

● 世界の主な地震

令和 8 年（2026 年）5 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。

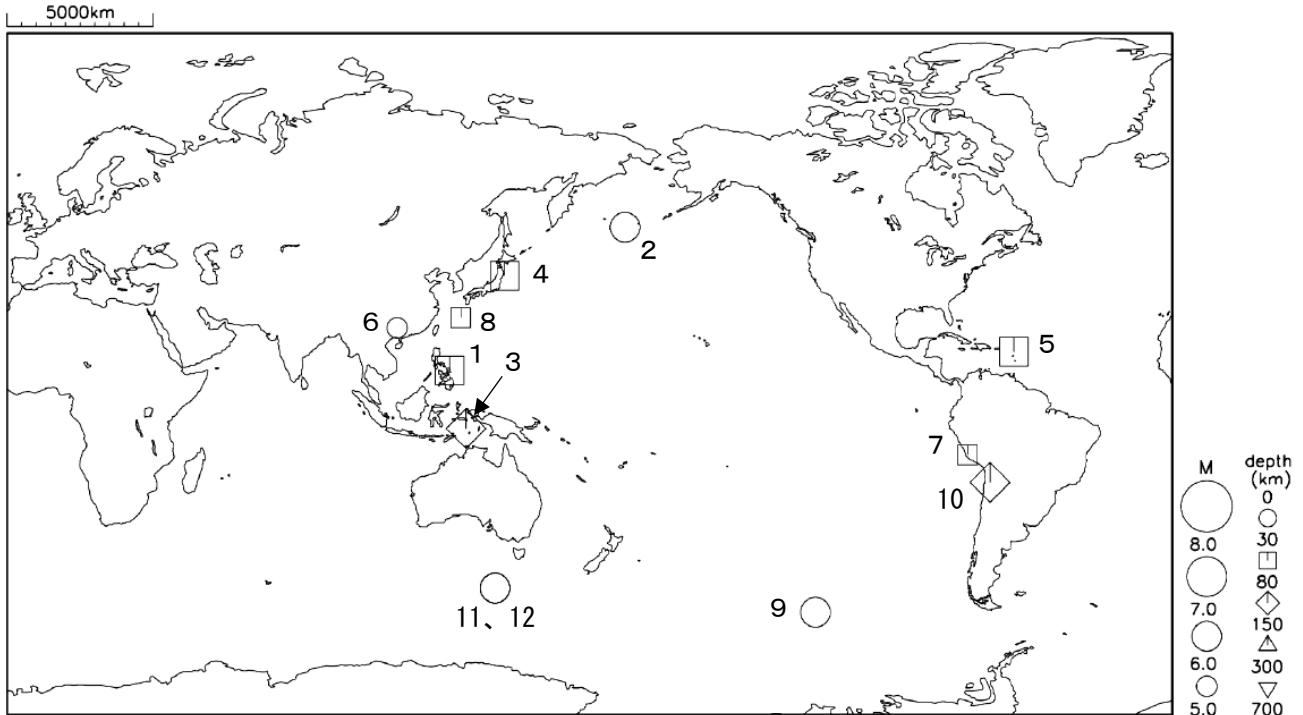


図 1 令和 8 年（2026 年）5 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

表 1 令和 8 年（2026 年）5 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  | 05月04日15時09分 | N11° 46.6′ | E125° 22.3′ | 73      |    |     | 6.0   | フィリピン諸島、サマル     |             |    |    |
| 2  | 05月09日13時42分 | N50° 58.8′ | W179° 12.8′ | 16      |    |     | 6.1   | アリリューシャン列島ラット諸島 |             |    |    |
| 3  | 05月15日02時53分 | S 6° 11.8′ | E130° 22.2′ | 146     |    |     | 6.2   | バンダ海            |             |    |    |
| 4  | 05月15日20時22分 | N38° 54.2′ | E142° 5.8′  | 46      |    | 6.4 | (6.6) | 宮城県沖            |             |    |    |
| 5  | 05月16日23時50分 | N17° 25.7′ | W 61° 17.6′ | 51      |    |     | 6.0   | リワード諸島          |             |    |    |
| 6  | 05月18日01時21分 | N24° 25.1′ | E109° 14.9′ | 10      |    |     | 5.0   | 中国南東部           | 死者 2 人など    |    |    |
| 7  | 05月20日02時57分 | S14° 12.4′ | W 75° 31.0′ | 57      |    |     | 5.8   | ペルー沿岸           | 負傷者 28 人    |    |    |
| 8  | 05月20日11時46分 | N27° 26.6′ | E128° 34.5′ | 50      |    | 5.9 | (5.9) | 沖縄本島近海          | 負傷者 1 人     |    |    |
| 9  | 05月21日02時43分 | S55° 59.0′ | W122° 17.9′ | 10      |    |     | 6.6   | 東太平洋海膨南部        |             |    |    |
| 10 | 05月26日06時52分 | S22° 23.1′ | W 68° 36.6′ | 109     |    |     | 6.9   | チリ北部            |             |    |    |
| 11 | 05月27日23時51分 | S50° 31.0′ | E139° 22.0′ | 10      |    |     | 6.0   | インド-南極海嶺西部      |             |    |    |
| 12 | 05月28日00時01分 | S50° 31.2′ | W139° 18.2′ | 10      |    |     | 6.0   | インド-南極海嶺西部      |             |    |    |

- 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 6 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、5 月 18 日 01 時 21 分の地震は OCHA (UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs: 国連人道問題調整事務所、2026 年 6 月 5 日現在)、5 月 20 日 02 時 57 分の地震についてはペルー国家防災庁 (2026 年 6 月 5 日現在)、5 月 20 日 11 時 46 分の地震については総務省消防庁 (2026 年 5 月 28 日 17 時 00 分現在) 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。