

## ●世界の主な地震

平成 27 年（2015 年）6 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。

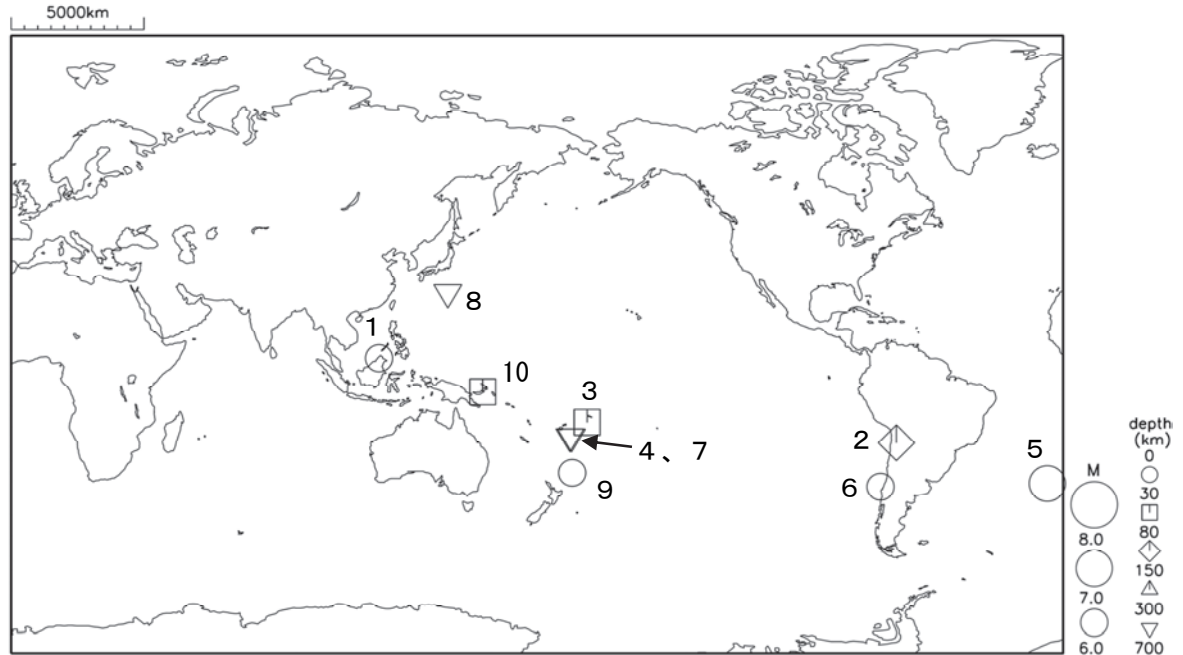


図 1 平成 27 年（2015 年）6 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 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 (2015 年 7 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 27 年（2015 年）6 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	06月05日08時15分	N 5° 58.7′	E116° 31.7′	10			6.0	ボルネオ	死者18人		
2	06月10日22時52分	S22° 27.6′	W 68° 26.0′	124			6.0	チリ北部			
3	06月12日20時07分	S15° 41.0′	W173° 03.3′	41			6.0	トンガ諸島			
4	06月16日15時17分	S20° 24.3′	W178° 54.6′	653			6.0	フィジー諸島			
5	06月17日21時51分	S35° 21.7′	W 17° 23.4′	10			7.0	大西洋中央海嶺南部			
6	06月20日11時10分	S36° 19.7′	W 73° 49.0′	10			6.4	チリ中部沿岸			
7	06月22日06時28分	S20° 27.4′	W178° 21.0′	561			6.0	フィジー諸島			
8	06月23日21時18分	N27° 42.0′	W140° 10.7′	484		6.8	(6.5)	小笠原諸島西方沖		○	
9	06月26日03時45分	S32° 04.8′	W178° 08.1′	10			6.0	ケルマディック諸島南方			
10	06月30日12時39分	S 5° 27.1′	E151° 36.0′	35			6.0	パプアニューギニア、ニューブリテン			

- ・ 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 (2015 年 7 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。
- ・ 6 月 5 日のボルネオの地震の被害状況は The Board of Trustees of the Sabah Parks による (2015 年 6 月 22 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。