

千葉県地震概況（2024 年（令和 6 年）9 月）

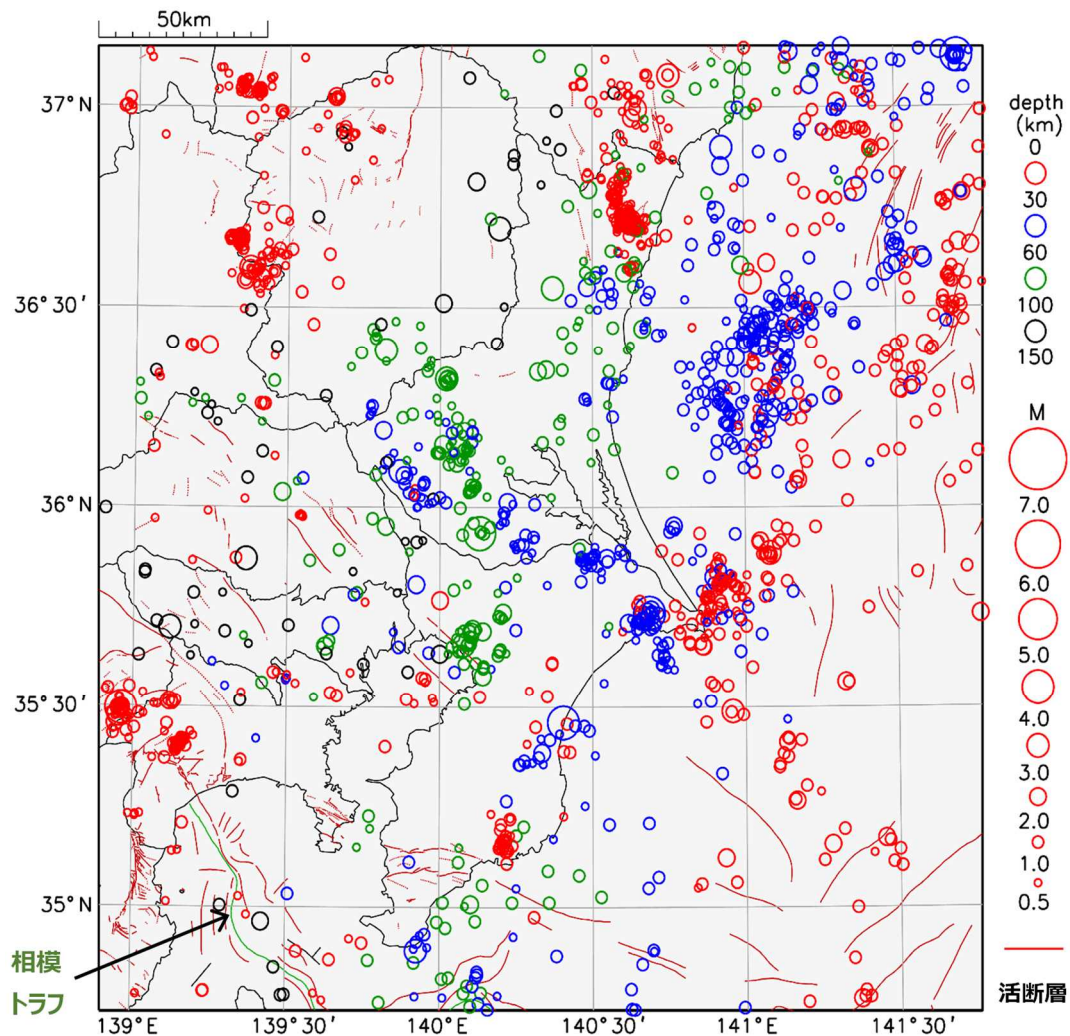


図 1 震央分布図（9 月 1 日から 9 月 30 日）

- ・ 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9月7日	22時42分	東海道南方沖	32° 15.7' N	137° 53.1' E	399 km	5.3	震度 2	震度 2
2	2024年9月12日	11時43分	千葉県北東部	35° 27.6' N	140° 24.2' E	32 km	4.0	震度 2	震度 2
3	2024年9月13日	04時18分	茨城県南部	36° 05.3' N	139° 52.1' E	47 km	3.4	震度 2	震度 1
4	2024年9月16日	01時51分	茨城県南部	35° 56.0' N	140° 07.8' E	64 km	4.1	震度 2	震度 2
5	2024年9月19日	18時18分	千葉県北東部	35° 44.1' N	140° 41.1' E	50 km	4.2	震度 2	震度 2
6	2024年9月29日	03時57分	千葉県北東部	35° 42.6' N	140° 37.0' E	51 km	2.9	震度 1	震度 1
7	2024年9月30日	02時53分	千葉県東方沖	35° 29.3' N	140° 57.4' E	17 km	3.5	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（９月１日～９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（９月１日～３０日）、千葉県内では震度１以上を７回観測しました。最大震度は２で、７日の東海道南方沖の地震、１２日・１９日の千葉県北東部の地震および１６日の茨城県南部の地震により計４回観測しました。

【トピックス】津波予報

９月２４日０８時１４分頃に鳥島近海で発生した地震により、０９時１１分に千葉県九十九里・外房および千葉県内房に『津波予報（若干の海面変動）』が発表されました（伊豆諸島と小笠原諸島に「津波注意報」発表）。

この『津波予報』は、地震発生後、津波による災害が起こるおそれがない場合に以下の内容で発表されます。

発表される場合	内容
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表します。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表します。

震度３以上を観測した地震で、津波の被害のおそれがないと予想される場合には、震源やマグニチュードとともに「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を「震源に関する情報」によりお知らせします（地震発生後約３分後）。

津波警報・注意報、津波情報、津波予報の発表基準や種類などの詳細については、気象庁ホームページを参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/joho/tsunamiinfo.html>

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