

● 世界の主な地震

令和6年（2024年）3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。

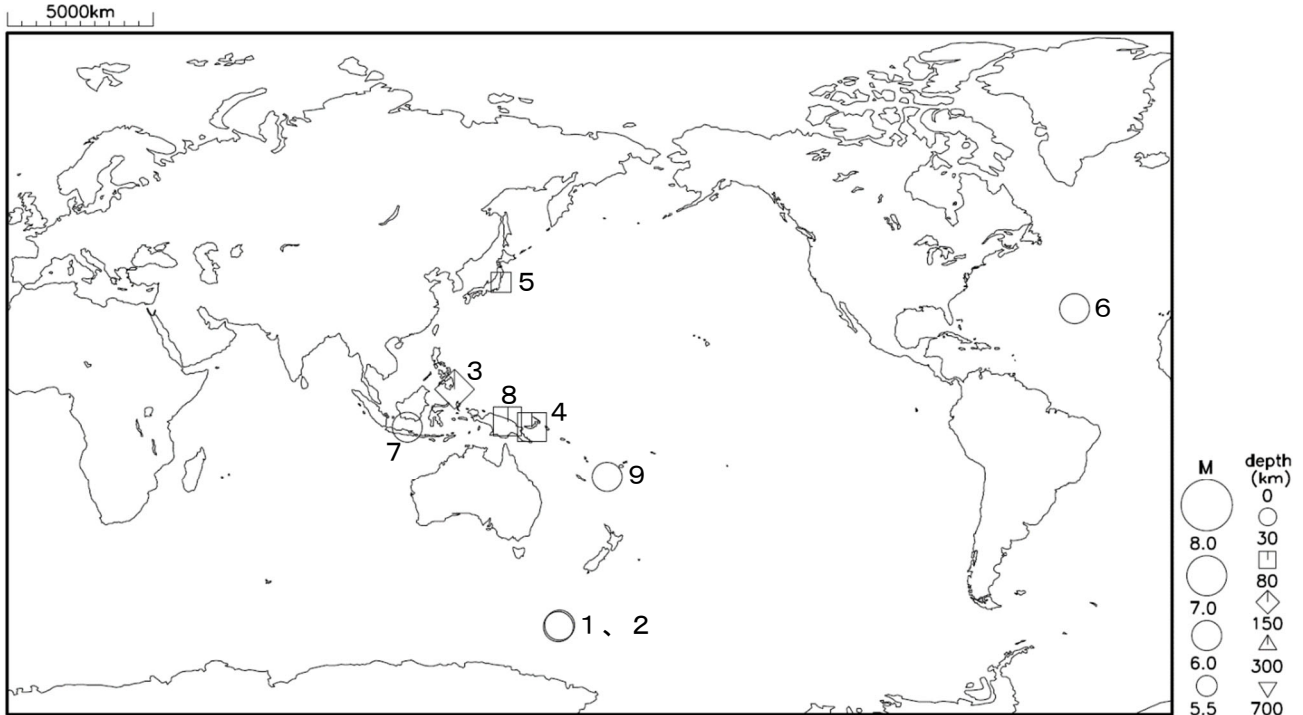


図1 令和6年（2024年）3月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和6年（2024年）3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	03月04日01時16分	S58° 53.2′	E159° 8.6′	23			6.8	マクオーリー島			
2	03月06日04時52分	S59° 11.7′	E158° 45.6′	10			6.1	マクオーリー島			
3	03月08日18時11分	N 5° 49.2′	E126° 52.8′	125			6.0	フィリピン諸島、ミンダナオ			
4	03月14日00時13分	S 5° 52.2′	E150° 38.0′	50			6.0	パプアニューギニア、ニューブリテン			
5	03月15日00時14分	N37° 4.3′	E141° 9.8′	50		5.8	5.6	福島県沖	軽傷4人		
6	03月15日06時10分	N29° 48.1′	W 42° 39.5′	10			6.0	大西洋中央海嶺北部			
7	03月22日17時52分	S 5° 52.0′	E112° 21.7′	8			6.4	ジャワ海	負傷者2人など		
8	03月24日05時22分	S 4° 8.3′	E143° 9.5′	40			6.9	パプアニューギニア、ニューギニア	死者3人など	○	○
9	03月27日10時28分	S21° 2.5′	E173° 44.1′	10			6.4	バヌアツ諸島			

- 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4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、2024年4月4日現在)、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「遠地震に関する情報」を発表したことを表す。