

千葉県地震概況（2024 年（令和 6 年）4 月）

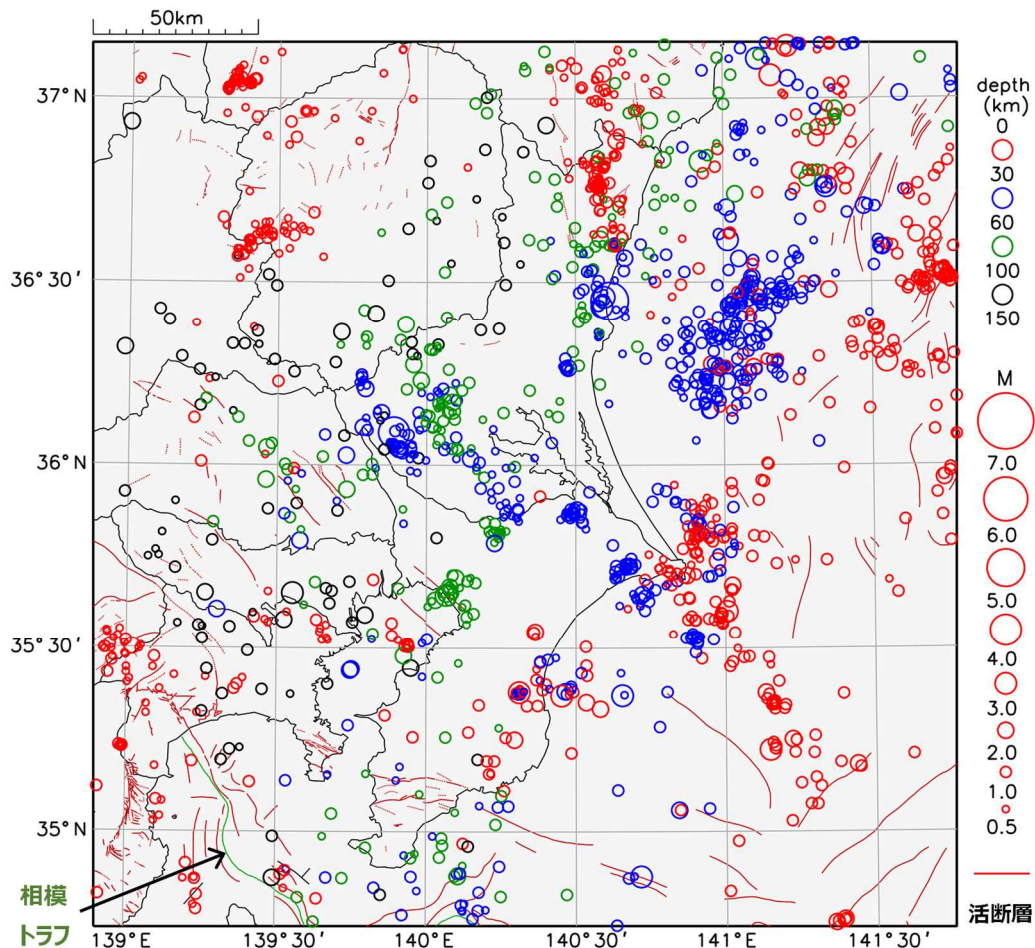


図1 震央分布図（4月1日から4月30日）

- ・ 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）、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（行政区・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4月2日	04時24分	岩手県沿岸北部	40° 08.0' N	141° 42.7' E	71 km	6.0	震度5弱	震度1
2	2024年4月2日	05時57分	千葉県東方沖	35° 36.0' N	141° 00.3' E	24 km	3.5	震度1	震度1
3	2024年4月3日	09時46分	千葉県東方沖	35° 22.2' N	140° 39.3' E	44 km	3.0	震度1	震度1
4	2024年4月3日	12時34分	千葉県北東部	35° 22.7' N	140° 18.6' E	29 km	3.7	震度3	震度3
5	2024年4月4日	12時16分	福島県沖	37° 43.8' N	141° 51.7' E	44 km	6.3	震度4	震度3
6	2024年4月6日	23時52分	千葉県北東部	35° 32.6' N	140° 21.8' E	28 km	2.7	震度1	震度1
7	2024年4月19日	09時33分	茨城県南部	36° 05.3' N	139° 53.4' E	48 km	4.1	震度2	震度1
8	2024年4月24日	02時01分	千葉県北西部	35° 38.7' N	140° 03.9' E	71 km	3.8	震度1	震度1
9	2024年4月24日	20時40分	茨城県北部	36° 26.9' N	140° 36.9' E	55 km	5.1	震度4	震度4
10	2024年4月24日	21時16分	茨城県北部	36° 25.9' N	140° 35.3' E	53 km	3.7	震度2	震度1
11	2024年4月27日	17時11分	千葉県東方沖	35° 22.1' N	140° 27.1' E	28 km	3.1	震度2	震度2
12	2024年4月27日	17時35分	小笠原諸島西方沖	27° 54.2' N	139° 47.9' E	515 km	6.7	震度3	震度2

表1 千葉県内で震度1以上を観測した地震（4月1日～4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（4月1日～30日）、千葉県内で震度1以上を12回観測しました。最大震度は4で、24日の茨城県北部の地震で観測しています。

24日20時40分の茨城県北部の地震（深さ55km、M5.1）では、北西部の野田市で震度4を観測したほか、市川市・成田市・八千代市・鎌ヶ谷市・白井市で震度3を観測しました。そのほか、北東部および南部でも震度2から1を観測しています。

○ 2月26日からの千葉県東方沖の地震活動（データは2月26日から4月30日）

千葉県東方沖（図2の領域a）では地震活動が活発となった2月27日以降、震度1以上を観測した地震が52回発生しています（最大震度4：4回、最大震度3：8回、最大震度2：16回、最大震度1：24回）。地震回数は減少傾向にありますが、活動は継続している状況です。

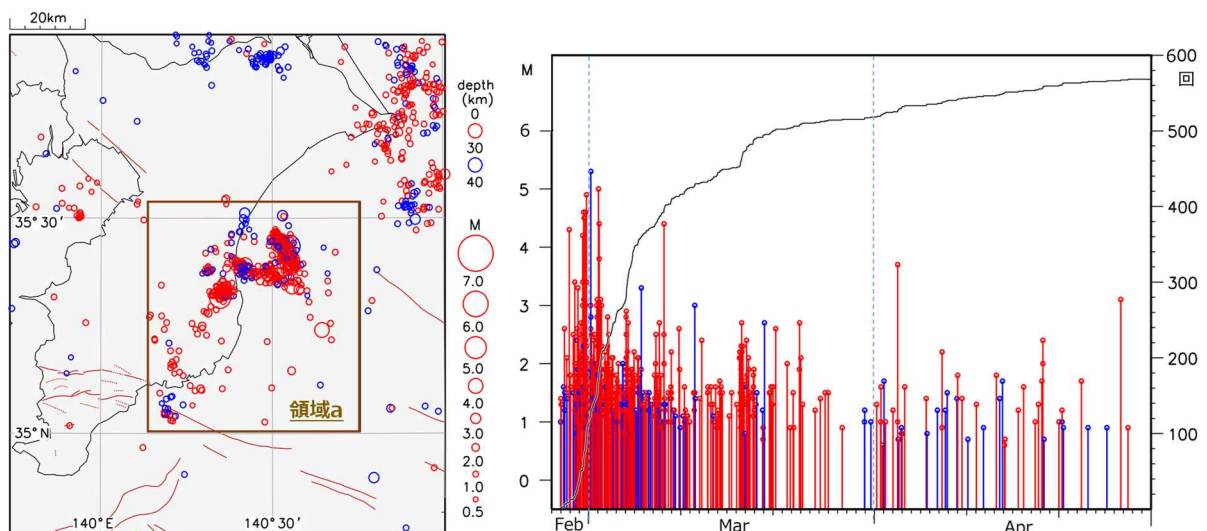


図2 千葉県東方沖の地震活動の震央分布図（左）および領域aにおける地震活動経過・地震回数積算図（右）（2024年2月26日～4月30日 M0.5以上）

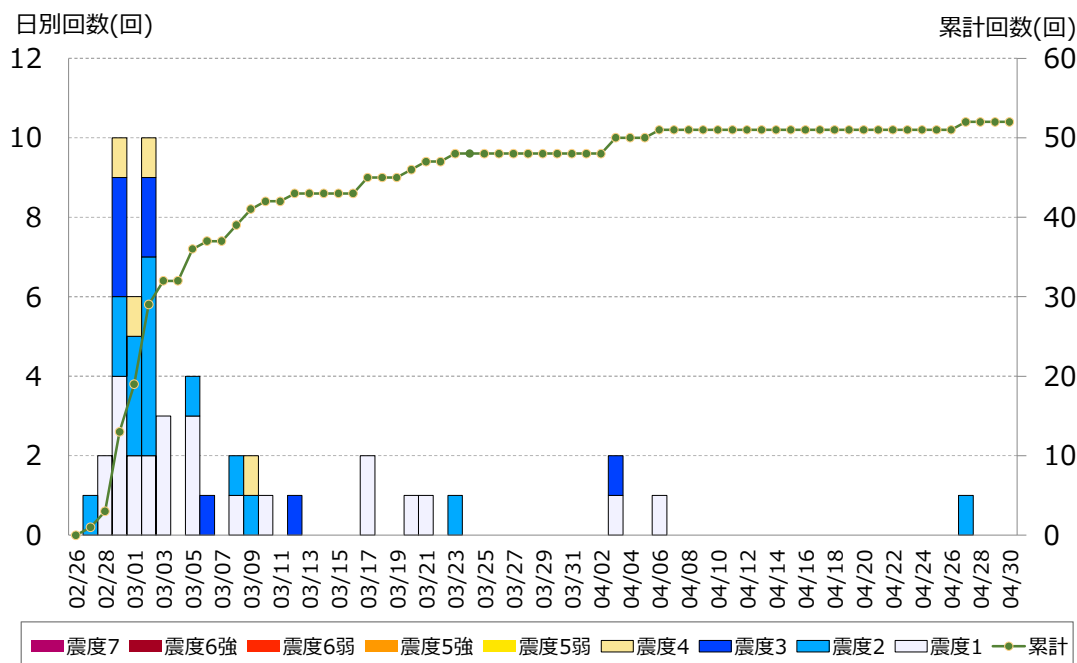


図3 2月26日から4月30日までの日別・最大震度別地震回数および累計回数グラフ
(震度1以上)

本件の詳細は、令和6年4月8日の気象庁報道発表「令和6年3月の地震活動及び火山活動について」をご覧ください (<https://www.jma.go.jp/jma/press/2404/08b/2403jishin.html>)。

また、これまでに発表した解説資料・報道発表資料および地震・津波に関する情報等については以下のURLからご覧ください。

○千葉県地震活動に関する資料（地震解説資料（府県版）・地震活動概況（定期発表））

※「2024年2月26日からの千葉県東方沖の地震活動」解説資料など

https://www.jma.go.jp/bosai/#pro&disp=jishin_kaisetsu,&col=rd&row=b4&area_type=offices&area_code=120000

○2月26日からの千葉県東方沖の地震活動について ～地震調査研究推進本部地震調査委員会（臨時会小会議）の評価結果

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2403/01b/202403011900.html>

○国土地理院報道発表「令和6年3月の地殻変動」

<https://www.gsi.go.jp/WNEW/PRESS-RELEASE/2024-goudou0408.html>

【トピックス】「火山防災の日」特設サイトを、気象庁ホームページに開設しました

（特設サイト）→ <https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/kazanbosai/index.html>

8月26日が「火山防災の日」になりました。

明治44年8月26日は、浅間山に日本で最初の火山観測所が設置され、観測が始まった日です。この特設サイトで、火山の魅力・恩恵やその危険性を正しく理解し、火山災害に備えていただければと思います。

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