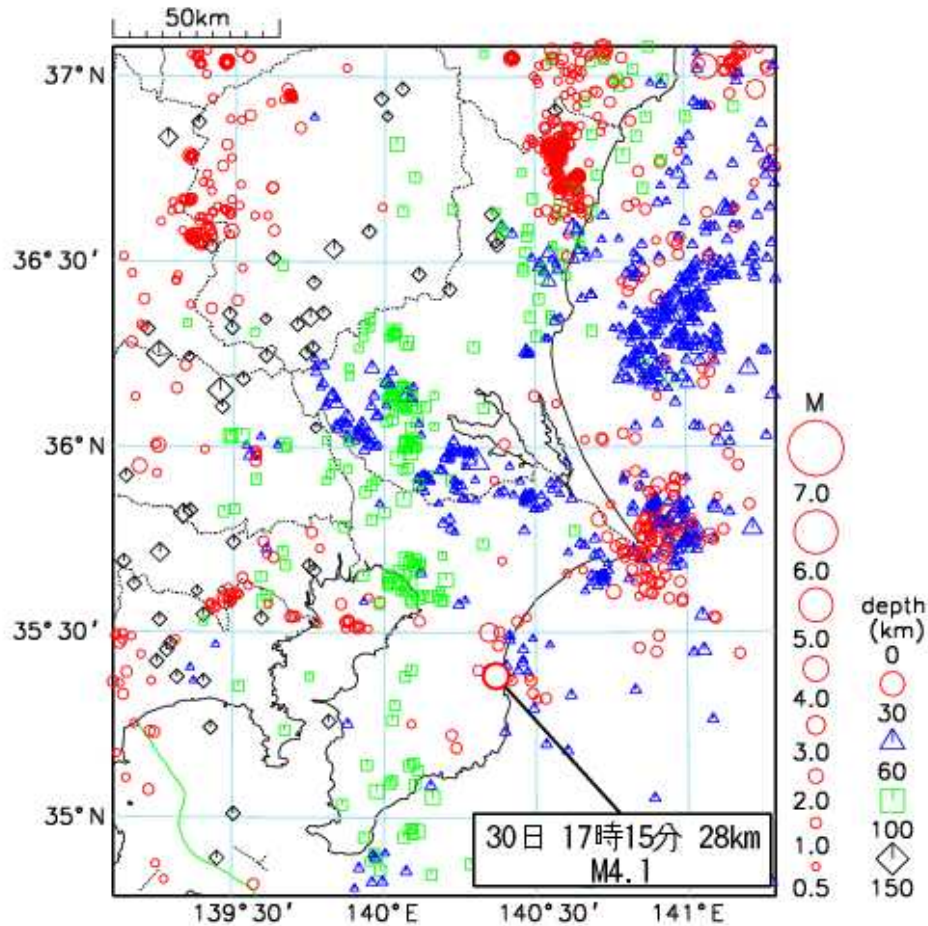


千葉県の地震概況（令和 2 年 3 月）



震央分布図（3月1日から3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。
- ・ 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。

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。

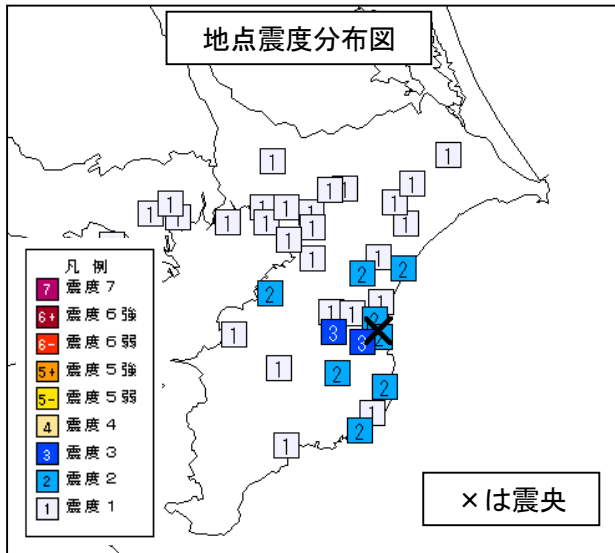
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

- ・ 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3（30日17時15分に千葉県北東部の深さ28kmで発生したM4.1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9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。



30日17時15分に千葉県北東部の深さ28kmで発生したM4.1の地震により、睦沢町、長南町で震度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。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西－東南東方向に張力軸を持つ型で、フィリピン海プレートの内部で発生しました。

【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	2020/03/03 17:54	千葉県北東部	35° 30.0' N	140° 20.7' E	23km	M3.1	1	1
2	2020/03/04 16:25	千葉県東方沖	35° 46.3' N	141° 01.9' E	37km	M3.8	2	2
3	2020/03/05 09:39	千葉県東方沖	35° 48.7' N	140° 58.2' E	30km	M3.5	1	1
4	2020/03/07 20:56	茨城県南部	35° 57.6' N	140° 18.2' E	58km	M4.1	2	2
5	2020/03/08 01:18	千葉県東方沖	35° 46.2' N	141° 01.2' E	37km	M3.3	1	1
6	2020/03/13 01:30	千葉県東方沖	35° 50.3' N	140° 58.6' E	32km	M3.1	1	1
7	2020/03/15 19:09	茨城県南部	36° 07.4' N	140° 04.6' E	64km	M3.8	2	1
8	2020/03/30 17:15	千葉県北東部	35° 22.9' N	140° 22.1' E	28km	M4.1	3	3
9	2020/03/31 20:23	茨城県沖	36° 23.4' N	141° 02.2' E	47km	M4.7	3	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

南海トラフ地震で想定される震度や津波の高さ

政府の中央防災会議は、科学的に想定される最大クラスの南海トラフ地震（以下、「南海トラフ巨大地震」という）が発生した際の被害想定を実施しています。

この被害想定によれば、南海トラフ巨大地震がひとたび発生すると、静岡県から宮崎県にかけての一部では震度7となる可能性があるほか、それに隣接する周辺の広い地域では震度6強から6弱の強い揺れになると想定されています。また、関東地方から九州地方にかけての太平洋沿岸の広い地域に10mを超える大津波の襲来が想定されています。

なお、この被害想定は、発生過程に多様性がある南海トラフ地震の一つのケースとして整理されたものであり、実際にこの想定どおりの揺れや津波が発生するというものではありません。また、南海トラフ巨大地震は、千年に一度あるいはそれよりも発生頻度が低く、次に発生する南海トラフ地震を予測したものではないことにも留意が必要です。

