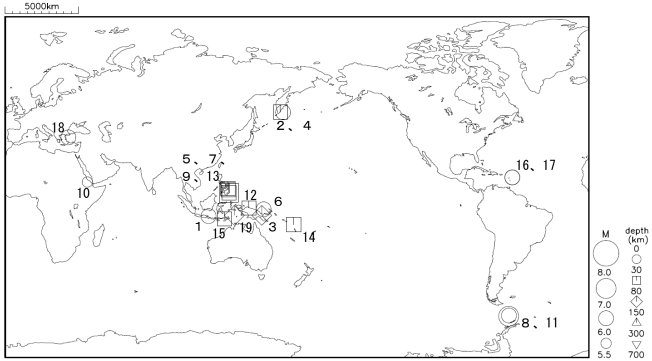
世界の主な地震

令和7年(2025年)10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)10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)10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)	北西	遠地
1	10月01日01時49分	S 7° 12.2′	E114° 11.1′	25			6. 0	バリ海			
2	10月04日01時07分	N51° 37.6′	E159° 54.4′	19			6. 1	ロシア、カムチャツカ半島東 方沖			
3	10月07日20時05分	S 6° 45.3′	E146° 48.9′	104			6. 6	パプアニューギニア、ニュー ギニア東部		0	
4	10月09日22時28分	N51° 42.9′	E158° 12.1′	64			6. 1	ロシア、カムチャツカ半島東 岸			
5	10月10日10時43分	N 7° 15.8′	E126° 45.2′	58			(7. 4)	フィリピン諸島、ミンダナオ	死者10人など 津波観測0.19m(ベオ)な ど	0	0
6	10月10日11時08分	S 3° 1.5′	E147° 58.1′	10			6. 3	ビスマルク海			П
7	10月10日20時12分	N 7° 10.2′	E126° 45.3′	61			6. 7	フィリピン諸島、ミンダナオ		0	П
8	10月11日05時29分	S60° 11.7′	W 61° 47.9′	9			(7. 6)	ドレーク海峡			0
9	10月11日23時33分	N 8° 55.1′	E126° 13.1′	77			6. 0	フィリピン諸島、ミンダナオ			
10			E 39° 50.9′	10			5. 6	エチオピア	死者 1 人など		
11	10月16日10時42分	S59° 54.3′	W 61° 37.3′	10			6. 3	ドレーク海峡			Ш
12	10月16日14時48分	S 2° 10.0′	E138° 56.2′	35			6. 5	インドネシア、イリアンジャ ヤ		0	
13	10月17日08時03分		E126° 6.5′	69			6. 1	フィリピン諸島、ミンダナオ			
14	10月26日08時28分	S12° 24.8′	E166° 23.3′	54			6. 0	サンタクルーズ諸島			
15	10月27日02時04分	S 8° 52.1'	E123° 57.1'	75			6. 2	インドネシア、フローレス			П
16	10月27日21時38分	N16° 31.7′	W 59° 34.3′	9			6. 5	リワード諸島			
17	10月27日21時54分	N16° 33.5′	W 59° 33.7′	10			6.0	リワード諸島			1
18		N39° 13.9′	E 28° 13.6′	8			6. 0	トルコ			
19	10月28日23時40分	S 6° 44.6′	E130° 1.2′	142			6. 4	バンダ海			

[・]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 11 月 4 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11月4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11月4日現