

●世界の主な地震

平成 29 年（2017 年）3 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）3 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）3 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	04日11時58分	S07° 19.7'	E155° 44.9'	17			6.1	ソロモン諸島			
2	06日07時47分	S05° 59.9'	E149° 21.2'	31			6.3	バブアニューギニア、ニューブリテン付近		○	
3	14日11時51分	N06° 7.8'	E092° 19.0'	10			6.0	ニコバル諸島			
4	20日00時43分	S08° 8.8'	E160° 44.2'	4			6.0	ソロモン諸島			
5	27日19時50分	N52° 47.9'	E172° 12.0'	10			6.1	アリューシャン列島付近			
6	29日13時09分	N56° 55.2'	E162° 44.0'	23			6.6	カムチャツカ東部沿岸付近		○	

- ・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 4 月 3 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。