

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

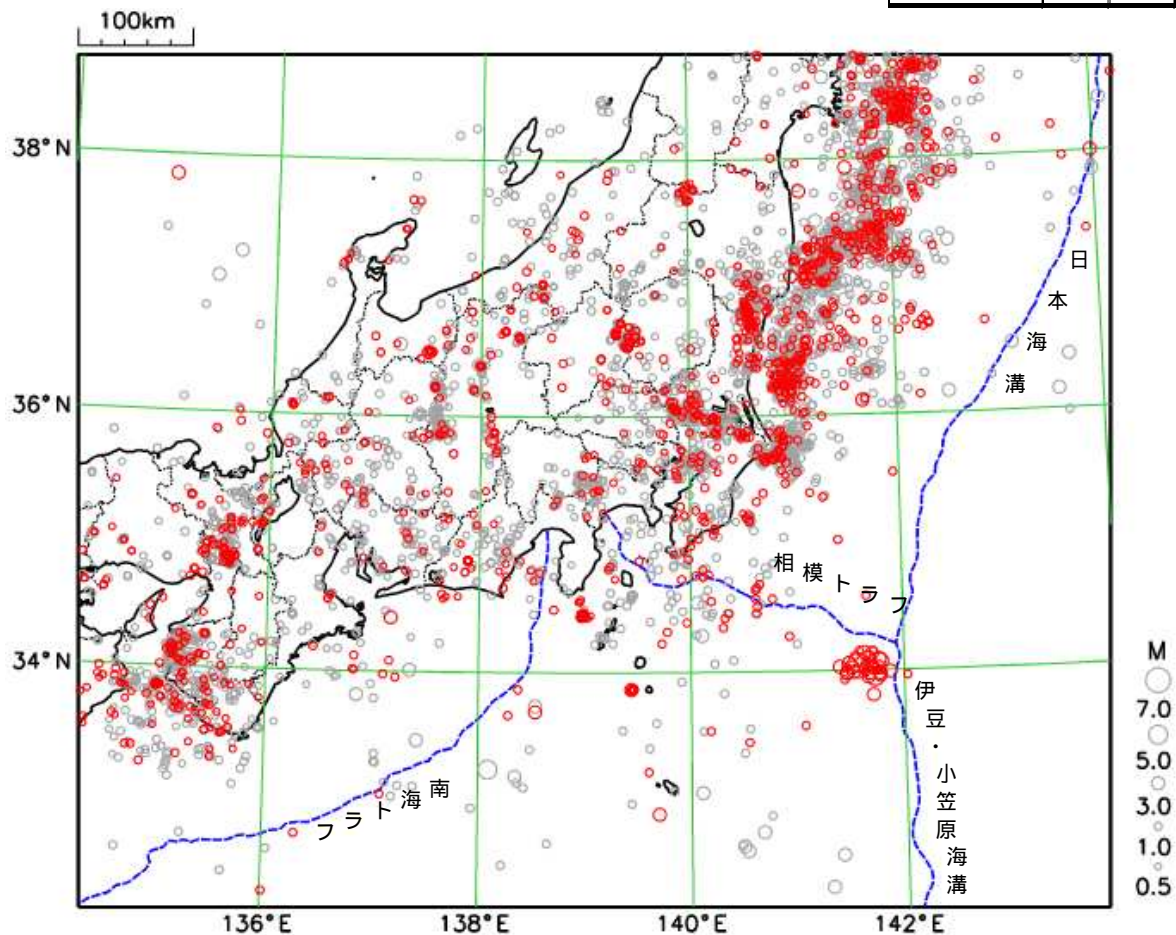
平成 30 年 第 52 号（平成 30 年 12 月 21 日～12 月 27 日）

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 9 回（前期間は 13 回）発生しました。

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



震央分布図

（2018 年 11 月 28 日 00 時 00 分～2018 年 12 月 27 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2018 年 12 月 21 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 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
1	20 01 26	父島近海 東京都	27° 04.9' N	141° 51.0' E	148km	M:4.5
2	20 02 16	茨城県沖 茨城県	36° 27.5' N	141° 05.2' E	45km	M:3.4
3	20 15 58	富山県東部 富山県	36° 30.0' N	137° 29.7' E	6km	M:4.3
		3: 上市町稗田* 立山町吉峰 2: 富山市石坂 富山市八尾町福島 富山市今泉* 富山市新桜町* 富山市楡原* 滑川市寺家町* 舟橋村仏生寺* 立山町芦峯寺* 立山町米沢* 南砺市利賀村上百瀬* 南砺市上平細島* 1: 富山市上二杉* 富山市婦中町笹倉* 富山市山田湯* 富山市花崎* 魚津市釈迦堂 魚津市本江* 黒部市宇奈月町下立* 黒部市植木* 入善町入膳* 富山朝日町道下 高岡市伏木 高岡市広小路* 氷見市加納* 南砺市天池 南砺市荒木* 南砺市城端* 南砺市下梨* 南砺市井波* 南砺市蛇喰* 射水市小島* 射水市本町* 射水市橋下条* 射水市二口* 射水市加茂中部*				
		石川県				
		2: 珠洲市正院町* 1: 七尾市本府中町 七尾市袖ヶ江町* 輪島市鳳至町 羽咋市柳田町 志賀町富来領家町 志賀町香能* 穴水町大町* 能登町宇出津 能登町松波* 金沢市弥生* 加賀市直下町 かほく市浜北*				
		岐阜県				
		2: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾* 高山市高根町* 高山市上宝町本郷* 飛騨市神岡町殿 飛騨市古川町* 飛騨市宮川町* 飛騨市神岡町東町* 1: 高山市消防署* 高山市丹生川町坊方* 高山市国府町* 白川村鳩谷* 飛騨市河合町元田* 飛騨市河合町角川*				
		新潟県				
		1: 糸魚川市大野* 糸魚川市青海*				
		福井県				
		1: 大野市朝日* 福井坂井市三国町中央* 福井坂井市春江町随応寺*				
4	20 18 12	茨城県南部 茨城県	35° 58.9' N	140° 07.6' E	59km	M:3.0
		1: 土浦市常名 石岡市柿岡				
1	21 13 13	福島県沖 福島県	37° 03.9' N	141° 08.2' E	50km	M:4.0
		2: 白河市新白河* 矢祭町戸塚* 田村市都路町* いわき市三和町 いわき市錦町* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 川内村下川内 川内村上川内早渡* 1: 郡山市朝日 郡山市開成* 白河市郭内 白河市東* 白河市表郷* 白河市大信* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 二本松市金色* 二本松市油井* 二本松市針道* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町東館* 石川町長久保* 玉川村小高* 浅川町浅川* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市船引町 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市滝根町* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* いわき市小名浜 いわき市平四ツ波* いわき市平梅本* 福島広野町下北迫苗代替* 富岡町本岡* 川内村上川内小山平* 大熊町野上* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 飯館村伊丹沢*				
		宮城県				
		茨城県				
		1: 岩沼市桜* 1: 水戸市金町 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 日立市役所* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市高柿町* 高萩市安良川* 高萩市本町* 北茨城市磯原町* 北茨城市中郷町* 笠間市石井* 笠間市中央* 笠間市下郷* 笠間市笠間* ひたちなか市南神敷台* ひたちなか市東石川* 東海村東海* 大子町池田* 常陸大宮市中富町 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市高部* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 城里町石塚* 城里町阿波山* 城里町小勝* 小美玉市堅倉* 土浦市常名 石岡市柿岡 筑西市門井* かすみがうら市上土田* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田*				
		栃木県				
		1: 日光市今市本町* 大田原市湯津上* 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 茂木町茂木* 芳賀町祖母井* 那須烏山市中央 栃木那珂川町小川* 栃木那珂川町馬頭*				
2	23 11 50	長野県南部 長野県	35° 48.6' N	138° 06.4' E	7km	M:3.3
		2: 伊那市高遠町荊口 1: 伊那市高遠町西高遠* 伊那市長谷溝口* 南箕輪村役場* 山梨県				
		1: 山梨北杜市高根町* 山梨北杜市長坂町* 山梨北杜市小淵沢町*				
3	24 04 22	東海道南方沖 静岡県	33° 41.6' N	138° 32.0' E	43km	M:3.5
		1: 東伊豆町奈良本*				
4	24 09 47	茨城県北部 茨城県	36° 47.8' N	140° 31.8' E	11km	M:3.2
		2: 常陸太田市大中町* 1: 日立市助川小学校* 茨城町小堤* 大子町池田*				

地震番号	震源日時分	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模
		福島県				
		1: 矢祭町戸塚*				
5	26 03 57	栃木県南部 栃木県	36° 34.8' N	139° 29.1' E	7km	M:2.4
		1: 日光市足尾町中才*				
6	26 07 20	岐阜県美濃中西部 岐阜県	35° 47.1' N	136° 53.0' E	12km	M:2.9
		1: 郡上市八幡町旭*				
7	26 12 07	群馬県南部 群馬県	36° 27.2' N	139° 09.3' E	13km	M:2.5
		1: 前橋市富士見町* 桐生市新里町* 渋川市赤城町*				
8	26 19 29	父島近海 東京都	26° 28.8' N	142° 30.0' E	38km	M:3.8
		1: 小笠原村母島				
9	27 09 54	富山県東部 岐阜県	36.5° N	137.5° E	10km	M:3.6
		2: 高山市上宝町本郷* 飛騨市神岡町東町*				
		1: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾* 高山市丹生川町坊方* 飛騨市神岡町殿 飛騨市古川町* 飛騨市河合町角川* 飛騨市宮川町*				
		富山県				
		1: 富山市楡原* 上市町稗田* 立山町吉峰 立山町芦峯寺* 南砺市上平細島*				

注：12月27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します。
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）。