

千葉県地震概況（2026年（令和8年）3月）

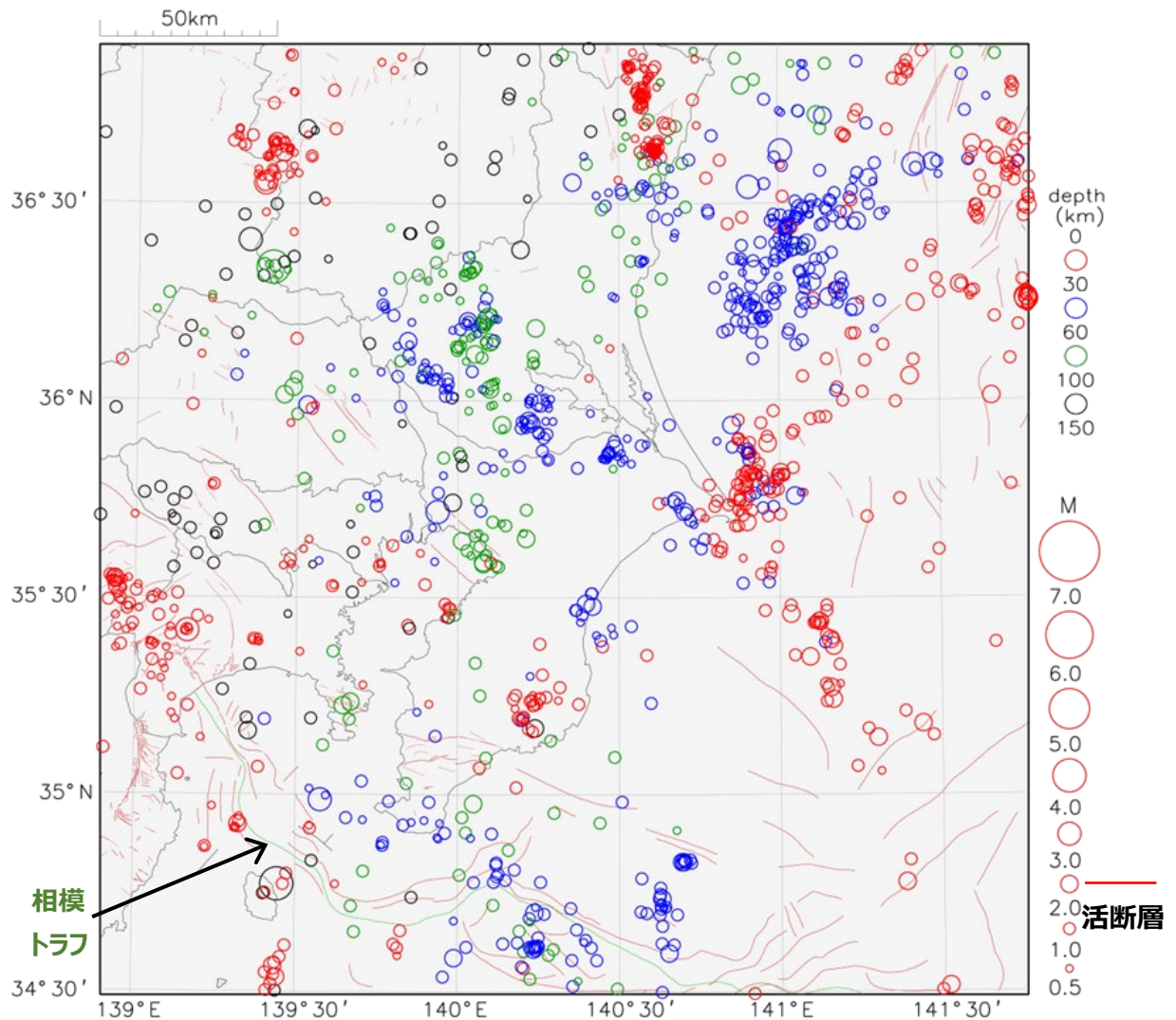


図1 震央分布図（3月1日から3月31日）

- ・ 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3月10日	15時28分	福島県沖	37° 24.0' N	141° 03.3' E	59 km	4.7	震度4	震度1
2	2026年3月15日	10時45分	千葉県北西部	35° 43.0' N	139° 56.1' E	59 km	3.0	震度1	震度1
3	2026年3月15日	14時06分	群馬県南部	36° 20.2' N	139° 25.1' E	83 km	4.5	震度3	震度2
4	2026年3月16日	08時18分	千葉県北東部	35° 28.6' N	140° 25.0' E	32 km	2.6	震度1	震度1
5	2026年3月16日	20時37分	伊豆大島近海	34° 46.3' N	139° 26.6' E	122 km	4.3	震度2	震度2
6	2026年3月22日	17時56分	房総半島南方沖	34° 19.5' N	140° 18.6' E	74 km	4.2	震度1	震度1
7	2026年3月26日	23時18分	三陸沖	39° 26.6' N	143° 18.1' E	15 km	6.7	震度4	震度1
8	2026年3月28日	19時36分	伊豆大島近海	34° 59.2' N	139° 34.5' E	38 km	3.9	震度2	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（3月1日～31日）、千葉県内では震度1以上を8回観測し、最大震度は2でした。

15日14時06分 群馬県南部の地震（深さ83km、M4.5）により、千葉県内では震度2～1を観測したほか、関東・甲信・東海地方で震度3～1を観測しました。

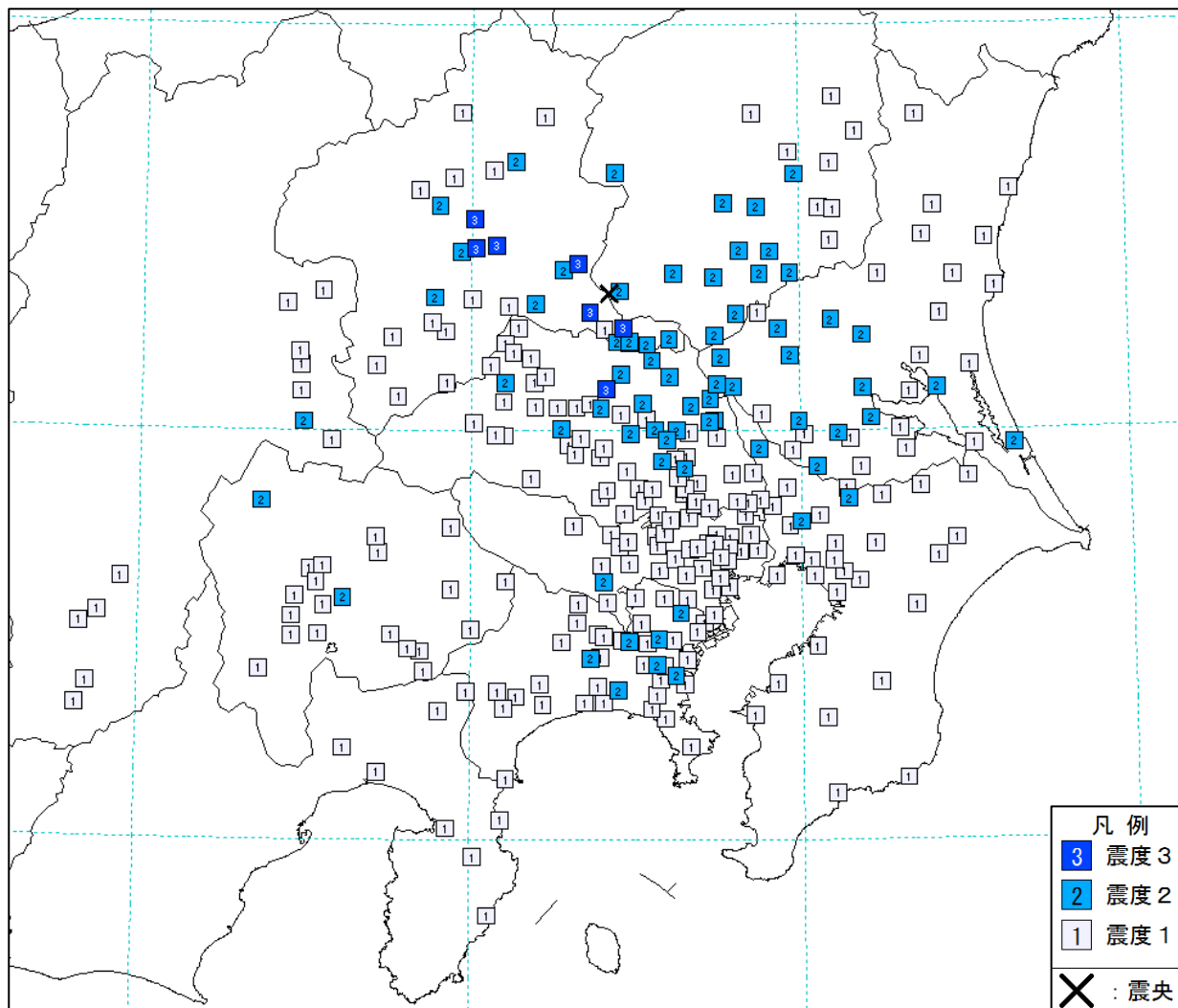


図2 3月15日の群馬県南部の地震の市町村震度分布図