

●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）7 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。

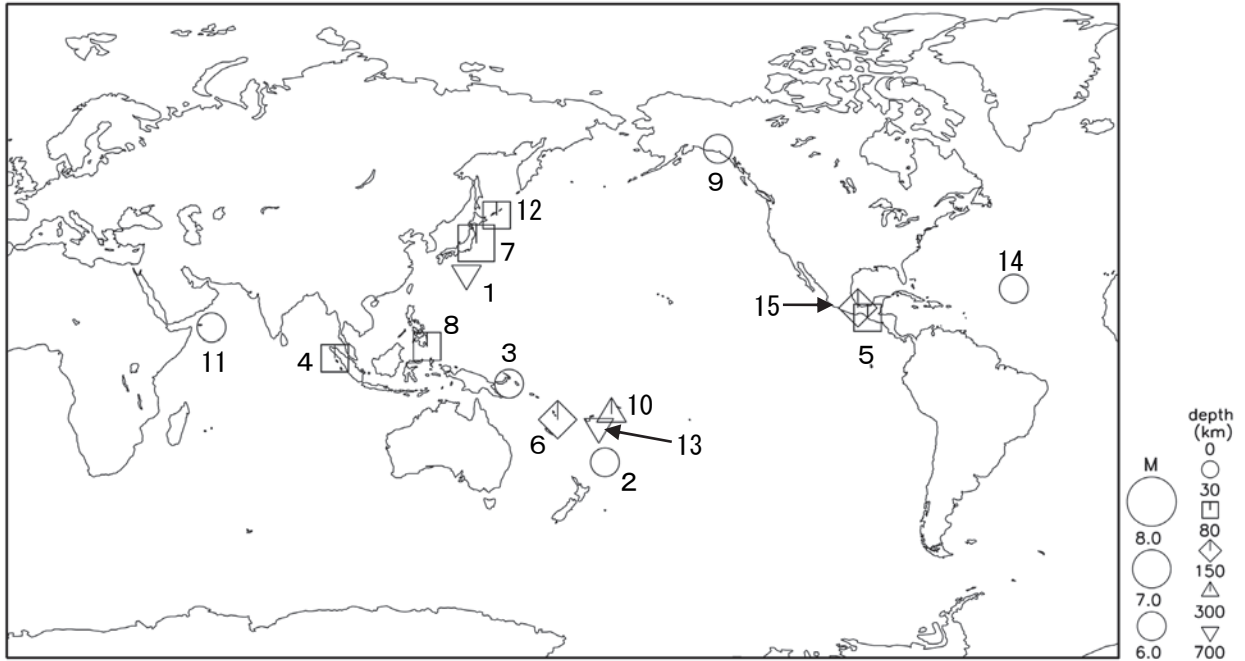


図 1 平成 26 年（2014 年）7 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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（2014 年 8 月 1 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）、Ms（表面波マグニチュード）、Mw（モーメントマグニチュード）のいずれか大きい値を用いて表示している。

表 1 平成 26 年（2014 年）7 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	Ms	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北 西	遠 地
1	07月01日04時55分	N28° 18.9′	E139° 10.6′	539		(6.2)	(6.2)	小笠原諸島西方沖			
2	07月04日04時50分	S30° 31.9′	W176° 31.5′	20			6.3	ケルマデック諸島			
3	07月05日00時00分	S 6° 12.2′	E152° 49.2′	10			6.6	パプアニューギニア、ニューブリテン			
4	07月05日18時39分	N 1° 59.6′	E97° 00.9′	30			6.0	インドネシア、スマトラ北部			
5	07月07日20時23分	N14° 44.5′	W92° 24.5′	60			6.9	メキシコ、チアパス州沿岸	メキシコとグアテマラで合わせて死者6人		○
6	07月08日21時56分	S17° 37.0′	E168° 21.5′	114			6.3	バヌアツ諸島			
7	07月12日04時22分	N37° 03.0′	E142° 19.2′	33		(7.0)	(6.5)	福島県沖	負傷者1人 宮城県の上巻市鮎川で17cm、福島県の相馬で15cmなどの津波を観測		○
8	07月14日17時00分	N 5° 40.8′	E126° 34.1′	45			6.3	フィリピン諸島、ミンダナオ			
9	07月17日20時49分	N60° 20.9′	W140° 19.9′	10	6.0			米国、アラスカ州南東部			
10	07月19日21時27分	S15° 47.9′	W174° 24.2′	220			6.0	トンガ諸島			
11	07月19日23時14分	N11° 45.0′	E57° 33.7′	10			6.0	オーエン断裂帯			
12	07月21日03時32分	N44° 36.1′	E148° 50.8′	30		(6.4)	(6.3)	択捉島南東沖			
13	07月21日23時54分	S19° 49.7′	W178° 27.8′	616			6.9	フィジー諸島			
14	07月27日10時28分	N23° 45.6′	W45° 38.7′	10			6.0	大西洋中央海嶺北部			
15	07月29日19時46分	N17° 50.5′	W95° 31.4′	95			6.3	メキシコ、オアハカ州			

- ・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(2014年8月1日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Msの欄に括弧を付して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。日本国内の被害状況は、総務省消防庁による(2014年8月5日現在)。7月7日のメキシコ、チアパス州の地震の被害状況は、メキシコ・チアパス州政府(2014年7月8日現在)及びグアテマラ大統領府(2014年7月7日現在)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)を公表したことを表す。