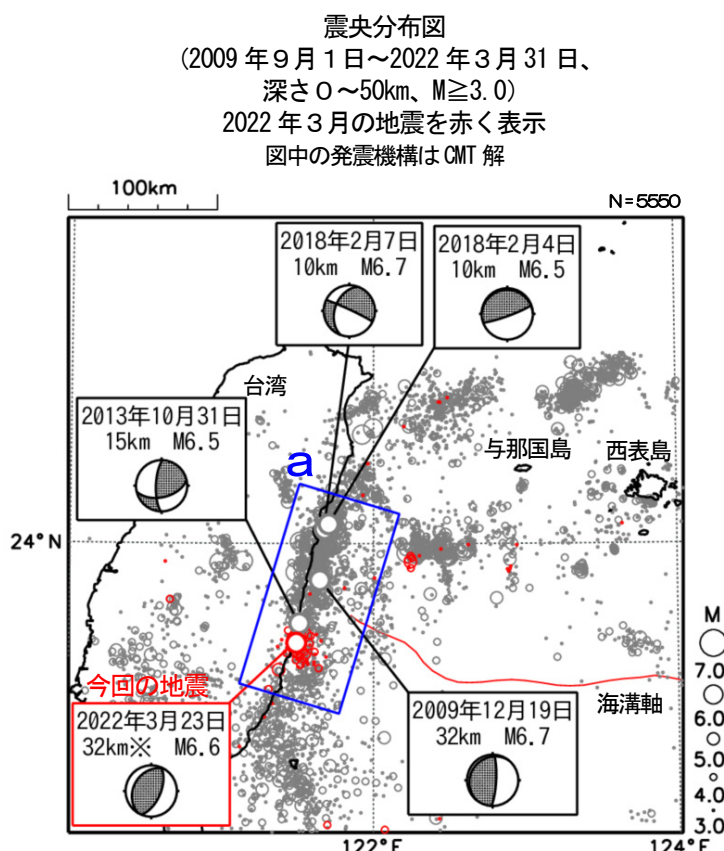
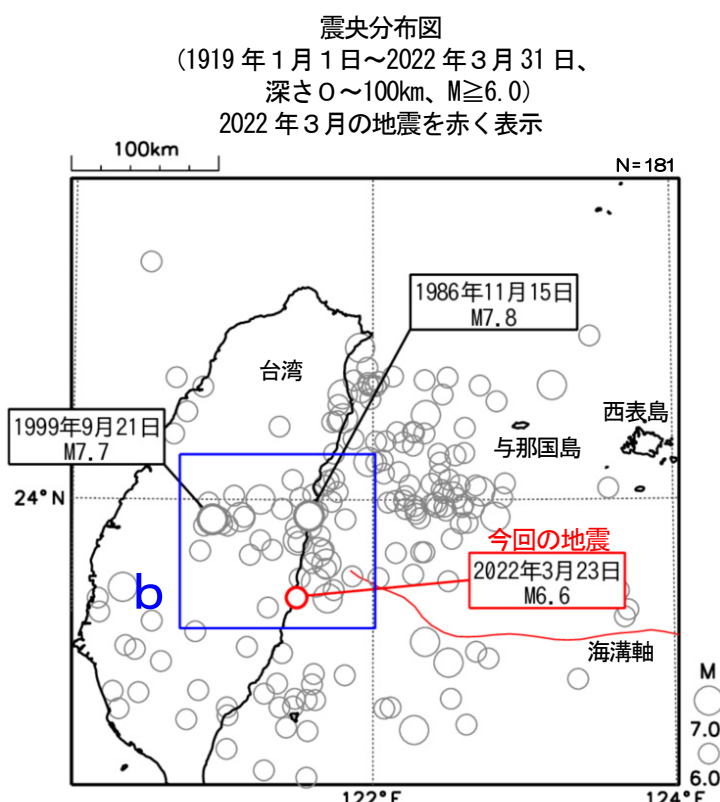


## 3月23日 台湾付近の地震



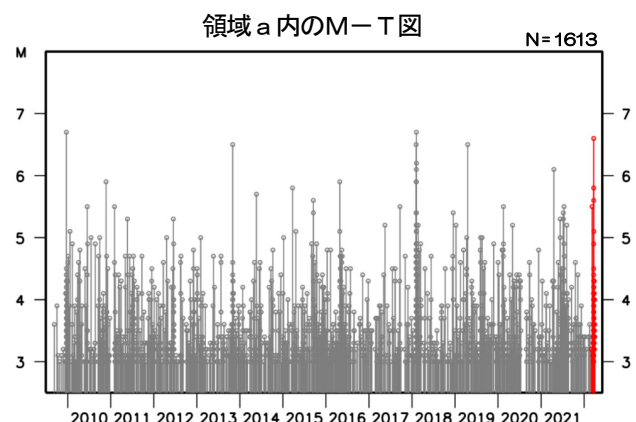
※今回の地震の深さはCMT解による



1986年11月15日の震源要素は米国地質調査所(USGS)による。その他の震源要素は気象庁による。

2022年3月23日02時41分に台湾付近の深さ32km(CMT解による)でM6.6の地震(国内で観測された最大の揺れは震度2)が発生した。この地震の発震機構(CMT解)は、西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型であった。

2009年9月以降の活動をみると、この地震の震央付近(領域a)では、M6.0以上の地震が時々発生しており、2009年12月19日のM6.7の地震では、日本国内で観測された最大の揺れは震度3であった。



1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域b)では、過去にM7.0以上の地震が時々発生している。1986年11月15日にM7.8の地震(国内で観測された最大の揺れは震度3)により、宮古島平良で30cmの津波を観測し、台湾では死者13人、負傷者45人の被害があった。また、1999年9月21日にM7.7の集集地震(日本国内で最大震度2)が発生し、台湾では死者2,413人、負傷者8,700人の被害があった。(被害は、「宇津の世界被害地震の表」による)

