

千葉県地震概況（2025 年（令和 7 年）7 月）

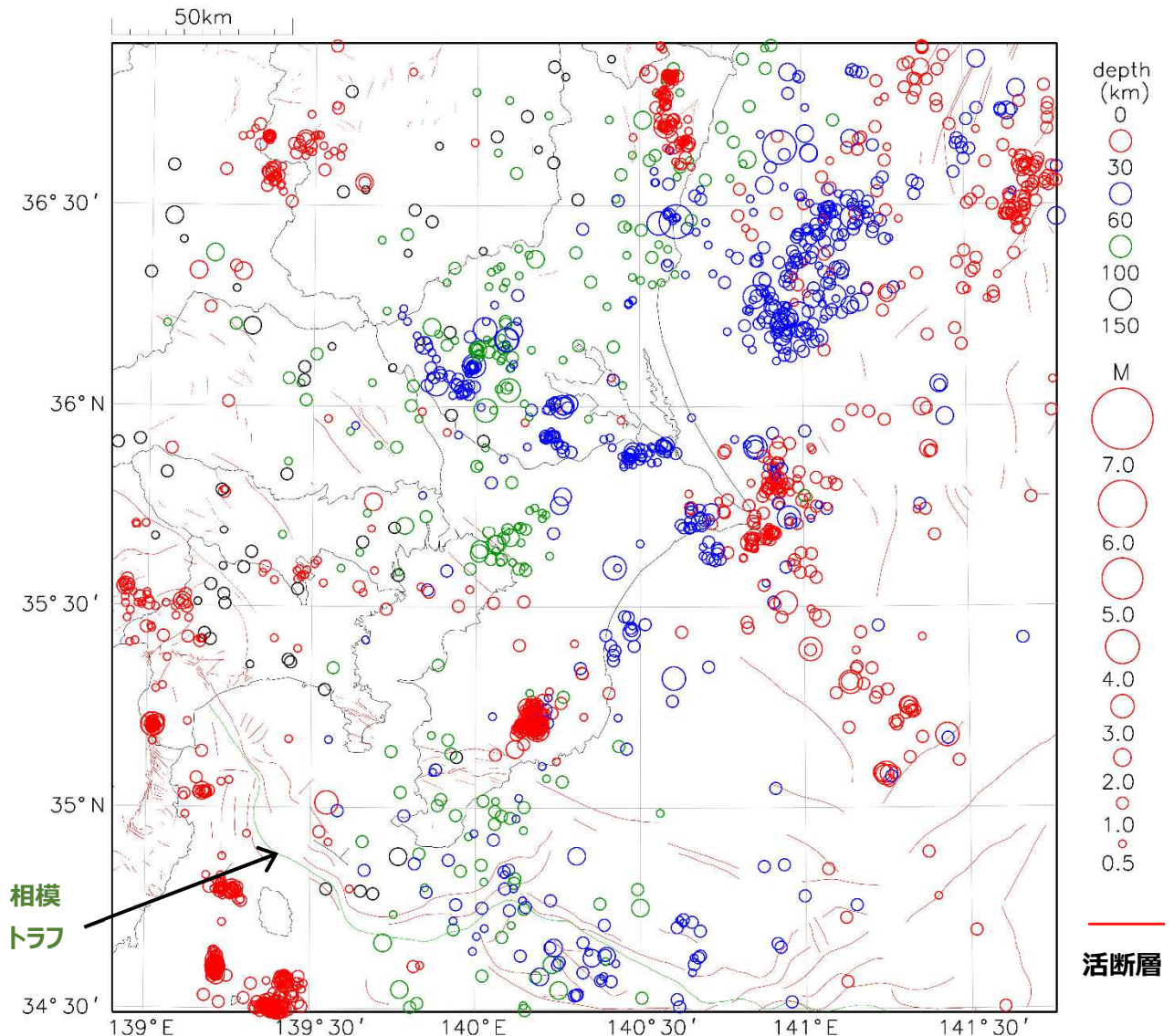


図 1 震央分布図（7 月 1 日から 7 月 31 日）

- ・ 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）、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7月1日	01時13分	茨城県南部	36° 06.1' N	139° 59.4' E	47 km	3.6	震度2	震度1
2	2025年7月4日	14時07分	千葉県東方沖	35° 19.3' N	140° 36.1' E	44 km	3.0	震度1	震度1
3	2025年7月5日	03時14分	福島県沖	36° 41.9' N	142° 02.6' E	18 km	4.9	震度2	震度1
4	2025年7月8日	16時41分	茨城県南部	36° 11.5' N	140° 01.4' E	52 km	3.1	震度1	震度1
5	2025年7月10日	08時16分	千葉県北東部	35° 35.8' N	140° 25.3' E	44 km	3.9	震度2	震度2
6	2025年7月10日	09時36分	千葉県南部	35° 11.6' N	140° 11.3' E	22 km	3.0	震度1	震度1
7	2025年7月14日	14時55分	伊豆大島近海	35° 00.7' N	139° 32.9' E	30 km	3.3	震度2	震度2
8	2025年7月15日	01時15分	千葉県東方沖	35° 30.5' N	140° 56.6' E	28 km	3.4	震度1	震度1
9	2025年7月15日	23時47分	茨城県北部	36° 27.6' N	140° 36.7' E	56 km	4.9	震度4	震度3
10	2025年7月30日	03時58分	茨城県南部	36° 09.9' N	140° 05.4' E	50 km	3.8	震度2	震度2

<https://www.data.ima.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.html>

【地震活動概況】

今期間（7月1日～31日）、千葉県内では震度1以上を10回観測しました。最大震度は3で、15日の茨城県北部の地震で1回観測しています。

15日23時47分 茨城県北部の地震（深さ56km、M4.9）により、茨城県笠間市、栃木県市貝町で震度4を観測し、千葉県野田市で震度3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。

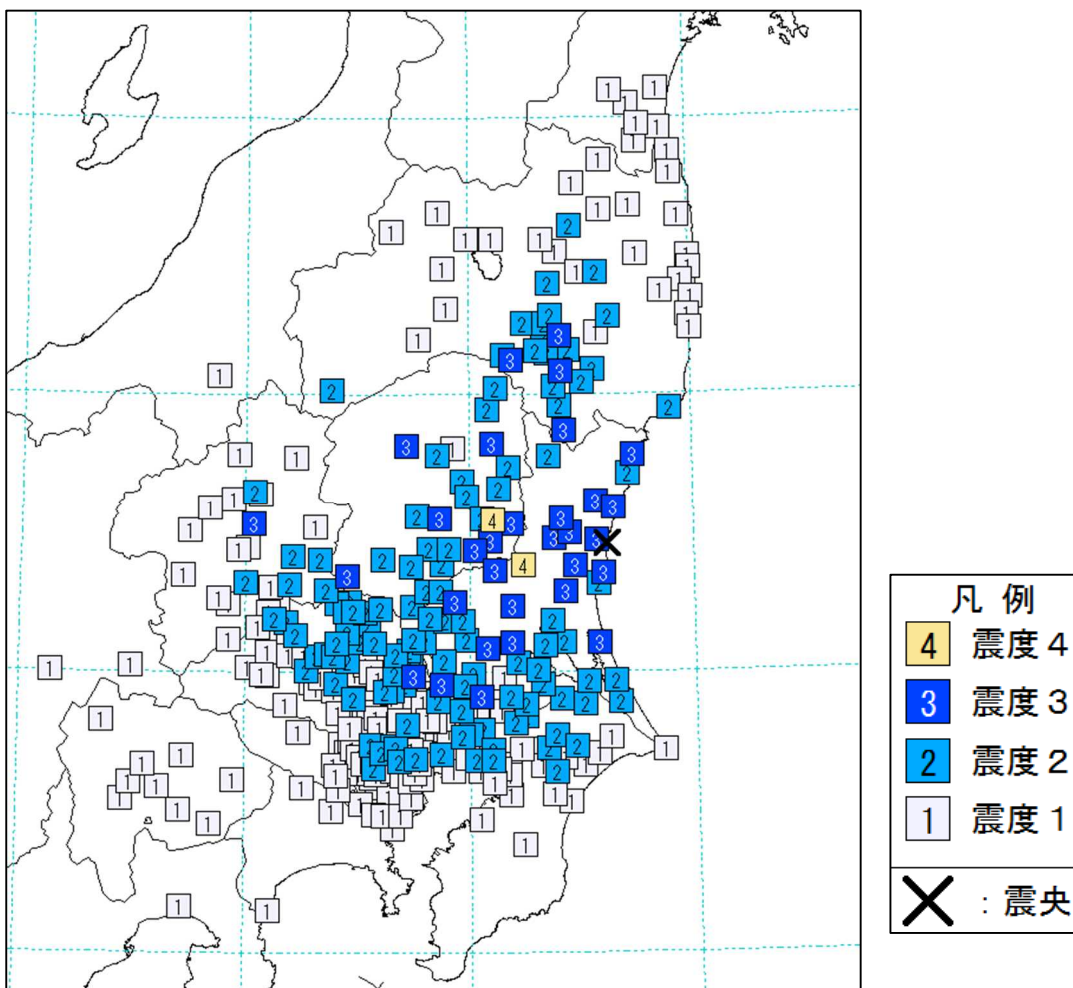


図2 7月15日の茨城県北部の地震の市町村震度分布図

【トピックス】津波警報・津波注意報及び津波予報

7月30日08時24分(日本時間)にロシア、カムチャツカ半島東方沖で発生したM8.7(速報値)の地震により、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測しました。県内の津波観測点では、銚子(千葉県)で0.3m、勝浦市興津で0.4m、館山市布良で0.6m、千葉(海上保安庁)で0.2m(いずれも速報値)を観測しました。

この津波に対して、09時40分に千葉県九十九里・外房および千葉県内房に『津波警報』・東京湾内湾に『津波注意報』を発表し、また津波注意報解除後も『津波予報』を千葉県九十九里・外房・千葉県内房及び東京湾内湾に発表しました。

津波警報・津波注意報の種類

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (予想される津波の高さ区分)	巨大地震 の場合の 発表	
大津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超 (10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
		10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)		
		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		
津波警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。 沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m (0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。 海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。

津波予報の発表条件

発表される場合	内容
0.2m未満の海面変動が予想されたとき	高いところでも0.2m未満の海面変動のため被害の心配はなく、特段の防災対応の必要がない旨を発表します。
津波注意報解除後も海面変動が継続するとき	津波に伴う海面変動が観測されており、今後も継続する可能性が高いため、海に入っの作業や釣り、海水浴などに際しては十分な留意が必要である旨を発表します。

津波警報・注意報、津波情報、津波予報の発表基準や種類などの詳細については、気象庁ホームページを参照ください。

<https://www.data.jma.go.jp/egev/data/joho/tsunamiinfo.html>

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