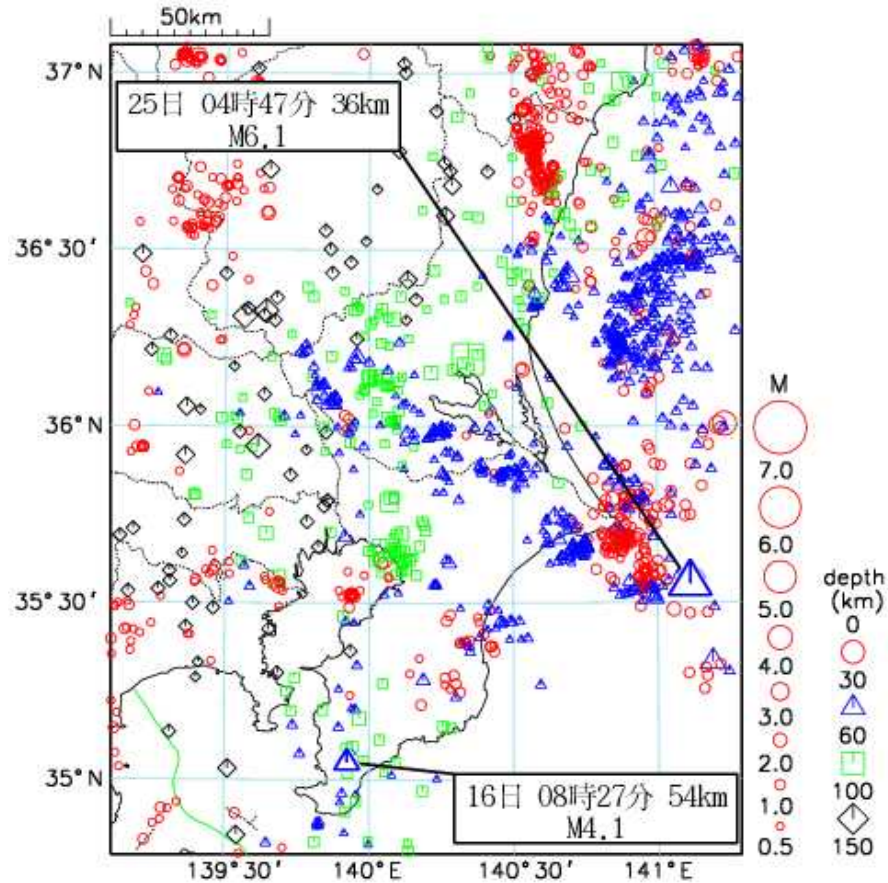


千葉県地震概況（令和 2 年 6 月）



震央分布図（6月1日から6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。
- ・ 図中の日時・km・Mは、千葉県で震度 3 以上を観測した地震です。

注：2020年4月18日から、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それ以前と比較して微小な地震での震源決定数の変化（減少等）がみられることがあります。

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。

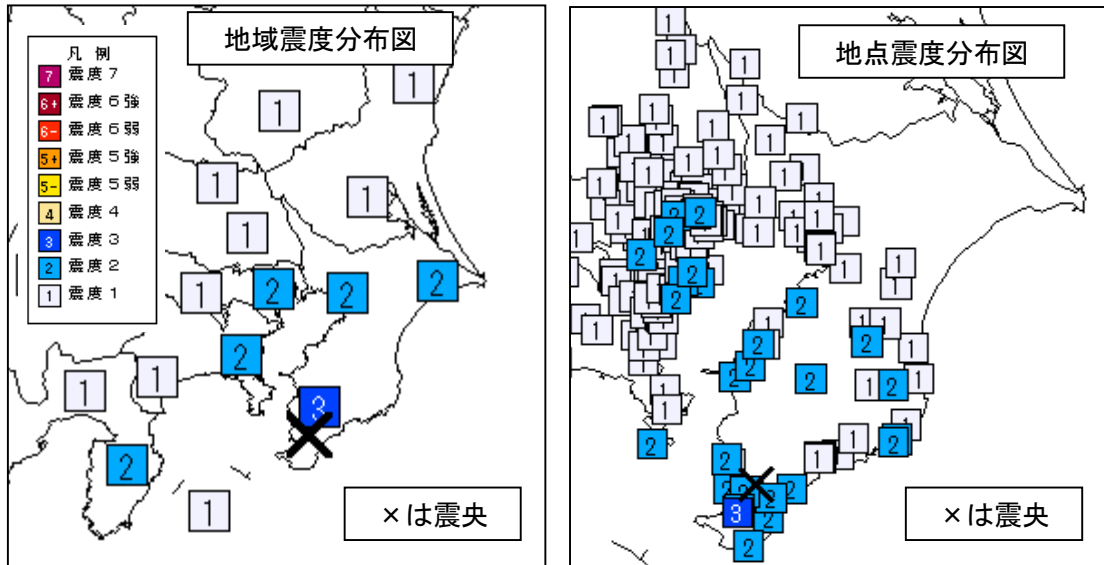
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

- ・ 本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。
- ・ 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。

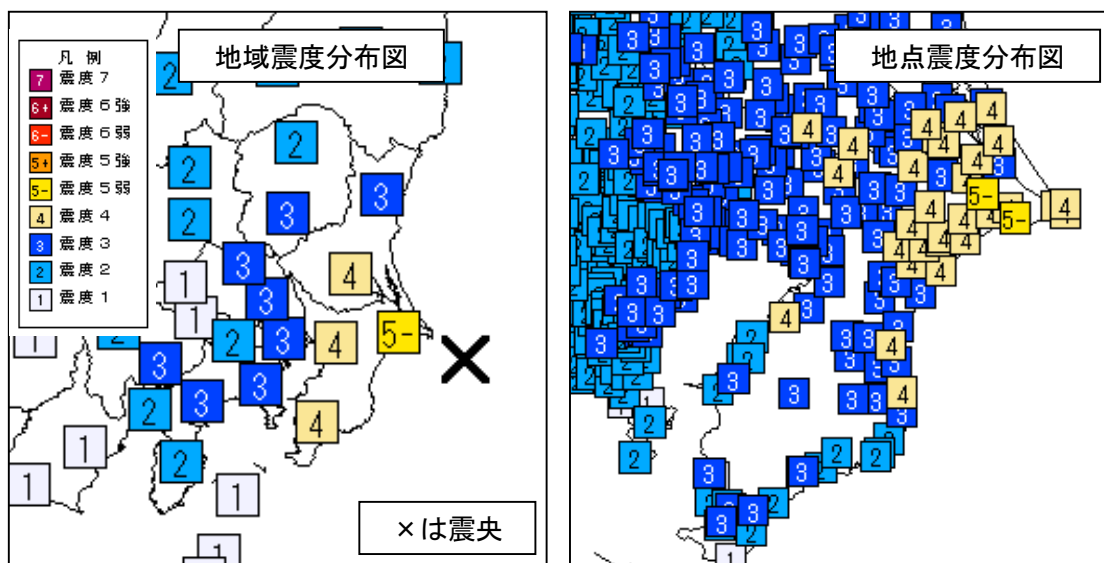
【地震活動概況】

今期間の県内の最大震度は5弱（25日04時47分に千葉県東方沖の深さ36kmで発生したM6.1の地震）でした。今期間に県内で震度1以上を観測した地震は12回あり、その内県内で震度3以上を観測した地震は以下のとおりです。

16日08時27分に千葉県南部の深さ54kmで発生したM4.1の地震により、館山市で震度3を観測したほか、千葉県の広い範囲で震度2～1を観測しました。



25日04時47分に千葉県東方沖の深さ36kmで発生したM6.1の地震により、旭市で震度5弱を観測したほか、千葉県の広い範囲で震度4～1を観測しました。この地震の発震機構（CMT解）は南北方向に圧力軸を持つ逆断層型でした。この地震により重傷1人（市原市）、軽傷1人（いすみ市）の被害が生じました（6月25日17時00分発表、千葉県防災危機管理部による）。



【県内で震度 1 以上を観測した地震のリスト】

地震 No.	地震の発生日時	震央地名	緯度	経度	深さ	M	全国最大震度	県内最大震度
1	2020/06/01 06:02	茨城県北部	36° 11.4' N	140° 20.6' E	97km	M5.2	4	2
2	2020/06/02 15:41	東京湾	35° 37.2' N	140° 02.8' E	8km	M3.5	2	2
3	2020/06/04 05:31	茨城県沖	36° 25.7' N	140° 41.5' E	52km	M4.8	4	2
4	2020/06/06 06:07	千葉県北東部	35° 44.5' N	140° 38.6' E	51km	M3.2	1	1
5	2020/06/06 22:48	神奈川県東部	35° 34.0' N	139° 40.7' E	79km	M3.6	2	1
6	2020/06/07 09:26	千葉県東方沖	35° 39.5' N	140° 44.6' E	48km	M3.9	1	1
7	2020/06/07 21:44	茨城県沖	36° 00.3' N	141° 14.2' E	26km	M4.2	2	2
8	2020/06/12 23:22	千葉県東方沖	35° 39.9' N	140° 50.5' E	27km	M2.8	1	1
9	2020/06/16 08:27	千葉県南部	35° 02.9' N	139° 55.4' E	54km	M4.1	3	3
10	2020/06/25 04:47	千葉県東方沖	35° 33.2' N	141° 06.7' E	36km	M6.1	5弱	5弱
11	2020/06/27 15:46	千葉県東方沖	35° 39.5' N	140° 44.8' E	47km	M3.5	1	1
12	2020/06/28 14:59	千葉県東方沖	35° 39.0' N	140° 42.4' E	50km	M3.8	2	2

気象庁 HP「震度データベース検索」による

各地の震度については、気象庁 HP「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.php>

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