

● 世界の主な地震

令和元年（2019年）8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。

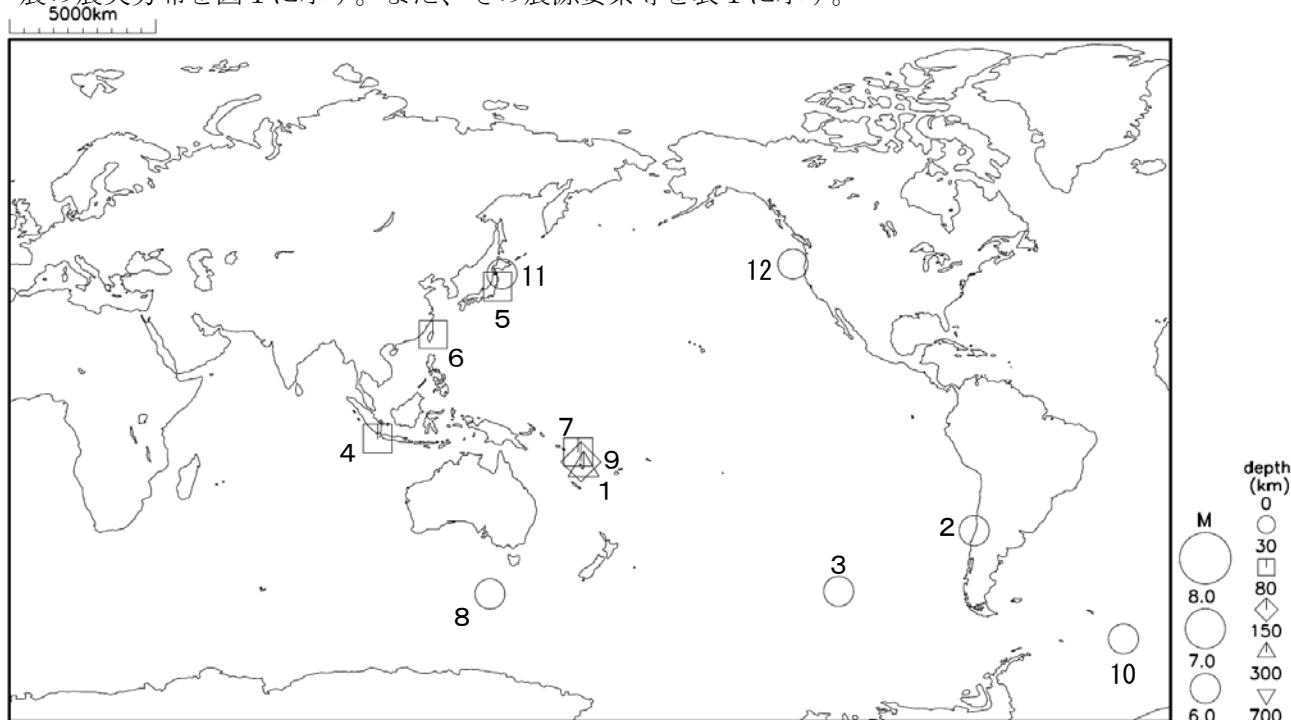


図1 令和元年（2019年）8月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和元年（2019年）8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	08月01日00時02分	S16° 11.9′	E167° 59.8′	181			6.6	バヌアツ諸島			
2	08月02日03時28分	S34° 14.2′	W 72° 18.4′	25			6.8	チリ中部沿岸			
3	08月02日14時50分	S49° 43.8′	W113° 49.9′	10			6.0	東太平洋海膨南部			
4	08月02日21時03分	S 7° 16.0′	E104° 49.4′	53			6.9	インドネシア、スマトラ南西方			
5	08月04日19時23分	N37° 42.4′	E141° 37.9′	45		6.4	(6.3)	福島県沖	負傷者1人		
6	08月08日06時28分	N24° 22.4′	E121° 52.1′	38		6.4	(5.9)	台湾付近			
7	08月20日22時03分	S11° 21.2′	E166° 17.9′	37			6.0	サンタクルーズ諸島			
8	08月21日23時28分	S50° 19.1′	E139° 15.2′	10			6.0	インド-南極海嶺西部			
9	08月25日00時51分	S14° 19.1′	E167° 10.4′	115			6.0	バヌアツ諸島			
10	08月28日08時55分	S60° 11.7′	W 26° 33.8′	16			6.6	サウスサンドウィッチ諸島			
11	08月29日08時46分	N40° 58.8′	E143° 01.6′	21		6.1	(6.0)	青森県東方沖			
12	08月30日00時07分	N43° 32.6′	W127° 52.5′	5			6.3	米国、オレゴン州沖			

- ・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8月31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。