

## ● 世界の主な地震

令和 8 年（2026 年）2 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。

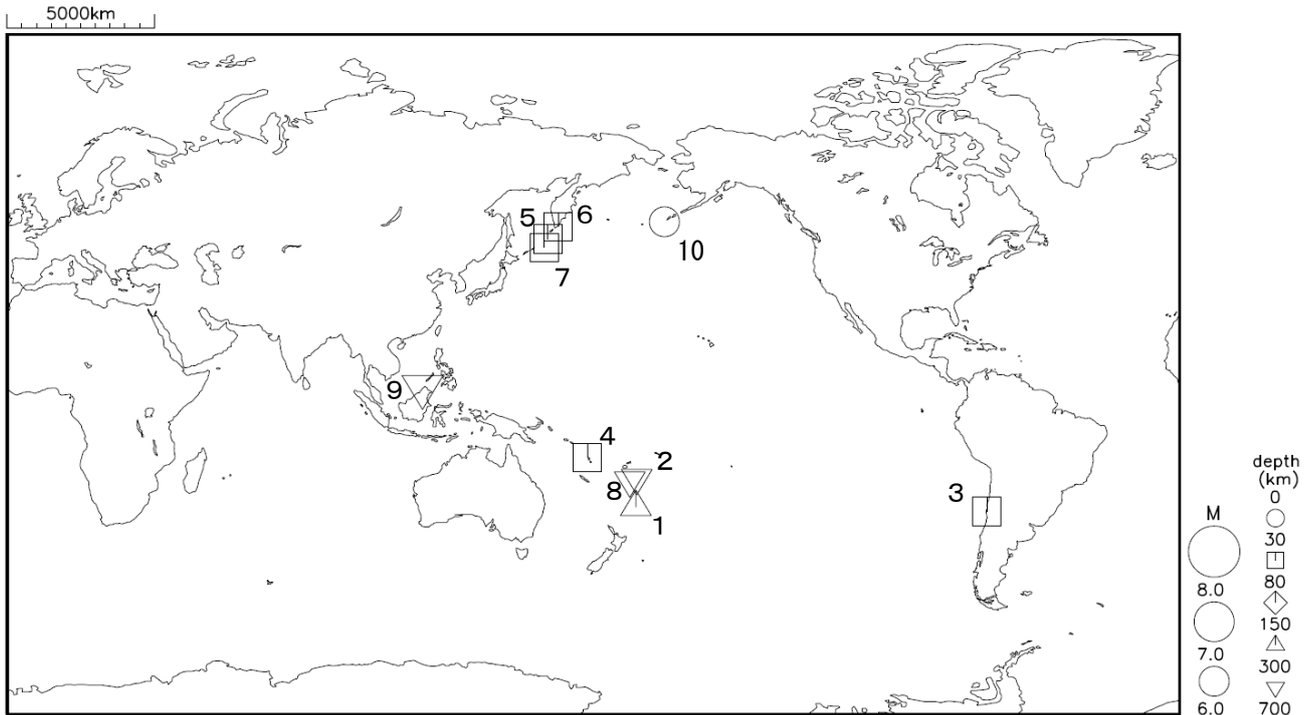


図 1 令和 8 年（2026 年）2 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

表 1 令和 8 年（2026 年）2 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月04日19時39分	S29° 31.5′	W178° 35.8′	167			6.1	ケルマデック諸島			
2	02月11日05時44分	S21° 2.6′	W178° 19.2′	532			6.2	フィジー諸島			
3	02月12日22時34分	S30° 48.0′	W 71° 26.7′	37			6.2	チリ中部沿岸			
4	02月14日11時27分	S14° 59.5′	E166° 37.2′	43			6.4	バヌアツ諸島			
5	02月16日00時58分	N48° 19.6′	E154° 33.6′	55			6.0	千島列島			
6	02月17日06時42分	N51° 16.3′	E157° 41.1′	43			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東岸			
7	02月22日16時25分	N46° 14.5′	E153° 24.2′			6.1	5.8	千島列島			
8	02月22日16時43分	S21° 47.9′	E179° 32.9′	654			6.0	フィジー諸島南方			
9	02月23日01時57分	N 6° 49.7′	E116° 15.8′	620			7.1	ボルネオ		○	
10	02月23日14時11分	N52° 21.4′	W169° 51.4′	14			6.1	アリューシャン列島フォックス諸島			

- 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 3 月 2 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 3 月 2 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 3 月 2 日現在)。