

● 世界の主な地震

令和4年（2022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。

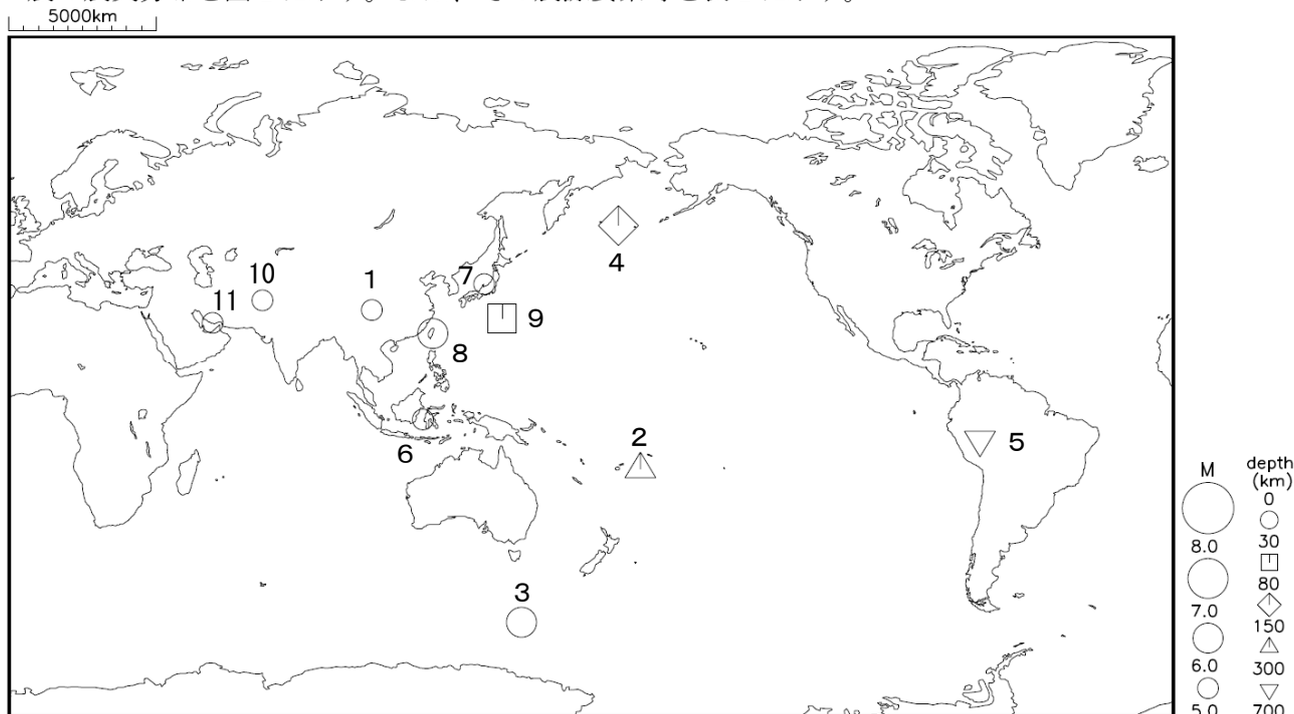


図1 令和4年（2022年）6月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和4年（2022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18時00分	N30° 23.7′	E102° 57.4′	12			5.8	中国、スーチョワン(四川省)	死者4人など		
2	06月04日22時07分	S17° 57.9′	W174° 58.1′	237			6.3	トンガ諸島			
3	06月04日22時17分	S57° 43.9′	E148° 41.6′	10			6.4	マクオーリー島西方			
4	06月05日08時38分	N52° 04.1′	E178° 18.0′	105			6.3	アリューシャン列島ラット諸島			
5	06月08日09時55分	S 9° 02.8′	W 71° 11.0′	622			6.5	ペルー-ブラジル国境			
6	06月08日14時32分	S 2° 46.7′	E118° 32.1′	24			5.8	インドネシア、スラウェシ	負傷者23人など		
7	06月19日15時08分	N37° 30.9′	E137° 16.5′	13		5.4	(5.1)	石川県能登地方	軽傷者7人など		
8	06月20日10時05分	N23° 38.1′	E121° 35.0′	14*		6.4	(6.0)	台湾付近			
9	06月21日16時14分	N27° 56.9′	E142° 44.3′	11*		6.1	(5.9)	父島近海			
10	06月22日05時54分	N33° 05.5′	E 69° 30.8′	10			6.2 _g	アフガニスタン南東部	死者1,036人など		
11	06月25日12時37分	N26° 43.5′	E 54° 15.6′	10			5.6	イラン南部	死者1人など		

- 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(2022年7月6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)、国内は総務省消防庁による。
- 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。
- 深さに「*」を付したものは、気象庁によるCMT解のセントロイドの深さを表す。
- 津波の観測値は、米国海洋大気庁 (NOAA; National Oceanic and Atmospheric Administration) による。