

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

平成 30 年 第 49 号（平成 30 年 11 月 30 日～12 月 6 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 14 回（前期間は 62 回）発生しました。

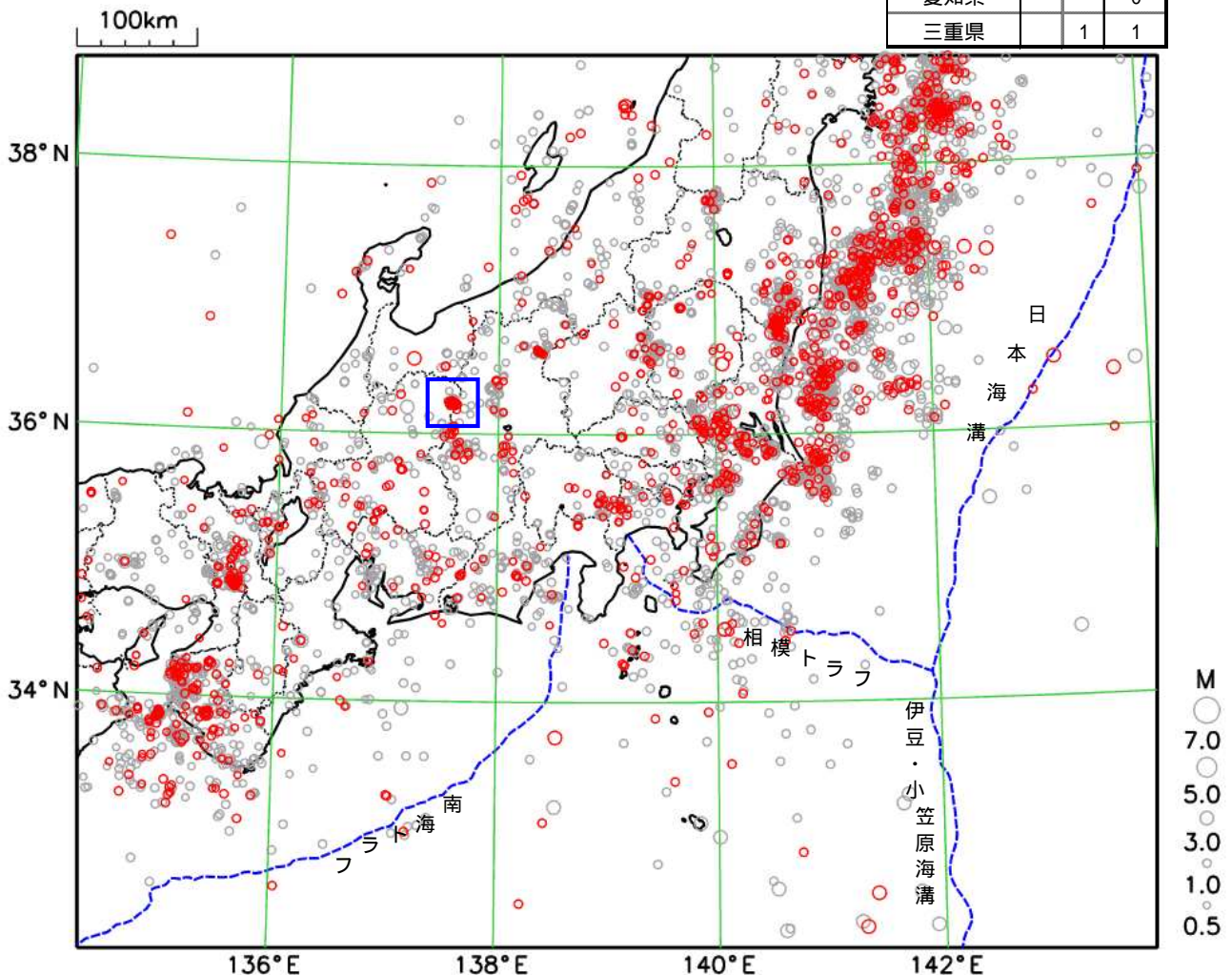
11 月 23 日から地震活動が活発となっている岐阜県飛騨地方（岐阜・長野県境付近）では（図中 ）今期間に最大震度 1 を観測した地震が 4 回（前期間は最大震度 1 以上を観測した地震が 47 回）発生しました。

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	3	1	4
栃木県	3		3
群馬県	1		1
埼玉県	1	1	2
千葉県	1	1	2
東京都	1	1	2
神奈川県	1		1
新潟県	1		1
富山県			0
石川県			0
福井県			0
山梨県	1		1
長野県	1		1
岐阜県	4		4
静岡県		1	1
愛知県			0
三重県		1	1

表 2 平成 30 年 11 月に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震の回数

最大震度	1	2	3	4	合計
期間合計	70	15	3	1	89



震央分布図

（2018 年 11 月 7 日 00 時 00 分～2018 年 12 月 6 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2018 年 11 月 30 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
(先週発表分)						
1※	29 00 37 29 00 38	茨城県南部 茨城県南部 茨城県	35° 59.9' N 35° 56.8' N	140° 13.0' E 140° 13.6' E	40km 57km	M:3.0 M:2.8
		1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市下郷* 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 石岡市柿岡 取手市寺田* 筑西市海老ヶ島* かすみがうら市上土田*				
2	29 02 49	茨城県北部 茨城県	36° 37.9' N	140° 38.3' E	9km	M:2.8
		2: 日立市助川小学校* 1: 常陸太田市町屋町				
3	29 03 15	群馬県南部 群馬県	36° 33.6' N	139° 22.1' E	7km	M:2.6
		1: 沼田市利根町*				
4	29 09 54	茨城県沖 茨城県	36° 19.8' N	140° 52.5' E	44km	M:3.2
		1: 高萩市安良川*				
(今週発表分)						
1	30 00 32	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36° 13.5' N	137° 33.4' E	4km	M:1.9
		1: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*				
2	30 15 06	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36° 13.6' N	137° 33.9' E	4km	M:1.9
		1: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*				
3	02 11 04	茨城県北部 福島県 茨城県	36° 45.2' N	140° 31.5' E	72km	M:3.7
		2: 浅川町浅川* 1: 白河市新白河* 白河市東* 須賀川市八幡山* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 天栄村湯本支所* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 石川町長久保* 玉川村小高* 古殿町松川横川 小野町中通* 田村市船引町 田村市都路町* いわき市三和町 2: 日立市助川小学校* 1: 水戸市金町 水戸市内原町* 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* 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* 茨城町小堤* 東海村東海* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 那珂市瓜連* 城里町石塚* 城里町小勝* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 石岡市柿岡 石岡市若宮* 筑西市門井* かすみがうら市上土田* かすみがうら市大和田* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田* 栃木県 1: 日光市鬼怒川温泉大原* 宇都宮市明保野町				
4	02 20 04	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36° 13.6' N	137° 33.2' E	4km	M:1.6
		1: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*				
5	03 04 33	長野県南部 長野県	35° 50.4' N	137° 36.5' E	7km	M:2.1
		1: 木曾町三岳*				
6	03 17 08	和歌山県北部 和歌山県	33° 52.0' N	135° 24.5' E	48km	M:4.0
		3: 田辺市本宮町本宮* 田辺市中屋敷町* 2: 和歌山市男野芝丁 海南市下津* 橋本市東家* 御坊市菌 かつらぎ町丁ノ町* 高野町高野山中学校 湯浅町青木* 和歌山広川町広* 由良町里* みなべ町土井 みなべ町芝* 日高川町土生* 日高川町高津尾* 有田川町下津野* 田辺市中辺路町近露 田辺市中辺路町栗栖川* 田辺市鮎川* 新宮市新宮 新宮市磐盾* 新宮市熊野川町日足* 白浜町日置* 上富田町朝来* 1: 和歌山市一番丁* 海南市南赤坂* 橋本市高野口町名倉* 有田市箕島 有田市初島町* かつらぎ町花園梁瀬* 高野町役場* 和歌山美浜町和田* 和歌山日高町高家* 和歌山印南町印南* 紀の川市粉河 紀の川市那賀総合センター* 紀の川市桃山町元* 紀の川市貴志川町神戸* 紀美野町下佐々* 有田川町清水* 有田川町中井原* 田辺市龍神村西* 白浜町消防本部 すさみ町周参見* 串本町潮岬 串本町串本* 那智勝浦町朝日* 太地町太地暖海公園* 太地町役場* 古座川町高池 北山村大沼* 三重県 2: 紀宝町神内* 1: 尾鷲市南陽町 尾鷲市南浦* 熊野市有馬町* 熊野市井戸町* 熊野市紀和町板屋* 三重御浜町阿田和* 紀宝町鷺殿* 三重紀北町相賀* 大阪府 2: 千早赤阪村水分* 大阪堺市堺区山本町* 1: 大阪東住吉区杭全* 枚方市大垣内* 寝屋川市役所* 四條畷市中野* 交野市私部* 岸和田市岸城町 岸和田市畑町* 岸和田市役所* 泉大津市東雲町* 泉佐野市市場* 泉佐野市りんくう往来* 富田林市本町 富田林市高辺台* 河内長野市清見台* 河内長野市役所* 松原市阿保* 大阪和泉市府中町* 泉南市男里* 大阪狭山市狭山* 阪南市尾崎町* 忠岡町忠岡東* 熊取町野田* 田尻町嘉祥寺* 大阪岬町深日* 河南町白木* 大阪堺市中区深井清水町				

地震番号	震源日時	震央各地の名	緯度	経度	深さ	規模
		大阪堺市堺区大浜南町* 大阪堺市美原区黒山* 大阪堺市西区鳳東町* 大阪堺市南区桃山台* 奈良県 2: 御所市役所* 十津川村小原* 下北山村寺垣内* 1: 奈良市二条大路南* 大和高田市野口* 大和郡山市北郡山町* 橿原市八木町* 桜井市初瀬 五條市本町* 五條市大塔町辻堂* 生駒市東新町* 香芝市本町* 平群町吉新* 三郷町勢野西* 斑鳩町法隆寺西* 安堵町東安堵* 奈良川西町結崎* 三宅町伴堂* 田原本町役場* 高取町観覚寺* 王寺町王寺* 広陵町南郷* 吉野町上市* 大淀町松垣本 下市町下市* 黒滝村寺戸* 天川村洞川 天川村沢谷* 野迫川村北股* 奈良川上村迫* 東吉野村小川* 葛城市柿本* 葛城市長尾* 宇陀市大宇陀迫間* 徳島県 2: 徳島市大和町 徳島市津田町* 石井町高川原* 那賀町和食* 1: 徳島市新蔵町* 鳴門市撫養町 鳴門市鳴門町* 小松島市横須町* 松茂町広島* 藍住町奥野* 板野町大寺* 吉野川市鴨島町 吉野川市川島町* 吉野川市山川町* 美馬市木屋平* つるぎ町貞光* 徳島三好市池田総合体育館 阿南市富岡町 阿南市山口町* 阿南市那賀川町* 阿南市羽ノ浦町* 勝浦町久国* 牟岐町中村* 那賀町横石 那賀町延野* 美波町西の地* 京都府 1: 城陽市寺田* 八幡市八幡* 井手町井手* 精華町南稲八妻* 兵庫県 1: 神戸兵庫区上沢通* 神戸長田区神楽町* 神戸北区藤原台南町* 明石市中崎 洲本市物部 洲本市山手* 南あわじ市福良 淡路市富島 淡路市久留麻* 淡路市郡家* 岡山県 1: 倉敷市下津井* 香川県 1: 高松市扇町* 東かがわ市西村 東かがわ市湊* さぬき市長尾総合公園* さぬき市津田町* さぬき市寒川町*				
7	03 19 00	新潟県下越沖 新潟県	38° 27.2' N	139° 10.2' E	7km	M:3.3
		1: 粟島浦村笹畑 粟島浦村日ノ見山*				
8	03 23 41	埼玉県秩父地方 埼玉県	35° 59.0' N	139° 07.5' E	12km	M:2.9
		2: 長瀬町野上下郷* 1: 熊谷市江南* 秩父市上町 秩父市近戸町* 秩父市荒川*				
9	04 03 53	茨城県南部 茨城県	36° 05.5' N	139° 51.0' E	51km	M:3.2
		1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市笠間* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市上小瀬* 城里町小勝* 土浦市常名 取手市寺田* つくば市小荃* 坂東市役所* 桜川市羽田* 栃木県 1: 宇都宮市明保野町 栃木市旭町 茂木町茂木* 下野市田中* 下野市笹原* 埼玉県 1: 加須市騎西* 宮代町笠原* 千葉県 1: 野田市鶴奉* 白井市復*				
10	04 15 06	房総半島南方沖 千葉県	34° 32.7' N	140° 03.7' E	44km	M:4.5
		2: 館山市長須賀 勝浦市墨名 いすみ市国府台* 1: 東金市日吉台* 一宮町一宮 睦沢町下之郷* 長南町長南* 山武市蓮沼二* 大網白里市大網* 千葉中央区都町* 千葉美浜区ひび野 市原市姉崎* 館山市北条* 勝浦市新宮* 鴨川市八色 鴨川市横渚* 君津市久留里市場* 富津市下飯野* 大多喜町大多喜* 南房総市上堀 南房総市富浦町青木* 南房総市白浜町白浜* 南房総市岩糸* 南房総市谷向* 南房総市千倉町瀬戸* 東京都 2: 三宅村神着 三宅村坪田 1: 東京千代田区大手町 東京中野区中野* 東京杉並区桃井* 小平市小川町* 国分寺市本多* 神津島村金長 伊豆大島町差木地 伊豆大島町波浮港* 東京利島村東山 新島村大原 新島村式根島 新島村本村* 三宅村阿古* 御蔵島村西川 静岡県 2: 東伊豆町奈良本* 1: 東伊豆町稲取* 伊豆市中伊豆グラウンド 伊豆の国市長岡町* 神奈川県 1: 横浜中区山手町 横浜港北区日吉本町* 横浜緑区十日市場町* 川崎川崎区千鳥町* 川崎中原区小杉陣屋町 川崎中原区小杉町* 川崎宮前区宮前平* 横須賀市光の丘 三浦市城山町* 秦野市曾屋 湯河原町中央 山梨県 1: 大月市御太刀*				
11	04 22 49	長野県中部 岐阜県	36° 13.2' N	137° 36.3' E	5km	M:2.7
		1: 高山市奥飛騨温泉郷栃尾*				
12	05 21 09	茨城県沖 福島県	36° 20.5' N	141° 42.0' E	63km	M:4.6
		1: 郡山市湖南町* 白河市新白河* 大玉村南小屋 天栄村下松本* 玉川村小高* 浅川町浅川* いわき市三和町 茨城県 1: 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 笠間市石井* 東海村東海* 土浦市常名 栃木県 1: 益子町益子 群馬県 1: 渋川市赤城町*				
13	05 22 25	茨城県沖 福島県 茨城県	36° 44.1' N	140° 55.2' E	86km	M:3.6
		1: 白河市新白河* 田村市船引町 田村市都路町* 川内村下川内 1: 日立市助川小学校*				

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
14	06 04 48	東海道南方沖 東京都 1: 神津島村金長 神津島村役場*	33.7° N	138.5° E	10km	M:4.3

注：12月6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。
※を付した地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができないことを示します。

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）。