

## ●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）2 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。

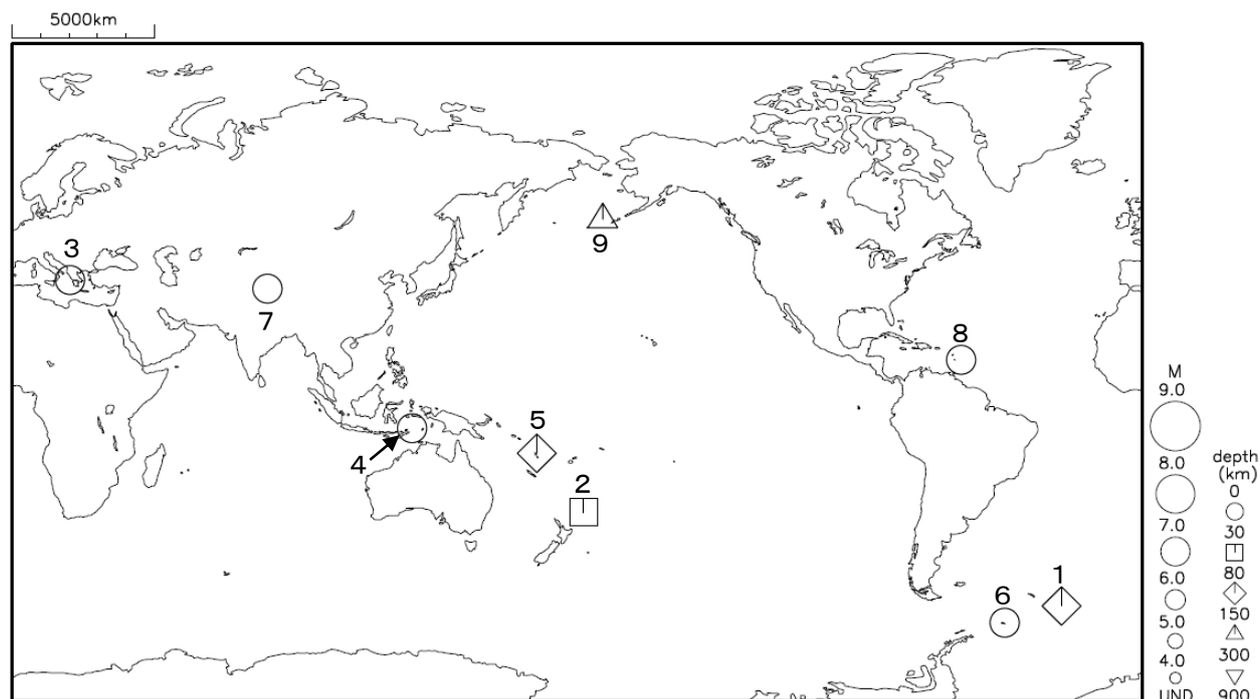


図 1 平成 26 年（2014 年）2 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 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 3 月 3 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）2 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	02月01日12時58分	S56°49.6'	W27°19.5'	131			6.1	サウスサンドウィッチ諸島			
2	02月02日18時26分	S32°54.6'	W177°51.7'	34			6.5	ケルマデック諸島南方			
3	02月03日12時08分	N38°17.5'	E20°20.2'	14			6.1	ギリシャ			
4	02月04日07時36分	S7°09.8'	E128°05.9'	18			6.1	バンダ海			
5	02月07日17時40分	S15°04.1'	E167°22.3'	122			6.5	パヌアツ諸島			
6	02月09日04時50分	S60°26.0'	W45°14.3'	18	6.0			スコシア海			
7	02月12日18時19分	N35°55.3'	E82°32.9'	10			6.9	チベット自治区 (中国)			
8	02月18日18時27分	N14°39.0'	W58°56.8'	17			6.5	北大西洋			
9	02月27日06時13分	N53°40.7'	W171°50.2'	265			6.1	アリューシャン列島フォックス諸島			

- ・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 3 月 3 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。
- ・被害状況は、出典のないものは USGS による。ただし、日本国内の被害状況は、総務省消防庁による。
- ・「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。