

## ●世界の主な地震

平成 26 年（2014 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。

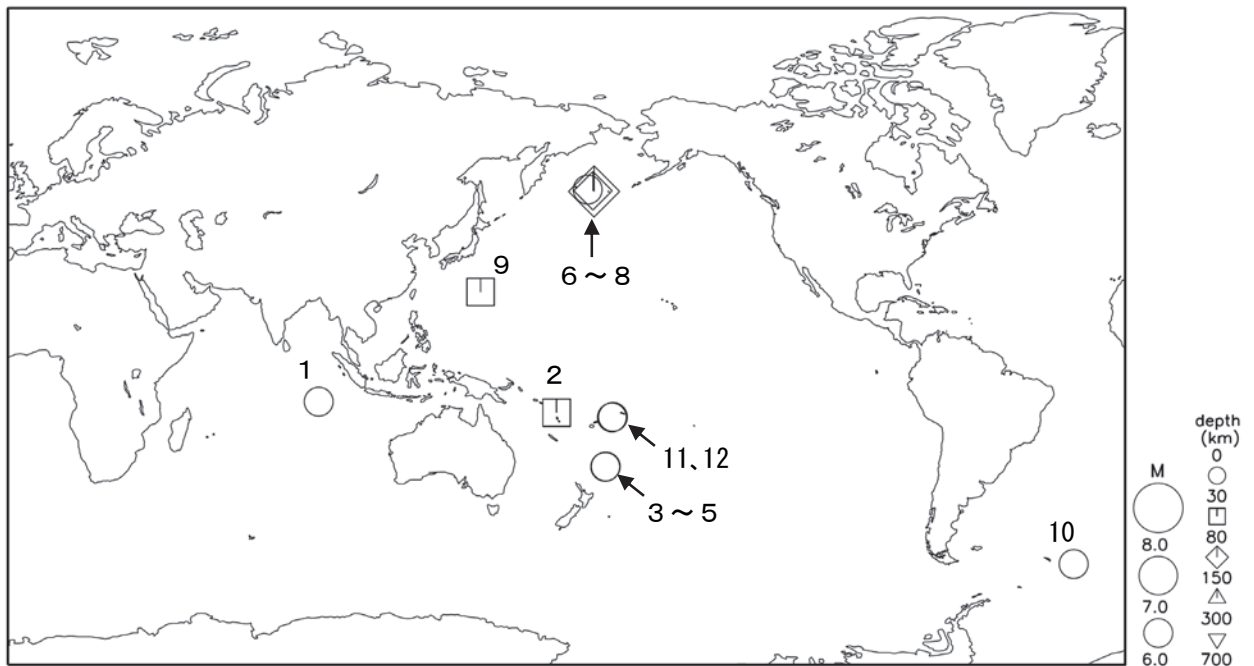


図 1 平成 26 年（2014 年）6 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 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 (2014 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)、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）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	Ms	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北西	遠地
1	06月14日20時11分	S10° 03.3′	E91° 03.3′	7			6.4	南インド洋			
2	06月19日19時17分	S13° 34.6′	E166° 49.5′	60			6.4	バヌアツ諸島			
3	06月24日04時19分	S30° 07.0′	W177° 40.2′	20			(6.9)	ケルマデック諸島	ケルマデック諸島のラウル島で13cmなどの津波を観測		○
4	06月24日04時21分	S30° 01.5′	W177° 38.3′	20	6.3			ケルマデック諸島			
5	06月24日05時06分	S29° 57.7′	W177° 31.3′	20	6.2			ケルマデック諸島			
6	06月24日05時53分	N51° 47.8′	E178° 45.6′	107			(7.9)	アリューシャン列島ラット諸島	アリューシャン列島のアムチカ島で17cmなどの津波を観測		○
7	06月24日06時11分	N51° 57.9′	E178° 24.7′	107	6.0			アリューシャン列島ラット諸島			
8	06月24日12時15分	N52° 15.1′	E176° 42.9′	4			6.3	アリューシャン列島ラット諸島			
9	06月29日14時56分	N24° 31.0′	E142° 26.8′	139		(6.4)	(6.2)	硫黄島近海			
10	06月29日16時52分	S55° 30.3′	W28° 27.0′	16			(6.9)	サウスサンドウィッチ諸島			○
11	06月30日00時52分	S14° 54.5′	W175° 14.6′	10			6.4	サモア諸島			
12	06月30日02時15分	S15° 02.5′	W175° 34.0′	10			6.7	トンガ諸島			

- ・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、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。
- ・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。