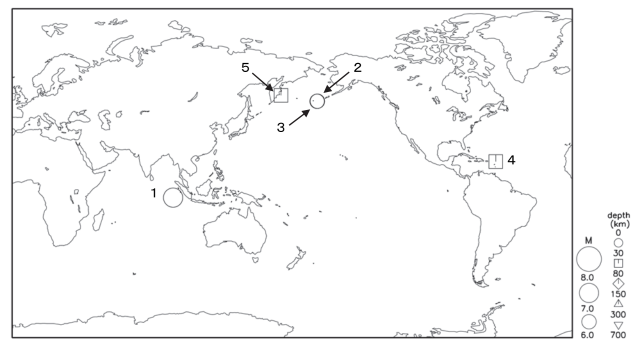
## ●世界の主な地震

平成28年(2016年)3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)3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 ArchiveSearch & URL Builder" (http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/) による (2016年4月4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)、m (気象庁マグニチュード)、m (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。

平成28年(2016年)3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 表 1

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月02日21時49分	S 4° 57.1′	E 94° 19.8′	24			(7.8)	インドネシア、ス マトラ南西方			0	
2	03月13日03時06分	N51° 33.6′	W174° 01.6′	19			6.3	アリューシャン列 島アンドリアノフ 諸島				
3	03月19日10時35分	N51° 30.7′	W174° 14.0′	17			6.0	アリューシャン列 島アンドリアノフ 諸島				
4	03月19日20時26分	N17° 59.7′	W 60° 41.9′	32			6.0	リワード諸島				
5	03月21日07時50分	N54° 20.0′	E162° 47.9′	31			6.4	ロシア、カムチャ ツカ半島東岸		0		

<sup>・</sup>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4月4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。

<sup>・</sup>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。

<sup>・「</sup>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

<sup>・「</sup>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。