

千葉県の地震概況（2024年（令和6年）11月）

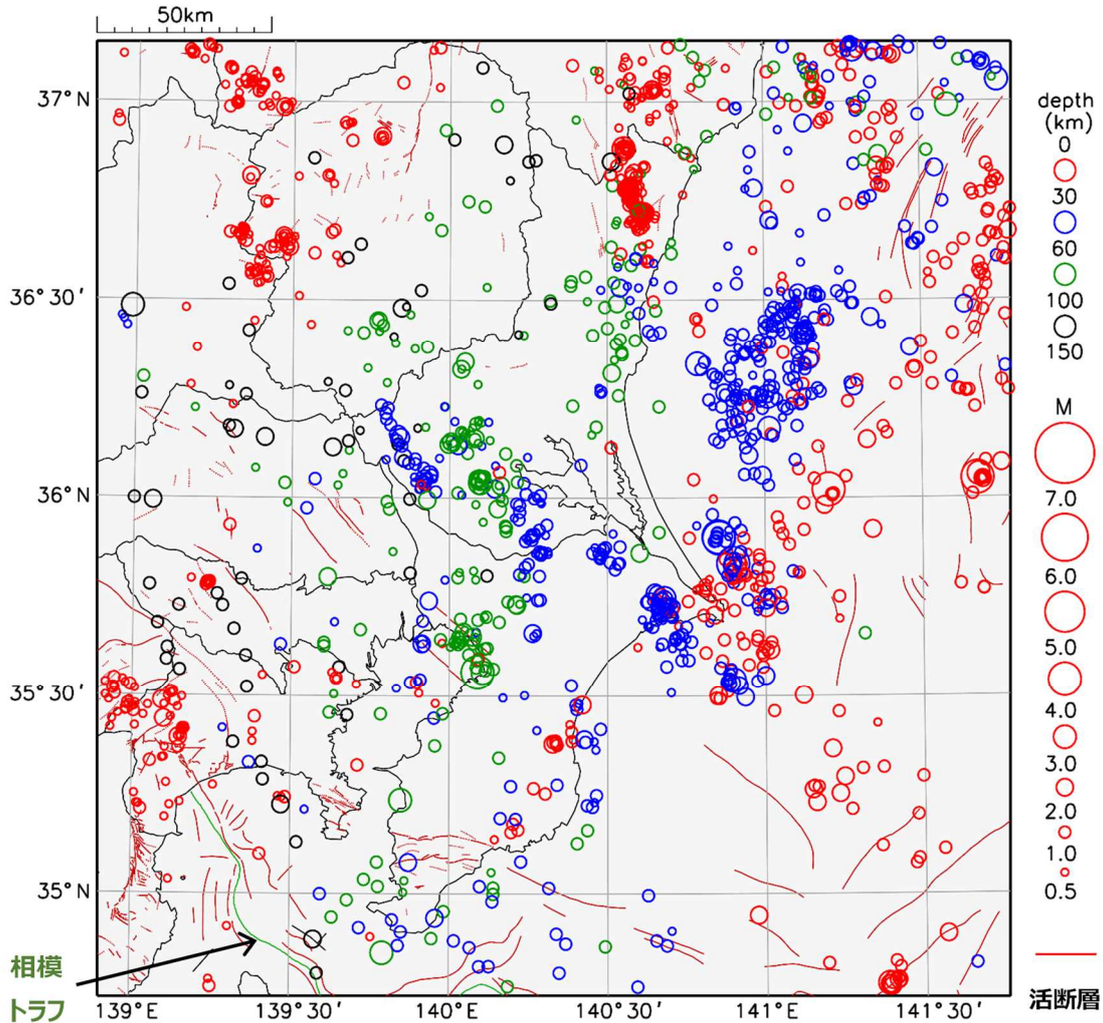


図1 震央分布図（11月1日から11月30日）

- ・ 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）、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	M	全国最大震度	県内最大震度
1	2024年11月1日	23時16分	茨城県沖	35° 54.1' N	140° 51.1' E	40 km	4.6	震度3	震度3
2	2024年11月4日	08時31分	茨城県沖	35° 53.9' N	140° 51.2' E	41 km	4.0	震度2	震度1
3	2024年11月5日	00時10分	東京湾	35° 33.6' N	140° 05.3' E	71 km	4.1	震度2	震度2
4	2024年11月13日	10時24分	千葉県北東部	35° 44.8' N	140° 40.8' E	50 km	3.3	震度1	震度1
5	2024年11月13日	16時02分	千葉県南東沖	34° 51.0' N	139° 47.4' E	96 km	3.8	震度1	震度1
6	2024年11月16日	00時41分	茨城県沖	36° 01.2' N	141° 12.1' E	13 km	4.5	震度2	震度2
7	2024年11月16日	02時58分	千葉県東方沖	35° 50.0' N	140° 53.9' E	33 km	4.9	震度3	震度3
8	2024年11月20日	03時36分	駿河湾南方沖	34° 11.1' N	138° 28.7' E	253 km	5.0	震度2	震度2
9	2024年11月26日	13時31分	宮城県沖	38° 43.6' N	142° 15.1' E	43 km	5.4	震度3	震度1
10	2024年11月30日	22時56分	千葉県東方沖	35° 23.3' N	140° 25.6' E	59 km	2.7	震度1	震度1

表1 千葉県内で震度1以上を観測した地震（11月1日～11月30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（11月1日～30日）、千葉県内では震度1以上を10回観測しました。最大震度は3で、1日の茨城県沖の地震、16日の千葉県東方沖の地震で観測しています。

1日23時16分頃の茨城県沖の地震（深さ40km、M4.6）では、北東部の旭市で震度3を観測したほか、北西部では震度2、南部では震度1を観測しました。

また、16日02時58分頃の千葉県東方沖の地震（深さ33km、M4.9）では、北東部の銚子市・旭市で震度3を観測したほか、北西部では震度2、南部では震度1を観測しました。

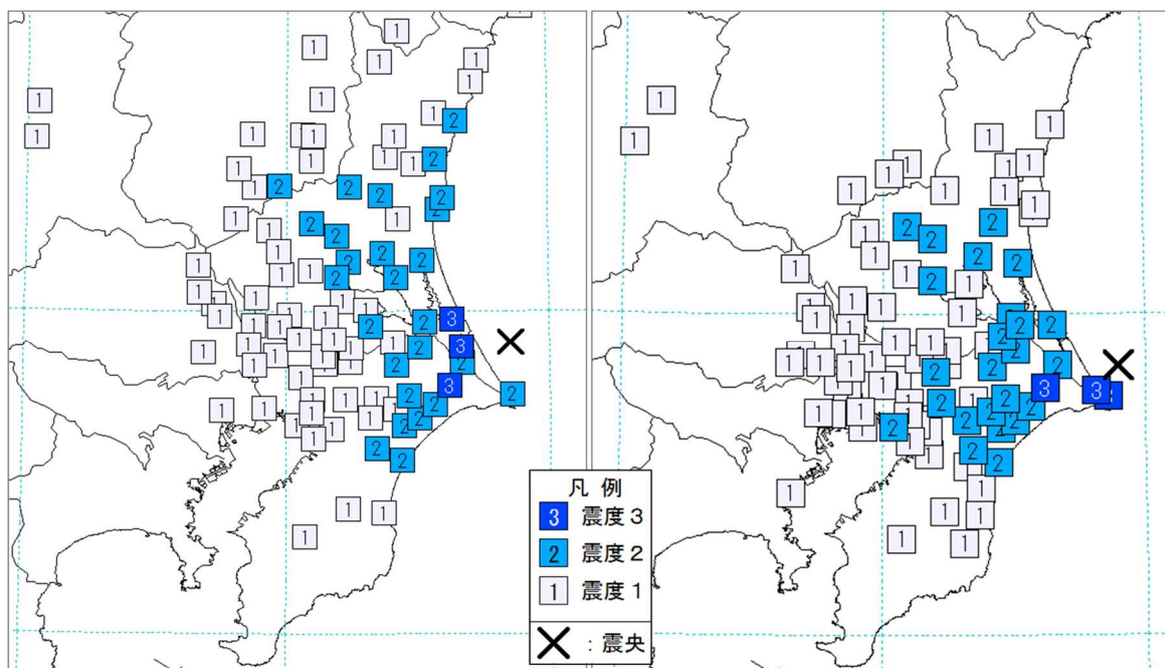


図2 市町村震度分布図（左：1日の茨城県沖の地震、右：16日の千葉県東方沖の地震）

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