

# 週間地震概況 (平成 29 年 9 月 1 日～9 月 7 日)

## 期間中、特に目立った活動はなかった

今期間中、全国で震度 3 以上を観測する地震などの特に目立った活動はありませんでした。

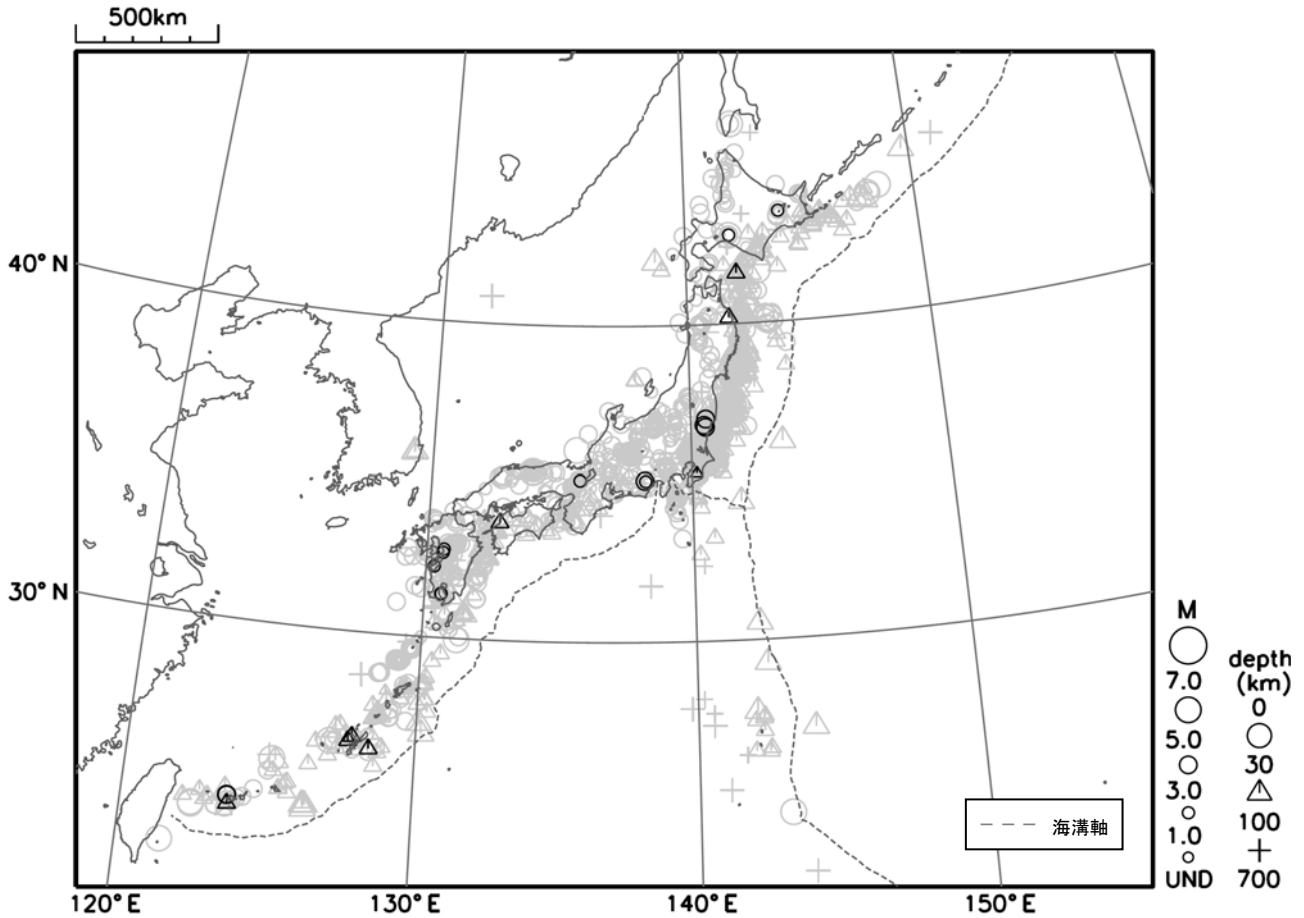


図 1 震度 1 以上を観測した地震の震央分布図 (期間中の地震を濃く、過去 1 年の地震を薄く表示)

※ 地震の震源要素 (緯度、経度、深さ及びM)、震度、津波の高さ等は、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。各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、週間火山概況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>

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)、米国家間地震学研究連合 (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: 平 26 情使、第 578 号)。

※ 震央分布図中の語句について

M : マグニチュード

depth : 深さ

UND : マグニチュードの決まらない地震が含まれていることを意味します。

# 震度1以上を観測した地震の表(\*は地方公共団体又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
1	31 04 01	西表島付近 沖縄県 2:竹富町大原 1:竹富町船浮 竹富町上原*	24° 14.8' N	123° 49.3' E	16km	M:3.6
2	31 07 09	奄美大島近海 鹿児島県 2:喜界町滝川 喜界町湾* 奄美市名瀬港町 奄美市笠利町里* 1:宇検村湯湾* 瀬戸内町西古見 瀬戸内町古仁屋* 瀬戸内町請島* 瀬戸内町加計呂麻島* 龍郷町屋入 奄美市住用町西仲間*	28° 31.2' N	130° 09.4' E	33km	M:4.8
3	31 10 49	茨城県沖 茨城県 1:土浦市常名	36° 21.8' N	140° 46.7' E	56km	M:3.2
4	31 12 32	豊後水道 大分県 2:佐伯市鶴見* 1:津久見市宮本町* 佐伯市蒲江蒲江浦 佐伯市春日町* 佐伯市上浦* 佐伯市米水津* 愛媛県 1:宇和島市津島町* 愛南町船越* 愛南町一本松* 高知県 1:宿毛市桜町*	32° 52.8' N	132° 02.9' E	41km	M:3.4
5	31 14 35	網走地方 北海道 1:斜里町ウトロ香川* 羅臼町春日	43° 57.6' N	144° 59.7' E	4km	M:2.8
6	31 15 34	京都府南部 京都府 1:京丹波町本庄*	35° 12.3' N	135° 32.7' E	12km	M:2.8
7	31 16 49	岩手県沖 岩手県 1:大船渡市大船渡町 釜石市中妻町*	39° 06.6' N	142° 07.1' E	45km	M:3.3
8	31 17 41	鹿児島湾 鹿児島県 1:鹿児島市喜入町*	31° 22.0' N	130° 37.0' E	8km	M:2.2
1	01 10 08	京都府南部 京都府 2:京都右京区京北周山町*	35° 07.4' N	135° 41.0' E	6km	M:2.6
2	01 15 54	福島県中通り 福島県 1:棚倉町棚倉中居野 矢祭町東館* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* 小野町中通* いわき市三和町 茨城県 1:日立市助川小学校* 栃木県 1:宇都宮市明保野町	37° 01.2' N	140° 35.4' E	8km	M:3.4
3	01 16 30	伊予灘 広島県 2:呉市倉橋町鷺ヶ巣 大崎上島町中野* 1:三原市本郷南* 尾道市向島町* 広島西区己斐* 広島安芸区中野* 呉市宝町 呉市二河町* 呉市広* 呉市下蒲刈町* 呉市豊浜町* 呉市焼山* 呉市川尻町* 呉市音戸町* 呉市安浦町* 呉市豊町* 東広島市黒瀬町 廿日市市大野* 海田町上市* 江田島市江田島町* 江田島市沖美町* 江田島市大柿町* 大崎上島町木江* 大崎上島町東野* 愛媛県 2:今治市菊間町* 西条市丹原町鞍瀬 上島町弓削* 松山市富久町* 松山市北条辻* 久万高原町久万* 八幡浜市広瀬 八幡浜市五反田* 八幡浜市保内町* 大洲市長浜* 大洲市大洲* 内子町小田* 伊方町湊浦* 1:今治市南宝来町二丁目 今治市波方町* 今治市大西町* 今治市吉海町* 今治市宮窪町* 今治市上浦町* 今治市大三島町* 今治市関前岡村* 西条市周布* 西条市丹原町池田* 上島町岩城* 松山市北持田町 松山市中島大浦* 伊予市中山町* 砥部町総津* 砥部町宮内* 久万高原町東川* 久万高原町洪草* 東温市南方* 宇和島市丸穂* 宇和島市津島町* 宇和島市吉田町* 宇和島市三間町* 大洲市肱川町* 大洲市河辺町* 内子町内子* 内子町平岡* 伊方町三机* 松野町松丸* 西予市野村町 西予市明浜町* 西予市城川町* 西予市宇和町* 西予市三瓶町* 愛南町柏* 愛南町一本松* 愛媛鬼北町近永* 山口県 2:柳井市大島* 周防大島町平野* 周防大島町小松* 周防大島町西安下庄* 周防大島町東和総合支所* 周防大島町久賀* 1:岩国市横山* 岩国市由宇町* 光市中央* 柳井市南町* 上関町長島* 田布施町下田布施 平生町平生* 周南市桜馬場通り* 防府市西浦* 下松市大手町*	33° 43.9' N	132° 40.3' E	41km	M:3.7

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
		徳島県 1:徳島三好市池田総合体育館 高知県 1:高知市春野町芳原 宿毛市桜町*				
4	01 19 19	西表島付近 沖縄県 1:竹富町船浮 竹富町上原*	24° 26.7' N	123° 38.2' E	7km	M:4.0
5	01 20 34	西表島付近 沖縄県 2:竹富町船浮 1:竹富町大原 竹富町上原*	24° 25.9' N	123° 38.5' E	9km	M:4.3
6	02 02 17	熊本県熊本地方 熊本県 1:熊本西区春日	32° 48.5' N	130° 37.6' E	7km	M:2.3
7	02 04 42	胆振地方中東部 北海道 1:安平町早来北進*	42° 48.2' N	141° 52.3' E	26km	M:2.6
8	03 06 26	沖縄本島近海 沖縄県 1:国頭村辺土名* うるま市与那城饒辺*	26° 19.7' N	128° 22.9' E	34km	M:3.9
9	04 07 38	静岡県中部 山梨県 1:山梨南部町栄小学校* 長野県 1:飯田市高羽町 飯田市上郷黒田* 長野高森町下市田* 静岡県 1:富士宮市野中* 島田市中央町 島田市川根町笹間上* 静岡葵区梅ヶ島* 川根本町東藤川* 川根本町上長尾* 浜松天竜区春野町* 浜松天竜区佐久間町* 愛知県 1:新城市作手高里松風呂* 新城市作手高里縄手上*	35° 06.7' N	138° 10.5' E	13km	M:3.5
10	05 00 48	熊本県天草・芦北地方 鹿児島県 1:長島町鷹巣* 長島町伊唐島*	32° 15.0' N	130° 18.2' E	10km	M:2.5
11	05 00 48	鹿児島湾 鹿児島県 1:鹿児島市喜入町*	31° 23.3' N	130° 36.6' E	6km	M:2.5
12	05 09 26	茨城県北部 茨城県 2:日立市助川小学校* 高萩市下手綱* 1:日立市役所* 日立市十王町友部* 常陸太田市町屋町 常陸太田市大中町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市上小瀬* 土浦市常名 福島県 1:田村市都路町*	36° 45.6' N	140° 34.2' E	10km	M:3.6
13	05 09 39	千葉県北西部 千葉県 1:一宮町一宮	35° 19.5' N	140° 10.9' E	32km	M:2.6
14	05 15 56	沖縄本島近海 沖縄県 2:名護市港* 国頭村辺土名* 今帰仁村仲宗根* 本部町役場* 恩納村恩納* 宜野座村宜野座* うるま市石川石崎* 1:名護市宮里 名護市豊原 国頭村奥 東村平良* 金武町金武* 伊江村東江前* 栗国村浜 那覇市樋川 那覇市港町* 宜野湾市野嵩* 沖縄市美里* 読谷村座喜味 嘉手納町嘉手納* 北谷町桑江* 北中城村喜舎場* 中城村当間* 西原町与那城* 南風原町兼城* 座間味村座間味* うるま市みどり町* うるま市与那城平安座* うるま市与那城饒辺* 八重瀬町東風平* 南城市知念久手堅* 南城市玉城富里* 南城市佐敷* 南城市大里仲間*	26° 40.8' N	127° 46.4' E	47km	M:3.9
15	05 18 51	沖縄本島近海 沖縄県 2:恩納村恩納* 宜野湾市野嵩* 1:名護市豊原 名護市港* 国頭村辺土名* 今帰仁村仲宗根* 本部町役場* 宜野座村宜野座* 金武町金武* 伊江村東江前* 那覇市港町* 沖縄市美里* 読谷村座喜味 嘉手納町嘉手納* 北谷町桑江* 北中城村喜舎場* 中城村当間* 西原町与那城* 豊見城市翁長* 与那原町上与那原* 南風原町兼城* 座間味村座間味* うるま市みどり町* うるま市与那城平安座* 八重瀬町東風平* 南城市知念久手堅* 南城市玉城富里* 南城市佐敷*	26° 32.3' N	127° 38.7' E	48km	M:3.7
16	06 01 58	網走地方 北海道 1:釧路市阿寒町阿寒湖温泉*	43° 29.1' N	144° 02.8' E	0km	M:2.2
17	06 04 11	西表島付近 沖縄県 1:竹富町船浮 竹富町上原*	24° 25.9' N	123° 39.0' E	7km	M:3.7
18	06 04 25	西表島付近 沖縄県 1:竹富町船浮	24° 26.0' N	123° 38.9' E	7km	M:3.1

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
19	06 12 47	西表島付近 沖縄県 1:竹富町船浮	24° 10.0' N	123° 40.4' E	46km	M:3.3
20	06 20 38	茨城県北部 福島県 2:矢祭町東館* 1:矢祭町戸塚* 茨城県 2:常陸太田市大中町* 土浦市常名 1:水戸市金町 水戸市内原町* 日立市助川小学校* 常陸太田市町屋町 常陸太田市町田町* 常陸太田市高柿町* 高萩市下手綱* 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* ひたちなか市東石川* 大子町池田* 常陸大宮市北町* 常陸大宮市山方* 常陸大宮市高部* 常陸大宮市上小瀬* 常陸大宮市野口* 小美玉市小川* 小美玉市堅倉* 土浦市田中* 石岡市柿岡 石岡市若宮* 取手市寺田* つくば市天王台* つくば市研究学園* つくば市小茎* 坂東市山* 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* 桜川市真壁* 桜川市羽田* 常総市水海道諏訪町* 栃木県 1:日光市今市本町* 大田原市湯津上* 宇都宮市明保野町 宇都宮市中里町* 芳賀町祖母井*	36° 49.5' N	140° 31.2' E	9km	M:3.7
21	07 00 48	静岡県中部 静岡県 1:川根本町東藤川* 浜松天竜区春野町*	35° 06.8' N	138° 10.6' E	13km	M:2.9
22	07 05 41	鹿児島湾 鹿児島県 1:鹿児島市喜入町*	31.4° N	130.6° E	10km	M:2.0
23	07 10 39	浦河沖 北海道 2:函館市泊町* 青森県 2:東通村砂子又沢内* 1:八戸市湊町 階上町道仏* むつ市金曲 大間町大間* 東通村砂子又蒲谷地	41.6° N	142.1° E	50km	M:4.0
24	07 10 46	熊本県熊本地方 熊本県 1:熊本西区春日 熊本南区富合町*	32.7° N	130.6° E	10km	M:2.4
25	07 15 42	岩手県沿岸北部 青森県 2:三戸町在府小路町* 1:八戸市湊町 八戸市内丸* 八戸市南郷* 十和田市西二番町* 三沢市桜町* 野辺地町田狭沢* 野辺地町野辺地* 七戸町森ノ上* 東北町上北南* 五戸町古館 五戸町倉石中市* 青森南部町苫米地* 青森南部町平* 階上町道仏* 東通村砂子又沢内* 岩手県 1:宮古市鉾ヶ崎 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 宮古市茂市* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町大沢* 岩手洋野町大野* 大船渡市大船渡町 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市藪川* 盛岡市渋民* 二戸市浄法寺町* 葛巻町葛巻元木 葛巻町役場* 八幡平市田頭* 軽米町軽米* 九戸村伊保内* 矢巾町南矢幅* 遠野市青笹町* 遠野市宮守町* 一関市千厩町* 一関市室根町*	40.2° N	141.7° E	70km	M:3.8

注：9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します。  
地震の震源要素等は、再調査のあと修正することがあります。