関東・中部地方(三重県を含む)の週間地震概況

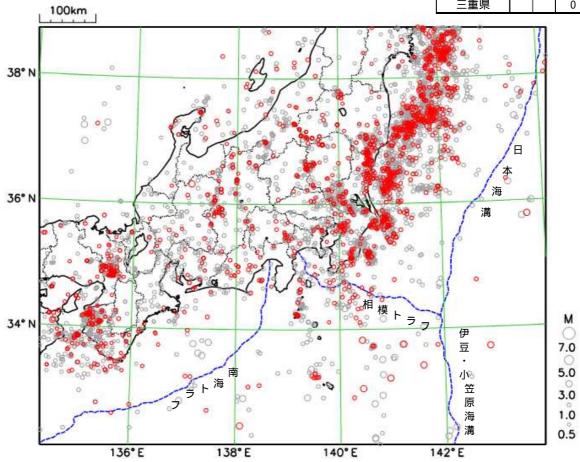
平成30年 第30号(平成30年7月20日~7月26日)

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11回(前期間は14回)発生しました。

邦 71目	最大震度		스=1
都県	1	2	合計
茨城県	2	1	3
栃木県			0
群馬県			0
埼玉県			0
千葉県	2		2
東京都	1		1
神奈川県	1		1
新潟県	3		3
富山県			0
石川県			0
福井県			0
山梨県			0
長野県	3		3
岐阜県			0
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0



震央分布図 (2018年6月27日00時00分~2018年7月26日24時00分、深さ0~400km、M 0.5の地震) *2018年7月20日以降に発生した地震の震央を赤色で表示しています。

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 l 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 震 央 地日時分 各 地 の	名	人防災科学技術研究所の観測点です。) 緯 度 経 度 深さ 規 模 g	
1	(先週発表分) 19 20 52 福島県沖 宮城県	1: 7	37°04.8′N 141°11.1′E 52km M:4.4 岩沼市桜* 山元町浅生原* 宮城加美町中新田* 大崎市古川三日町 大崎市田尻* 白石市亘理町* 仙 名取市増田* 角田市角田* 蔵王町円田* 大河原町新南* 村田町村田* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 丸森町上滝 丸森町鳥屋* 亘理町下小路* 山台宮城野区五輪 仙台泉区将監* 松島町高城	
	福島県	2:和 E - !	山台京内立	
	***************************************	1 : 存居	區島市松木町 福島市桜木町* 福島市飯野町* 福島市五老内町* 台河市八幡小路* 白河市東* 白河市大信* 二本松市金色* 二本松市油 桑折町東大隅* 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 天栄村湯 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 矢祭町東館* 鮫川村赤坂中野* 平田村 桟川町浅川* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* 三春町大町* 田村市 畠島伊達市梁川町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市霊山町* 福島伊達市 「国馬市白岩* いわき市小名浜 いわき市平四ツ波* いわき市平梅本* 「国馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 福島広野町下北迫苗 「国町本岡* 川内村上川内小山平* 大熊町野上* 双葉町両竹* 浪江町 「富尾村落合落合* 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町* 南相馬市小高区* 猪苗代 者苗代町千代田*	本支所* 永田* 船引町 月舘町* 幾世橋 区栃窪
	茨城 県	1: 2 日 子 列 列 月 月	比茨城市磯原町* 常陸大宮市野口* 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* 北茨城市中郷町* 笠間市石井* 笠間市中 空間市下郷* 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* 諸陸大宮市山方* 常陸大宮市高部* 常陸大宮市上町州* 那珂市福田* 那珂市瓜連* 城里町石塚* 城里町阿波山* 城里町7勝* 小美玉市小川 り美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市藤沢* 石岡市柿岡 収手市寺田* 稲敷市江戸崎甲* 筑西市舟生 筑西市門井* いすみがうら市上土田* 桜川市岩瀬* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 鉾田	央* * *
	栃木県群馬県	1: [日光市今市本町* 大田原市黒羽田町 大田原市湯津上* 那須町寺子* 字都宮市明保野町 真岡市石島* 茂木町茂木* 市貝町市塙* 芳賀町祖母 那須烏山市中央 栃木那珂川町小川* 栃木那珂川町馬頭* 坡川市赤城町*	
1			37°16.5′N 139°08.0′E 2km M:2.6 魚沼市須原★	
2	20 20 27 千葉県北西部 東京都 神奈川県	1: 5	35°39.4′N 140°02.5′E 69km M:3.2 東京渋谷区本町* 東京練馬区豊玉北* 調布市西つつじヶ丘* 黄浜鶴見区馬場* 横浜青葉区市ケ尾町* 川崎川崎区宮前町*	
3	21 21 13 長野県北部 新潟県 長野県		36°59.6′N 138°33.2′E 8km M:2.6 L越市安塚区安塚* 終村北信*	
4	22 13 01 長野県南部 長野県	1: _	35°49.1′N 137°43.4′E 6km M:2.2 L松町駅前通り* 木曽町新開* 木曽町福島*	
5	22 16 53 新潟県下越地 新潟県		38°02.8′N 139°32.8′E 14km M:2.5 類川村下関*	
6	23 17 38	1: 7	36°32.0′N 140°58.1′E 20km M:4.1 高萩市安良川* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 高萩市本町* 比茨城市磯原町* 北茨城市中郷町* 笠間市石井* 笠間市笠間* ひたちなか市南神敷台* 東海村東海* 大子町池田* 城里町小勝* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 土浦市常名 石岡市柿岡 鉾田市汲上* 台河市新白河* 棚倉町棚倉中居野 浅川町浅川* いわき市錦町*	
7	24 10 40 千葉県東方沖 千葉県		35°24.8′N 140°59.4′E 23km M:3.2 悸取市仁良*	

地震番号	震源時日時分	震 央 地各 地の	
8	24 22 22	長野県南部 長野県	35°52.2′N 137°35.6′E 7km M:2.5 1:木曽町三岳*
9	25 16 30	茨城県北部 茨城県	36°48.1′N 140°32.8′E 9km M:2.8 1:日立市助川小学校★
10	26 02 46	福島県沖 宮城県 福島県	37.5° N 141.4° E 50km M:4.4 2: 岩沼市桜* 山元町浅生原* 1: 気仙沼市赤岩 気仙沼市笹が陣* 登米市中田町 登米市東和町* 登米市迫町* 南三陸町志津川 大崎市古川三日町 大崎市松山* 大崎市鹿島台* 大崎市田尻* 白石市亘理町* 仙台空港 名取市増田* 角田市角田* 柴田町船岡 宮城川崎町前川* 丸森町上滝 亘理町下小路* 石巻市鮎川浜* 石巻市大街道南* 石巻市桃生町* 塩竈市旭町* 東松島市小野* 女川町女川浜* 2: 川俣町五百田* 浅川町浅川* 田村市船引町 田村市滝根町* 相馬市中村*
		岩手県	 ・ 大熊町野上* 宮岡町本岡* 川内村下川内 川内村上川内早渡* 大熊町野上* 双葉町両竹* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 新地町谷地小屋* 飯舘村伊丹沢* 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* 南相馬市原町区本町* 南相馬市・高区* 1:福島市松木町 福島市桜木町* 福島市飯野町* 福島市五老内町* 郡山市朝日郡山市湖南町* 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 二本松市金色* 二本松市油井* 二本松市針道* 桑折町東大隅* 国見町藤田* 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 石川町長久保* 玉川村小高* 小野町中連* 小野町小野新町* 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 福島伊達市前川原* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市三和町 いわき市平四ツ波* いわき市・本宮* 本宮市市自岩* いわき市・イン・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		茨城県	1: 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 日立市役所* 北茨城市磯原町* 笠間市石井* 東海村東海* 城里町小勝*
11	26 10 07	千葉県南部 千葉県	35.2° N 140.3° E 20km M:2.8 1: 睦沢町下之郷* 勝浦市新官*

注:7月26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)。