

● 世界の主な地震

令和2年（2020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。

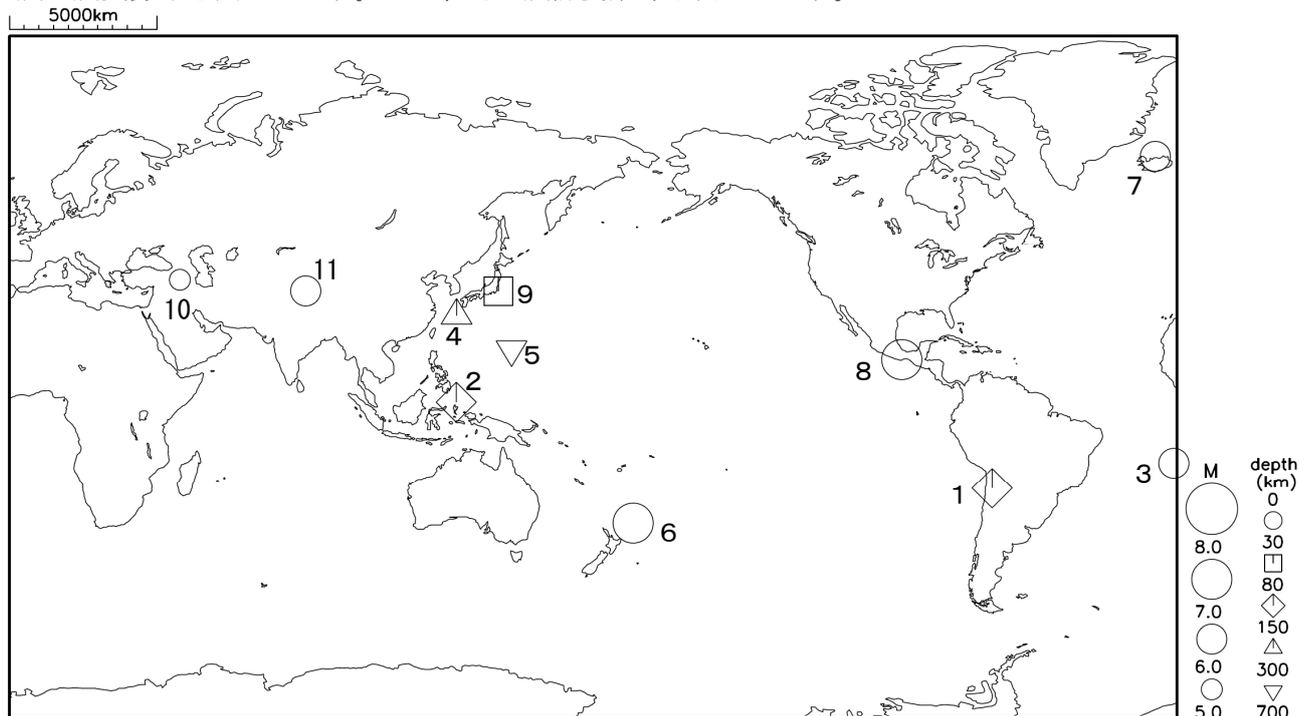


図1 令和2年（2020年）6月に世界で発生したM6.0以上または被害を伴った地震の震央分布

表1 令和2年（2020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	03日16時35分	S23° 17.7′	W 68° 25.3′	97			6.8	チリ北部			
2	04日17時49分	N 2° 55.3′	E128° 14.8′	107			6.4	インドネシア、ハルマヘラ		○	
3	11日04時58分	S15° 46.3′	W 13° 02.8′	10			6.0	大西洋中央海嶺南部			
4	14日00時51分	N28° 45.8′	E128° 21.3′	165		6.3	(6.6)	奄美大島北西沖			
5	14日06時08分	N18° 55.9′	E145° 06.6′	622			6.2	マリアナ諸島			
6	18日21時49分	S33° 17.6′	W177° 50.2′	10			(7.4)	ケルマデック諸島南方			○
7	22日04時07分	N66° 23.3′	W 18° 41.2′	10			6.0	アイスランド			
8	24日00時29分	N15° 54.9′	W 95° 57.1′	20			(7.4)	メキシコ、オアハカ州沿岸	死者10人など		○
9	25日04時47分	N35° 33.2′	E141° 06.7′	36		6.1	(6.0)	千葉県東方沖	負傷者2人		
10	25日19時03分	N38° 33.4′	E 44° 01.3′	10			5.4	トルコ-イラン国境	負傷者5人など		
11	26日06時05分	N35° 35.7′	E 82° 22.7′	10			6.3	チベット自治区(中国)			

- ・震源要素は米国地質調査所(USGS)ホームページの” Earthquake Archive Search & URL Builder” (<http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>) による(2020年7月1日10時現在)。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。
- ・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/svd/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。