

● 世界の主な地震

令和 8 年（2026 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。

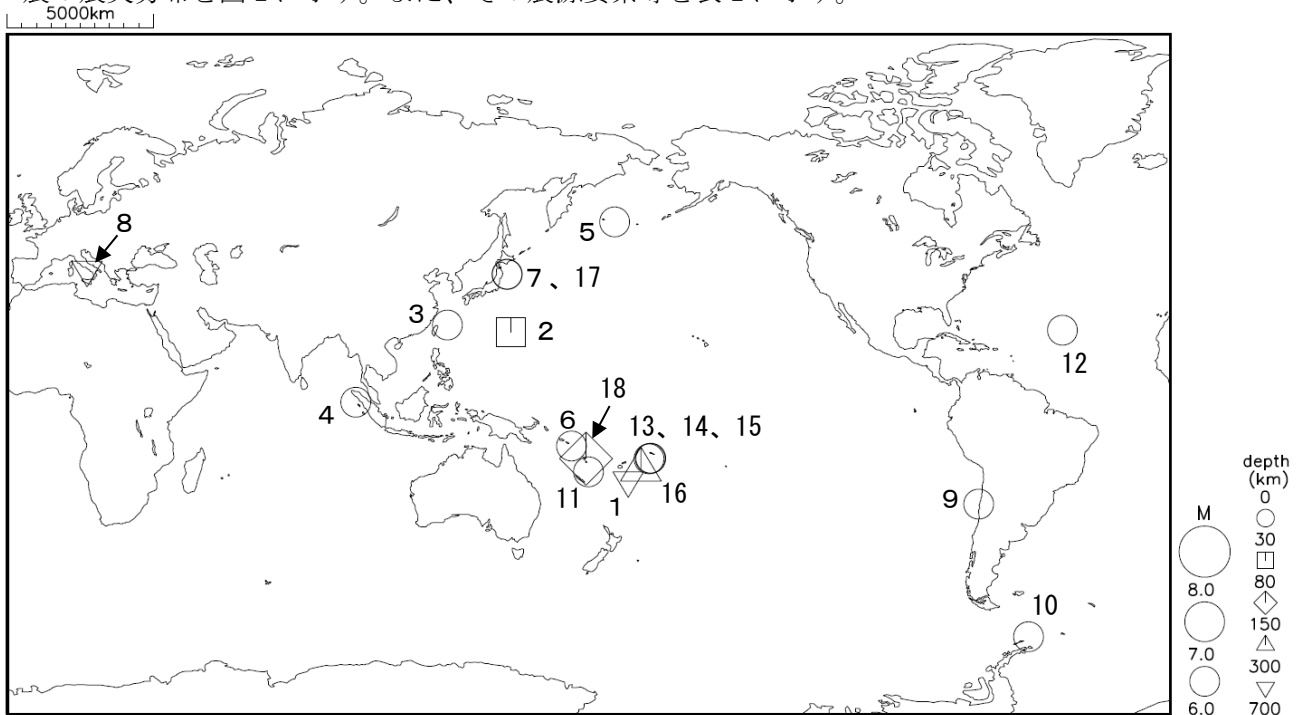


図 1 令和 8 年（2026 年）3 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

表 1 令和 8 年（2026 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01日14時44分	S21° 48. 2′	W179° 27. 1′	579			6.3	フィジー諸島			
2	03月02日12時55分	N23° 15. 3′	E144° 28. 0′	74		6.2	(6.1)	硫黄島近海			
3	03月02日19時39分	N25° 21. 3′	E124° 53. 7′	5		6.2	(5.7)	宮古島近海			
4	03月03日13時56分	N 2° 0. 4′	E 96° 41. 7′	18			6.2	インドネシア、スマトラ北部			
5	03月05日02時54分	N52° 18. 6′	E176° 21. 4′	10			6.4	アリューシャン列島ラット諸島			
6	03月06日23時27分	S11° 28. 2′	E163° 5. 8′	10			6.2	ブーゲンビルーソロモン諸島		○	
7	03月08日22時17分	N39° 24. 3′	E143° 13. 7′	17		6.1	(5.8)	三陸沖			
8	03月10日08時03分	N40° 34. 6′	E 13° 59. 3′	378			6.0	ティニア海			
9	03月13日22時39分	S28° 41. 0′	W 71° 37. 6′	10			6.3	チリ中部沿岸			
10	03月20日09時22分	S61° 9. 1′	W 56° 16. 0′	5			6.6	サウスシェトランド諸島			
11	03月20日11時30分	S19° 16. 6′	E168° 19. 2′	10			6.1	バヌアツ諸島			
12	03月21日21時16分	N23° 50. 9′	W 45° 49. 9′	10			6.6	大西洋中央海嶺北部			
13	03月22日15時15分	S15° 22. 9′	W173° 2. 8′	10			6.2	トンガ諸島			
14	03月23日00時27分	S15° 10. 3′	W172° 30. 5′	10			6.2	サモア諸島			
15	03月23日00時30分	S15° 13. 5′	W172° 40. 9′	10			6.3	サモア諸島			
16	03月24日13時37分	S18° 40. 0′	W175° 33. 6′	229			7.5	トンガ諸島			○
17	03月26日23時18分	N39° 26. 6′	E143° 18. 2′	15		6.7	(6.3)	三陸沖		○	
18	03月30日17時44分	S15° 18. 8′	E167° 33. 6′	121			7.3	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 (2026 年 4 月 3 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、2026 年 4 月 3 日現在)。
- 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 (2026 年 4 月 3 日現在)。