

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

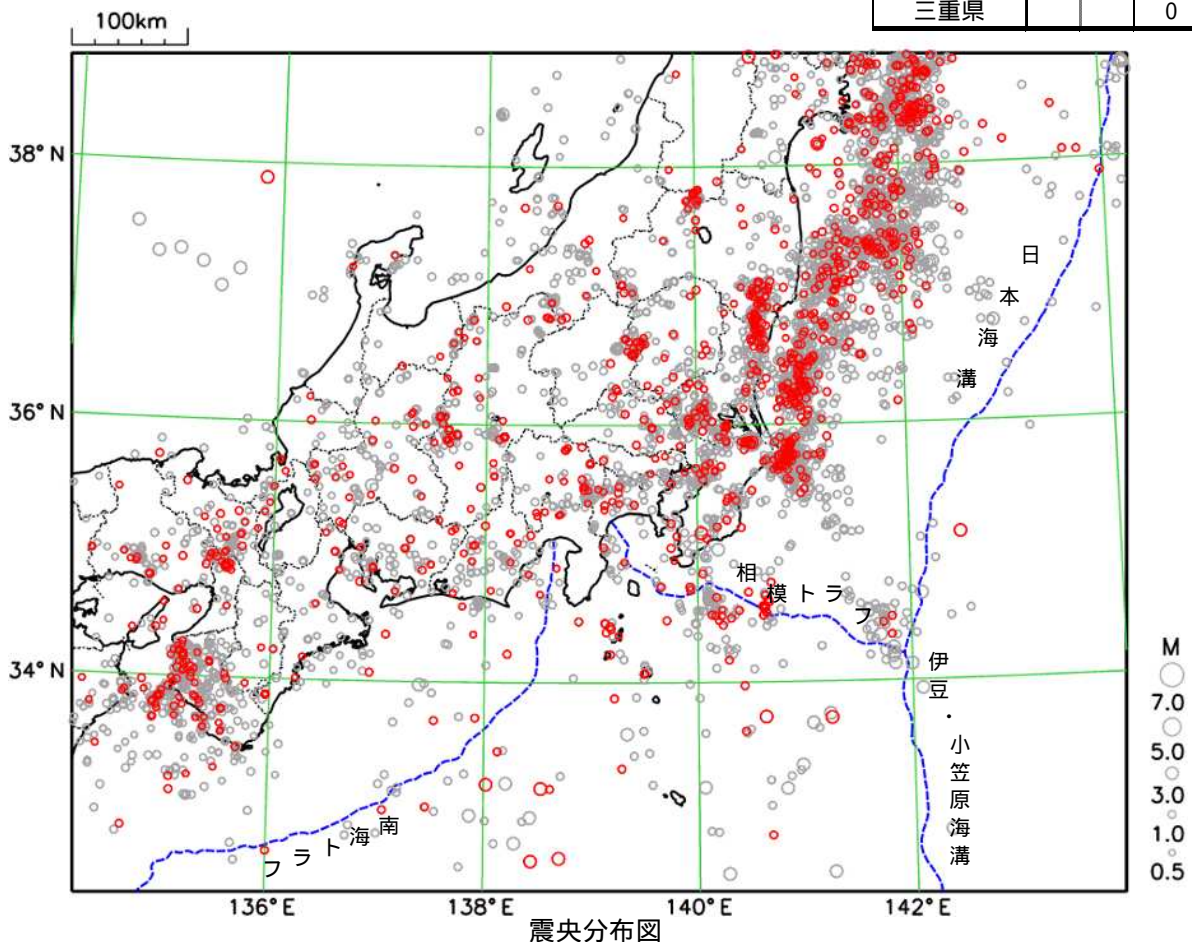
平成 28 年 第 46 号（平成 28 年 11 月 4 日～平成 28 年 11 月 10 日）

表 1 震度 1 以上を観測した回数

期間中、関東・中部地方で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、7 回（前期間は 8 回）発生しました。

都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	3	1	4
栃木県	1		1
群馬県	1		1
埼玉県	1		1
千葉県	2		2
東京都	2		2
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	1		1
岐阜県			0
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0



(2016 年 10 月 11 日 00 時 00 分～2016 年 11 月 10 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5)
* 2016 年 11 月 4 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
1	07 19 32	新島・神津島近海 東京都 1:神津島村金長 神津島村役場*	34°13.1' N	139°10.6' E	10km	M:2.2
2	08 08 24	父島近海 東京都 1:小笠原村母島	26°14.5' N	141°41.9' E	20km	M:-.-
3	08 21 43	茨城県沖 茨城県 2:銚田市汲上* 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* 日立市十王町友部* 高萩市安良川* 高萩市下手綱* 北茨城市磯原町* 笠間市石井* 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* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 土浦市常名 石岡市柿岡 牛久市城中町* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 潮来市堀之内 かすみがうら市上土田* 行方市麻生* 銚田市銚田 福島県 1:郡山市朝日 郡山市開成* 郡山市湖南町* 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 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 矢祭町戸塚* 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市船引町 いわき市小名浜 いわき市錦町* 千葉県 1:香取市役所* 香取市仁良*	36°18.3' N	141°04.2' E	47km	M:4.2
4	09 07 09	千葉県北東部 茨城県 1:茨城鹿嶋市鉢形 潮来市堀之内 稲敷市江戸崎甲* 稲敷市柴崎* 稲敷市結佐* 神栖市溝口* 千葉県 1:旭市二* 神崎町神崎本宿* 多古町多古 芝山町小池* 香取市佐原平田 香取市佐原諏訪台* 香取市役所* 香取市仁良* 香取市岩部* 山武市松尾町富士見台 山武市埴谷* 成田市花崎町 成田国際空港 成田市中台* 成田市松子* 八千代市大和田新田* 栄町安食台*	35°51.5' N	140°31.7' E	36km	M:3.1
5	10 03 55	埼玉県南部 茨城県 1:笠間市石井* 栃木県 1:宇都宮市明保野町 栃木市岩舟町静* 佐野市中町* 佐野市高砂町* 下野市笹原* 群馬県 1:桐生市黒保根町* 館林市美園町* 埼玉県 1:行田市南河原* 加須市大利根* 久喜市下早見 滑川町福田* 桶川市上日出谷*	36.0° N	139.8° E	80km	M:3.3
6	10 07 20	宮城県沖 青森県 2:八戸市南郷* 六戸町大落瀬* 青森南部町苦米地* 階上町道仏* おいらせ町中下田* 1:八戸市島守 八戸市湊町 八戸市内丸* 七戸町七戸* 七戸町森ノ上* 東北町上北南* 三戸町在府小路町* 五戸町古館 五戸町倉石中市* 青森南部町平* おいらせ町上明堂* 岩手県 2:宮古市五月町* 宮古市田老* 山田町大沢* 普代村銅屋* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 釜石市越越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市藪川* 盛岡市洪民* 八幡平市田頭* 矢巾町南矢幅* 滝沢市鶴飼* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 奥州市江刺区* 奥州市前沢区* 奥州市胆沢区* 1:宮古市鎌ヶ崎 宮古市長沢 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市茂市* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町八幡町 野田村野田* 岩手洋野町種市 大船渡市盛町* 陸前高田市高田町* 大槌町小鍬* 盛岡市馬場町* 二戸市福岡 二戸市石切所* 二戸市浄法寺町* 雫石町千刈田 葛巻町葛巻元木 葛巻町消防分署* 岩手町五日市* 一戸町高善寺* 八幡平市大更 軽米町軽米* 九戸村伊保内* 紫波町紫波中央駅前* 花巻市大迫総合支所* 花巻市材木町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 遠野市宮守町* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市東山町* 一関市川崎町* 西和賀町川尻* 西和賀町沢内川舟* 奥州市水沢区大鐘町 奥州市水沢区佐倉河* 奥州市衣川区* 宮城県 2:気仙沼市赤岩 気仙沼市笹が陣* 気仙沼市唐桑町* 色麻町四竈* 涌谷町新町裏 栗原市栗駒 栗原市若柳* 登米市中田町 登米市豊里町* 登米市登米町* 登米市米山町* 登米市南方町* 登米市迫町* 南三陸町志津川 南三陸町歌津* 宮城美里町北浦* 宮城美里町木間塚* 大崎市古川三日町 大崎市古川大崎 大崎市古川北町* 大崎市松山* 大崎市鹿島台* 大崎市田尻* 名取市増田* 岩沼市桜* 大河原町新南* 仙台宮城野区苦竹* 石巻市鮎川浜* 石巻市北上町* 石巻市相野谷* 石巻市前谷地* 石巻市桃生町* 塩竈市旭町* 利府町利府* 大衡村大衡* 女川町女川浜* 1:気仙沼市本吉町西川内 気仙沼市本吉町津谷* 宮城加美町中新田* 宮城加美町小野田* 栗原市築館* 栗原市鶯沢* 栗原市花山* 栗原市一迫* 栗原市瀬峰* 栗原市志波姫* 栗原市高清水* 栗原市金成* 登米市東和町*	38.7° N	142.3° E	40km	M:5.1

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
		登米市石越町* 登米市津山町* 大崎市三本木* 大崎市岩出山* 白石市亘理町* 仙台空港 角田市角田* 蔵王町円田* 村田町村田* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 丸森町鳥屋* 亘理町下小路* 山元町浅生原* 仙台青葉区大倉 仙台青葉区作並* 仙台青葉区雨宮* 仙台青葉区落合* 仙台宮城野区五輪 仙台若林区遠見塚* 仙台北白区山田* 仙台区将監* 石巻市泉町 石巻市大爪 石巻市雄勝町* 多賀城市中央* 東松島市矢本* 東松島市小野* 松島町高城 七ヶ浜町東宮浜* 大和町吉岡* 大郷町粕川* 秋田県 1:秋田市河辺和田* 横手市大森町* 横手市大雄* 秋田美郷町六郷東根 秋田美郷町土崎* 大仙市神宮寺* 大仙市刈和野* 大仙市北長野* 大仙市協和境野田* 大仙市高梨* 仙北市角館町東勝楽丁 仙北市西木町上捨木内* 仙北市角館町小勝田* 山形県 1:天童市老野森* 中山町長崎* 尾花沢市若葉町* 米沢市林泉寺* 福島県 1:福島市松木町 福島市桜木町* 福島市五老内町* 郡山市朝日 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 二本松市油井* 二本松市針道* 桑折町東大隅* 国見町藤田* 川俣町樋ノ口* 天栄村下松本* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 浅川町浅川* 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* 田村市都路町* 田村市滝根町* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 楡葉町北田* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区栃窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町* 茨城県 1:笠間市石井*				
7	10 11 31	長野県中部 長野県 1:松本市丸の内* 松本市寿* 塩尻市広丘高出*	36.2° N	138.0° E	10km	M:2.7

注：11月10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年熊本地震緊急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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。