

関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

平成 30 年 第 23 号（平成 30 年 6 月 1 日～ 6 月 7 日）

表 1 震度 1 以上を観測した回数
（都県別）

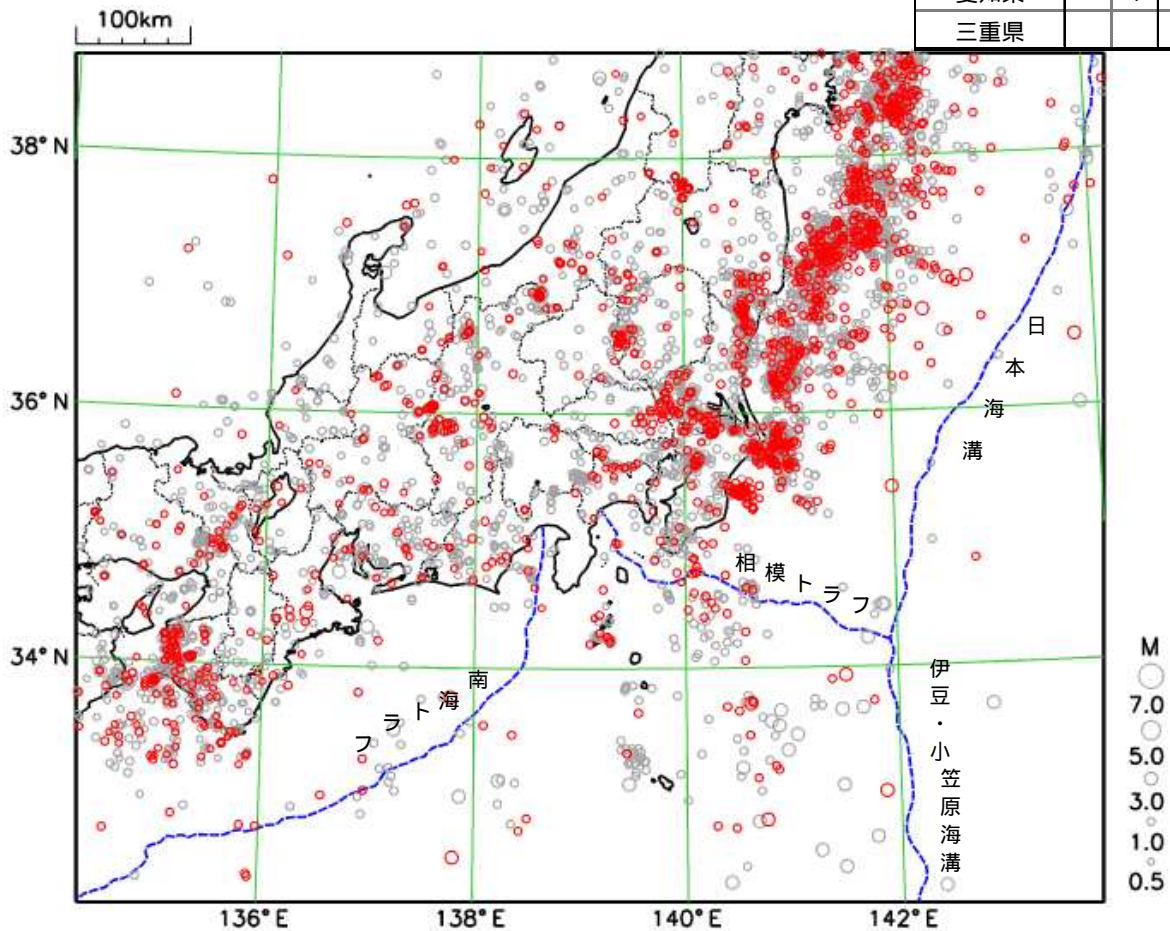
都県	最大震度		合計
	1	2	
茨城県	5	3	8
栃木県	4		4
群馬県	3		3
埼玉県	2	2	4
千葉県	6	1	7
東京都	3		3
神奈川県	1		1
新潟県			0
富山県			0
石川県			0
福井県			0
山梨県			0
長野県	2		2
岐阜県	2		2
静岡県			0
愛知県		1	1
三重県			0

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 25 回）発生しました。

表 2 平成 30 年 5 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	5弱	5強	合計
期間合計	44	21	5	1	1	1	73



震央分布図

（2018 年 5 月 8 日 00 時 00 分～2018 年 6 月 7 日 24 時 00 分、深さ 0～400 km、M 0.5 の地震）

* 2018 年 6 月 1 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	31 23 42	岐阜県飛騨地方 岐阜県 1: 高山市高根町*	36°03.6 N	137°33.8 E	9km	M:2.4
1	02 15 04	埼玉県南部 埼玉県 茨城県 栃木県 群馬県 千葉県	36°04.2 N	139°47.0 E	46km	M:3.6
2	03 01 30	長野県北部 長野県 1: 栄村北信*	36°55.6 N	138°35.4 E	3km	M:2.2
3	03 02 20	千葉県北西部 千葉県 茨城県 埼玉県 東京都 神奈川県	35°38.4 N	140°07.5 E	70km	M:3.8
4	03 04 33	小笠原諸島西方沖 東京都 1: 小笠原村母島	27°34.3 N	139°56.7 E	515km	M:4.7
5	03 19 33	千葉県東方沖 千葉県 1: 大網白里市大網*	35°23.6 N	140°29.1 E	27km	M:2.7

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
6	04 20 19	埼玉県南部 埼玉県 茨城県 栃木県 群馬県	36°02.4 N	139°48.0 E	76km	M:3.5
		2: 加須市大利根*				
		1: 熊谷市江南* 行田市南河原* 東松山市松葉町* 久喜市下早見 滑川町福田* 宮代町笠原* 長瀨町野上下郷*				
		1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市笠間* 城里町小勝* 結城市結城* 筑西市舟生 筑西市門井* 桜川市羽田*				
		1: 宇都宮市明保野町 足利市大正町* 栃木市旭町 栃木市藤岡町藤岡* 栃木市岩舟町静* 佐野市中町* 佐野市高砂町* 野木町丸林* 下野市田中* 下野市笹原*				
		1: 桐生市元宿町* 桐生市黒保根町* 館林市美園町*				
7	05 06 10	岐阜県飛騨地方 岐阜県	36°01.9 N	137°31.1 E	7km	M:2.0
		1: 高山市高根町*				
8	06 13 26	長野県南部 長野県	35°54.8 N	137°42.9 E	6km	M:2.5
		1: 木曾町新開* 木曾町日義*				
9	06 15 07	千葉県北西部 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県 千葉県 東京都	35°52.8 N	140°00.0 E	50km	M:3.5
		1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市笠間* 城里町小勝* 土浦市常名 石岡市柿岡 取手市寺田* つくば市小笠* 坂東市岩井 稲敷市江戸崎甲* 筑西市門井*				
		1: 宇都宮市明保野町 真岡市石島*				
		1: 渋川市赤城町* 邑楽町中野*				
		1: 熊谷市江南* 春日部市金崎* 草加市高砂* 吉川市吉川* 宮代町笠原*				
		1: 野田市鶴奉* 野田市東宝珠花* 柏市旭町 八千代市大和田新田* 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷*				
		1: 東京千代田区大手町 東京渋谷区本町* 東京江戸川区中央 調布市西つつじヶ丘* 小平市小川町*				
10	06 16 22	茨城県北部 茨城県	36°38.2 N	140°33.2 E	80km	M:3.7
		2: 笠間市石井* 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* 城里町小勝*				
		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 常陸太田市高柿町* 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* 大洗町磯浜町* 大子町池田* 常陸大宮市中富町 常陸大宮市山方* 常陸大宮市野口* 那珂市福田* 那珂市瓜連* 城里町石塚* 城里町阿波山* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 土浦市常名 石岡市柿岡 石岡市若宮* 茨城鹿嶋市宮中* 稲敷市江戸崎甲* 筑西市舟生 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* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 鉾田市汲上*				
		1: 白河市新白河* 矢祭町東館* 浅川町浅川*				
		1: 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 鹿沼市今宮町* 真岡市田町* 真岡市石島* 茂木町茂木* 那須烏山市中央 栃木那珂川町馬頭*				
11	06 22 41	愛知県西部 愛知県 岐阜県	35°23.1 N	136°57.8 E	5km	M:2.6
		2: 犬山市五郎丸*				
		1: 扶桑町高雄*				
		1: 可児市広見*				
12	07 14 58	茨城県南部 茨城県	35.9° N	140.3° E	40km	M:3.8
		2: 稲敷市江戸崎甲*				
		1: 水戸市内原町* 笠間市石井* 笠間市下郷* 笠間市笠間* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 石岡市柿岡 石岡市若宮* 龍ヶ崎市役所* 取手市寺田* 牛久市中央* 牛久市城中町* つくば市小笠* 茨城鹿嶋市鉢形 潮来市堀之内 阿見町中央* 稲敷市役所* 稲敷市伊佐津* 稲敷市結佐* 稲敷市須賀津* 筑西市門井* かすみがうら市大和田* 神栖市溝口* 行方市麻生* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田* 鉾田市汲上* つくばみらい市福田*				
		1: 東金市東新宿 東金市日吉台* 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* 山武市松尾町富士見台 山武市蓮沼二* 山武市埴谷* 千葉中央区都町* 野田市鶴奉* 成田市中台* 習志野市鷺沼* 柏市旭町 市原市姉崎* 八千代市大和田新田* 鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷* 印西市大森* 印西市美瀬* 酒々井町中央台* 白井市復* 栄町安食台*				
13	07 18 37	茨城県南部 茨城県 千葉県	35.9° N	140.3° E	40km	M:2.9
		1: 笠間市下郷* 稲敷市江戸崎甲* かすみがうら市大和田*				
		1: 八千代市大和田新田*				
14	07 21 18	茨城県南部	35.9° N	140.7° E	50km	M:4.3

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
		茨城県 2: 稲敷市結佐* 1: 日立市助川小学校* 笠間市石井* 小美玉市上玉里* 土浦市常名 石岡市柿岡 石岡市若宮* 茨城鹿嶋市鉢形 茨城鹿嶋市宮中* 潮来市堀之内 稲敷市江戸崎甲* 筑西市舟生 神栖市溝口* 行方市麻生* 銚田市汲上* 千葉県 1: 東金市日吉台* 旭市南堀之内* 神崎町神崎本宿* 多古町多古 匝瑳市今泉* 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* 山武市松尾町富士見台 山武市蓮沼二*				

注：6月7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 <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）。