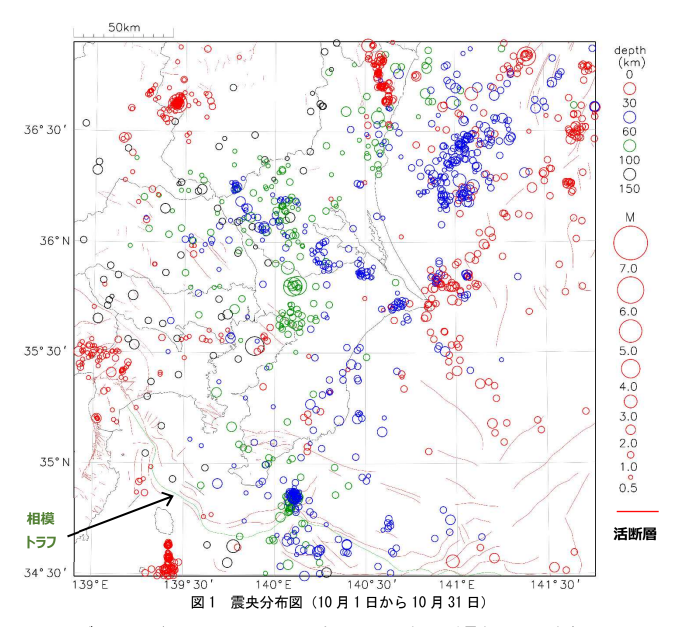
## 千葉県の地震概況 (2025年 (令和7年) 10月)



・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)

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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	М	全国 最大震度	県内 最大震度
1	2025年10月3日	12時37分	千葉県南東沖	34° 50.8′ N	140° 06.2′ E	60 km	4. 2	震度2	震度2
2	2025年10月3日	12時48分	東京湾	35° 31.8′ N	139° 53.2′ E	112 km	4. 1	震度 2	震度 2
3	2025年10月5日	00時21分	福島県沖	37° 25.1′ N	141° 35.1′ E	45 km	6.0	震度 4	震度3
4	2025年10月7日	09時30分	福島県沖	37° 31.8′ N	141° 22.4′ E	52 km	5. 0	震度 4	震度 1
5	2025年10月24日	15時47分	千葉県北西部	35° 48.3′ N	140° 07.3′ E	69 km	4. 0	震度 2	震度2
6	2025年10月26日	12時04分	栃木県北部	36° 37.4′ N	139° 27.1′ E	5 km	4. 7	震度4	震度2
7	2025年10月26日	22時34分	千葉県北西部	35° 48.0′ N	140° 05.8′ E	69 km	4. 3	震度2	震度 2

※ 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(10月1日~31日)、千葉県内では震度1以上を7回観測し、最大震度は3でした。 5日00時21分福島県沖の地震(深さ45km、M6.0)により、福島県双葉町で最大震度4を観測したほか、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。

千葉県内では印西市で最大震度3を観測したほか、県内全域で震度2~1を観測しました。

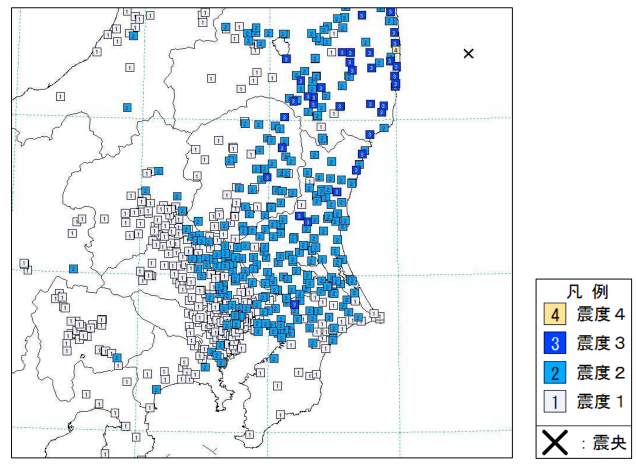


図 2 10月5日の福島県沖の地震の市町村震度分布図

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