

## 関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

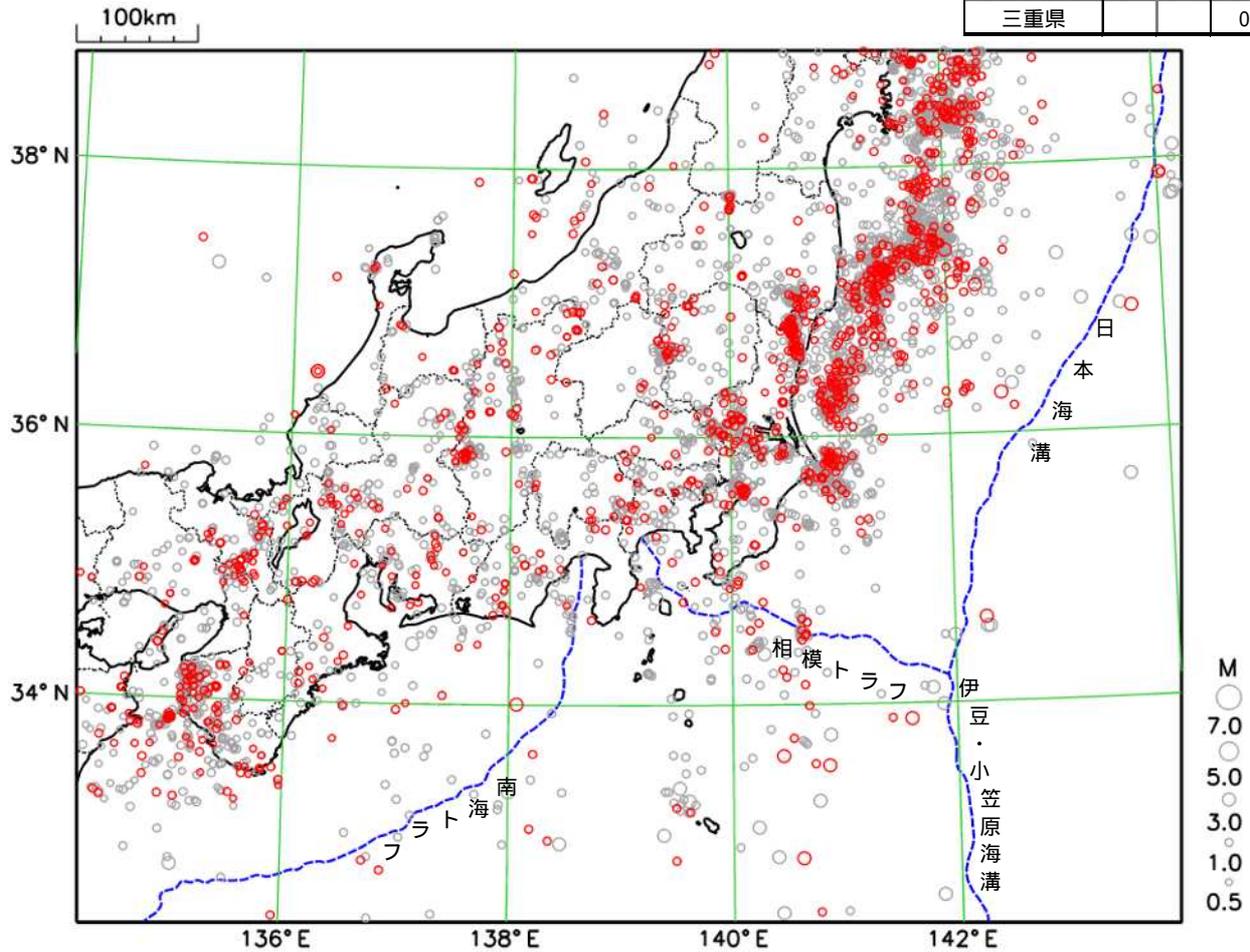
平成 30 年 第 10 号（平成 30 年 3 月 2 日～ 3 月 8 日）

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 7 回（前期間は 12 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	1		1
千葉県	2	1	3
東京都	2		2
神奈川県	1		1
新潟県			0
富山県			0
石川県		2	2
福井県	2		2
山梨県			0
長野県	2		2
岐阜県			0
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0



震央分布図

（2018年2月9日00時00分～2018年3月8日24時00分、深さ0～400km、M 0.5の地震）

\* 2018年3月2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	01 12 32	山梨県中・西部 山梨県 1:山梨南部町栄小学校* 静岡県 1:富士宮市野中* 富士市大淵*	35°15.3 N	138°27.5 E	17km	M:2.6
1	03 07 36	八丈島東方沖 千葉県 1:館山市長須賀 東京都 1:三宅村神着 三宅村坪田 御蔵島村西川 八丈町富士グランド*	33°32.6 N	140°51.2 E	83km	M:4.6
2	04 07 03	長野県中部 長野県 1:松本市安曇* 山形村役場*	36°11.1 N	137°47.9 E	7km	M:2.9
3	05 15 31	千葉県北西部 千葉県 2:千葉中央区都町* 1:東金市日吉台* 長南町長南* 山武市埴谷* 千葉中央区中央港 千葉中央区千葉市役所* 千葉花見川区花島町* 千葉稲毛区園生町* 千葉若葉区小倉台* 千葉緑区おゆみ野* 千葉美浜区稲毛海岸* 船橋市湊町* 習志野市鷺沼* 柏市旭町 市原市姉崎* 八千代市大和田新田* 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷* 四街道市鹿渡* 白井市復* 君津市久留里市場* 茨城県 1:笠間市石井* 取手市寺田* 牛久市城中町* つくば市小笠* 坂東市岩井 稲敷市江戸崎甲* 埼玉県 1:久喜市青葉* 草加市高砂* 三郷市中央* 宮代町笠原* 東京都 1:東京千代田区大手町 東京江戸川区中央 神奈川県 1:横浜緑区十日市場町*	35°35.6 N	140°06.8 E	69km	M:3.7
4	06 01 26	石川県西方沖 石川県 2:小松市小馬出町 加賀市大聖寺南町* 1:志賀町香能* 小松市向本折町* 加賀市直下町 白山市別宮町* 能美市中町* 福井県 1:永平寺町栗住波* あわら市国影*	36°27.9 N	136°13.2 E	15km	M:3.7
5	06 01 30	石川県西方沖 石川県 2:小松市小馬出町 1:小松市向本折町* 加賀市直下町 加賀市大聖寺南町* 白山市別宮町* 福井県 1:永平寺町栗住波*	36°27.8 N	136°13.0 E	17km	M:3.5
6	08 18 31	長野県北部 長野県 1:長野市箱清水 長野市鶴賀緑町*	36.6° N	138.2° E	10km	M:1.2
7	08 20 55	千葉県北東部 千葉県 1:東金市東新宿 東金市日吉台* 大網白里市大網* 千葉緑区おゆみ野*	35.5° N	140.3° E	20km	M:2.6

注：3月8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](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）。