

## 千葉県地震概況（2026年（令和8年）5月）

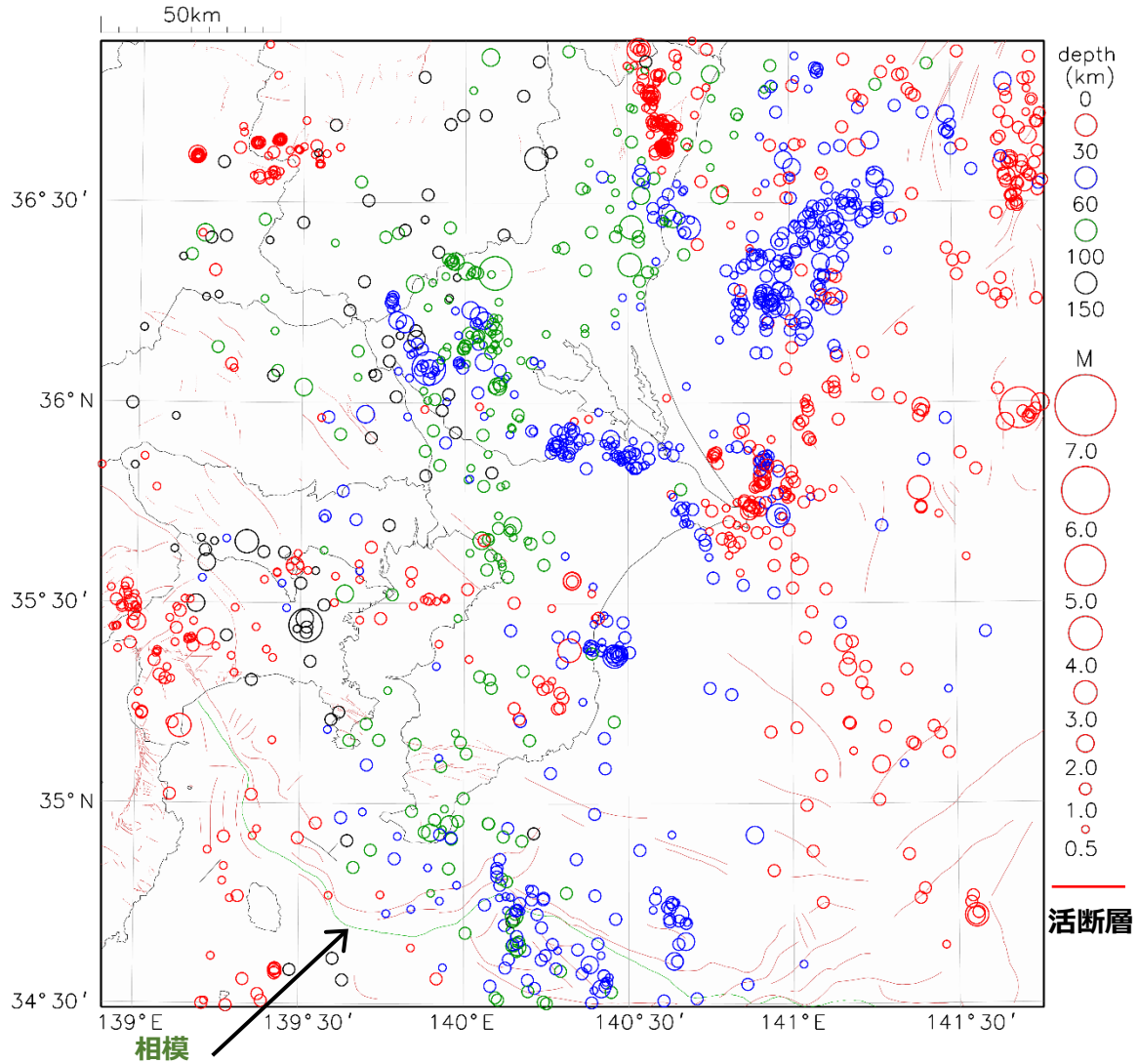


図1 震央分布図（5月1日から5月31日）

・ 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5月1日	22時00分	茨城県沖	35° 59.0' N	141° 42.2' E	18 km	5.0	震度1	震度1
2	2026年5月6日	19時06分	神奈川県東部	35° 26.6' N	139° 30.9' E	105 km	4.2	震度3	震度3
3	2026年5月8日	03時50分	茨城県南部	36° 19.4' N	140° 05.5' E	69 km	4.3	震度3	震度2
4	2026年5月12日	09時02分	茨城県南部	36° 05.1' N	139° 53.2' E	49 km	4.3	震度3	震度2
5	2026年5月15日	20時22分	宮城県沖	38° 54.2' N	142° 05.8' E	46 km	6.4	震度5弱	震度2
6	2026年5月21日	00時23分	千葉県東方沖	35° 43.1' N	140° 57.5' E	34 km	3.4	震度1	震度1
7	2026年5月23日	15時20分	千葉県東方沖	35° 22.1' N	140° 27.4' E	57 km	3.8	震度1	震度1
8	2026年5月24日	15時08分	茨城県沖	36° 26.3' N	140° 41.3' E	52 km	3.9	震度3	震度1
9	2026年5月27日	02時08分	茨城県沖	35° 47.1' N	141° 23.4' E	13 km	3.8	震度1	震度1
10	2026年5月30日	06時38分	千葉県北東部	35° 22.9' N	140° 19.2' E	27 km	3.9	震度3	震度3

※ 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（5月1日～31日）、千葉県内では震度1以上を10回観測し、最大震度は3でした。

5月中の主な地震活動は次の通りです。

30日06時38分 千葉県北東部の地震（深さ27km、M3.9）により、千葉県長南町で震度3を観測したほか、千葉県内の各地で震度2～1を観測しました。

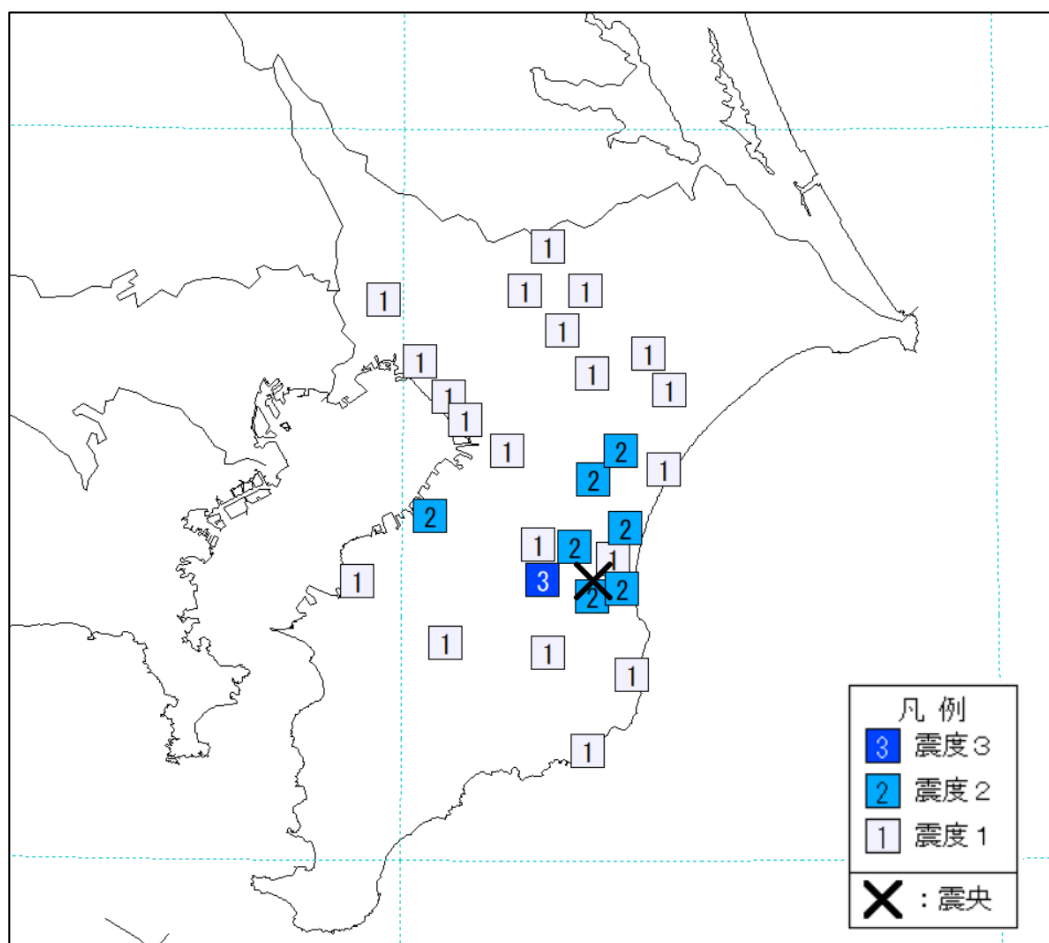


図2 5月30日の千葉県北東部の地震の市町村震度分布