

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

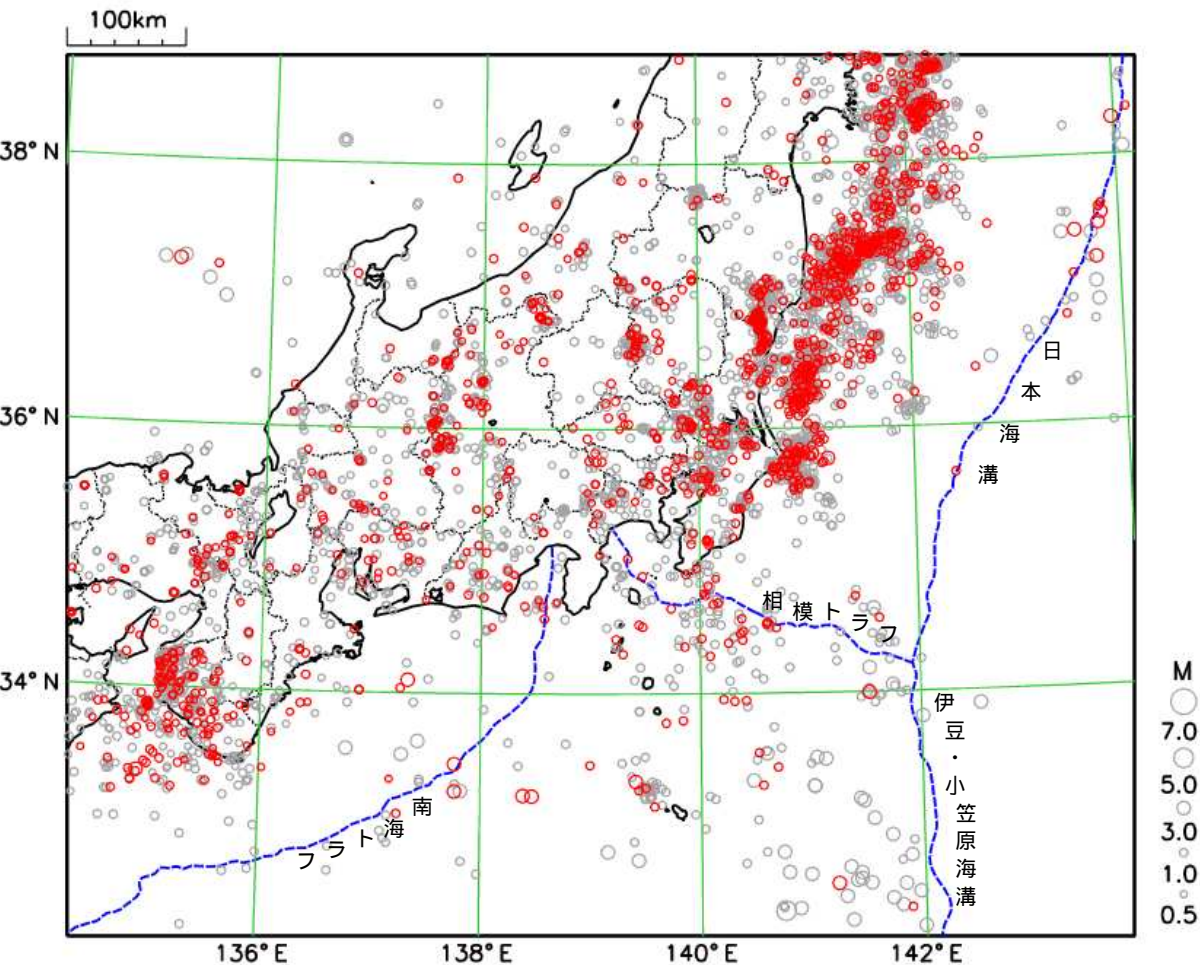
平成 29 年 第 50 号（平成 29 年 12 月 8 日～平成 29 年 12 月 14 日）

表 1 震度 1 以上を観測した回数
（都県別）

期間中、目立った活動はなかった

期間中に、震度 1 以上を観測した地震は 5 回（先週は 10 回）発生しました。

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	2	1	3
栃木県	1		1
群馬県	1		1
埼玉県	1		1
千葉県	1		1
東京都			0
神奈川県			0
新潟県			0
富山県			0
石川県			0
福井県			0
山梨県			0
長野県			0
岐阜県	1		1
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0



震央分布図

（2017 年 11 月 15 日 00 時 00 分～2017 年 12 月 14 日 24 時 00 分、深さ 0 ～ 400 km、M 0.5 の地震）
* 2017 年 12 月 8 日以降に発生した地震の震央を赤で表示しています。

関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震

関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震について、各地の震度（関東・中部地方以外も含む）を掲載しています。
（＊は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点です。）

地震番号	震源日時	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	(先週発表分) 07 18 36	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1:高山市上宝町本郷＊ 飛騨市宮川町＊ 飛騨市神岡町東町＊	36°22.2' N	137°13.4' E	7km	M:2.7 飛騨市河合町角川＊
1	(今週発表分) 10 04 57	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1:高山市奥飛騨温泉郷栃尾＊	36°14.7' N	137°31.4' E	3km	M:1.4
2	10 11 45	茨城県北部 茨城県 2:常陸太田市大中町＊ 1:日立市助川小学校＊ 北茨城市磯原町＊ ひたちなか市南神敷台＊ 土浦市常名	36°48.1' N	140°35.2' E	6km	M:3.5
3	10 12 08	千葉県東方沖 千葉県 1:大網白里市大網＊	35°30.0' N	140°27.0' E	34km	M:2.5
4	12 01 52	福島県沖 福島県 2:田村市大越町＊ 1:郡山市湖南町＊ 白河市郭内 白河市新白河＊ 須賀川市八幡山＊ 天栄村下松本＊ 玉川村小高＊ 浅川町浅川＊ 田村市船引町 田村市常葉町＊ 田村市都路町＊ いわき市三和町 福島広野町下北迫大谷地原＊ 檜葉町北田＊ 富岡町本岡＊ 川内村上川内小山平＊ 川内村上川内早渡＊ 双葉町両竹＊ 浪江町幾世橋 茨城県 1:日立市助川小学校＊ 日立市十王町友部＊ 北茨城市磯原町＊ 笠間市石井＊ 常陸大宮市山方＊ 常陸大宮市上小瀬＊	37°00.6' N	141°19.2' E	49km	M:4.1
5	14 20 20	茨城県南部 茨城県 1:水戸市内原町＊ 小美玉市小川＊ 土浦市常名 つくば市小笠＊ かすみがうら市上土田＊ 栃木県 1:宇都宮市明保野町 群馬県 1:桐生市元宿町＊ 埼玉県 1:加須市大利根＊	36.0° N	139.9° E	60km	M:3.4

注：12月14日の地震の震源要素（緯度、経度、深さ及びマグニチュード）、震度等は、速報値であり、精査した結果を次号に掲載する。
地震の震源要素、震度等は、再調査のあと修正することがある。

この資料は、気象庁ホームページにも掲載しております。また、全国及び他の地方の週間地震概況や震度 1 以上を観測した地震の検索ページなども気象庁ホームページに掲載しておりますので、ご利用ください。

全国及び各地方の週間地震概況 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震度データベース検索 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php>

火山活動については、週間火山概況をご覧ください（週間火山概況も気象庁ホームページに掲載しております）。

週間火山概況 http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/weekly_report/weekly.htm

本資料中のデータについて

- 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、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。
- 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：承認番号 平 29 情使、第 798 号）。