

● 世界の主な地震

令和7年（2025年）7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。

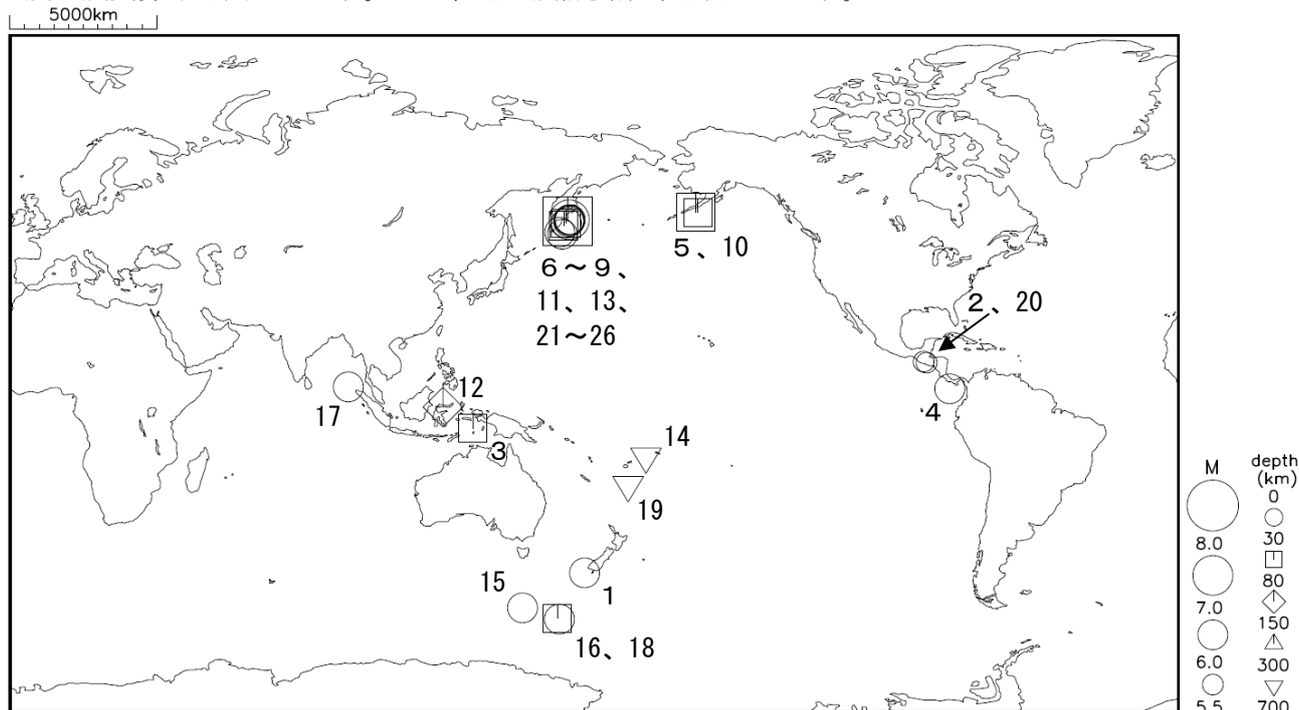


図1 令和7年（2025年）7月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025年）7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	07月07日21時53分	S47° 10.4′	E165° 29.7′	22			6.2	ニュージーランド、南島西方沖			
2	07月09日06時41分	N14° 27.0′	W 90° 38.8′	10			5.7	グアテマラ	死者5人など		
3	07月14日14時49分	S 6° 8.7′	E131° 12.7′	66			6.7	インドネシア、タニンバル諸島			
4	07月15日02時16分	N 6° 7.7′	W 82° 39.8′	10			6.2	パナマ南方			
5	07月17日05時37分	N54° 33.9′	W160° 28.0′	38			7.3	米国、アラスカ半島	津波観測0.1m（サンドポイント）など		○
6	07月20日15時28分	N52° 54.2′	E160° 43.7′	23			6.7 ₆	ロシア、カムチャツカ半島東方沖		○	○
7	07月20日15時49分	N52° 54.5′	E160° 47.2′	10			7.5 ₆	ロシア、カムチャツカ半島東方沖		○	○
8	07月20日16時07分	N52° 41.8′	E160° 49.9′	10			6.7 ₆	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
9	07月20日16時23分	N52° 52.2′	E160° 47.6′	22			6.6 ₆	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
10	07月21日07時27分	N54° 33.9′	W159° 47.3′	40			6.2	アラスカ州南方			
11	07月22日10時59分	N52° 27.5′	E160° 37.3′	13			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
12	07月24日05時50分	N 0° 26.6′	E122° 5.1′	145			6.3	インドネシア、スラウェシ、ミナハサ半島			
13	07月25日07時37分	N52° 55.2′	E161° 6.4′	10			6.1	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
14	07月25日08時37分	S14° 48.8′	W175° 43.2′	314			6.6	サモア諸島			
15	07月25日20時22分	S55° 18.6′	E146° 27.5′	10			6.2	マクオーリー島西方			
16	07月27日01時15分	S57° 46.2′	E157° 45.1′	10			6.2	マクオーリー島			
17	07月29日03時41分	N 6° 41.9′	E 93° 7.3′	10			6.5	インド、ニコバル諸島			
18	07月29日07時10分	S57° 36.4′	E157° 6.1′	31			6.9	マクオーリー島			○
19	07月30日02時53分	S23° 21.1′	E178° 49.4′	553			6.6	フィジー諸島南方			
20	07月30日06時21分	N14° 6.7′	W 89° 46.5′	11			5.6	グアテマラ	死者1人など		
21	07月30日08時24分	N52° 30.6′	E160° 19.4′	35			(8.8)	ロシア、カムチャツカ半島東方沖	死者1人など 津波観測1.4m（久慈港）など	○	
22	07月30日08時37分	N51° 33.7′	E159° 5.2′	35			6.0	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
23	07月30日09時09分	N52° 9.6′	E159° 54.8′	25			6.9	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
24	07月30日09時16分	N52° 3.4′	E159° 42.8′	35			6.2	ロシア、カムチャツカ半島東方沖			
25	07月30日23時47分	N49° 59.4′	E157° 50.0′	10			6.4	千島列島東方			
26	07月31日14時27分	N49° 30.6′	E158° 36.8′	10			6.2	千島列島東方			

令和7年7月 地震・火山月報（防災編）

- ・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 (2025年8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、7月30日08時24分の地震によるものは総務省消防庁（令和7年8月1日08時00分現在）による、他はOCHA（UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs：国連人道問題調整事務所、2025年8月6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。
- ・日本国内の津波の観測値は速報値で、後日の精査により変更される場合がある。
- ・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8月6日現在）。