

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

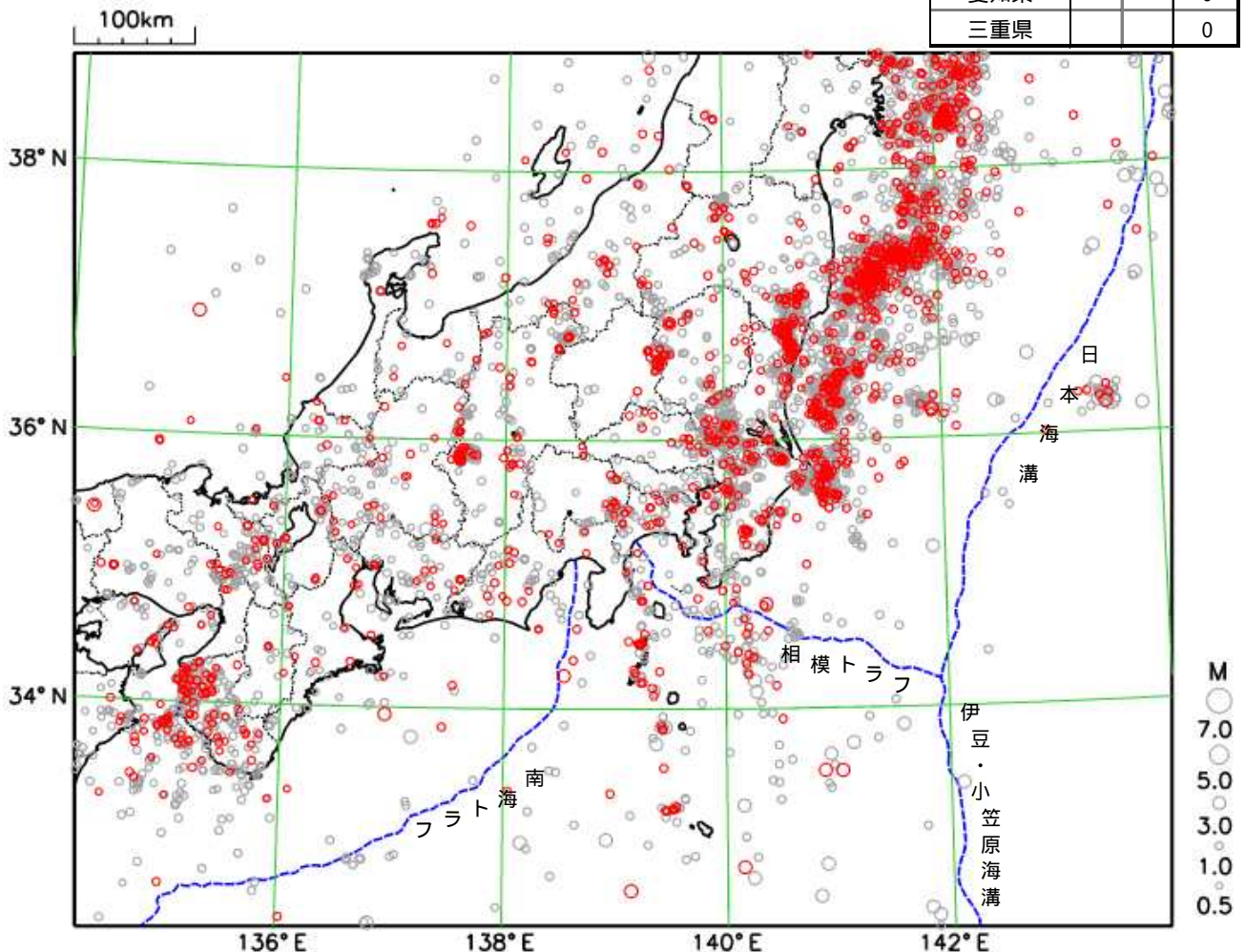
平成 29 年 第 34 号（平成 29 年 8 月 18 日～平成 29 年 8 月 24 日）

期間中、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 11 回（前期間は 16 回）発生しました。

表 1 震度 1 以上を観測した回数

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	6	1	7
栃木県	2	1	3
群馬県			0
埼玉県			0
千葉県	1	1	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			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



震央分布図

（2017 年 7 月 25 日 00 時 00 分～2017 年 8 月 24 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2017 年 8 月 18 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	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
		(先週発表分)				
1	17 15 44	千葉県北西部 福島県 茨城県 栃木県 群馬県 神奈川県	35°48.4 N	140°12.8 E	95km	M:3.8
		1:白河市新白河* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市都路町* 浪江町幾世橋 2:水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市役所* 高萩市安良川* 笠間市石井* ひたちなか市南神敷台* 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* 小美玉市小川* 土浦市常名 つくば市小笠* 筑西市門井* 3:宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 栃木市旭町 佐野市高砂町* 真岡市石島* 下野市笹原* 1:渋川市赤城町* 1:横浜神奈川区神大寺*				
		(今週発表分)				
1	18 20 38	茨城県沖 茨城県	36°35.8 N	141°04.0 E	45km	M:3.9
		2:高萩市安良川* 東海村東海* 1:水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 高萩市下手綱* 笠間市石井* 笠間市中央* 笠間市下郷* 笠間市笠間* ひたちなか市山ノ上町 ひたちなか市南神敷台* ひたちなか市東石川* 大洗町磯浜町* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 城里町石塚* 小美玉市堅倉* 土浦市常名 筑西市門井* 鉾田市汲上*				
2	19 07 40	茨城県北部 福島県 茨城県	36°27.0 N	140°34.1 E	56km	M:3.6
		1:浅川町浅川* 1:水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 常陸太田市大中町* 常陸太田市高柿町* 笠間市石井* 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* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 那珂市瓜連* 城里町徳蔵* 城里町石塚* 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 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*				
3	19 18 15	栃木県北部 栃木県 福島県	36°52.2 N	139°30.0 E	6km	M:3.2
		2:日光市湯元* 1:日光市中鉢石町* 日光市今市本町* 日光市日蔭* 那須塩原市塩原庁舎* 1:檜枝岐村上河原*				
4	20 13 04	福島県沖 福島県 茨城県	37°07.0 N	141°21.9 E	34km	M:3.9
		1:白河市新白河* 田村市滝根町* いわき市小名浜 いわき市三和町 いわき市平四ツ波* いわき市錦町* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 1:日立市助川小学校*				
5	21 00 40	父島近海 東京都	27°30.6 N	142°18.7 E	66km	M:4.2
		1:小笠原村父島三日月山				
6	22 03 36	千葉県北西部 千葉県	35°19.0 N	140°10.8 E	33km	M:3.3
		2:長柄町桜谷* 長南町長南* 1:茂原市道表* 東金市日吉台* 一宮町一宮 睦沢町下之郷* 長生村本郷* 白子町関* 長柄町大津倉 大網白里市大網* 千葉中央区千葉市役所* 千葉中央区都町* 千葉若葉区小倉台* 千葉緑区おゆみ野* 千葉美浜区ひび野 市原市姉崎* 木更津市富士見* 君津市久留里市場* 富津市下飯野* 大多喜町大多喜* いすみ市国府台*				
7	22 03 40	千葉県北西部 千葉県	35°19.4 N	140°10.7 E	32km	M:2.7
		1:一宮町一宮				
8	22 15 11	福島県浜通り 福島県	37°16.3 N	141°01.4 E	96km	M:3.9
		2:田村市滝根町* 双葉町両竹* 1:白河市新白河* 二本松市油井* 二本松市針道* 川俣町五百田* 鏡石町不時沼* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 玉川村小高* 小野町小野新町*				

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
		田村市船引町 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* いわき市三和町 福島広野町下北迫大谷地原* 福島広野町下北迫苗代替* 檜葉町北田* 川内村下川内 川内村上川内早渡* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 南相馬市鹿島区柵窪 南相馬市鹿島区西町* 宮城県 1:岩沼市桜* 茨城県 1:水戸市金町 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市役所* 常陸太田市町屋町 笠間市石井* 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* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 那珂市福田* 城里町石塚* 土浦市常名 栃木県 1:宇都宮市明保野町				
9	22 15 39	茨城県南部 茨城県 栃木県	36°03.7 N	139°52.6 E	44km	M:3.0
		1:笠間市下郷* 常陸大宮市北町* 筑西市門井* 桜川市羽田* 1:宇都宮市明保野町 栃木市旭町 真岡市石島* 下野市田中* 下野市笹原*				
10	23 11 18	茨城県北部 茨城県	36°35.8 N	140°36.4 E	11km	M:2.1
		1:日立市助川小学校*				
11	24 14 40	茨城県北部 茨城県	36.7° N	140.6° E	10km	M:2.6
		1:高萩市安良川*				

注：8月24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：平26情使、第578号）。