

●世界の主な地震

平成 27 年 (2015 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。

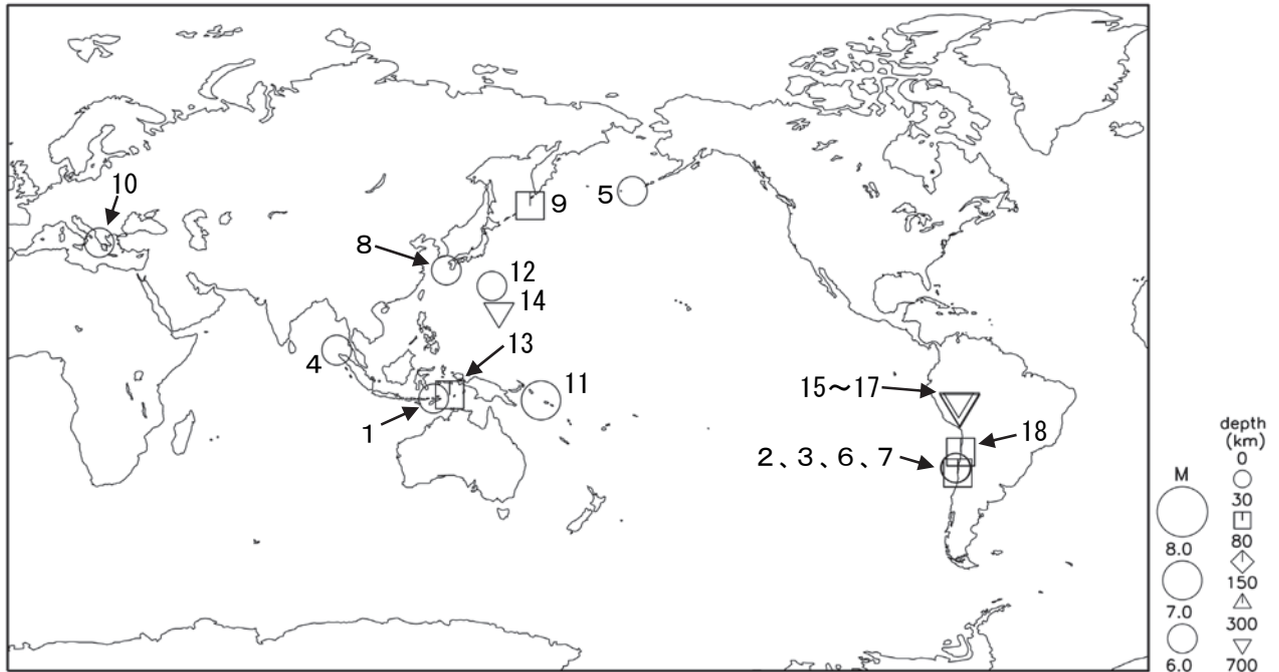


図 1 平成 27 年 (2015 年) 11 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 震源要素は米国地質調査所 (USGS) ホームページの” Earthquake ArchiveSearch & URL Builder” (<http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による (2015 年 12 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)、Mj (気象庁マグニチュード)、Mw (モーメントマグニチュード) のいずれかを用いて表示している。

表 1 平成 27 年（2015 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	Mj	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北 西	遠 地
1	11月04日12時44分	S 8° 21.1′	E124° 53.9′	14			6.3	ティモール島			
2	11月07日16時04分	S29° 27.2′	W 72° 17.4′	12			6.2	チリ中部沖			
3	11月07日16時31分	S30° 54.2′	W 71° 32.7′	38			6.8	チリ中部沿岸			
4	11月09日01時47分	N 6° 50.7′	E 94° 39.6′	10			6.4	インド、ニコバル諸島			
5	11月10日01時03分	N51° 44.1′	W173° 03.9′	10			6.2	アリューシャン列島アンドリアノフ諸島			
6	11月11日10時54分	S29° 29.0′	W 72° 02.1′	12			6.9	チリ中部沖	チリのコキンボで55cmなどの津波を観測		
7	11月11日11時46分	S29° 28.3′	W 72° 07.7′	10			6.9	チリ中部沖			
8	11月14日05時51分	N30° 56.5′	E128° 35.4′	17		7.1	(6.7)	薩摩半島西方沖	中之島で30cmの津波を観測	○	
9	11月17日01時49分	N48° 13.1′	E155° 01.0′	30		6.1	(5.9)	千島列島			
10	11月17日16時10分	N38° 45.2′	E 20° 33.1′	11			6.5	ギリシャ	ギリシャで死者2人など、イタリアのクロトーネで15cmの津波を観測		
11	11月19日03時31分	S 8° 55.7′	E158° 24.6′	13			(6.8)	ソロモン諸島		○	○
12	11月20日01時43分	N26° 23.0′	E143° 06.3′	0		6.3	(5.8)	父島近海			
13	11月21日18時06分	S 7° 12.4′	E129° 55.5′	67			6.1	バンダ海			
14	11月24日22時21分	N18° 47.4′	E145° 18.6′	586			6.0	マリアナ諸島			
15	11月25日07時45分	S10° 32.9′	W 70° 54.2′	601			(7.5)	ペルー・ブラジル国境			○
16	11月25日07時50分	S10° 02.85′	W 71° 01.35′	612				ペルー・ブラジル国境	15の地震と同規模の地震		
17	11月26日14時45分	S 9° 11.4′		599			6.7	ペルー・ブラジル国境			
18	11月28日06時00分	S24° 49.0′	W 70° 37.9′	35			6.2	チリ北部沿岸			

- ・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 (2015 年 12 月 2 日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Mj の欄に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。
- ・11 月 17 日のギリシャの地震の被害は NERIT (新ギリシャ・ラジオ・インターネット・テレビジョン) による (2015 年 11 月 17 日現在)。
- ・海外の津波観測施設の観測値は米国海洋大気庁 (NOAA) による (12 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。