

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

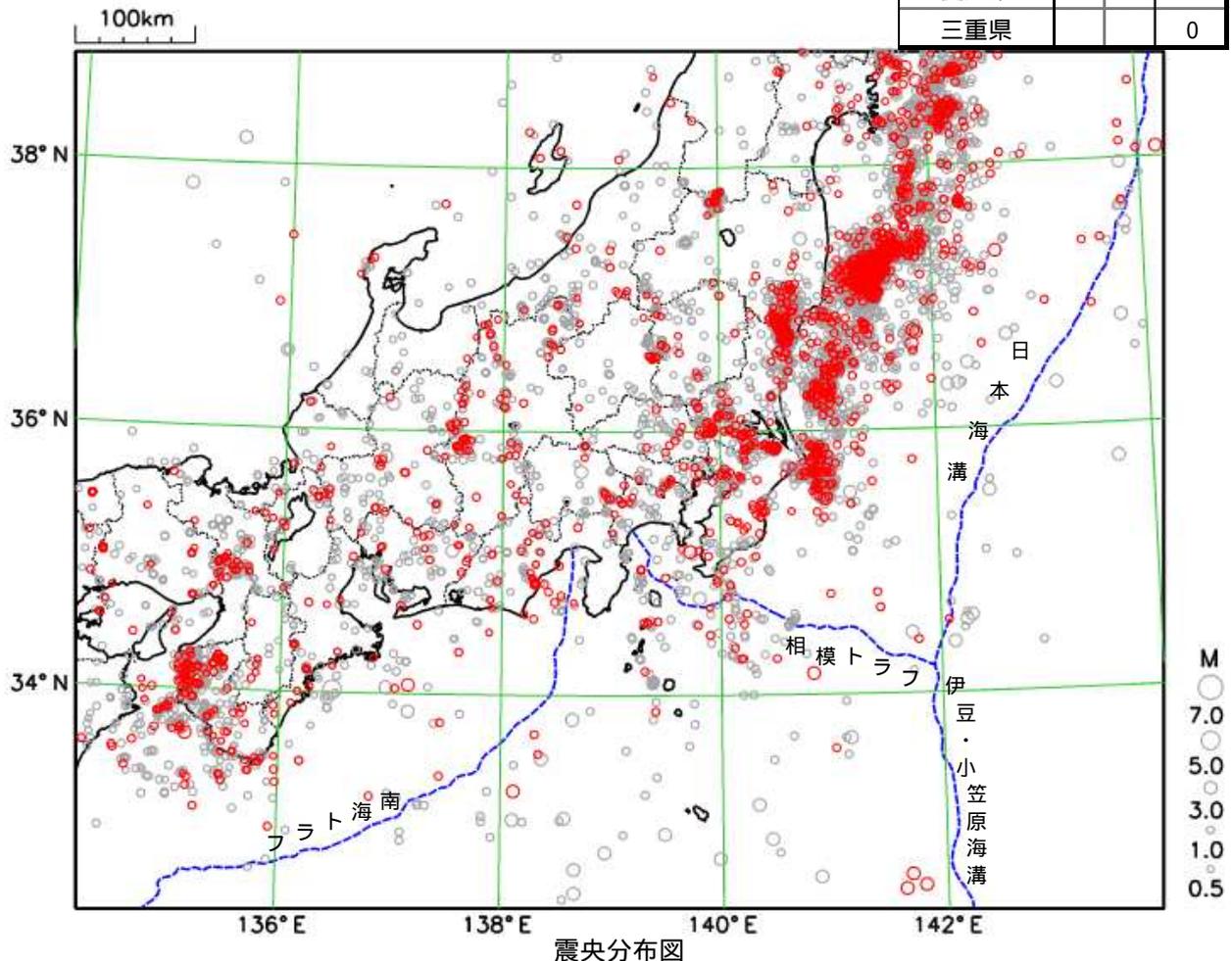
平成 29 年 第 4 号（平成 29 年 1 月 20 日～平成 29 年 1 月 26 日）

表 1 震度 1 以上を観測した回数

期間中、関東・中部地方で目立った活動はなかった

今期間中に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震は 5 回（前期間は 9 回）発生しました。

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



（2016 年 12 月 27 日 00 時 00 分～2017 年 1 月 26 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2017 年 1 月 20 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	震源時 日時分	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	19 14 13	新島・神津島近海 東京都 1:伊豆大島町差木地	34° 32.9 N	139° 20.8 E	12km	M:3.2
1	20 23 18	父島近海 東京都 1:小笠原村母島	27° 06.3 N	142° 19.2 E	60km	M:4.2
2	21 13 55	福井県嶺北 福井県 1:福井坂井市三国町中央	36° 12.0 N	136° 12.2 E	14km	M:2.1
3	23 15 39	長野県南部 長野県 1:王滝村鈴ヶ沢* 王滝村役場* 木曾町三岳*	35° 52.9 N	137° 33.9 E	6km	M:2.7
4	24 13 38	千葉県東方沖 千葉県 1:香取市仁良*	35° 29.0 N	140° 57.9 E	21km	M:3.3
5	26 23 18	茨城県南部 茨城県 1:笠間市石井* 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 石岡市柿岡 つくば市小笠* 筑西市舟生 桜川市岩瀬* 千葉県 1:野田市鶴奉* 八千代市大和田新田*	35.9° N	140.3° E	40km	M:3.0

注：1月26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、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年熊本地震緊急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：平26情使、第578号）。