

●世界の主な地震

平成 29 年（2017 年）5 月に世界で発生したマグニチュード（M）6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布を図 1 に示す。また、その震源要素等を表 1 に示す。

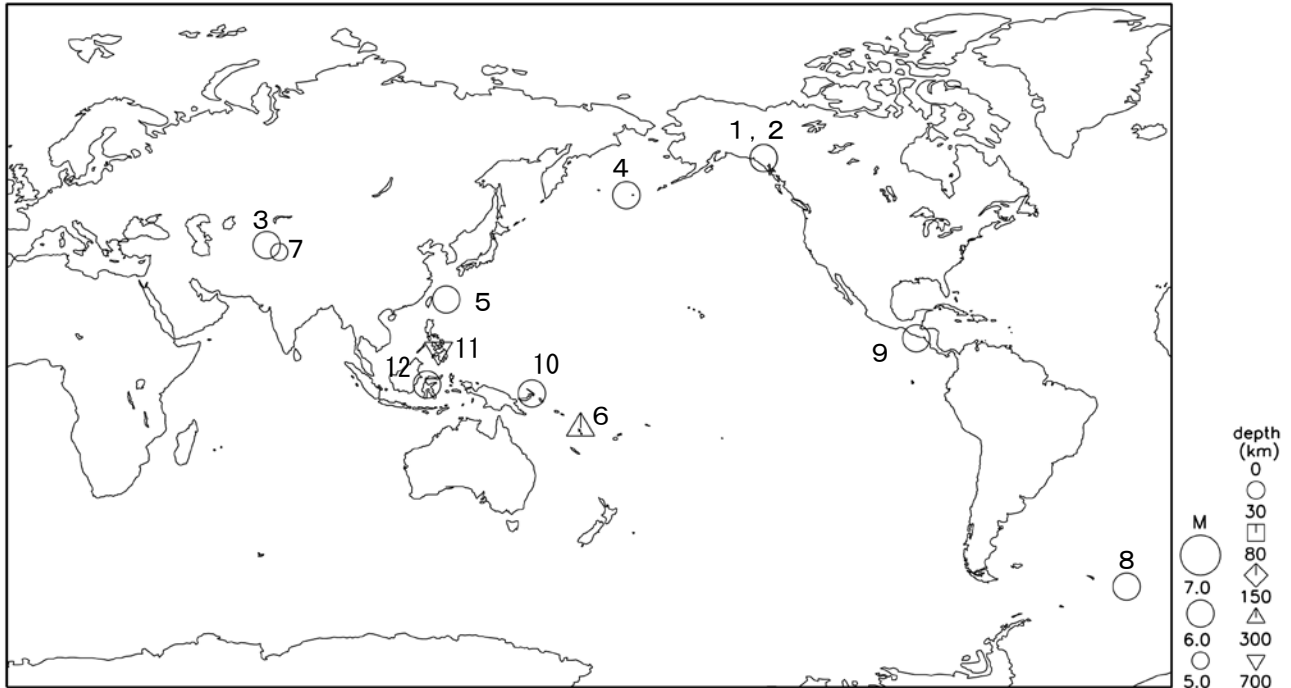


図 1 平成 29 年（2017 年）5 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

表 1 平成 29 年（2017 年）5 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震源要素等

番号	地震発生時刻	緯度	経度	深さ (km)	mb	Mj	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北西	遠地
1	01日21時31分	N59° 49.8'	W136° 40.6'	8			6.2	アラスカ南東部			
2	01日23時18分	N59° 49.8'	W136° 42.3'	3			6.3	アラスカ南東部			
3	03日13時47分	N39° 30.0'	E071° 27.1'	10			6.0	タジキスタン	キルギスで建物被害		
4	09日02時00分	N51° 45.3'	W178° 38.2'	10			6.2	アリューシャン列島、アトリアノ諸島			
5	09日10時54分	N24° 22.6'	E126° 19.6'	20*		6.4	(6.1)	宮古島近海			
6	09日22時52分	S14° 35.3'	E167° 22.6'	169			6.8	バヌアツ諸島		○	
7	11日06時58分	N37° 38.6'	E075° 18.4'	8			5.4	タジキスタン-シヤン国境付近	死者8人等		
8	11日08時23分	S56° 25.7'	W025° 47.0'	17			6.5	南サンドイッチ諸島付近			
9	12日19時41分	N12° 54.6'	W090° 3.4'	10			6.2	中央アメリカ沖			
10	15日22時22分	S04° 1.4'	E152° 28.8'	10			6.2	バプアニューギニア、ニューブリテン付近			
11	20日10時06分	N09° 23.1'	E123° 57.5'	533			6.0	フィリピン諸島、ネグロス島			
12	29日23時35分	S01° 17.3'	E120° 27.2'	12			6.6	インドネシア、スラウェシ島			

- ・震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの” Earthquake Archive Search & URL Builder” (<http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による (2017 年 6 月 2 日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mj の欄に記載したマグニチュード、Mw の欄に括弧を付して記載したモーメントマグニチュードは、気象庁による。
- ・被害状況は、出典のないものは OCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所)、国内は、総務省消防庁による。
- ・地震発生時刻は日本時間 [日本時間=協定世界時+9時間] である。
- ・「北西」欄の○印は、気象庁が北西太平洋域に提供している北西太平洋津波情報 (NWPTA) (地震・火山月報 (防災編) 2005 年 5 月号参照) を発表したことを表す。
- ・「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。
- ・深さに「*」を付したものは、気象庁による CMT 解のセントロイドの深さを表す。