

## ● 世界の主な地震

令和8年（2026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。

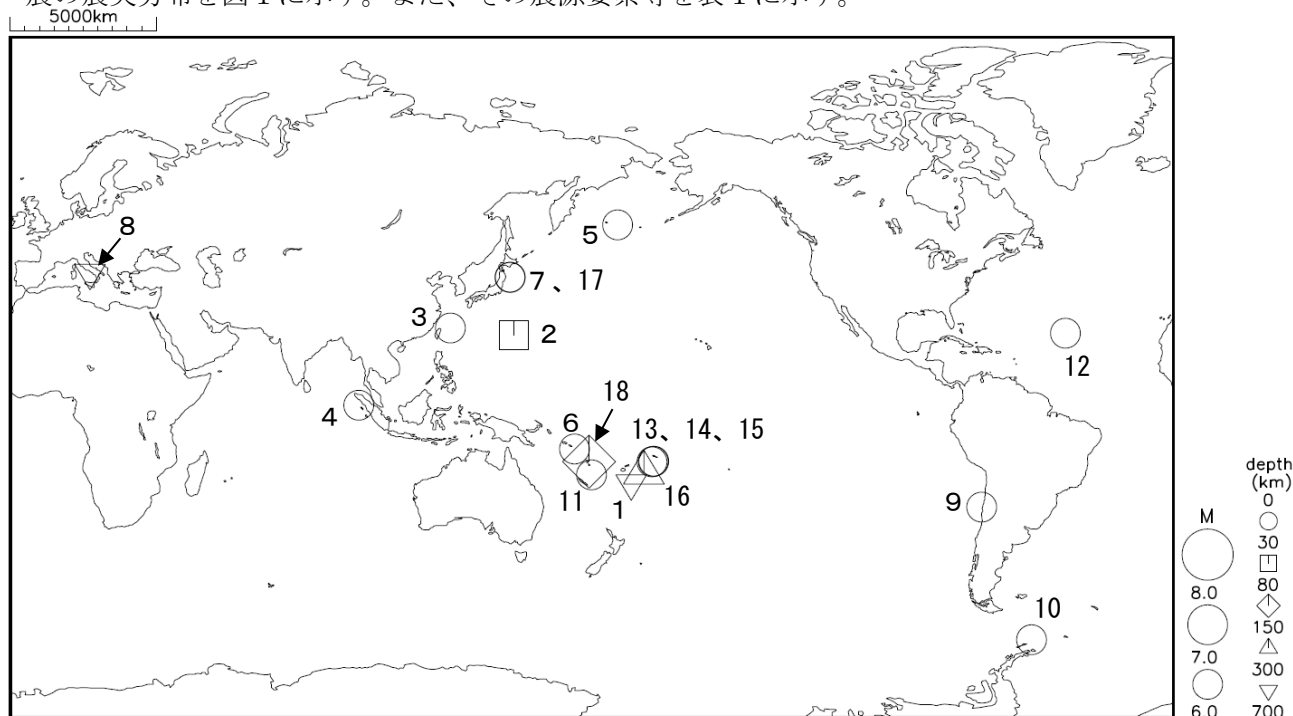


図1 令和8年（2026年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026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	03月01日14時44分	S21° 48.2′	W179° 27.1′	579			6.3	フィジー諸島			
2	03月02日12時55分	N23° 15.3′	E144° 28.0′	74		6.2	(6.1)	硫黄島近海			
3	03月02日19時39分	N25° 21.3′	E124° 53.7′	5		6.2	(5.7)	宮古島近海			
4	03月03日13時56分	N 2° 0.4′	E 96° 41.7′	18			6.2	インドネシア、スマトラ北部			
5	03月05日02時54分	N52° 18.6′	E176° 21.4′	10			6.4	アリューシャン列島ラット諸島			
6	03月06日23時27分	S11° 28.2′	E163° 5.8′	10			6.2	ブーゲンビルーソロモン諸島		○	
7	03月08日22時17分	N39° 24.3′	E143° 13.7′	17		6.1	(5.8)	三陸沖			
8	03月10日08時03分	N40° 34.6′	E 13° 59.3′	378			6.0	ティニア海			
9	03月13日22時39分	S28° 41.0′	W 71° 37.6′	10			6.3	チリ中部沿岸			
10	03月20日09時22分	S61° 9.1′	W 56° 16.0′	5			6.6	サウスシェトランド諸島			
11	03月20日11時30分	S19° 16.6′	E168° 19.2′	10			6.1	バヌアツ諸島			
12	03月21日21時16分	N23° 50.9′	W 45° 49.9′	10			6.6	大西洋中央海嶺北部			
13	03月22日15時15分	S15° 22.9′	W173° 2.8′	10			6.2	トンガ諸島			
14	03月23日00時27分	S15° 10.3′	W172° 30.5′	10			6.2	サモア諸島			
15	03月23日00時30分	S15° 13.5′	W172° 40.9′	10			6.3	サモア諸島			
16	03月24日13時37分	S18° 40.0′	W175° 33.6′	229			7.5	トンガ諸島			○
17	03月26日23時18分	N39° 26.6′	E143° 18.2′	15		6.7	(6.3)	三陸沖			○
18	03月30日17時44分	S15° 18.8′	E167° 33.6′	121			7.3	バヌアツ諸島			○

- 震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの” Search Earthquake Catalog” (<https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による (2026年4月3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。Mwの欄に下付きで「G」を付して記載したモーメントマグニチュードは、Global CMT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、2026年4月3日現在)。
- 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/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。
- 海外の津波の観測値は、米国海洋大気庁(NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration)による (2026年4月3日現在)。