

●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）8 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。

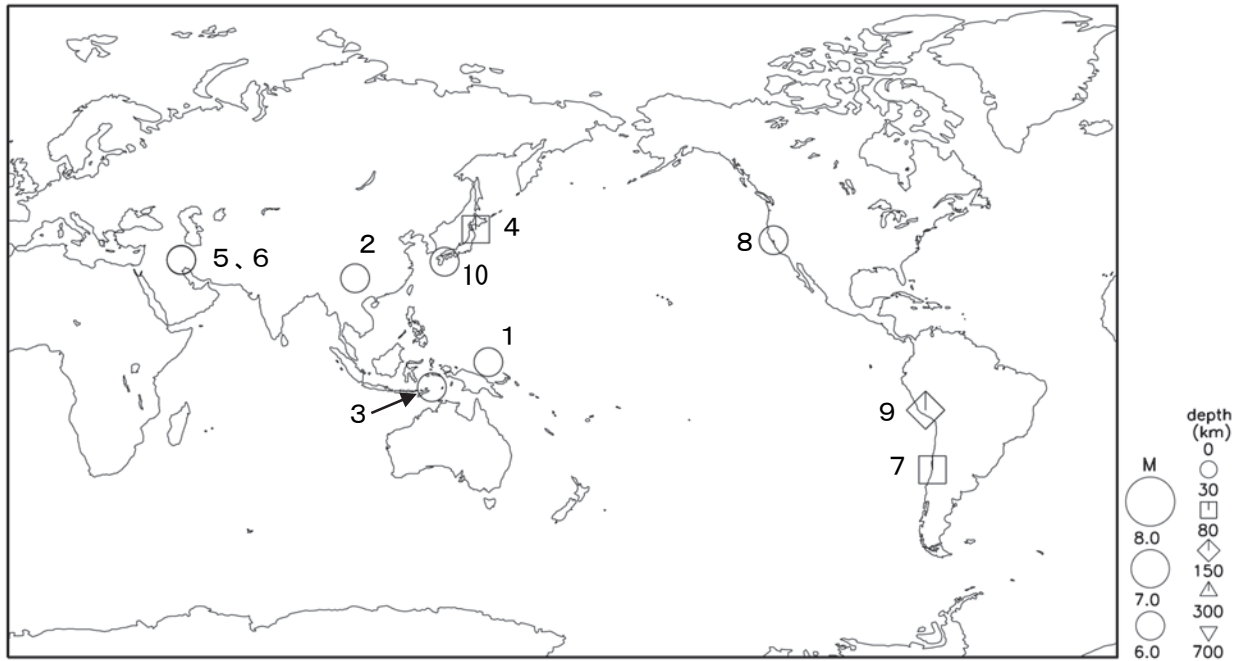


図 1 平成 26 年（2014 年）8 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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 9 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）8 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	08月03日09時22分	N0° 50.2′	E146° 10.1′	12			(6.9)	ミクロネシア、カロ リン諸島東部		○	○
2	08月03日17時30分	N27° 14.6′	E103° 25.6′	10			6.2	中国、雲南省	死者589人、行方 不明9人、負傷者 2401人など		
3	08月06日20時45分	S7° 16.3′	E128° 02.7′	10			6.1	バンド海			
4	08月10日12時43分	N41° 08.0′	E142° 16.7′	51		(6.1)	(6.1)	青森県東方沖			
5	08月18日11時32分	N32° 44.3′	E47° 40.1′	10			6.2	イラン－イラク国 境			
6	08月19日03時08分	N32° 34.4′	E47° 40.8′	10			6.0	イラン－イラク国 境			
7	08月24日07時32分	S32° 42.2′	W71° 23.8′	35			6.4	チリ中部沿岸			
8	08月24日19時20分	N38° 13.2′	W122° 18.7′	11			6.0	米国、カリフォル ニア州北部	負傷者280人、家 屋損壊など		
9	08月25日08時21分	S14° 35.1′	W73° 34.6′	101			(6.8)	ペルー中部			○
10	08月29日04時14分	N32° 08.4′	E132° 08.7′	18		(6.0)	(5.8)	日向灘			

- ・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 9 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。8 月 3 日の中国雲南省の地震 Mw は GlobalCMT による。被害状況は中国地震局 (2014 年 8 月 6 日現在)、8 月 24 日の米国カリフォルニア州の地震の被害状況はカリフォルニア州による (2014 年 9 月 2 日現在)。
- ・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。