

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

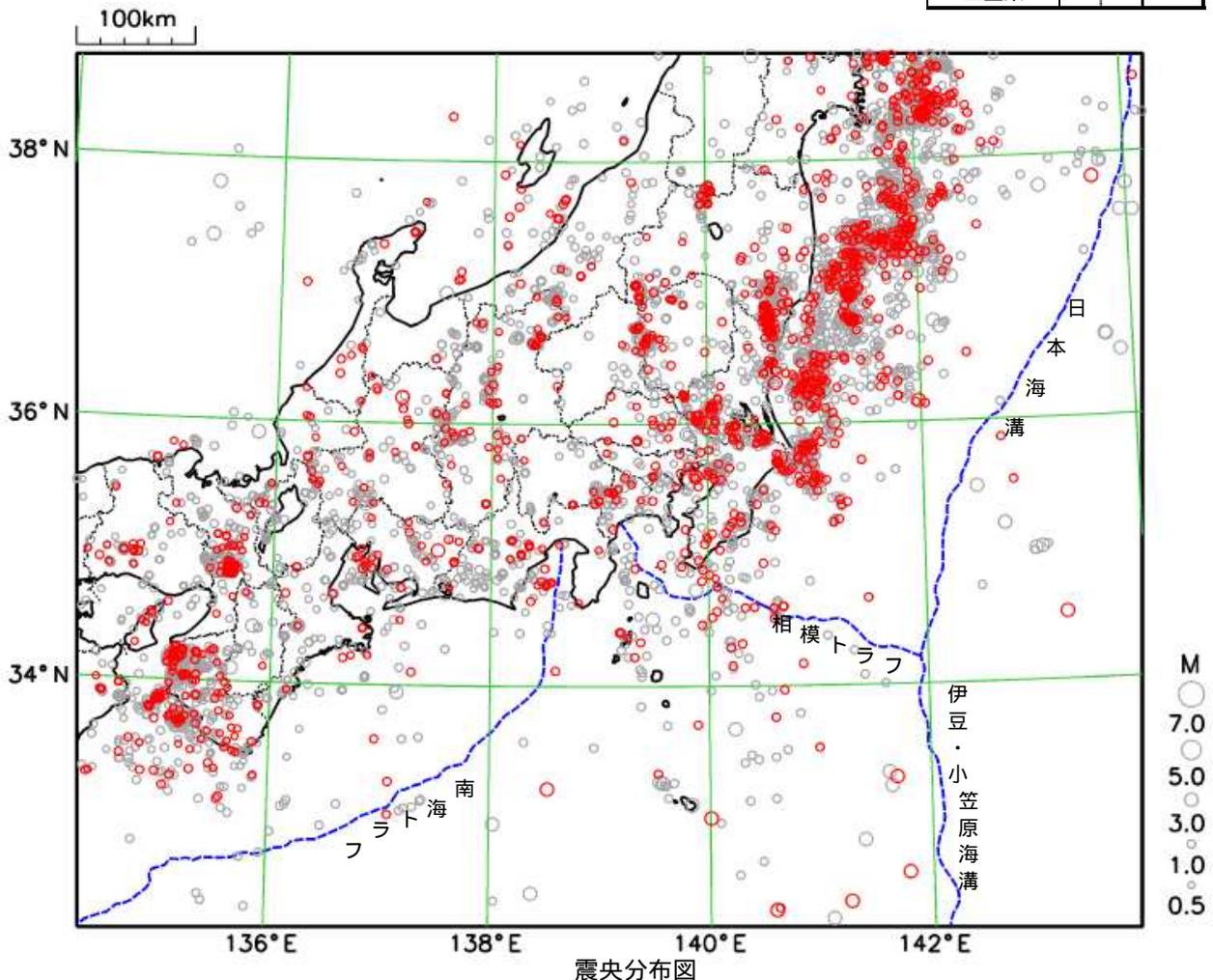
平成 30 年 第 47 号（平成 30 年 11 月 16 日～11 月 22 日）

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 3 回（前期間は 11 回）発生しました。

表 1 震度 1 以上を観測した回数
（都県別）

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	2		2
栃木県			0
群馬県			0
埼玉県			0
千葉県	2	1	3
東京都	1		1
神奈川県	1		1
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			0
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0



（2018 年 10 月 23 日 00 時 00 分～2018 年 11 月 22 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）
* 2018 年 11 月 16 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	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模
1	16 00 37	茨城県沖 茨城県 千葉県	36° 00.2' N	141° 11.0' E	34km	M:3.6
						1: 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 神栖市溝口* 1: 多古町多古 芝山町小池* 香取市仁良*
2	17 15 10	東京湾 千葉県 東京都	35° 36.0' N	139° 53.3' E	21km	M:3.1
						1: 習志野市鷺沼* 1: 東京千代田区大手町 東京中央区築地* 東京港区海岸 東京港区白金* 東京品川区北品川* 東京品川区平塚* 東京目黒区中央町* 東京大田区多摩川* 東京世田谷区三軒茶屋* 東京世田谷区成城* 東京江戸川区中央 東京江戸川区船堀* 神奈川県 1: 横浜鶴見区末広町* 横浜港北区日吉本町* 川崎川崎区宮前町* 川崎中原区小杉町*
3	21 07 28	千葉県北東部 千葉県	35° 44.3' N	140° 40.8' E	50km	M:3.7
						2: 多古町多古 芝山町小池* 香取市役所* 成田市中台* 成田市松子* 1: 東金市東新宿 東金市日吉台* 東金市東岩崎* 旭市南堀之内* 旭市高生* 旭市二* 神崎町神崎本宿* 九十九里町片貝* 一宮町一宮 匝瑳市八日市場ハ* 匝瑳市今泉* 香取市佐原平田 香取市佐原諏訪台* 香取市羽根川* 香取市仁良* 香取市岩部* 横芝光町宮川* 横芝光町栗山* 山武市松尾町富士見台 山武市蓮沼二* 山武市埴谷* 山武市殿台* 山武市松尾町五反田* 千葉花見川区花島町* 千葉稲毛区園生町* 成田国際空港 成田市名古屋 成田市役所* 八千代市大和田新田* 四街道市鹿渡* 印西市美瀬* 栄町安食台* 富里市七栄* 茨城県 1: 土浦市常名 取手市寺田* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 潮来市堀之内 潮来市辻* 美浦村受領* 稲敷市江戸崎甲* 稲敷市伊佐津* 稲敷市結佐* 稲敷市須賀津* かずみがうら市上土田* 神栖市溝口* 行方市麻生*

注：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、再調査のあと修正することがあります。

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 <https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震度データベース検索 <https://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 https://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）。