

●世界の主な地震

平成31年（2019年）4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。

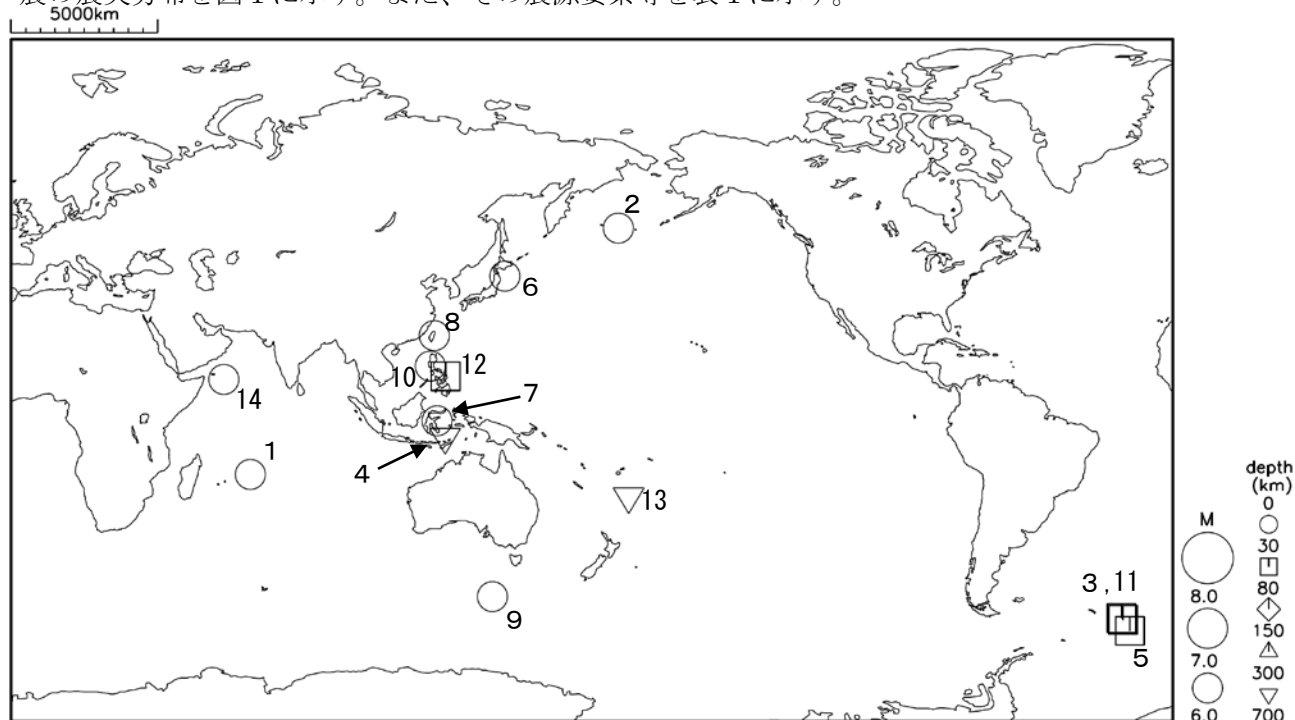


図1 平成31年（2019年）4月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 平成31年（2019年）4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03時39分	S18° 12.3'	E 65° 21.9'	10			6.0	モーリシャス-レユニオン			
2	03日06時35分	N52° 10.0'	E178° 04.0'	8			6.4	アリューシャン列島ラット諸島			
3	06日01時14分	S55° 55.2'	W 27° 51.3'	59			6.4	サウスサンドウィッチ諸島			
4	07日06時55分	S 6° 50.9'	E125° 00.8'	539			6.3	バンドア海			
5	10日02時53分	S58° 36.3'	W 25° 15.3'	45			6.5	サウスサンドウィッチ諸島			
6	11日17時18分	N40° 25.1'	E143° 18.2'	12		6.2	(6.2)	三陸沖			
7	12日20時40分	S 1° 51.1'	E122° 33.1'	17			6.8	インドネシア、スラウェシ			
8	18日14時01分	N23° 59.3'	E121° 41.6'	20		6.5	(6.2)	台湾付近	負傷者17人など		
9	18日23時46分	S51° 03.3'	E139° 29.4'	10			6.5	インド-南極海嶺西部			
10	22日18時11分	N14° 55.4'	E120° 29.8'	20			6.1	フィリピン諸島、ルソン	死者18人、負傷者256人など		
11	22日23時49分	S56° 15.7'	W 27° 21.0'	79			6.0	サウスサンドウィッチ諸島			
12	23日14時37分	N11° 50.7'	E125° 11.2'	54			6.4	フィリピン諸島、サマル			○
13	23日23時20分	S24° 42.3'	W178° 45.8'	386			6.0	フィジー諸島南方			
14	29日23時19分	N10° 52.9'	E 57° 14.3'	10			6.2	カールスバーグ海嶺			

- ・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5月6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。
- ・4月18日の台湾の地震の被害状況は内政部消防署 (台湾) による (2019年4月18日現在)。