

千葉県地震概況（平成 29 年 12 月）

【震央分布図】

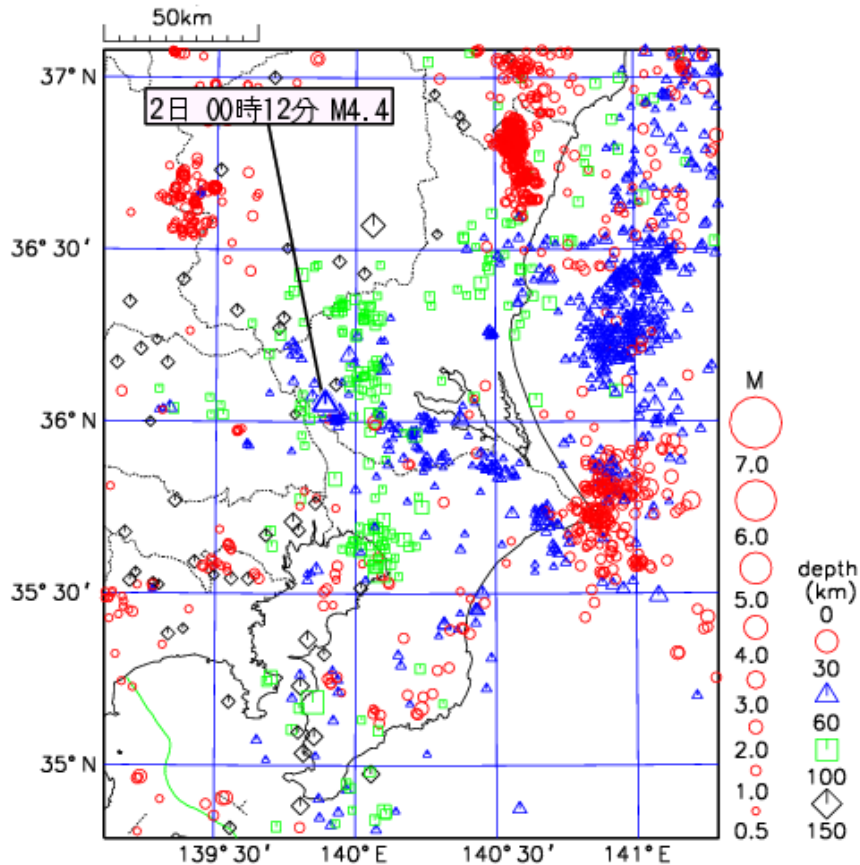


図 1 震央分布図（2017 年 12 月 1 日～2017 年 12 月 31 日）

- ・ Mはマグニチュードで 0.5 以上、深さは 150km までの地震を示しています。
- ・ 図中の日時・Mは、県内震度観測点で震度 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。

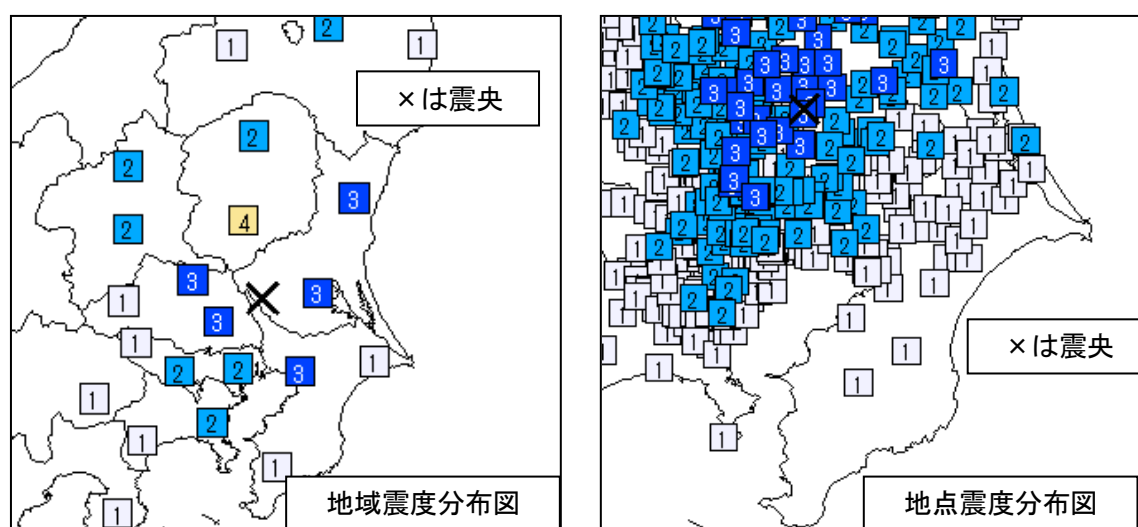
- ・ 本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。
- ・ データについては精査により、後日修正することがあります。

【地震活動概況】

今期間の県内の最大震度は3でした。

今期間に県内で震度1以上を観測した地震は13回でした。その内、県内で震度3以上を観測した地震は以下の1回でした。

2日00時12分茨城県南部の地震により、野田市で震度3を観測したほか、千葉県の大範囲で震度2～1を観測しました。



【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	県内最大震度
1	2017/12/02 00:12	茨城県南部	36° 03.1' N	139° 53.4' E	43km	M4.4	3
2	2017/12/02 08:17	茨城県南部	36° 11.5' N	139° 58.5' E	51km	M3.4	1
3	2017/12/03 01:17	茨城県沖	36° 02.8' N	141° 04.3' E	41km	M3.7	1
4	2017/12/06 00:13	長野県中部	36° 22.6' N	137° 58.3' E	10km	M5.3	1
5	2017/12/06 00:22	茨城県北部	36° 48.7' N	140° 32.4' E	8km	M4.5	1
6	2017/12/10 12:08	千葉県東方沖	35° 30.0' N	140° 27.0' E	34km	M2.5	1
7	2017/12/15 11:42	千葉県南部	35° 11.0' N	139° 50.9' E	96km	M4.4	2
8	2017/12/16 02:58	岩手県沖	39° 41.1' N	142° 05.6' E	52km	M5.5	1
9	2017/12/21 22:08	千葉県東方沖	35° 29.5' N	141° 04.7' E	32km	M3.7	1
10	2017/12/22 15:46	伊豆大島近海	34° 54.2' N	139° 31.8' E	28km	M2.9	1
11	2017/12/27 22:05	東京湾	35° 33.9' N	140° 05.0' E	69km	M4.5	2
12	2017/12/29 07:48	千葉県北東部	35° 44.3' N	140° 50.9' E	10km	M3.5	2
13	2017/12/29 20:07	千葉県北東部	35° 44.3' N	140° 51.6' E	10km	M2.7	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。

<http://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