

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

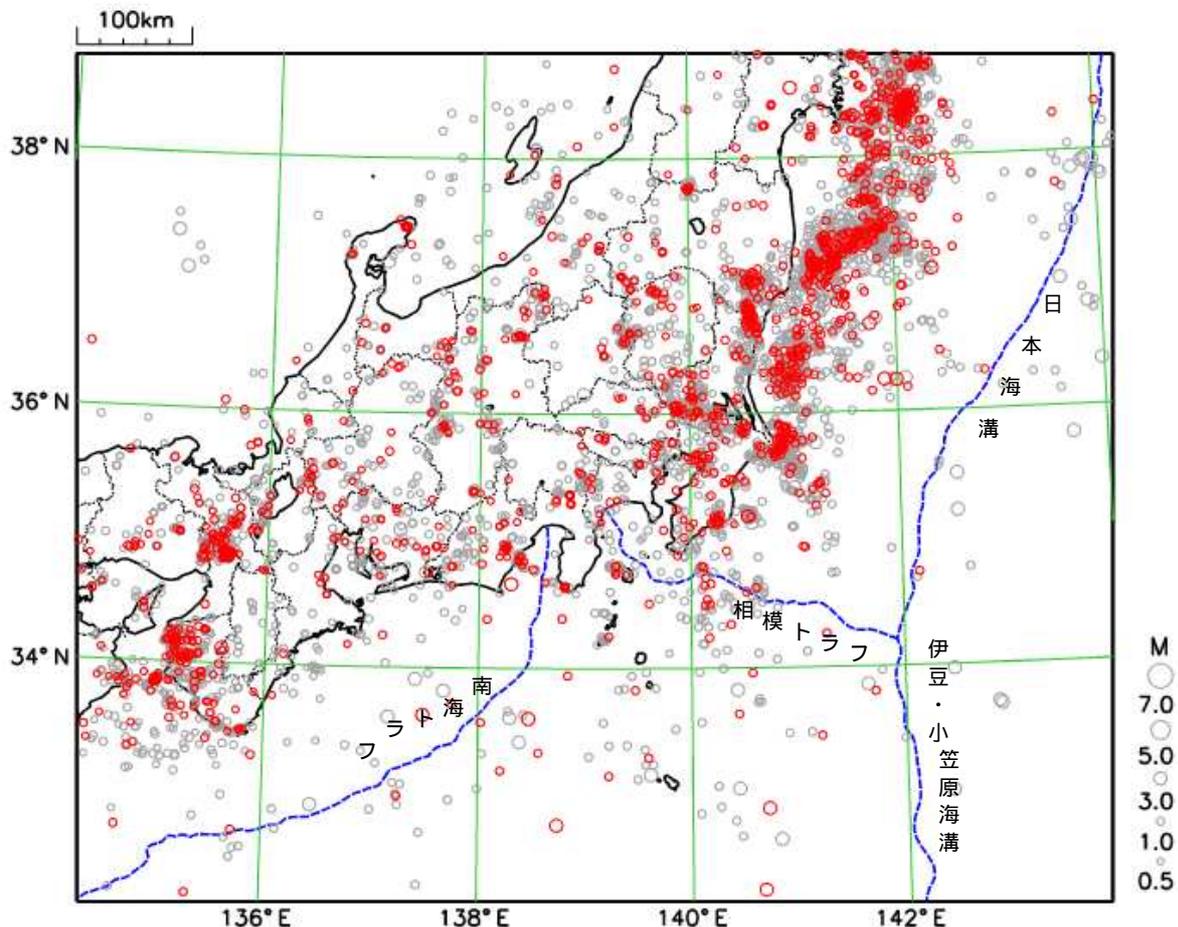
平成 30 年 第 34 号（平成 30 年 8 月 17 日～ 8 月 23 日）

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

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 13 回（前期間は 11 回）発生しました。



震央分布図

（2018 年 7 月 24 日 00 時 00 分～2018 年 8 月 23 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2018 年 8 月 17 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	17 00 48	静岡県西部 岐阜県 愛知県	34° 44.6' N	137° 31.4' E	35km	M:2.9
		1: 恵那市上矢作町* 1: 新城市乗本 新城市矢部				
2	17 03 23	硫黄島近海 東京都	23° 42.0' N	143° 13.1' E	93km	M:6.6
		1: 小笠原村母島				
3	19 02 12	三重県南部 三重県	34° 05.2' N	136° 10.2' E	3km	M:2.0
		1: 尾鷲市南浦*				
4	19 20 00	静岡県伊豆地方 静岡県	34° 38.3' N	138° 48.7' E	4km	M:1.8
		1: 南伊豆町入間*				
5	20 20 36	長野県北部 長野県	36° 36.7' N	138° 22.0' E	2km	M:2.9
		1: 長野市箱清水 長野市豊野町豊野* 須坂市須坂* 山ノ内町消防署* 信濃町柏原東裏*				
6	21 02 47	茨城県南部 茨城県	36° 02.7' N	139° 53.1' E	42km	M:4.0
		2: 水戸市内原町* 小美玉市小川* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 土浦市田中* 土浦市藤沢* 石岡市柿岡 石岡市若宮* 取手市寺田* 牛久市中央* つくば市小笠* 守谷市大柏* 坂東市馬立* かずみがうら市上土田* 常総市新石下* 常総市水海道諏訪町* つくばみらい市福田*				
		1: 水戸市金町 水戸市千波町* 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* 茨城町小堤* 常陸大宮市上小瀬* 城里町石塚* 城里町小勝* 小美玉市堅倉* 茨城古河市下大野* 茨城古河市仁連* 石岡市八郷* 龍ヶ崎市役所* 下妻市本城町* 下妻市鬼怒* 取手市井野* 取手市藤代* つくば市天王台* つくば市研究学園* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 美浦村受領* 阿見町中央* 八千代町菅谷* 利根町布川 坂東市岩井 坂東市山* 坂東市役所* 稲敷市江戸崎甲* 稲敷市役所* 稲敷市伊佐津* 稲敷市結佐* 稲敷市須賀津* 筑西市舟生 筑西市門井* かずみがうら市大和田* 行方市山田* 行方市玉造* 行方市麻生* 桜川市岩瀬* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 鉾田市鉾田 鉾田市造谷* 鉾田市汲上* つくばみらい市加藤*				
		栃木県 2: 下野市笹原*				
		1: 宇都宮市明保野町 栃木市旭町 栃木市藤岡町藤岡* 栃木市岩舟町静* 佐野市高砂町* 真岡市田町* 真岡市石島* 茂木町茂木* 下野市田中*				
		埼玉県 2: 川口市中青木分室* 春日部市粕壁*				
		1: 加須市騎西* 加須市大和根* 久喜市下早見 久喜市青葉* 久喜市鷲宮* 川口市青木* 川口市三ツ和* 春日部市金崎* 春日部市谷原新田* 草加市高砂* 越谷市越ヶ谷* 蕨市中央* 戸田市上戸田* 和光市広沢* 八潮市中央* 三郷市中央* 幸手市東* 吉川市きよみ野* 宮代町笠原* 松伏町松伏* さいたま西区指扇* さいたま北区宮原* さいたま大宮区天沼町* さいたま見沼区堀崎* さいたま中央区下落合* さいたま浦和区高砂 さいたま浦和区常盤* さいたま南区别所* さいたま緑区中尾* 白岡市千駄野*				
		千葉県 2: 野田市鶴奉* 柏市旭町 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*				
		1: 多古町多古 芝山町小池* 香取市役所* 香取市仁良* 千葉花見川区花島町* 船橋市湊町* 松戸市根本* 松戸市西馬橋* 野田市東宝珠花* 成田国際空港 成田市名古屋 成田市中台* 習志野市鷲沼* 柏市柏* 柏市大島田* 流山市平和台* 八千代市大和田新田* 我孫子市我孫子* 浦安市日の出 印西市大森* 印西市美瀬* 白井市復* 栄町安食台*				
		東京都 1: 東京千代田区大手町 東京千代田区富士見* 東京中央区築地* 東京中央区勝どき* 東京新宿区上落合* 東京文京区大塚* 東京江東区森下* 東京目黒区中央町* 東京世田谷区三軒茶屋* 東京世田谷区成城* 東京渋谷区宇田川町* 東京渋谷区本町* 東京中野区中野* 東京中野区江古田* 東京杉並区桃井* 東京杉並区高井戸* 東京北区西ヶ原* 東京北区神谷* 東京荒川区東尾久* 東京板橋区高島平* 東京練馬区豊玉北* 東京練馬区光が丘* 東京足立区神明南* 東京足立区伊興* 東京葛飾区立石* 東京江戸川区中央 調布市西つつじヶ丘* 小平市小川町* 東大和市中央*				
		神奈川県 1: 横浜神奈川区神大寺* 横浜緑区十日市場町* 横浜青葉区市ヶ尾町* 川崎川崎区宮前町* 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*				
7	21 15 45	駿河湾 栃木県	34° 39.7' N	138° 18.1' E	253km	M:3.6
		1: 宇都宮市明保野町				
8	21 16 35	東京湾 神奈川県	35° 28.8' N	139° 42.9' E	21km	M:2.5
		1: 横浜中区山手町 横浜港南区丸山台東部* 川崎川崎区宮前町*				
9	21 16 46	八丈島東方沖 東京都	32° 53.7' N	140° 42.6' E	58km	M:4.5
		1: 八丈町三根 八丈町富士グランド*				

地震 番号	震源時 日時分	震央地 各地の	名震 の震度	緯度	経度	深さ	規模
10	21 22 54	千葉県南部 千葉県	1: 勝浦市墨名	35° 09.0' N	140° 15.5' E	13km	M:2.9
11	21 23 01	千葉県南部 千葉県	1: 館山市長須賀 勝浦市墨名 勝浦市新官* 鴨川市内浦 君津市久留里市場*	35° 08.9' N	140° 15.3' E	13km	M:3.2
12	22 05 46	茨城県北部 茨城県	1: 水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 笠間市石井* ひたちなか市東石川* 常陸大宮市北町* 城里町小勝*	36° 42.5' N	140° 34.2' E	90km	M:3.2
13	22 23 40	長野県中部 長野県	1: 松本市安曇*	36° 10.5' N	137° 45.9' E	5km	M:1.9

注：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、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）。