

●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）11 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。

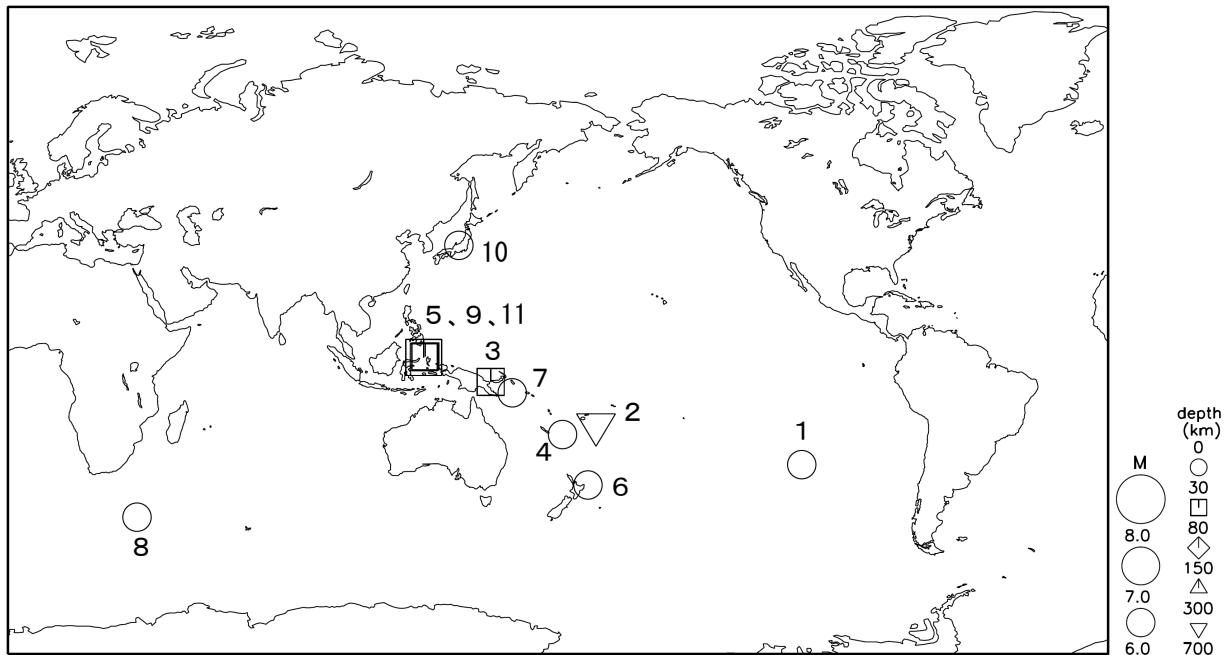


図 1 平成 26 年（2014 年）11 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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 12 月 1 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）11 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	11月01日19時59分	S31° 49.3′	W111° 10.7′	10			6.0	イースター島			
2	11月02日03時57分	S19° 41.7′	W177° 43.7′	434			7.1	フィジー諸島			
3	11月07日12時33分	S6° 02.6′	E148° 12.5′	43			6.6	パプアニューギニア、ニューブリテン			
4	11月10日19時04分	S22° 46.4′	E171° 26.7′	10			6.1	ローヤリティー諸島南東方			
5	11月15日11時31分	N1° 55.6′	E126° 32.8′	35			(7.0)	モルッカ海		○	○
6	11月17日07時33分	S37° 40.9′	E179° 41.1′	22			6.7	ニュージーランド、北島東方沖			
7	11月17日10時06分	S9° 33.1′	E155° 09.0′	25			6.1	パプアニューギニア、ダントルカストー諸島			
8	11月18日01時52分	S46° 21.3′	E33° 46.4′	10			6.2	南アフリカ、プリンスエドワード諸島			
9	11月21日19時10分	N2° 16.6′	E127° 03.3′	38			6.5	モルッカ海			
10	11月22日22時08分	N36° 41.5′	E137° 53.4′	5		(6.7)	(6.2)	長野県北部	負傷者46人など	○	
11	11月26日23時33分	N1° 55.3′	E126° 31.8′	42			(6.8)	モルッカ海		○	○

- ・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 12 月 1 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。
- ・被害は、総務省消防庁による (2014 年 12 月 9 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。