

## ● 世界の主な地震

令和6年（2024年）6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。

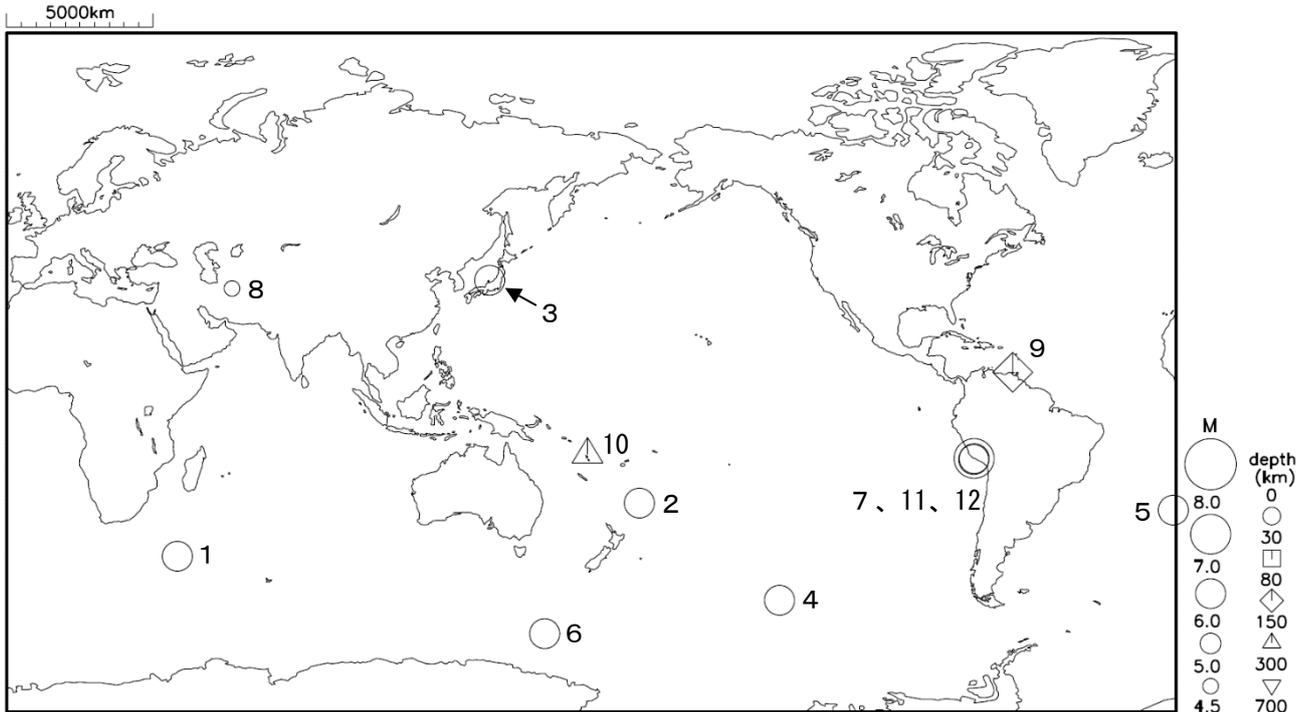


図1 令和6年（2024年）6月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和6年（2024年）6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	06月01日00時46分	S43° 18.3′	E 41° 43.3′	10			6.2	南アフリカ、プリンスエドワード諸島			
2	06月01日00時54分	S28° 56.8′	W176° 52.5′	20			6.2	ケルマデック諸島			
3	06月03日06時31分	N37° 28.0′	E137° 18.1′	14		6.0	(5.8)	石川県能登地方	重傷1人など		
4	06月09日18時55分	S53° 51.4′	W133° 59.3′	10			6.2	太平洋-南極海嶺			
5	06月14日13時26分	S30° 56.4′	W 13° 28.3′	10			6.0	大西洋中央海嶺南部			
6	06月16日09時27分	S61° 0.2′	E154° 7.7′	11			6.0	パレニー諸島			
7	06月16日23時47分	S15° 50.7′	W 74° 25.1′	23			6.0 <sub>g</sub>	ペルー沿岸			
8	06月18日18時54分	N35° 15.6′	E 58° 27.4′	10	4.9			イラン北・中部	死者4人など		
9	06月23日12時58分	N10° 45.1′	W 62° 37.7′	87			6.0	ベネズエラ沿岸			
10	06月24日17時03分	S14° 36.5′	E167° 14.9′	157			6.3	バヌアツ諸島			
11	06月28日14時36分	S15° 48.6′	W 74° 26.6′	28			(7.1)	ペルー沿岸	負傷者9人など、津波観測0.2m (チャラ)		○
12	06月29日16時05分	S16° 7.3′	W 74° 34.7′	19			6.1 <sub>g</sub>	ペルー沿岸			

- ・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(2024年7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、6月3日の石川県能登地方の地震による被害は石川県(2024年6月6日09時30分現在)、その他出典のないものはOCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2024年7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) (※)を公表したことを表す。  
※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」を公表したことを表す。
- ・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(2024年7月4日現在)