

●世界の主な地震

平成 26 年（2014 年）9 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 26 年（2014 年）9 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 (2014 年 10 月 2 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)、Ms (表面波マグニチュード)、Mw (モーメントマグニチュード) のいずれか大きい値を用いて表示している。

表 1 平成 26 年（2014 年）9 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	Ms	Mw	震央地名	備考 (被害状況など)	北西	遠地
1	09月04日14時33分	S21° 23.7′	W173° 15.4′	12			6.0	トンガ諸島			
2	09月06日15時53分	S26° 37.5′	W114° 27.3′	10	6.1			イースター島			
3	09月10日11時46分	S0° 11.1′	E125° 10.3′	30			6.2	モルッカ海南部			
4	09月17日15時14分	N13° 45.3′	E144° 23.8′	137			(6.7)	マリアナ諸島		○	○
5	09月24日20時16分	S23° 51.2′	W66° 33.1′	189			6.2	アルゼンチン、フイ州			
6	09月25日18時13分	S9° 28.7′	E156° 23.4′	10	6.0			ブーゲンビルーソロモン諸島			
7	09月26日02時51分	N61° 57.1′	W151° 47.0′	103			6.2	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 (2014 年 10 月 2 日現在)。ただし、日本付近で発生した地震の震源要素、Ms の欄に括弧を付して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。