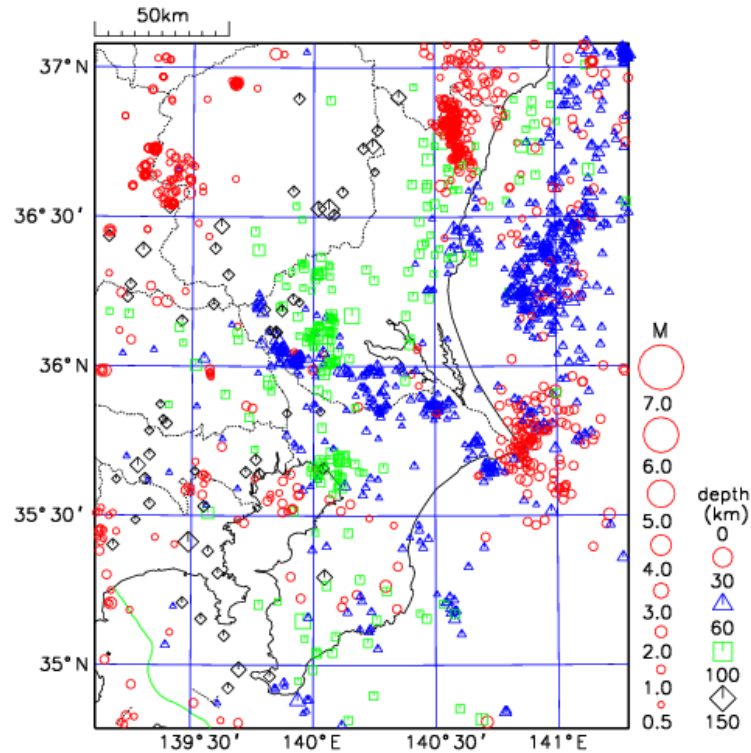


千葉県地震概況（平成 30 年 12 月）

【震央分布図】



震央分布図 (12月1日から12月31日)

・ Mはマグニチュードで 0.5 以上、深さ (depth) は 150km までの地震を示しています。

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2でした。

今期間に県内で震度1以上を観測した地震は11回でした。

【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	県内最大震度
1	2018/12/04 03:53	茨城県南部	36° 05.5' N	139° 51.0' E	51km	M3.2	1
2	2018/12/04 15:06	房総半島南方沖	34° 32.6' N	140° 03.7' E	44km	M4.5	2
3	2018/12/08 08:13	茨城県沖	36° 19.3' N	141° 47.1' E	57km	M4.8	1
4	2018/12/08 10:54	福島県沖	37° 01.8' N	141° 20.6' E	50km	M5.0	2
5	2018/12/09 02:55	千葉県北東部	35° 45.1' N	140° 40.3' E	49km	M3.0	1
6	2018/12/10 00:21	東海道南方沖	33° 14.4' N	138° 05.5' E	367km	M5.2	1
7	2018/12/11 10:17	茨城県沖	36° 22.0' N	140° 58.2' E	46km	M3.9	1
8	2018/12/12 17:49	茨城県北部	36° 26.8' N	140° 34.7' E	56km	M4.3	2
9	2018/12/14 17:53	千葉県南東沖	34° 52.8' N	139° 56.2' E	52km	M3.5	1
10	2018/12/16 06:49	茨城県南部	36° 00.6' N	139° 53.9' E	42km	M3.1	1
11	2018/12/18 06:29	千葉県北西部	35° 41.4' N	140° 06.9' E	66km	M3.3	1

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 : 銚子地方气象台 電話 0479-23-7705

気象庁が発表する「地震情報」は、以下のとおりとなっています。

情報の種類	発表基準	内 容
震度速報	・震度3以上	地震発生約1分半後に、震度3以上を観測した地域名(全国を188地域に区分)と地震の揺れの検知時刻を速報。
震源に関する情報	・震度3以上 (津波警報・注意報を発表した場合は発表しない)	「津波の心配がない」または「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を発表。
震源・震度に関する情報 ^{*1}	・震度3以上 ^{*2} ・津波警報・注意報発表または若干の海面変動が予想された時 ・緊急地震速報(警報)発表時	地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)、震度3以上の地域名と市町村毎の観測した震度を発表。震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その市町村名を発表。
各地の震度に関する情報 ^{*1}	・震度1以上 ^{*2}	震度1以上を観測した地点のほか、地震の発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を発表。震度5弱以上と考えられる地域で、震度を入手していない地点がある場合は、その地点名を発表。 ※地震が多数発生した場合には、震度3以上の地震についてのみ発表し、震度2以下の地震についてはその発生回数を「その他の情報(地震回数に関する情報)」で発表。
遠地震に関する情報	・マグニチュード7.0以上 ・都市部など著しい被害が発生する可能性がある地域で規模の大きな地震を観測した場合	国外で発生した地震について、地震の発生時刻、発生場所(震源)やその規模(マグニチュード)を概ね30分以内に発表。 日本や国外への津波の影響についても記述して発表。
その他の情報	・顕著な地震の震源要素を更新した場合や地震が多発した場合など	顕著な地震の震源要素更新のお知らせや地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報等を発表。
推計震度分布図	・震度5弱以上	観測した各地の震度データをもとに、1km四方ごとに推計した震度(震度4以上)を図情報として発表。

- *1 気象庁防災情報XMLフォーマット電文では、「震源・震度に関する情報」と「各地の震度に関する情報」はまとめた形の一つの情報で発表します。
- *2 気象庁ホームページでは「震源・震度に関する情報」及び「各地の震度に関する情報」について、どちらかの発表基準に達した場合に両方の情報を発表しています。

【気象庁HP：地震情報について】

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/seisinfo.html>

【気象庁HP：地震情報(震源・震度に関する情報)】

https://www.jma.go.jp/jp/quake/quake_singendo_index.html

【気象庁HP：推計震度分布図】

<http://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/suikei/index.html>