

●世界の主な地震

平成 21 年（2009 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。

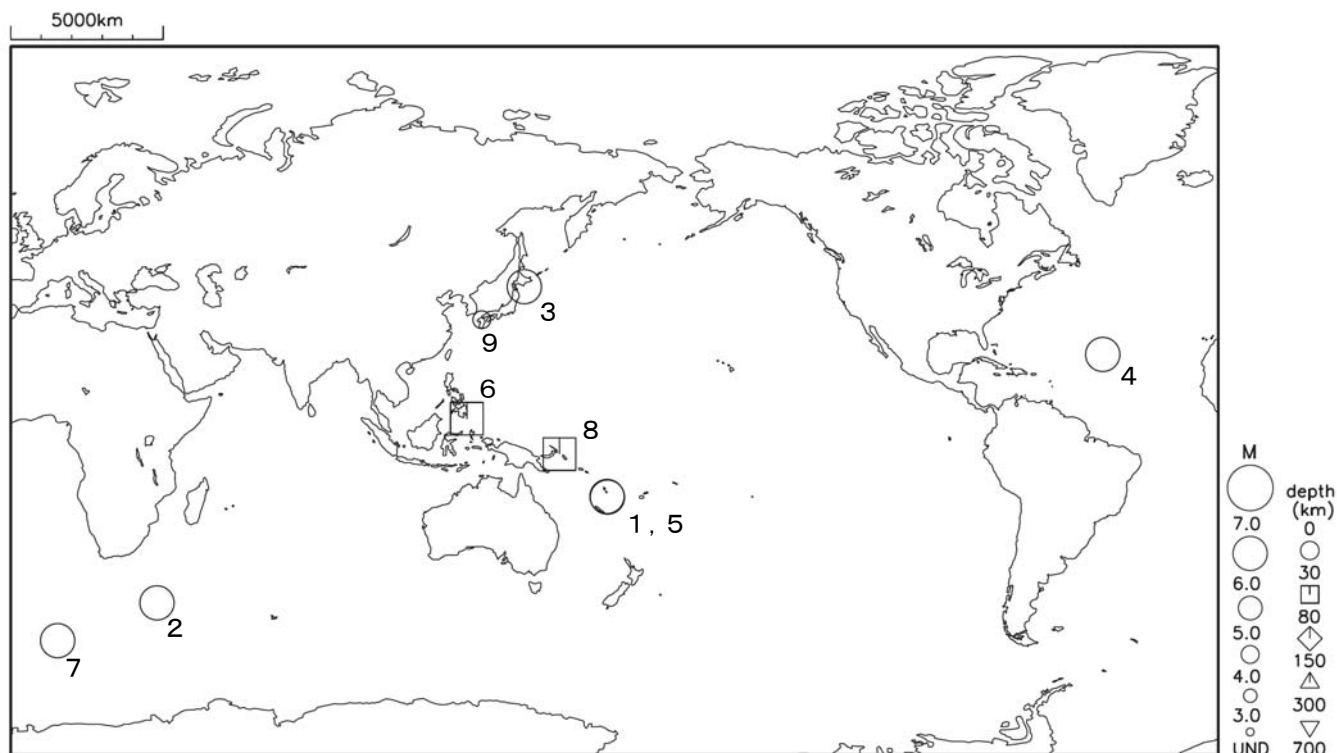


図 1 平成 21 年（2009 年）6 月に世界で発生した M6.0 以上または被害を伴った地震の震央分布
 <震源要素は米国地質調査所(USGS)発表の QUICK EPICENTER DETERMINATIONS (QED)による>

* : 数字は、表 1 の番号に対応する。

** : マグニチュードは 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。

*** : 日本付近で発生した地震の震源要素及びマグニチュードは気象庁による。

表 1 平成 21 年（2009 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	震源時 月 日 時 分	緯度	経度	深さ (km)	mb	Ms	Mw	震央地名	備考（被害状況など）
1	06月02日11時17分	S17° 45.3'	E167° 56.9'	15	5.7	6.2	6.3	パヌアツ諸島	負傷者 4 人、建物被害数棟など
2	06月05日02時25分	S45° 49.4'	E 35° 08.6'	10			6.0	南アフリカ、プリンスエドワード諸島	
3	06月05日12時30分	N41° 48.7'	E143° 37.2'	31	6.0	(6.4)	6.4	十勝沖	
4	06月07日05時33分	N23° 52.3'	W 46° 05.1'	10	5.9		6.0	大西洋中央海嶺北部	
5	06月12日18時44分	S17° 35.2'	E167° 47.8'	15	5.5		6.0	パヌアツ諸島	
6	06月14日14時58分	N 5° 23.2'	E126° 30.6'	35	5.7	5.7	6.1	フィリピン諸島、ミンダナオ	
7	06月17日05時05分	S54° 23.2'	E 5° 51.9'	10	5.7		6.1	ブーヴェ島	
8	06月23日23時19分	S 5° 09.1'	E153° 47.6'	64	5.7		6.7	パプアニューギニア、ニューアイルランド	NWPTA発表
9	06月25日23時03分	N33° 22.1'	E130° 53.5'	12	4.8	(4.7)		大分県西部	住家被害 1 棟

- ・ 震源要素、被害状況等は米国地質調査所(USGS)発表の QUICK EPICENTER DETERMINATIONS (QED)による（平成 21 年 7 月 2 日現在）。また、日本付近で発生した地震の震源要素及びマグニチュード（Ms の欄に括弧を付して記載）は気象庁に、被害状況は総務省消防庁による。
- ・ 震源時は日本時間 [日本時間＝協定世界時＋9 時間] である。
- ・ NWPTA 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である（地震・火山月報（防災編）2005 年 5 月号参照）。