## ● 世界の主な地震

令和7年(2025 年)5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。

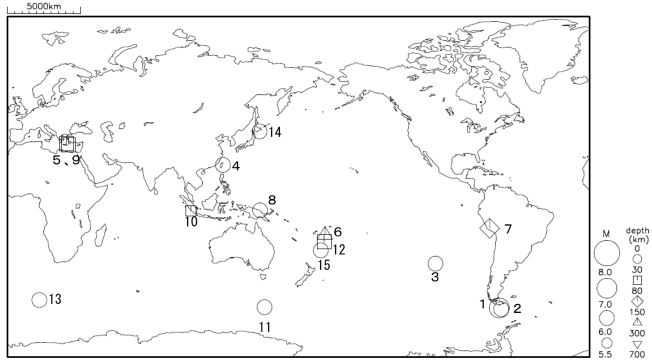


図1 令和7年(2025年)5月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

## 表 1 令和7年(2025年)5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	05月02日21時58分	S56° 48.6′	W 68° 11.8′	10			(7. 5)	ドレーク海峡	津波観測0.14m(ベルナツ キー研究基地)など		0
2		S57° 18.0′	W 67° 1.6′	8			6. 4	ドレーク海峡			
3	05月05日12時55分	S35° 8.5′	W107° 25.2′	10			6. 0	東太平洋海膨南部			
4		N23° 52.7′	E121° 57.4′	14		6.0	(5. 7)	台湾付近			
5		N35° 13.8′	E 26° 59.5′	74			6. 0	ギリシア、クレタ			
6		S18° 42.7′	W175° 20.0′	260			6. 4	トンガ諸島			
7	05月17日19時22分	S14° 46.0′	W 74° 8.9′	101			6. 0	ペルー中部			
8	05月21日00時05分	S 3° 45.2′	E144° 48.1′	10			6. 5	パプアニューギニア、ニュー ギニア北岸		0	
9	05月22日12時19分	N35° 48.6′	E 25° 51.4′	64			6. 2	ギリシア、クレタ	津波観測0.05m(イラクリ オン)		
10	05月23日04時52分	S 4° 0.2′	E102° 17.4′	68			5. 7	インドネシア、スマトラ南部	負傷者7人など		
11	05月24日01時33分	S56° 29.6′	E147° 31.6′	10			6. 1	マクオーリー島西方			
12	05月25日19時49分	S22° 52.1′	W175° 52.1′	48			6. 0	トンガ諸島			
13	05月30日14時36分	S53° 18.8′	E 9° 9.6′	10			6. 2	アフリカ南西方			
14	05月31日17時37分	N42° 19.6′	E144° 27.1′	20		6.0	(6. 1)	釧路沖			
15	05月31日23時28分	S27° 43.6′	W177° 54.5′	10			6. 1	ケルマデック諸島			

<sup>・</sup>震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの"Search Earthquake Catalog"

(<a href="https://earthquake.ugss.gov/earthquakes/search/">https://earthquake.ugss.gov/earthquakes/search/</a>) による (2025 年6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 6 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6月1日現在)。