

●世界の主な地震

平成30年(2018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。

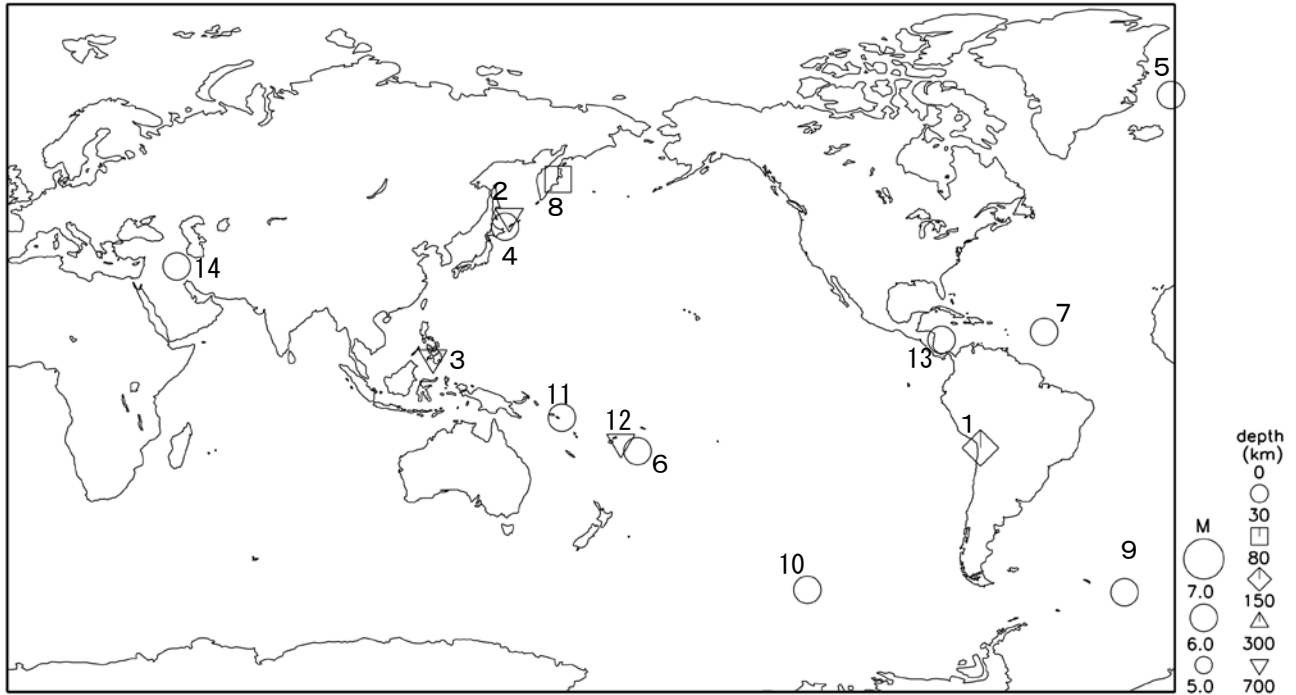


図1 平成30年(2018年)11月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 平成30年(2018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	02日07時19分	S19° 35.3'	W069° 17.5'	102			6.2	チリ北部			
2	02日20時01分	N47° 08.5'	E147° 06.5'	487		6.1	(6.0)	オホーツク海南部			
3	04日16時55分	N07° 45.1'	E123° 51.8'	581			6.0	フィリピン諸島ミンダナオ島			
4	05日04時26分	N44° 36.5'	E145° 48.3'	20		6.3	(6.0)	国後島付近			
5	09日10時49分	N71° 37.4'	W011° 14.4'	10			6.8	ヤンマイエン島付近			
6	10日17時33分	S20° 32.1'	W173° 49.1'	10			6.2	トンガ諸島			
7	11日23時03分	N15° 33.9'	W049° 52.3'	10			6.3	北大西洋			
8	15日06時21分	N55° 37.9'	E162° 0.0'	50			6.1	カムチャツカ東部沿岸付近			
9	16日05時02分	S56° 46.7'	W025° 23.2'	10			6.3	南サンドイッチ諸島付近			
10	16日08時09分	S56° 14.2'	W122° 2.5'	10			6.3	東太平洋海嶺東部			
11	16日12時26分	S10° 31.6'	E163° 7.6'	11			6.2	ソロモン諸島		○	
12	19日05時25分	S17° 53.8'	W178° 54.0'	534			6.7	フィジー諸島付近			
13	25日12時40分	N13° 9.5'	W081° 9.6'	10			6.0	カリブ海			
14	26日01時37分	N34° 20.7'	E045° 44.4'	18			6.3	イラン-イラク国境付近			

- ・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(2018年12月3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。
- ・被害状況は、出典のないものはOCHA(UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所)、国内は、総務省消防庁による。
- ・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。
- ・「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)を公表したことを表す。
- ・「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を公表したことを表す。
- ・深さに「*」を付したものは、気象庁によるCMT解のセントロイドの深さを表す。