

## 千葉県の地震概況（2026 年（令和 8 年）1 月）

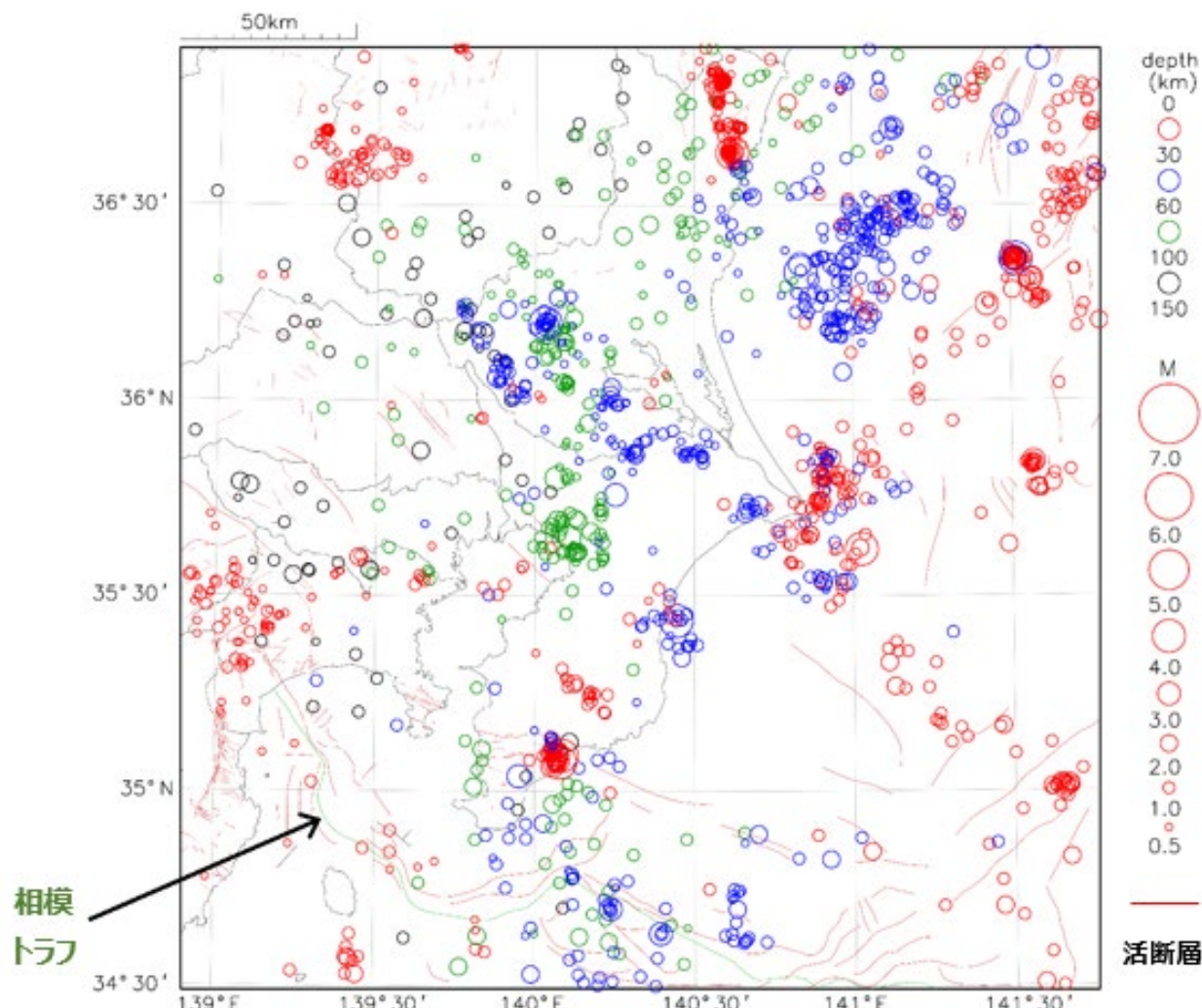


図 1 震央分布図（1月1日から1月31日）

- ・ 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	2026年1月5日	07時02分	千葉県北西部	35° 48.0' N	140° 03.9' E	69 km	3.3	震度1	震度1
2	2026年1月9日	20時07分	千葉県東方沖	35° 26.1' N	140° 26.6' E	30 km	4.6	震度4	震度4
3	2026年1月14日	11時50分	千葉県東方沖	35° 37.1' N	141° 01.4' E	28 km	4.2	震度1	震度1
4	2026年1月18日	01時49分	千葉県北西部	35° 39.0' N	140° 06.4' E	71 km	3.8	震度2	震度1
5	2026年1月24日	06時19分	茨城県北部	36° 38.0' N	140° 37.3' E	7 km	4.5	震度4	震度1
6	2026年1月25日	11時46分	茨城県南部	36° 11.9' N	140° 01.8' E	52 km	4.0	震度3	震度3
7	2026年1月25日	11時47分	茨城県南部	36° 11.6' N	140° 02.1' E	51 km	3.7	震度2	震度2
8	2026年1月29日	10時25分	千葉県南部	35° 04.4' N	140° 04.8' E	24 km	4.5	震度4	震度4
9	2026年1月29日	10時40分	千葉県南部	35° 04.5' N	140° 04.4' E	25 km	3.1	震度2	震度2
10	2026年1月29日	11時21分	千葉県南部	35° 04.1' N	140° 04.2' E	25 km	2.8	震度1	震度1
11	2026年1月29日	11時47分	千葉県南部	35° 05.4' N	140° 05.1' E	27 km	4.3	震度3	震度3
12	2026年1月29日	11時52分	千葉県南部	35° 04.5' N	140° 04.1' E	25 km	2.8	震度1	震度1
13	2026年1月29日	22時23分	千葉県南東沖	35° 03.8' N	140° 03.3' E	28 km	3.3	震度2	震度2
14	2026年1月30日	13時43分	千葉県北西部	35° 45.5' N	140° 15.1' E	42 km	3.0	震度1	震度1
15	2026年1月31日	03時47分	茨城県沖	36° 19.6' N	140° 50.2' E	42 km	4.0	震度3	震度2

## 【地震活動概況】

今期間（1月1日～31日）、千葉県内では震度1以上を15回観測し、最大震度は4でした。

29日10時25分千葉県南部の地震（深さ24km、M4.5）により、県内では南房総市で震度4を観測したほか、震度3～1を観測しました。また、東京都、神奈川県、静岡県で震度1を観測しました。

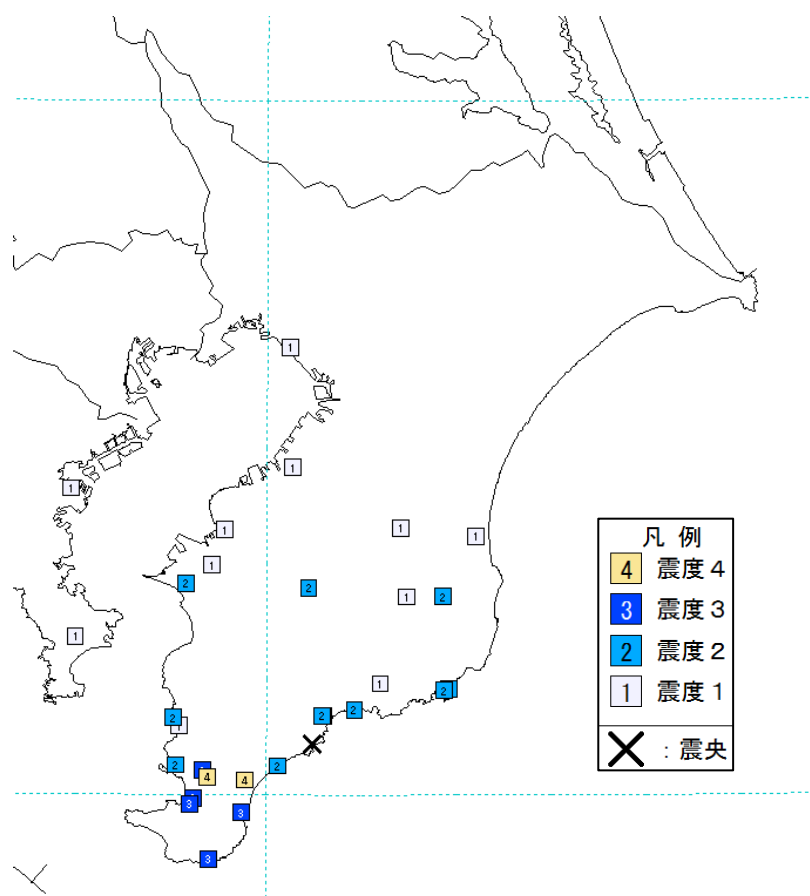


図2 1月29日の千葉県南部の地震の市町村震度分布図