

## ● 世界の主な地震

令和8年（2026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。

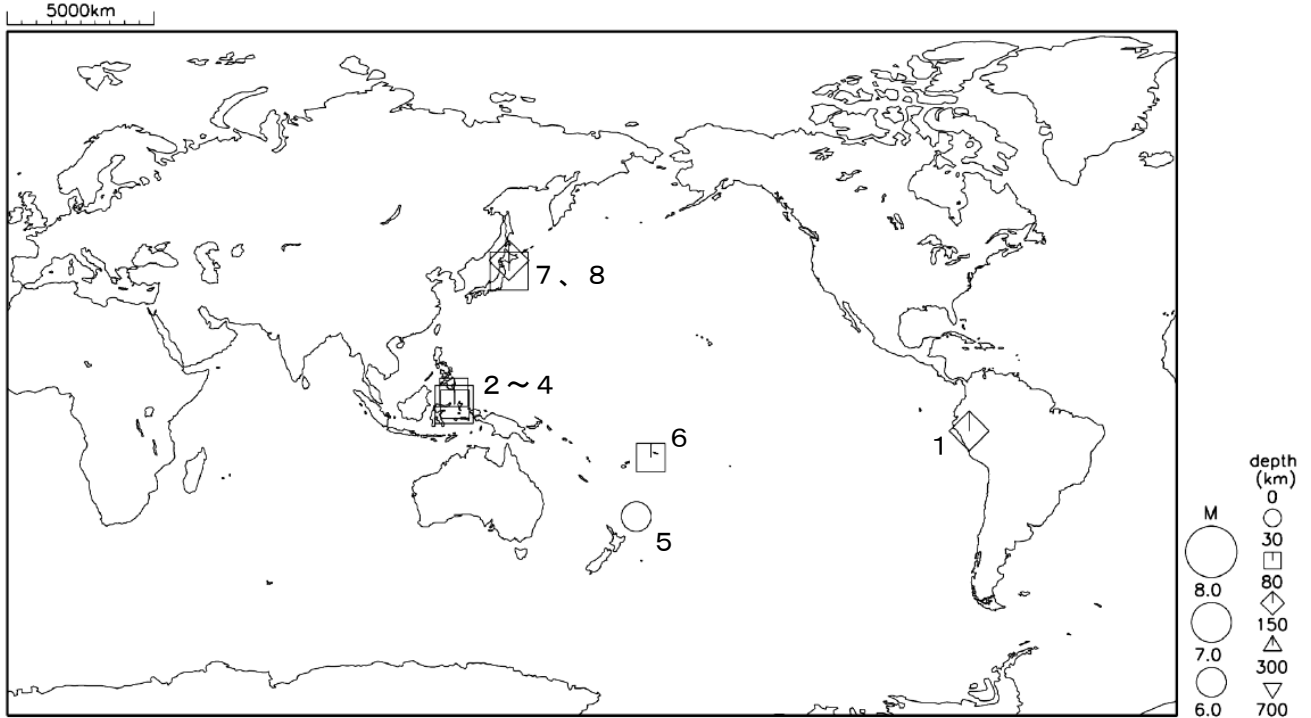


図1 令和8年（2026年）4月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和8年（2026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	04月01日20時20分	S 7° 1.1′	W 76° 11.5′	126			6.0	ペルー北部			
2	04月02日07時48分	N 1° 5.5′	E126° 14.1′	35			(7.4)	モロッカ海北部	死者1人など 津波観測0.75m（北ミナハサ）など		○
3	04月02日12時23分	N 1° 12.1′	E126° 28.4′	35			6.2	モロッカ海北部			
4	04月04日19時34分	N 4° 52.5′	E126° 8.3′	67			6.0	インドネシア、タラウド諸島			
5	04月16日22時30分	S32° 12.5′	W178° 3.2′	10			6.0	ケルマデック諸島南方			
6	04月20日02時34分	S15° 7.5′	W173° 36.9′	36			6.1	トンガ諸島			
7	04月20日16時52分	N39° 24.3′	E143° 2.7′	19		7.7	(7.4)	三陸沖	負傷者10人 津波観測79cm（久慈港）など		○
8	04月27日05時23分	N40° 34.6′	E 13° 59.3′	83		6.2	(6.0)	十勝地方南部	負傷者1人		

- 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5月7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、4月20日16時52分の地震及び4月27日05時23分の地震によるものは総務省消防庁（令和8年5月7日14時00分現在）による。他はOCHA（UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs：国連人道問題調整事務所、2026年5月7日現在）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/eqev/data/joho/nwpta.html>）参照。
- 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地震に関する情報」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5月7日現在)。