

## ●世界の主な地震

平成 28 年（2016 年）1 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。

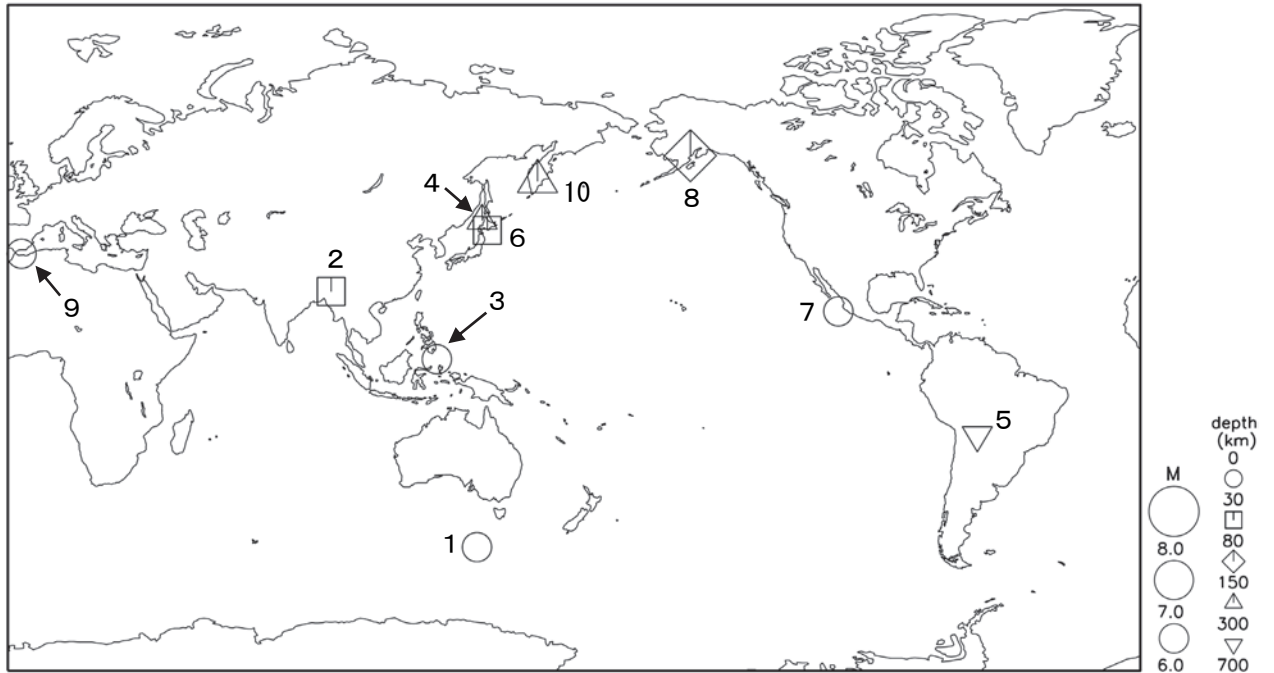


図 1 平成 28 年（2016 年）1 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの” Earthquake ArchiveSearch & URL Builder” (<http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による (2016 年 2 月 2 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）1 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

1	01月01日11時00分	S50° 34.5′	E139° 26.8′	10		6.3	インド・南極海嶺西部			
2	01月04日08時05分	N24° 50.0′	E 93° 39.3′	55		6.7	ミャンマー・インド国境	インドで死者8人、負傷者100人以上、 バングラデシュで死者5人、負傷者70人以上など		
3	01月12日01時38分	N 3° 51.8′	E126° 52.0′	21		6.5	インドネシア、タラウド諸島			○
4	01月12日02時08分	N44° 25.8′	E141° 12.6′	265		6.2	(6.2) 北海道北西沖			
5	01月14日12時25分	S19° 49.5′	W 63° 17.1′	582		6.1	ボリビア南部			
6	01月14日12時25分	N41° 58.2′	E142° 48.0′	52		6.7	(6.7) 浦河沖			○
7	01月22日03時06分	N18° 50.4′	W106° 57.2′	10		6.6	メキシコ、ハリスコ州沖			
8	01月24日19時30分	N59° 39.5′	W153° 27.1′	128		(7.1)	米国、アラスカ州南部			○
9	01月25日13時22分	N35° 39.1′	W 3° 40.5′	12		6.3	ジブラルタル海峡			
10	01月30日12時25分	N54° 00.4′	E158° 30.3′	161		(7.2)	ロシア、カムチャツカ半島	北海道、青森県、宮城県で震度1を観測		○ ○

- ・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 2 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。
- ・1 月 4 日のミャンマー・インド国境の地震の被害状況は OCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs : 国連人道問題調整事務所) による (2016 年 1 月 4 日現在)。
- ・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。