

●世界の主な地震

平成 28 年（2016 年）9 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。

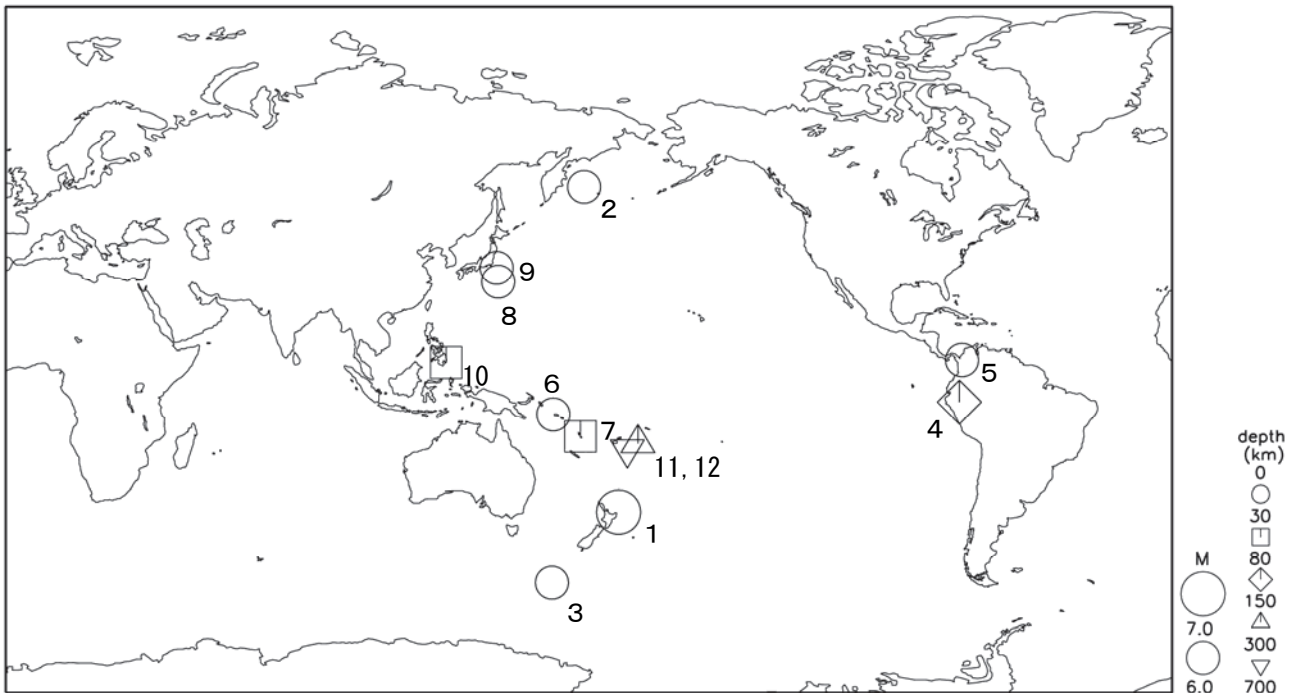


図 1 平成 28 年（2016 年）9 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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 (2016 年 10 月 3 日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素は気象庁による。
- ** : 数字は、表 1 の番号に対応する。
- *** : マグニチュードは表 1 の mb (実体波マグニチュード)、Mj (気象庁マグニチュード)、Mw (モーメントマグニチュード) のいずれかを用いて表示している。

表 1 平成 28 年（2016 年）9 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	02日01時37分	S37° 24.1'	E179° 3.3'	19			7.1	ニューゼーランド北島東方沖			○
2	06日07時54分	N54° 23.9'	E168° 31.5'	18			6.1	コマンドル諸島付近			
3	09日06時46分	S54° 36.9'	E158° 42.8'	10			6.1	マツコーリー諸島付近			
4	10日19時08分	S05° 35.0'	W076° 57.9'	114			6.0	ペルー北部			
5	14日10時58分	N07° 22.7'	W076° 9.4'	17			6.0	コロンビア北部			
6	14日16時24分	S09° 22.1'	E159° 8.7'	10			6.0	ソロモン諸島			
7	17日11時31分	S16° 0.8'	E167° 25.9'	37			6.0	バヌアツ諸島			
8	21日01時21分	N30° 33.1'	E142° 19.2'	10*		6.5	(5.9)	鳥島近海			
9	23日09時14分	N34° 29.3'	E141° 39.5'	15*		6.7	(6.2)	関東東方沖			○
10	24日07時53分	N06° 34.8'	E126° 29.1'	65			6.3	フィリピン諸島 ミンダナオ島			○
11	25日06時07分	S18° 7.6'	W175° 2.3'	183			6.4	トンガ諸島			
12	25日06時28分	S19° 51.0'	W178° 16.4'	596			6.9	フィジー諸島付近			

- ・ 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 (2016 年 9 月 12 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。
- ・ 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。