

## ●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。

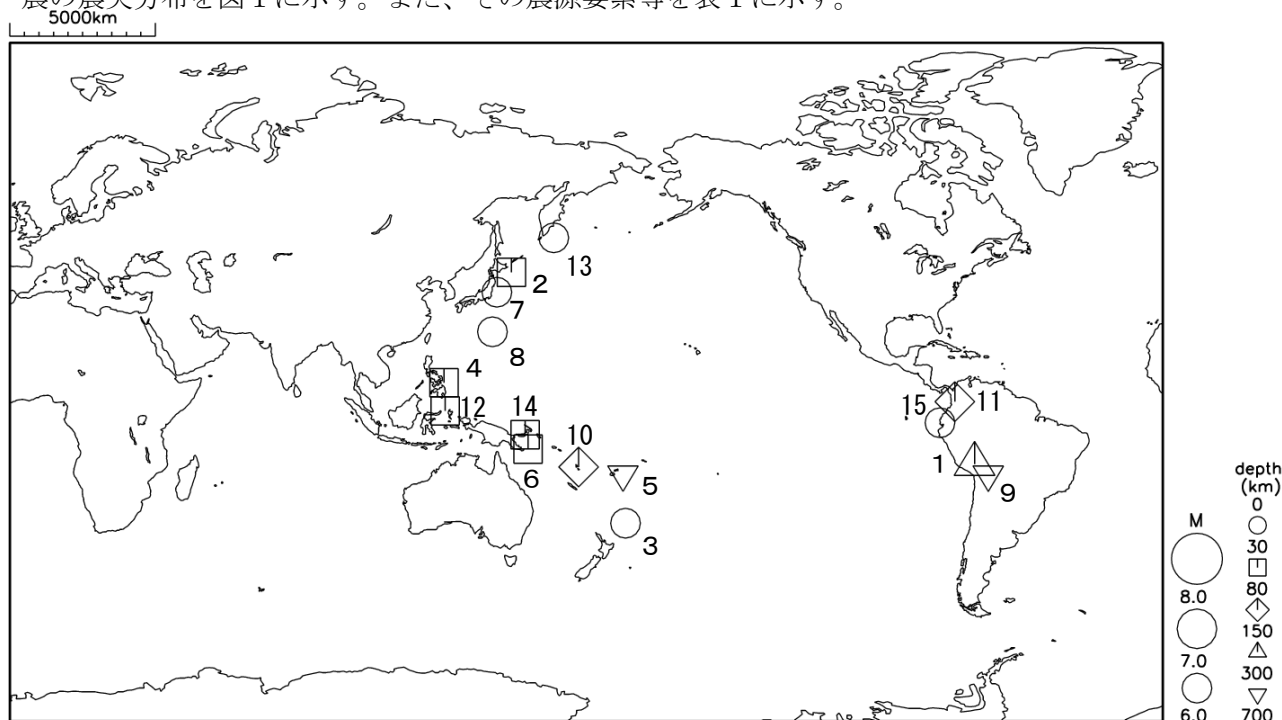


図1 平成31年（2019年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表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

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	01日17時50分	S14° 42.1'	W070° 8.1'	267			7.0	ペルー中部			○
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	N10° 23.2'	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	S10° 8.4'	E152° 3.3'	30			6.1	パプアニューギニア、タントルカストー			
7	11日02時10分	N36° 45.7'	E142° 24.4'	18		6.0	(5.8)	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	S17° 51.4'	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	パヌアツ諸島			
11	24日04時21分	N04° 33.8'	W076° 13.4'	122			6.1	コロンビア			
12	24日13時37分	N01° 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○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。