

●世界の主な地震

平成 27 年（2015 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。

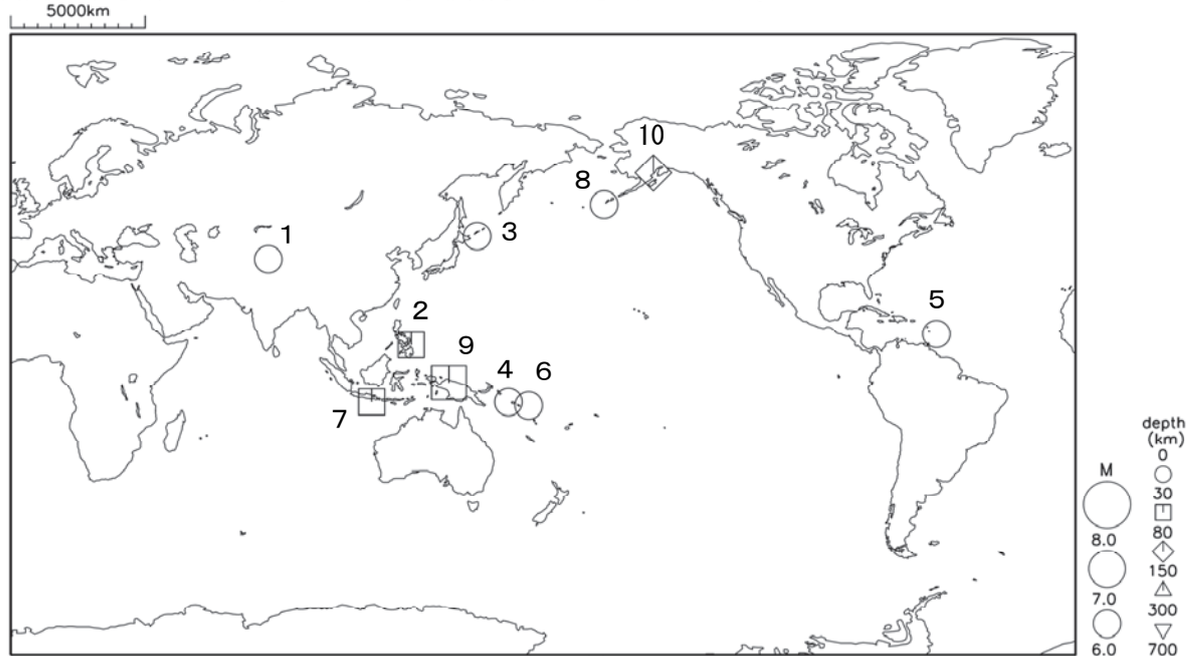


図 1 平成 27 年（2015 年）7 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- * : 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 (2015 年 8 月 3 日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素は気象庁による。
- ** : 数字は、表 1 の番号に対応する。
- *** : マグニチュードは表 1 の mb (実体波マグニチュード)、Mj (気象庁マグニチュード)、Mw (モーメントマグニチュード) のいずれかを用いて表示している。

表 1 平成 27 年（2015 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03日10時07分	N37° 28.0′	E 78° 08.1′	20			6.4	中国、シンチアンウイグル自治区南部	死者6人、家屋倒壊3000棟など		
2	07月03日15時43分	N10° 10.2′	E125° 53.9′	33			6.1	フィリピン諸島、レイテ			
3	07月07日14時10分	N43° 40.5′	E147° 50.3′	1		6.3	(6.3)	北海道東方沖			
4	07月10日13時12分	S 9° 18.8′	E158° 25.3′	10			(6.7)	ソロモン諸島		○	○
5	07月17日00時16分	N13° 51.3′	W 58° 33.0′	10			6.5	北大西洋			
6	07月18日11時27分	S10° 26.6′	E165° 10.2′	10			(6.9)	サンタクルーズ諸島	ソロモン諸島のラタで9cmなどの津波を観測	○	○
7	07月26日16時05分	S 9° 14.8′	E112° 41.6′	59			6.0	インドネシア、ジャワ南方			
8	07月27日13時49分	N52° 26.5′	W169° 35.7′	27			6.9	アリューシャン列島フォックス諸島			
9	07月28日06時41分	S 2° 40.9′	E138° 30.5′	48			(7.0)	インドネシア、パプア		○	○
10	07月29日11時35分	N59° 54.3′	W153° 08.9′	117			6.3	米国、アラスカ州南部			

- ・ 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 (2015 年 8 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。
- ・ 被害は、新華通信社による (2015 年 7 月 4 日現在)。海外の津波観測施設の観測値は米国海洋大気庁 (NOAA) による (2015 年 8 月 6 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) (地震・火山月報 (防災編) 2005 年 5 月号参照) を発表したことを表す。
- ・ 「遠地」欄の○印は、気象庁が「遠地震に関する情報」を発表したことを表す。