

## ● 世界の主な地震

令和7年（2025年）12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。

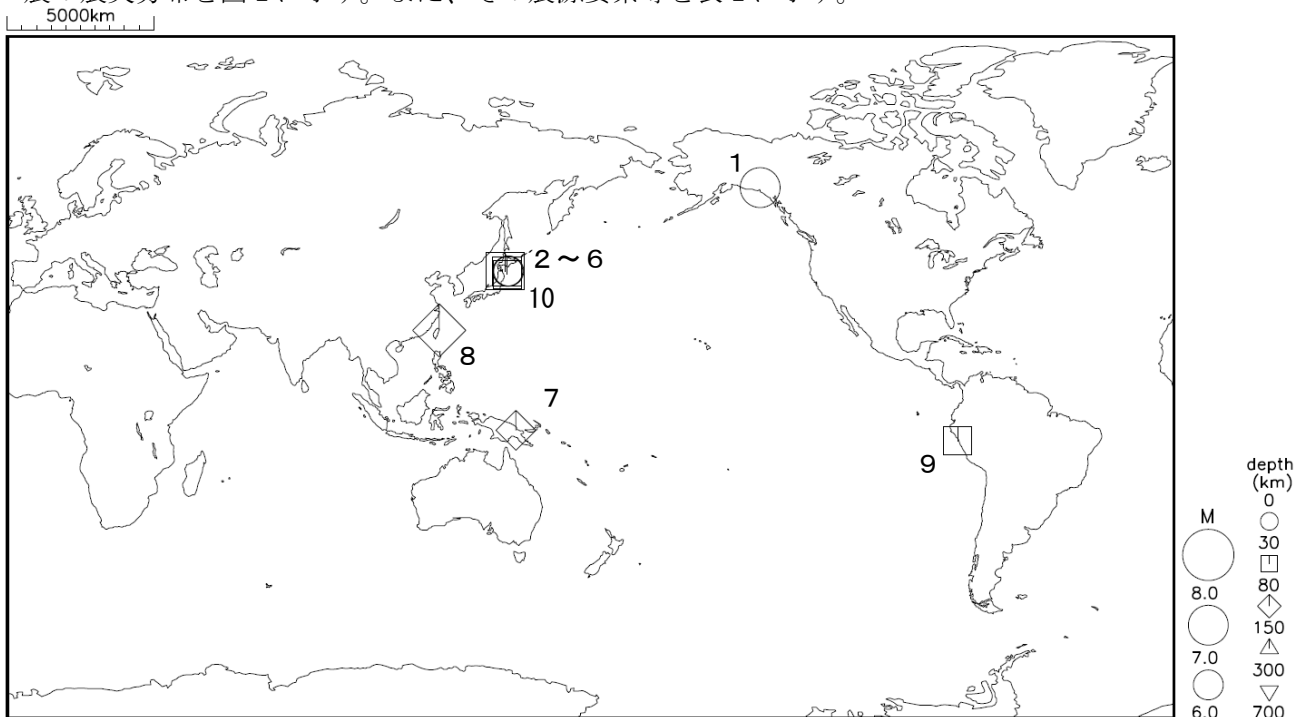


図1 令和7年（2025年）12月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和7年（2025年）12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	12月07日05時41分	N60° 18.4'	W139° 32.9'	5			7.0	米国、アラスカ州南東部		○	
2	12月08日23時15分	N40° 58.1'	E142° 17.3'	54		7.5	(7.4)	青森県東方沖	津波観測64cm（久慈港）など 負傷者46人など	○	
3	12月09日03時56分	N40° 57.0'	E143° 7.7'	19		6.1	(6.0)	青森県東方沖			
4	12月09日06時52分	N40° 56.6'	E143° 18.1'	15		6.6	(6.5)	青森県東方沖			
5	12月10日23時52分	N40° 50.2'	E142° 45.4'	36		6.0	(5.8)	青森県東方沖			
6	12月12日11時44分	N40° 54.0'	E142° 57.9'	17		6.9	(6.8)	青森県東方沖	津波観測0.2m（えりも町 庶野）など	○	
7	12月22日19時31分	S 5° 43.1'	E145° 29.7'	110			6.5	パプアニューギニア、ニュー ギニア東部			
8	12月28日00時05分	N24° 37.9'	E121° 58.2'	86		7.0	(6.6)	台湾付近		○	
9	12月28日11時51分	S 8° 57.6'	W 78° 58.4'	66			6.2	ペルー北部沿岸			
10	12月31日23時26分	N40° 4.6'	E142° 53.1'	32		6.1	(6.0)	岩手県沖			

- 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1月5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1月5日現在)、国内は総務省消防庁（2026年1月5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、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（2026年1月5日現在）。