

●世界の主な地震

平成 27 年（2015 年）12 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。

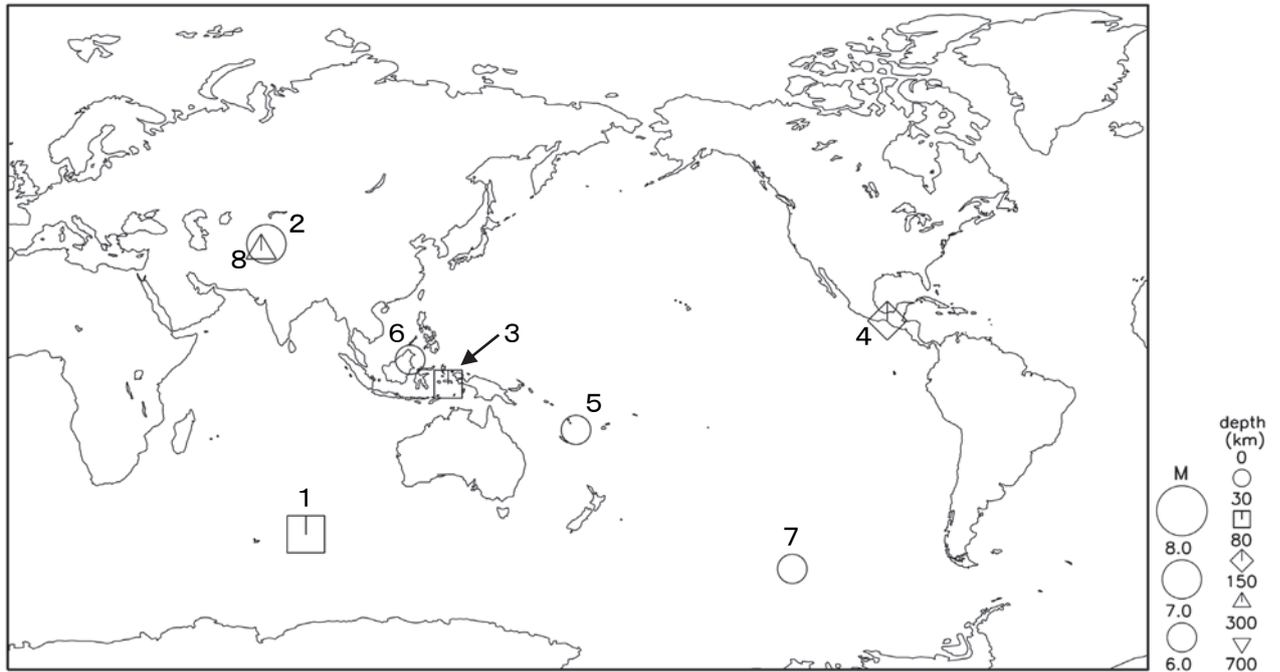


図 1 平成 27 年（2015 年）12 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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 1 月 4 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 27 年（2015 年）12 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	12月05日07時25分	S47° 36.9′	E 85° 05.4′	35			(7.1)	南東インド洋海嶺			○
2	12月07日16時50分	N38° 15.4′	E 72° 46.0′	26			(7.2)	タジキスタン	死者 2 人、負傷者 14 人など		○
3	12月09日19時21分	S 4° 07.0′	E129° 28.6′	34			6.9	バンダ海			
4	12月18日04時49分	N15° 53.2′	W 93° 26.7′	98			6.6	メキシコ、チアパス州沿岸			
5	12月19日11時10分	S18° 23.9′	E169° 23.9′	10			6.2	バヌアツ諸島			
6	12月21日03時47分	N 3° 37.9′	E117° 37.5′	9			6.0	ボルネオ			
7	12月25日04時44分	S55° 46.5′	W123° 05.4′	12			6.1	東太平洋海膨南部			
8	12月26日04時14分	N36° 29.1′	E 71° 08.2′	206			6.3	アフガニスタン・タジキスタン国境			

- ・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 1 月 4 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。
- ・12 月 7 日のタジキスタン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 (2015 年 12 月 12 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。