千葉県の地震概況 (2025年 (令和7年)9月)

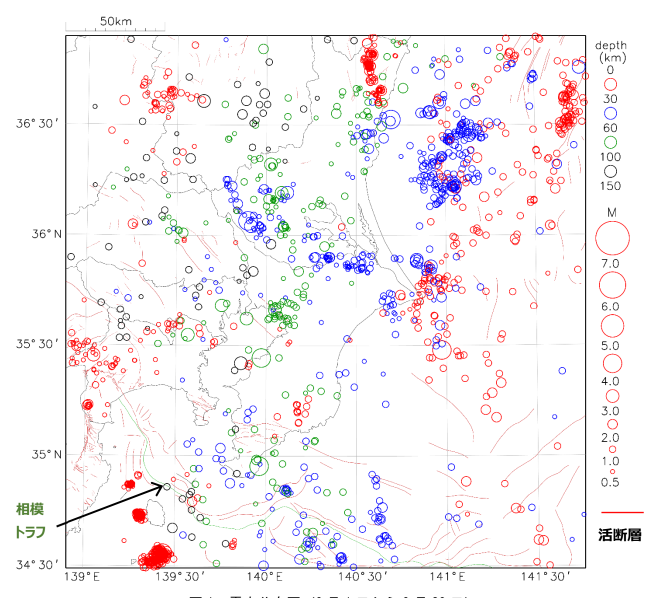


図1 震央分布図(9月1日から9月30日)

・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)、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	深さし	全国 最大震度	県内 最大震度
1	2025年9月5日	21時00分	茨城県南部	36° 04.0′ N	139° 53.7′ E	46 km 4	. 4 震度 4	震度 2
2	2025年9月9日	08時53分	千葉県南部	35° 26.6′ N	139° 58.4′ E	72 km 4	.1 震度2	震度 2
3	2025年9月10日	16時30分	茨城県南部	36° 02.5′ N	139° 54.7′ E	44 km 3	.5 震度2	震度 1
4	2025年9月19日	00時23分	神奈川県東部	35° 32.8′ N	139° 33.9′ E	67 km 3	. 2 震度 1	震度 1
5	2025年9月19日	03時39分	千葉県東方沖	35° 28.7′ N	140° 58.4′ E	30 km 4	. 3 震度 1	震度 1
6	2025年9月20日	03時02分	茨城県沖	36° 13.3′ N	141° 02.1′ E	39 km 4	.3 震度2	震度 1
7	2025年9月23日	18時46分	茨城県沖	36° 31.5′ N	140° 41.7′ E	54 km 4	.1 震度2	震度 1
8	2025年9月24日	21時17分	東京都23区	35° 40.9′ N	139° 45.1′ E	64 km 3	. 4 震度 1	震度 1
9	2025年9月26日	10時58分	千葉県南部	34° 57.2′ N	139° 57.8′ E	62 km 4	.1 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(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9回観測し最大震度は2でした。 5日21時00分、茨城県南部の地震(深さ46km、M4.4)により、栃木県下野市で震度4を、 千葉県内では、市川市、野田市、柏市、鎌ケ谷市、白井市で震度2を観測したほか北西部と北 東部で震度1を観測しました。

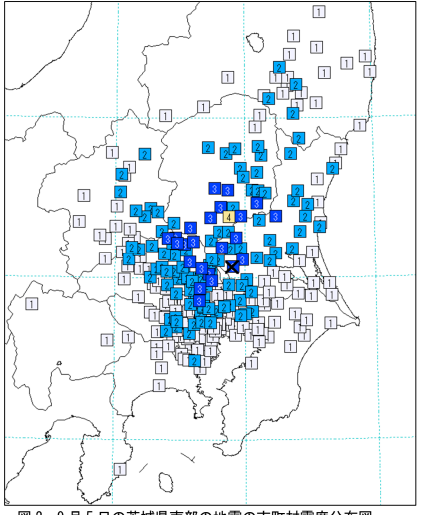


図2 9月5日の茨城県南部の地震の市町村震度分布図



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