

千葉県の地震概況（2025 年（令和 7 年）11 月）

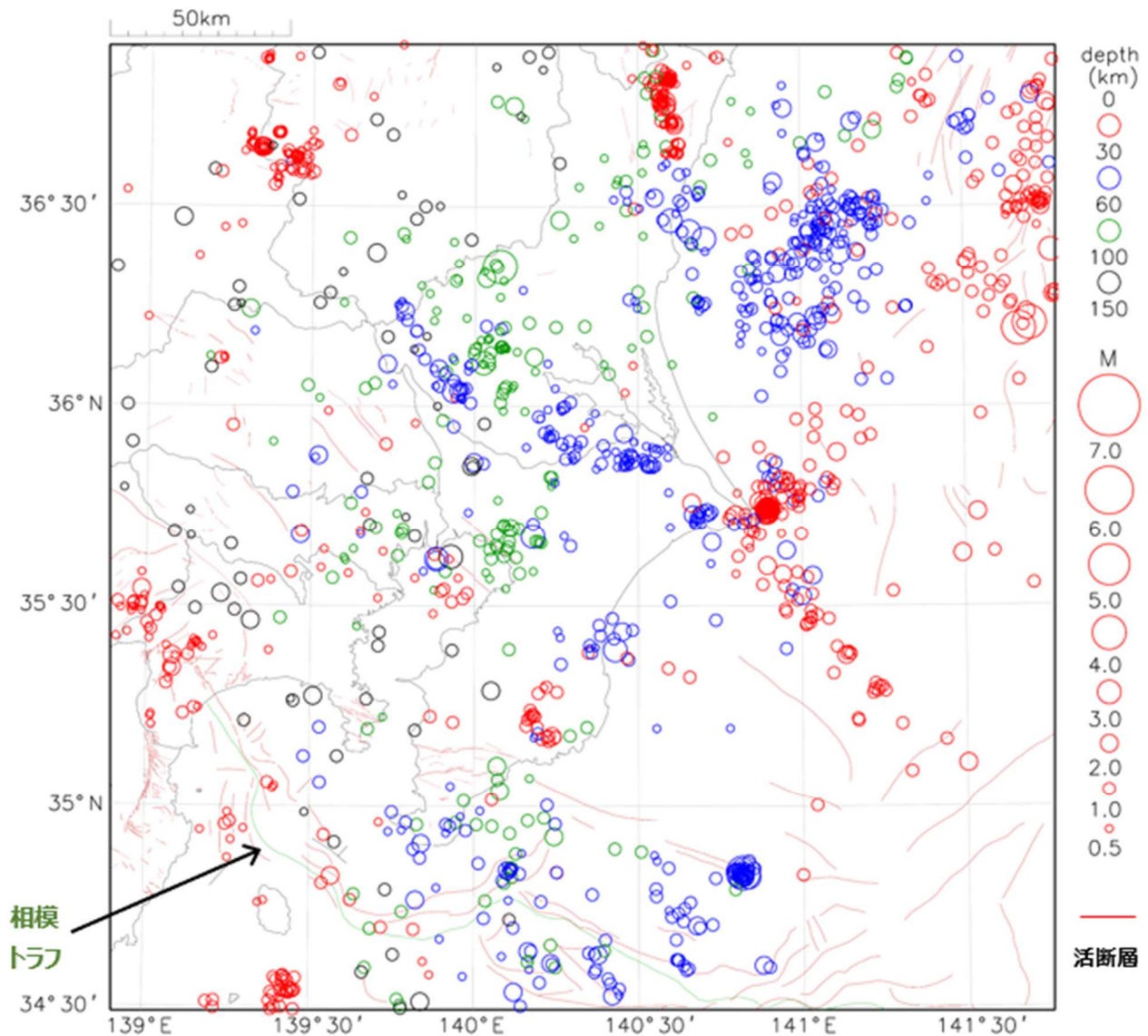


図 1 震央分布図（11 月 1 日から 11 月 30 日）

・ 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）、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	2025年11月2日	23時15分	茨城県南部	36° 02.2' N	139° 56.1' E	44 km	3.6	震度2	震度1
2	2025年11月4日	14時00分	茨城県南部	36° 06.4' N	140° 01.5' E	68 km	3.6	震度2	震度1
3	2025年11月5日	07時17分	千葉県南東沖	34° 50.0' N	140° 48.9' E	42 km	4.9	震度2	震度2
4	2025年11月9日	06時24分	茨城県南部	36° 20.9' N	140° 04.6' E	71 km	4.0	震度2	震度1
5	2025年11月9日	17時03分	三陸沖	39° 24.1' N	143° 30.4' E	16 km	6.9	震度4	震度2
6	2025年11月9日	17時54分	三陸沖	39° 27.1' N	143° 24.0' E	14 km	6.6	震度3	震度1
7	2025年11月12日	05時51分	千葉県東方沖	35° 45.1' N	140° 53.4' E	11 km	3.3	震度1	震度1
8	2025年11月12日	06時13分	千葉県東方沖	35° 44.4' N	140° 53.6' E	11 km	3.2	震度1	震度1
9	2025年11月12日	06時13分	千葉県東方沖	35° 44.0' N	140° 53.6' E	11 km	3.1	震度1	震度1
10	2025年11月12日	06時15分	千葉県東方沖	35° 44.4' N	140° 53.8' E	12 km	3.6	震度1	震度1
11	2025年11月12日	06時50分	茨城県北部	36° 27.8' N	140° 36.0' E	56 km	3.8	震度2	震度1
12	2025年11月13日	09時54分	茨城県沖	36° 11.4' N	141° 40.1' E	25 km	4.9	震度1	震度1
13	2025年11月14日	06時36分	東京湾	35° 37.3' N	139° 55.6' E	101 km	3.6	震度1	震度1
14	2025年11月16日	16時03分	千葉県東方沖	35° 23.4' N	140° 25.7' E	60 km	3.7	震度2	震度2
15	2025年11月21日	12時24分	東京湾	35° 36.9' N	139° 53.0' E	32 km	3.2	震度2	震度2
16	2025年11月22日	19時11分	千葉県北西部	35° 40.4' N	140° 10.6' E	49 km	3.0	震度1	震度1

※ 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16回観測し、最大震度は2でした。

9日17時03分 三陸沖の地震（深さ16km、M6.9）により、岩手県盛岡市・矢巾町、宮城県涌谷町で震度4を観測したほか、北海道・東北・関東・東海・甲信越地方にかけて震度3～1を観測しました。また、千葉県内では浦安市及び南房総市で最大震度2を観測しました。

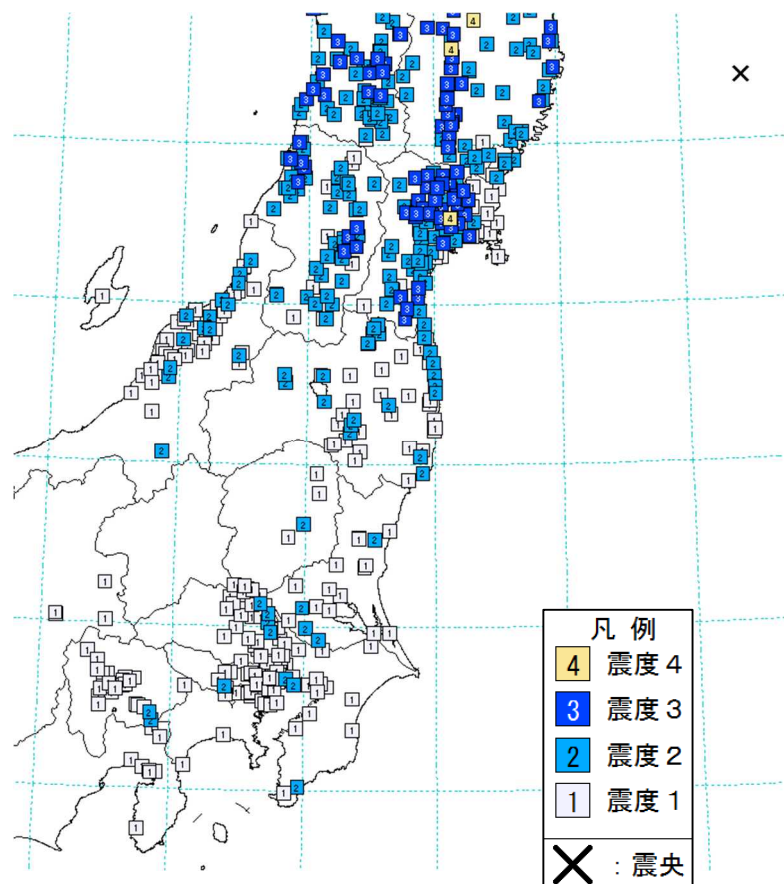


図2 11月9日の三陸沖の地震の市町村震度分布図

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