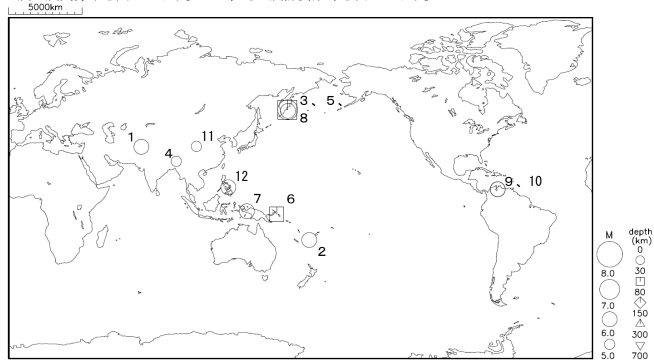
世界の主な地震

令和7年(2025年)9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。



令和7年(2025年)9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 図 1

令和7年(2025年)9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 表 1

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)		遠地
1	09月01日04時17分	N34° 42.6′	E 70° 48.5′	8			$6.0_{\rm G}$	アフガニスタン南東部	死者1,992人など		
2	09月09日06時47分	S21° 1.5′	E173° 42.7′	10			6. 4	バヌアツ諸島			
3	09月13日11時37分	N53° 6.2′	E160° 17.6′	39			7. 4 _G	ロシア、カムチャツカ半島東 岸		0	0
4	09月14日20時11分	N26° 36.3′	E 92° 11.7′	29			5. 5	インド北東部	負傷者2人など		
5	09月16日01時34分	N52° 41.5′	E160° 42.1′	24			6. 0	ロシア、カムチャツカ半島東 方沖			
6	09月17日01時59分	S 5° 24.3′	E153° 49.5′	41			6. 0	パプアニューギニア、ニュー アイルランド			
7	09月19日03時19分	S 3° 36.8′	E135° 31.5′	10			6. 1	インドネシア、イリアンジャ ヤ			
8	09月19日03時58分	N53° 11.5′	E160° 30.7′	20			(7. 8)	ロシア、カムチャツカ半島東 岸	津波観測0.28m(マウイ 島)など	0	0
9	09月25日07時21分	N 9° 55.3′	W 70° 43.0′	8			6. 2	ベネズエラ			
10	09月25日12時51分	N 9° 55.6′	W 70° 41.4′	14			6. 3	ベネズエラ			
11	09月27日06時49分	N34° 55.8′	E104° 34.9′	10			5. 2	中国、カンス一省	負傷者11人など		
12	09月30日22時59分	N11° 9.0′	E124° 8.2′	10			(6.9)	フィリピン諸島、レイテ	死者68人など	0	0

- ・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 (2025年10月1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、2025 年10月6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」欄の〇印は、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(2025年10月1日現