

## ●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）3 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。

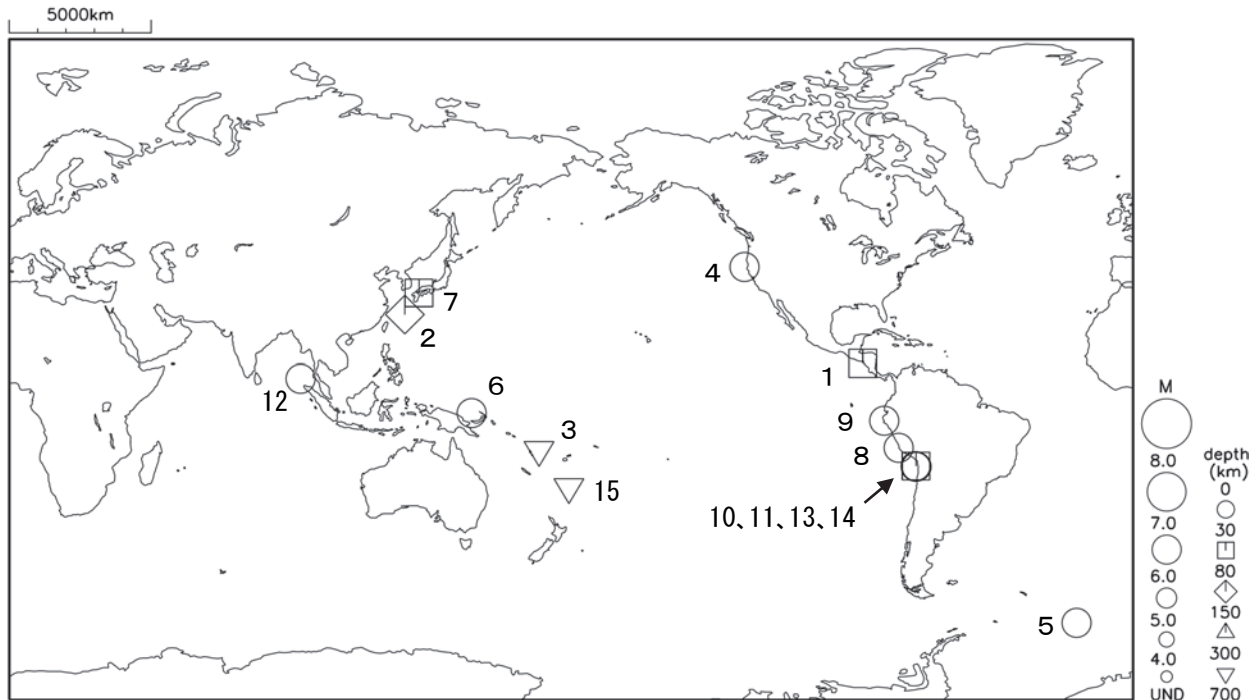


図 1 平成 26 年（2014 年）3 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 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 4 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）3 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	03月02日18時37分	N12°33.3'	W87°41.4'	60			6.2	ニカラグア沿岸			
2	03月03日05時11分	N27°22.9'	E127°23.7'	116		(6.4)	(6.5)	沖縄本島北西沖	(P.19参照)	○	
3	03月05日18時56分	S14°44.0'	E169°49.3'	637			6.3	バヌアツ諸島			
4	03月10日14時18分	N40°49.7'	W125°08.0'	17			6.8	米国、カリフォル ニア州北部沖			
5	03月11日11時44分	S60°50.3'	W19°57.4'	10			6.4	サウスサンド ウィッチ諸島東方			
6	03月12日07時03分	S3°06.7'	E148°28.6'	10			6.1	ビスマルク海			
7	03月14日02時06分	N33°41.5'	E131°53.4'	78		(6.2)	(6.3)	伊予灘	(P.14参照)		
8	03月15日17時59分	S14°05.7'	W76°18.5'	20			6.1	ペルー沿岸			
9	03月16日08時51分	S5°33.9'	W80°52.7'	10			6.3	ペルー北部沿岸			
10	03月17日06時16分	S19°55.4'	W70°37.6'	20			(6.7)	チリ北部沿岸	チリのパタッシュで 26cmなど、津波を 観測した (P.41参照)		○
11	03月17日14時11分	S20°00.1'	W70°52.4'	17			6.2	チリ北部沿岸			
12	03月21日22時41分	N7°46.1'	E94°19.4'	10			6.5	インド、ニコバル 諸島			
13	03月22日21時59分	S19°44.6'	W70°56.1'	15			6.2	チリ北部沿岸			
14	03月24日03時20分	S19°44.6'	W70°48.6'	35	6.0			チリ北部沿岸			
15	03月26日12時29分	S26°05.4'	E179°16.7'	493			6.5	フィジー諸島南方			

- ・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4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。
- ・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。