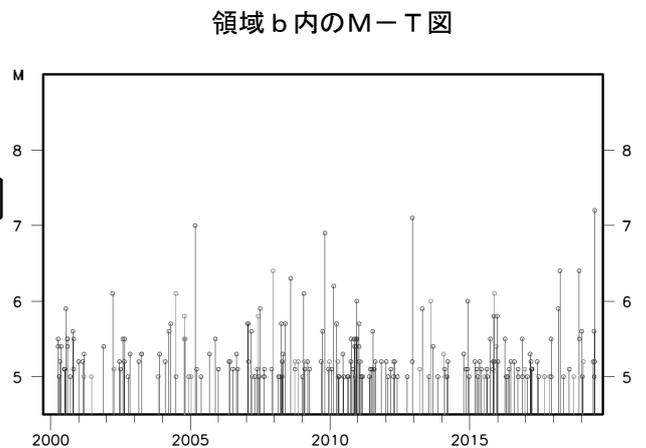
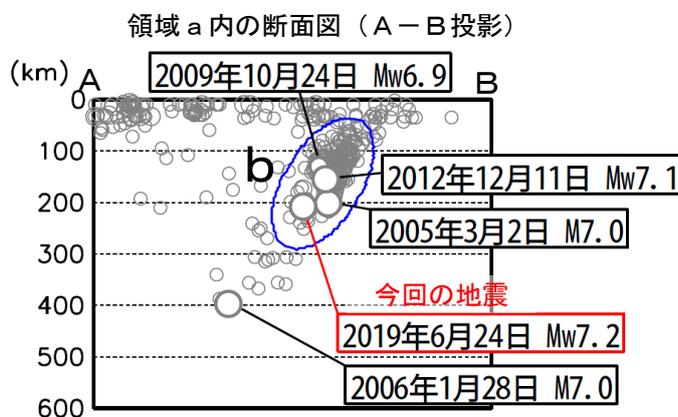
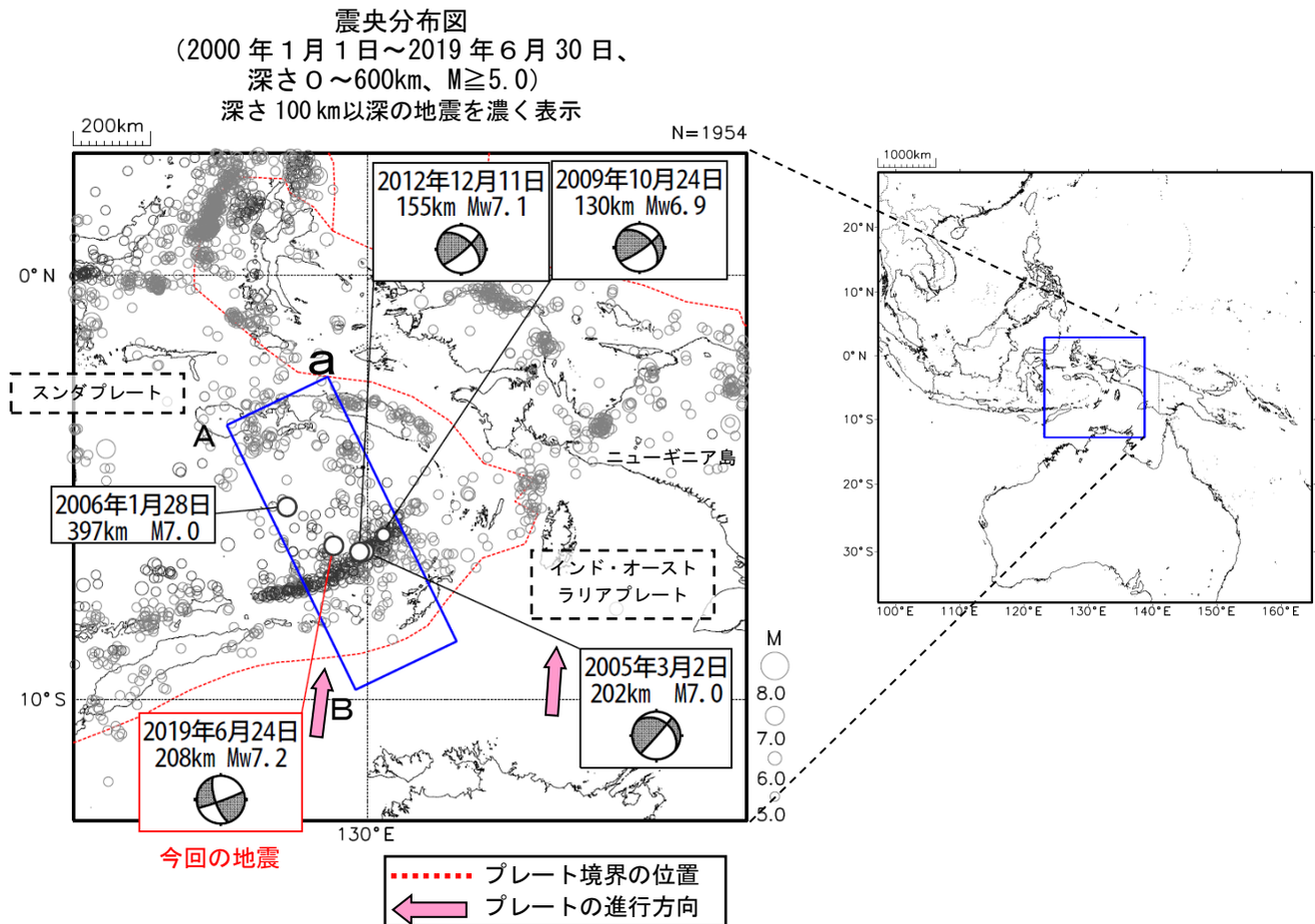


6月24日 バンダ海の地震

2019年6月24日11時54分（日本時間、以下同じ）に、バンダ海の深さ208kmでMw7.2の地震（Mwは気象庁によるモーメントマグニチュード）が発生した。この地震の発震機構（気象庁によるCMT解）は、北北東-南南西方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型である。

気象庁は、この地震により、同日12時12分に遠地地震に関する情報（日本国内向け、「この地震による津波の心配はありません。」）を発表した。

2000年以降の地震活動を見ると、領域b内では、M7.0以上の地震が時々発生している。



※本資料中、今回の地震、2009年10月24日の地震、2012年12月11日の地震の発震機構とMwは気象庁、その他の地震の発震機構はGlobal CMTによる。また、その他の震源要素は、米国地質調査所（USGS）による。プレート境界の位置と進行方向はBird (2003) *より引用。

*参考文献

Bird, P. (2003) An updated digital model of plate boundaries, *Geochemistry Geophysics Geosystems*, 4(3), 1027, doi:10.1029/2001GC000252.