

## ●世界の主な地震

平成 28 年（2016 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。

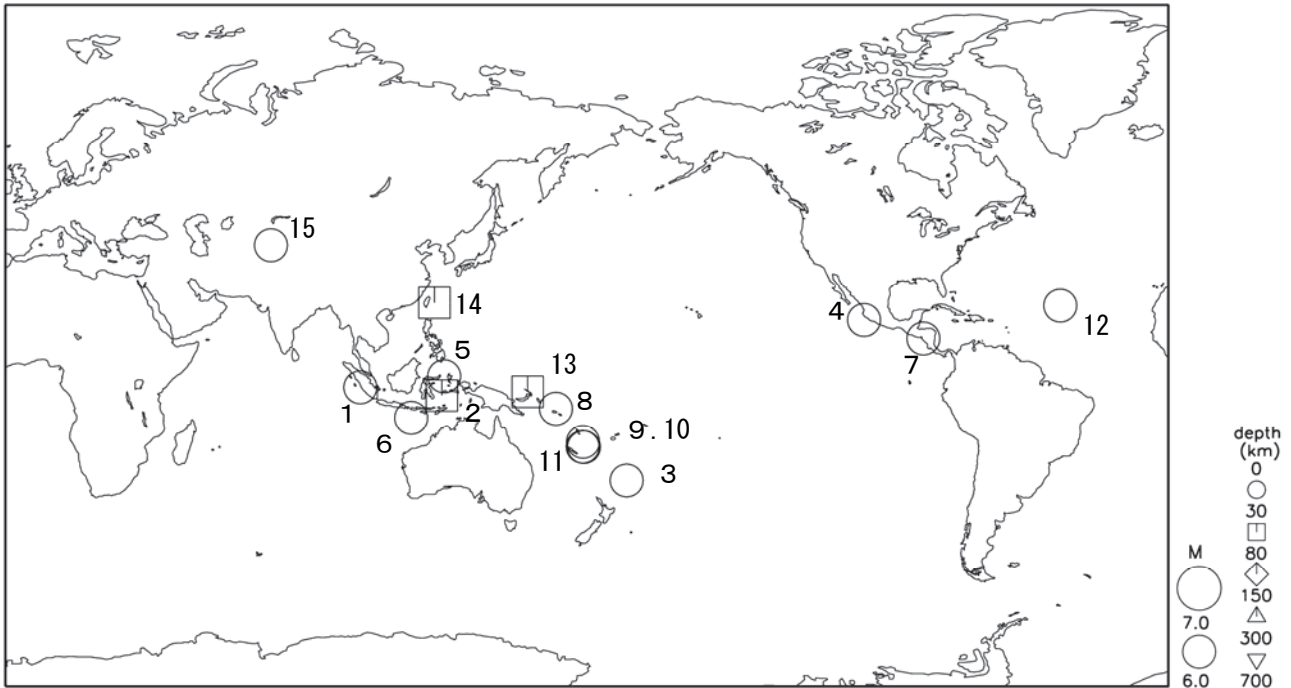


図 1 平成 28 年（2016 年）6 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布

- \* : 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 (2016 年 7 月 1 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 28 年（2016 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	02日07時56分	S02° 5.4'	E100° 40.1'	51			6.6	インドネシア スマトラ島南部			
2	06日01時25分	S04° 35.2'	E125° 37.6'	430			6.3	バンダ海			
3	06日11時35分	S30° 1.4'	W177° 50.2'	44			6.1	ニュージーランド ケルマテック諸島			
4	07日19時51分	N18° 24.7'	W105° 11.3'	10			6.2	メキシコ ハリスコ州沖			
5	08日04時15分	N01° 18.8'	E126° 20.0'	31			6.3	モルッカ海北部			
6	09日13時13分	S11° 28.0'	E116° 14.0'	30			6.2	インドネシア スンバワ島南部			
7	10日12時25分	N12° 50.5'	W087° 0.8'	10			6.1	ニカラグア沿岸付近			
8	10日13時17分	S08° 41.1'	E160° 32.2'	28			6.2	ソロモン諸島			
9	14日22時49分	S18° 46.2'	E168° 49.1'	111			6.2	バヌアツ諸島			
10	19日18時47分	S20° 17.9'	E169° 5.3'	13			6.3	バヌアツ諸島			
11	20日12時50分	S20° 13.4'	E168° 43.8'	10			6.0	ローヤリティー諸島			
12	22日01時26分	N22° 39.7'	W045° 8.0'	10			6.1	北大西洋中央海嶺			
13	22日02時12分	S03° 27.7'	E151° 51.2'	365			6.3	パプアニューギニア ニューアイルランド			
14	24日06時05分	N23° 29.8'	E123° 19.9'	54		6.2	(5.8)	与那国島近海			
15	26日20時17分	N39° 29.2'	E073° 19.5'	16			6.4	タジキスタン・シナンジュ国境付近			

- ・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 (2016 年 7 月 1 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。
- ・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「遠地地震に関する情報」を発表したことを表す。