

●世界の主な地震

平成 29 年（2017 年）4 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）4 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）4 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02時40分	S22° 40.7'	E025° 9.3'	29			6.5	ボツワナ			
2	05日15時09分	N35° 48.0'	E060° 26.2'	13			6.1	イラン北部			
3	15日17時19分	S23° 16.2'	W067° 45.9'	155			6.2	チリアルセンチン国境付近			
4	19日02時11分	S18° 4.8'	W178° 22.4'	628			6.0	フィジー諸島付近			
5	25日06時38分	S33° 4.4'	W072° 3.1'	25			(6.9)	チリ中部沖			○
6	29日05時23分	N05° 31.0'	E125° 5.6'	26			(6.8)	フィリピン諸島、ミンダナオ	死者8人等	○	○

- ・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 5 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。