

千葉県地震概況（2025年（令和7年）4月）

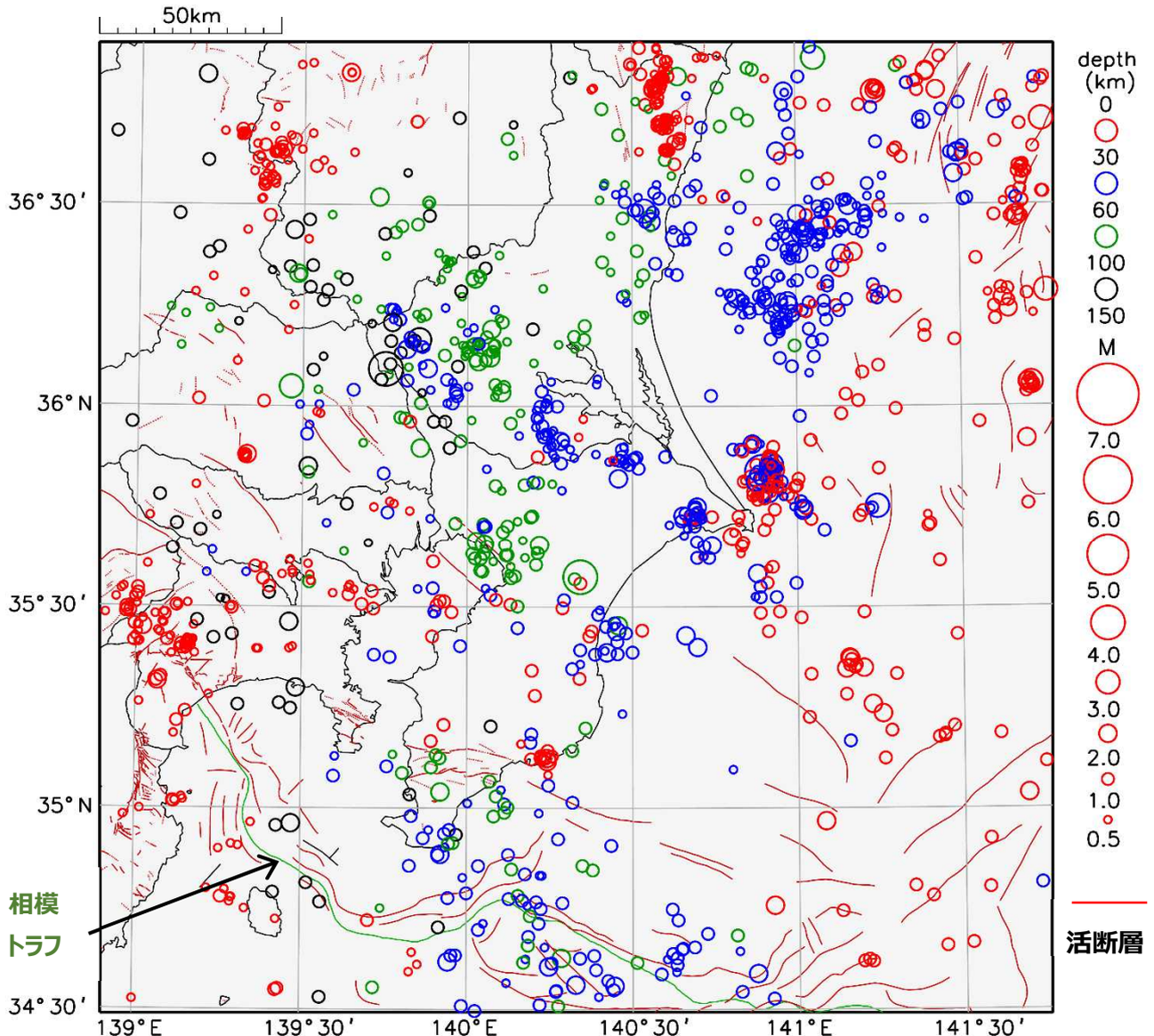


図1 震央分布図（4月1日から4月30日）

・ 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）、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	2025年4月7日	09時52分	千葉県東方沖	35° 50.2' N	140° 53.6' E	32 km	4.8	震度3	震度3
2	2025年4月9日	04時40分	千葉県東方沖	35° 51.2' N	140° 55.3' E	30 km	3.3	震度1	震度1
3	2025年4月10日	10時13分	福島県沖	37° 01.0' N	141° 09.0' E	49 km	4.2	震度2	震度1
4	2025年4月20日	15時11分	千葉県北東部	35° 34.4' N	140° 20.5' E	75 km	4.3	震度2	震度2
5	2025年4月21日	22時11分	埼玉県南部	36° 05.5' N	139° 45.0' E	111 km	4.3	震度2	震度1

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）、千葉県内では震度1以上を5回観測しました。最大震度は3で、7日の千葉県東方沖の地震で観測しました。

7日09時52分 千葉県東方沖の地震（深さ32km、M4.8）により、茨城県鹿嶋市・潮来市・神栖市、千葉県銚子市・旭市・香取市で震度3を観測したほか、茨城県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都で震度2～1を観測しました。

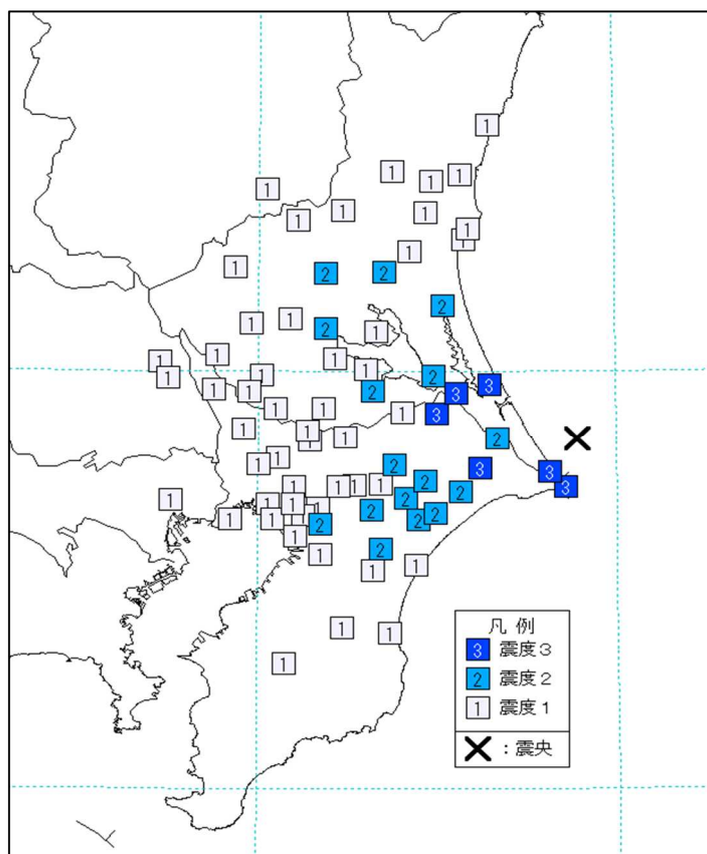


図2 4月7日の千葉県東方沖の地震の市町村震度分布図