

● 世界の主な地震

令和7年（2025年）11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。

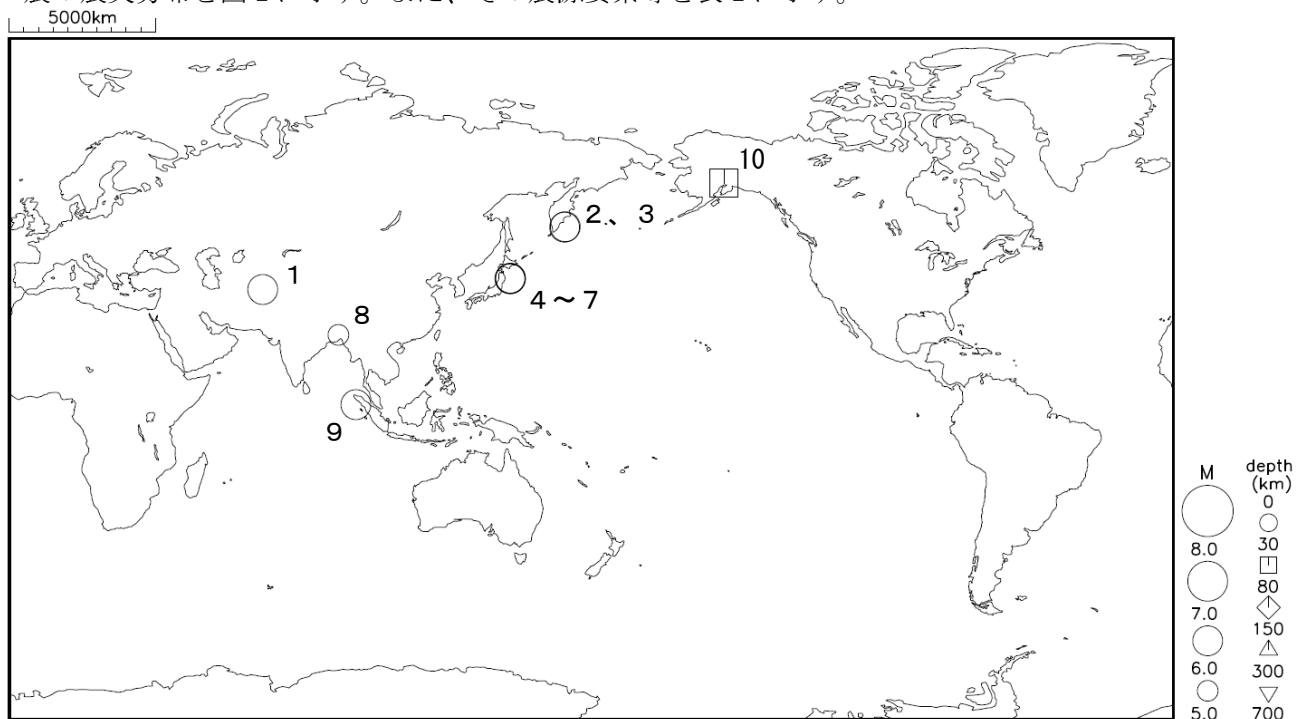


図1 令和7年（2025年）11月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025年）11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	11月03日05時29分	N36° 32.9'	E 67° 22.4'	28			6.3 _g	アフガニスタン、ヒンドウークシ	死者26人など		
2	11月03日17時44分	N52° 13.8'	E160° 23.9'	29			6.1	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
3	11月05日08時28分	N52° 6.6'	E160° 11.3'	28			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
4	11月09日17時03分	N39° 24.1'	E143° 30.4'	16		6.9	(6.7)	三陸沖	津波観測16cm（大船渡）など	○	
5	11月09日17時14分	N39° 28.9'	E143° 31.3'	浅い			6.1	三陸沖			
6	11月09日17時54分	N39° 27.1'	E143° 24.1'	14		6.6	(6.4)	三陸沖			
7	11月10日16時23分	N39° 33.5'	E143° 33.4'	浅い		6.4	(6.1)	三陸沖			
8	11月21日13時38分	N23° 48.4'	E 90° 38.9'	27			5.4 _g	バングラデシュ	死者10人など		
9	11月27日13時56分	N 2° 41.5'	E 96° 1.5'	25			6.6	インドネシア、スマトラ北部			
10	11月28日02時11分	N61° 34.1'	W150° 45.0'	69			6.0	米国、アラスカ州南部			

- 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12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12月1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12月1日現在）。