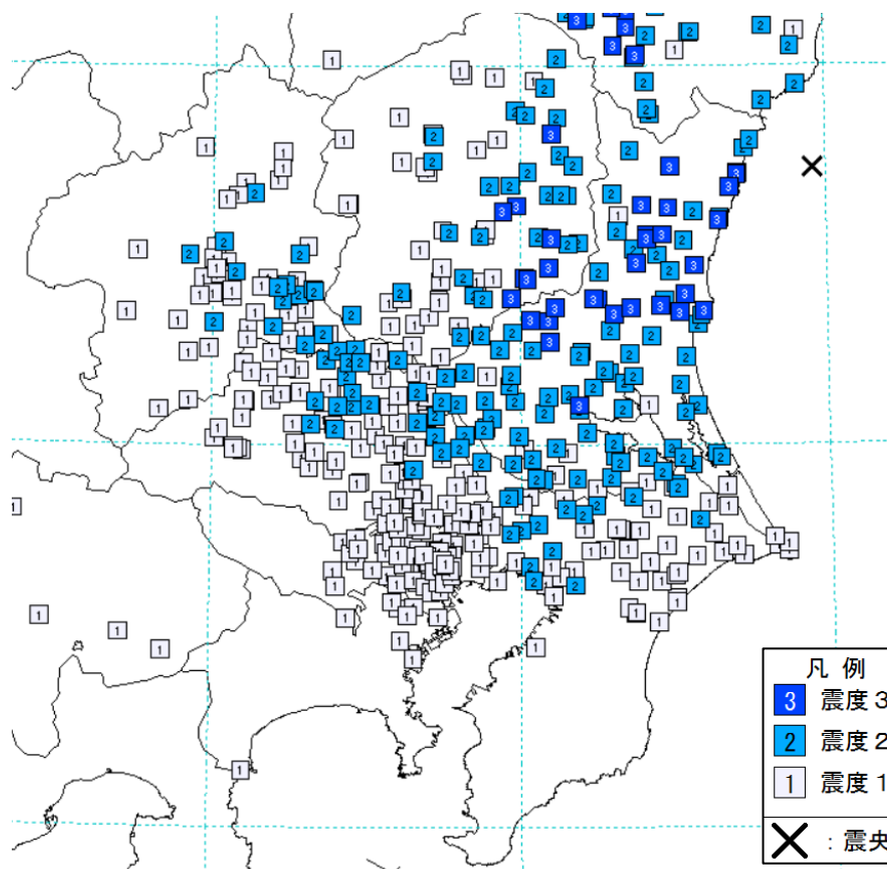


図2 2月3日の茨城県沖の地震の市町村震度分布図