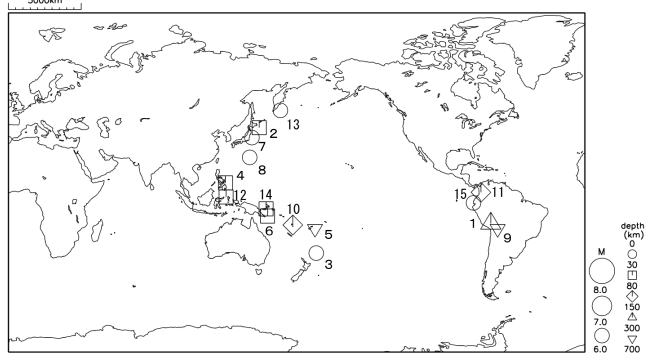
●世界の主な地震

平成31年(2019年)3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。



平成31年(2019年)3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 図 1

平成31年(2019年)3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 表 1

番号	地震発生時刻	緯度	経度	深さ (km)	mb	Мј	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北西	遠 地
1	01日17時50分	S14° 42.1'	W070° 8.1'	267			7. 0	ペルー中部			0
2	02日12時22分	N42° 0.5'	E146E 51.7'	51		6. 2	(6.0)	根室半島南東沖			
3	07日00時46分	S32° 1.4'	W177° 53.1'	29			6.4	ケルマデック諸島南方			
4	09日00時06分		E126° 4.8'	54			6.0	フィリピン諸島			
5	10日17時12分	S17° 49.9'	W178° 39.7'	567			6. 2	フィジー諸島			
6	10日21時48分		E152° 3.3'	30			6. 1	パプアニューギニア、ダントルカストー			
7	11日02時10分	N36° 45.7'	E142° 24.4'	18		6.0		福島県沖			
8	11日18時33分	N25° 40.0'	E141° 1.8'	12		6. 1	5.4	硫黄島近海			
9	15日14時03分		W065° 53.5'	358			6.3	ボリビア中部			
10	21日00時23分	S15° 35.8'	E167° 39.3'	119			6.3	バヌアツ諸島			
11	24日04時21分	NO4° 33.8'	W076° 13.4'	122			6. 1	コロンビア			
12	24日13時37分	NO1° 42.5'	E126° 25.4'	37			6. 1	モルッカ海			
13	29日07時06分	N50° 30.1'	E159° 57.8'	9			6. 2	千島列島東方			
14	30日20時20分	S05° 40.4'	E151° 5.4'	57			6. 1	パプアニューギニア、ニューブリテン			
15	31日16時04分	S01° 59.1'	W080° 48.5'	19			6. 2	エクアドル沿岸			

- ・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 (2019 年4月1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) (※) を発表したことを表す。 ※気象庁ホームページの「国際的な津波監視体制」(https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/joho/nwpta.html)参照・「遠地」欄の〇印は、気象庁が「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。 ・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。