

●世界の主な地震

平成 25 年（2013 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。

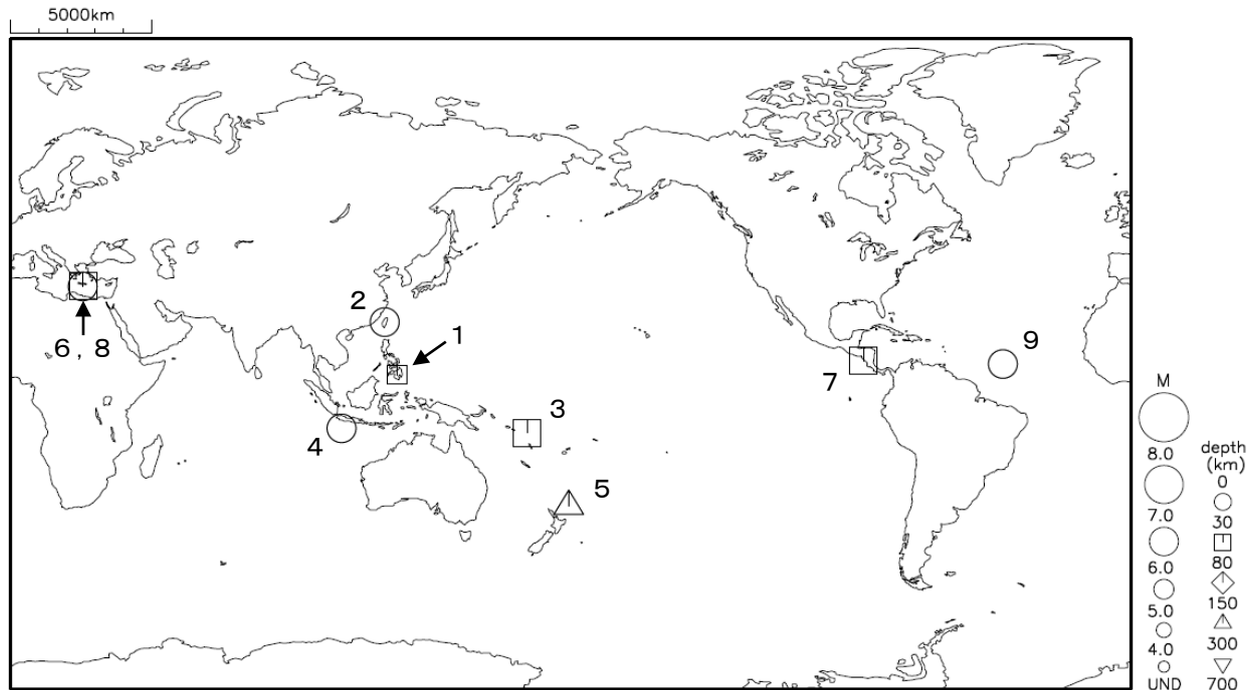


図 1 平成 25 年（2013 年）6 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 震源要素は米国地質調査所(USGS)発表の QUICK EPICENTER DETERMINATIONS (QED)による。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素及びマグニチュードは気象庁による。
- ** : 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 25 年（2013 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01日23時10分	N 7° 15.4'	E124° 53.3'	41	5.7	5.3	5.6	フィリピン諸島、ミンダナオ	負傷者10人、家屋被害46棟、建物被害5棟		
2	06月02日14時43分	N23° 53.0'	E120° 59.0'	ごく浅い	6.1	(6.3)	(6.3)	台湾付近	死者4人、負傷者21人、建物被害90棟		
3	06月05日13時47分	S11° 24.0'	E166° 17.9'	39	5.9	5.8	6.1	サンタクルーズ諸島			
4	06月14日01時47分	S 9° 59.8'	E107° 14.5'	9	6.5	6.4	6.7	インドネシア、ジャワ南方			
5	06月15日20時20分	S33° 53.7'	E179° 27.3'	172			6.0	ケルマデック諸島南方			
6	06月16日01時11分	N34° 26.9'	E 25° 02.6'	10			6.2	ギリシャ、クレタ			
7	06月16日02時34分	N11° 46.2'	W 86° 56.1'	45	6.1	6.3	6.5	ニカラグア沿岸			
8	06月17日06時39分	N34° 29.4'	E 25° 05.2'	38			6.0	ギリシャ、クレタ			
9	06月25日07時04分	N10° 43.5'	W 42° 36.9'	10			6.6	大西洋中央海嶺北部			

- ・ 震源要素、被害状況等は米国地質調査所(USGS)発表の QUICK EPICENTER DETERMINATIONS (QED)による（平成 25 年 7 月 1 日現在）。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、マグニチュード（Ms の欄に括弧を付して記載）及び Mw の欄が括弧つきで記されている地震のモーメントマグニチュードは気象庁による。また、日本国内の被害状況は総務省消防庁による。
- ・ 震源時は日本時間 [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。