令和7年3月 地震・火山月報(防災編)

(2) 発震機構^(注2)

今回の地震の震央付近(領域 b) の発震機構の分布をみると、概ね北東-南西方向に圧力軸を持つ 横ずれ断層型の地震が多く発生している(図2)。今回の地震の発震機構(気象庁による CMT 解)は、 北東一南西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型であり、これまでの地震の傾向と調和的である。

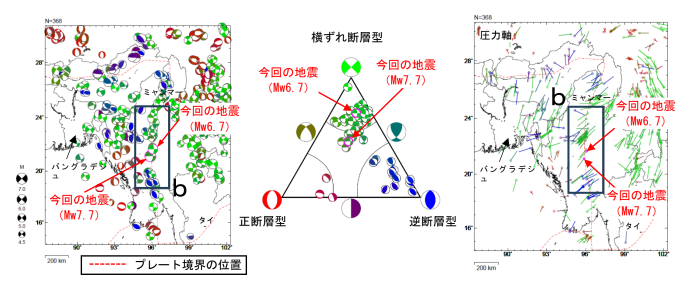


図 2 発震機構分布図(左)、領域 b 内の発震機構の型の分布(中)及び発震機構の圧力軸の向きの分布(右) (1980年1月1日~2025年3月31日、深さ0~50km、M≥4.5)

逆断層型の地震を青色、正断層型の地震を赤色、横ずれ断層型の地震を緑色で表示(Frohlich(2001)による分類)。 ピンク色の丸囲みで表示している地震は2025年3月の地震

^(注2) 震源要素及び発震機構は、2025年3月28日15時20分の地震は気象庁、その他の地震はGlobal CMTによる。震源の位置はセン トロイドの位置。プレート境界の位置はBird (2003) *1より引用。 *1参考文献 Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, Geochemistry Geophysics Geosystems, 4(3), 1027,

doi:10.1029/2001GC000252.