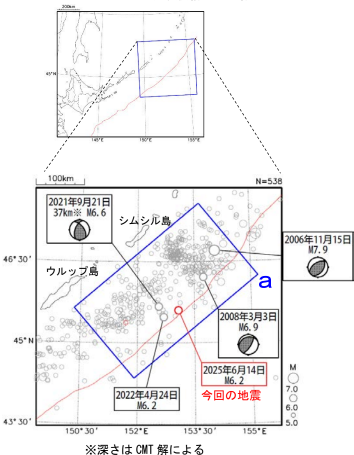
## 6月14日 千島列島の地震

震央分布図 (1997年10月1日~2025年6月30日、 深さ0~100km、M≥5.0) 2025年6月の地震を<mark>赤色</mark>で表示 図中の発震機構はCMT解

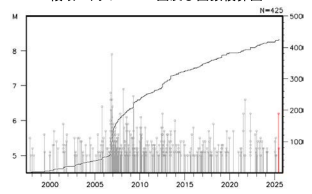


2025 年 6 月 14 日 03 時 35 分に千島列島で M6.2 の地震(日本国内で観測した最大の揺れ は震度 1) が発生した。

1997 年 10 月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近(領域 a )では、M6.0以上の地震が時々発生している。2006 年 11 月 15 日に発生した M7.9 の地震では、北海道で震度 2 の揺れを観測したほか、三宅島坪田で 84cm など、オホーツク海沿岸から太平洋沿岸及び伊豆・小笠原諸島の広い範囲で津波を観測した。

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、M7.0以上の地震が 時々発生している。2007 年1月 13 日の千島 列島東方(シムシル島東方沖)で発生した M8.2 の地震では、北海道から東北地方にかけて震 度3の揺れを観測したほか、三宅島坪田で 43cm など、北海道日本海沿岸北部からオホー ツク海沿岸、太平洋沿岸及び伊豆・小笠原諸 島の広い範囲で津波を観測した。

領域a内のM-T図及び回数積算図



震央分布図 (1919年1月1日~2025年6月30日、 深さ0~150km、M≥6.0)

赤色の実線は海溝軸

