

● 世界の主な地震

平成30年(2018年)7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。

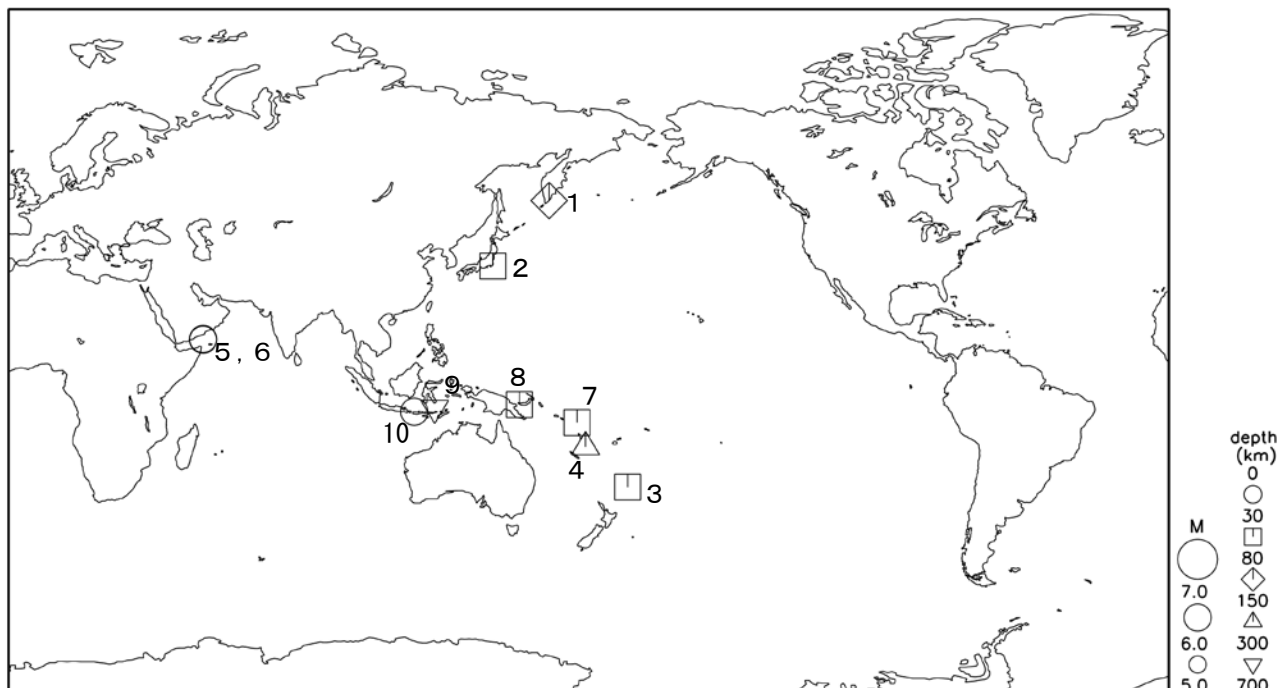


図1 平成30年(2018年)7月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 平成30年(2018年)7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	06日10時40分	N51° 36.8'	E157° 51.2'	80			6.1	カムチャツカ東部沿岸付近			
2	07日20時23分	N35° 09.9'	E140° 35.5'	57		6.0	(5.9)	千葉県東方沖			
3	08日06時33分	S30° 34.0'	W178° 4.3'	35			6.0	ニュージーランド・ケルマテック諸島			
4	13日18時46分	S18° 56.0'	E169° 1.3'	169			6.4	バヌアツ諸島			
5	15日10時57分	N14° 3.6'	E051° 43.5'	10			6.0	アデン湾東部			
6	15日22時09分	N13° 50.9'	E051° 43.0'	10			6.0	アデン湾東部			
7	17日16時02分	S11° 35.6'	E166° 25.9'	38			6.0	サンタクルーズ諸島			
8	20日03時30分	S06° 6.8'	E148° 43.8'	30			6.0	パプアニューギニアニューブリテン付近			
9	29日02時07分	S07° 7.3'	E122° 44.8'	577			6.0	フロレス海			
10	29日07時47分	S08° 16.4'	E116° 29.5'	6			6.4	インドネシア スンバワ島付近	死者17人以上		

- ・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8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。
- ・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。