

## 関東・中部地方（三重県を含む）の週間地震概況

平成 29 年 第 27 号（平成 29 年 6 月 30 日～平成 29 年 7 月 6 日）

期間中、関東・中部地方で目立った活動はなかった。

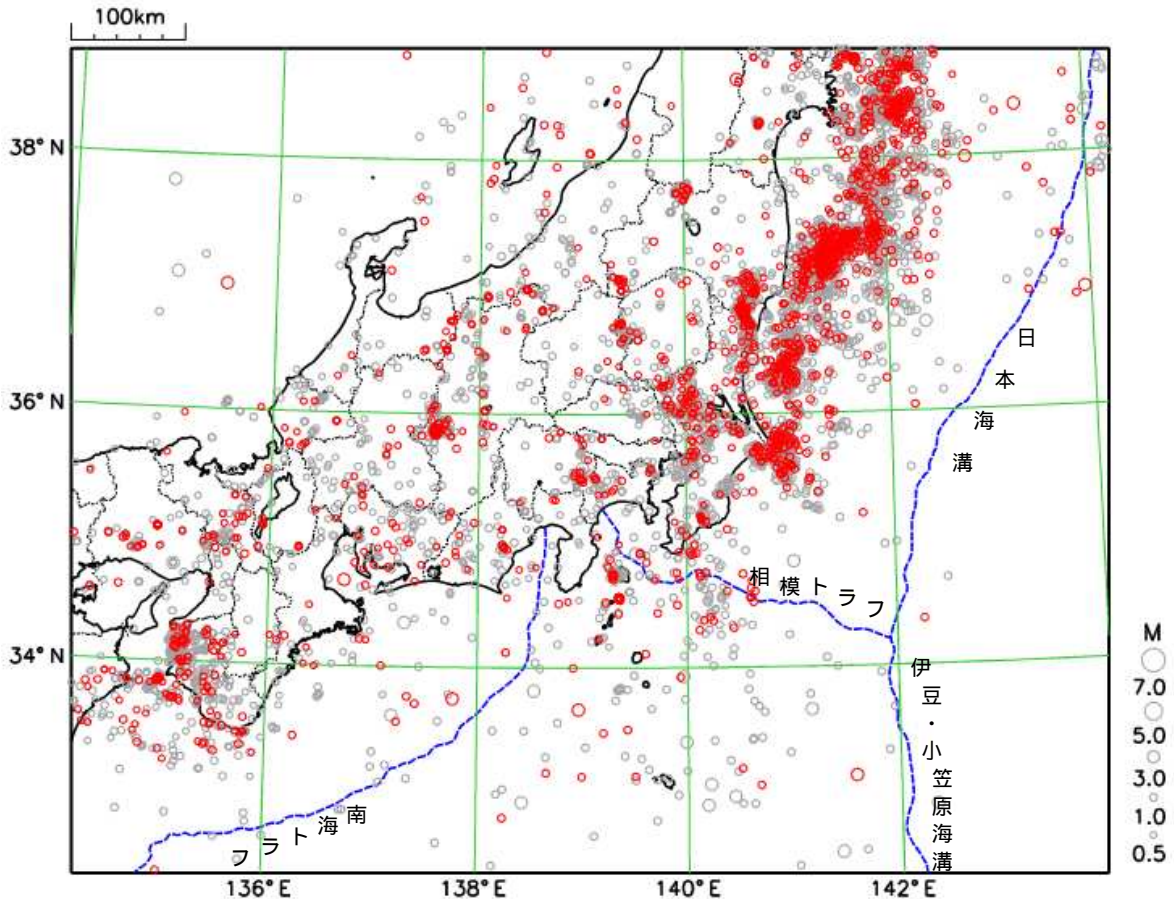
今期間中に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した地震は 11 回（前期間は 82 回）発生しました。

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	2	1	3
栃木県	1		1
群馬県			0
埼玉県			0
千葉県			0
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	1		1
長野県	4	1	5
岐阜県			0
静岡県			0
愛知県			0
三重県			0

表 2 平成 29 年 6 月に関東・中部地方で震度 1 以上を観測した回数

最大震度	1	2	3	4	5弱	5強	合計
期間合計	89	26	11	2	0	1	129



震央分布図

(2017年6月7日00時00分～2017年7月6日24時00分、深さ0～400km、M 0.5の地震)

\* 2017年6月30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	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模
(先週発表分)						
1	29 05 16	長野県南部 長野県 1:木曾町三岳*	35°52.1 N	137°34.2 E	5km	M:2.5
2	29 11 07	長野県南部 長野県 1:木曾町三岳*	35°51.9 N	137°33.7 E	5km	M:2.3
3	29 13 54	山梨県東部・富士五湖 山梨県 2:上野原市役所* 富士河口湖町船津 1:富士吉田市下吉田* 都留市上谷* 大月市大月 大月市御太刀* 上野原市上野原 神奈川県 1:厚木市中町* 南足柄市関本* 山北町山北* 相模原中央区上溝* 相模原中央区水郷田名* 相模原緑区中野* 静岡県 1:小山町藤曲*	35°29.4 N	138°58.7 E	18km	M:3.1
4	29 16 51	長野県南部 長野県 2:木曾町三岳* 1:王滝村鈴ヶ沢* 王滝村役場* 木曾町開田高原西野*	35°51.8 N	137°33.8 E	5km	M:2.9
5	29 22 58	長野県南部 長野県 1:上松町駅前通り* 王滝村鈴ヶ沢* 王滝村役場* 木曾町開田高原西野* 木曾町三岳*	35°52.5 N	137°35.2 E	6km	M:2.8
(今週発表分)						
1	30 07 41	茨城県沖 茨城県 2:水戸市金町 日立市助川小学校* 笠間市石井* 東海村東海* 常陸大宮市上小瀬* 1:水戸市千波町* 水戸市内原町* 日立市役所* 日立市十王町友部* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市高柿町* 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* 茨城町小堤* 大子町池田* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 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* 小美玉市堅倉* 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* 桜川市岩瀬* 桜川市羽田* 福島県 1:浅川町浅川* 栃木県 1:真岡市田町*	36°25.8 N	140°39.3 E	53km	M:3.7
2	30 21 39	長野県南部 長野県 1:王滝村鈴ヶ沢* 王滝村役場*	35°51.8 N	137°32.9 E	5km	M:2.3
3	01 03 31	長野県中部 長野県 1:諏訪市湖岸通り	36°01.4 N	138°02.9 E	5km	M:2.3
4	02 18 27	長野県南部 長野県 1:木曾町新開*	35°51.5 N	137°35.9 E	8km	M:2.1
5	02 23 05	長野県南部 長野県 1:木曾町新開* 木曾町開田高原西野* 木曾町三岳*	35°52.9 N	137°35.4 E	6km	M:2.7
6	03 11 27	福島県沖 福島県 2:福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 1:白河市新白河* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 小野町中通* 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* 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* 福島広野町下北迫苗代替* 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 南相馬市小高区* 宮城県 1:岩沼市桜* 茨城県 1:日立市助川小学校* 日立市十王町友部* 高萩市下手綱* 北茨城市磯原町* 笠間市石井* 常陸大宮市山方*	37°09.6 N	141°21.2 E	48km	M:4.0
7	03 20 26	長野県南部 長野県 2:木曾町三岳*	35°51.3 N	137°36.0 E	5km	M:2.6

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
		1:王滝村役場* 木曾町新開* 木曾町開田高原西野*				
8	05 11 04	伊豆大島近海 東京都 1:東京利島村東山	34° 33.4 N	139° 21.1 E	13km	M:2.7
9	06 02 25	山梨県東部・富士五湖 山梨県 1:富士河口湖町船津	35.5° N	139.0° E	20km	M:2.2
10	06 07 24	茨城県北部 茨城県 1:日立市助川小学校* 常陸太田市町屋町 高萩市安良川*	36.7° N	140.7° E	0km	M:2.9
11	06 09 00	新島・神津島近海 東京都 1:東京利島村東山	34.5° N	139.3° E	10km	M:2.7

注：7月6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](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（行政区・海岸線）』を使用しています（承認番号：平26情使、第578号）。