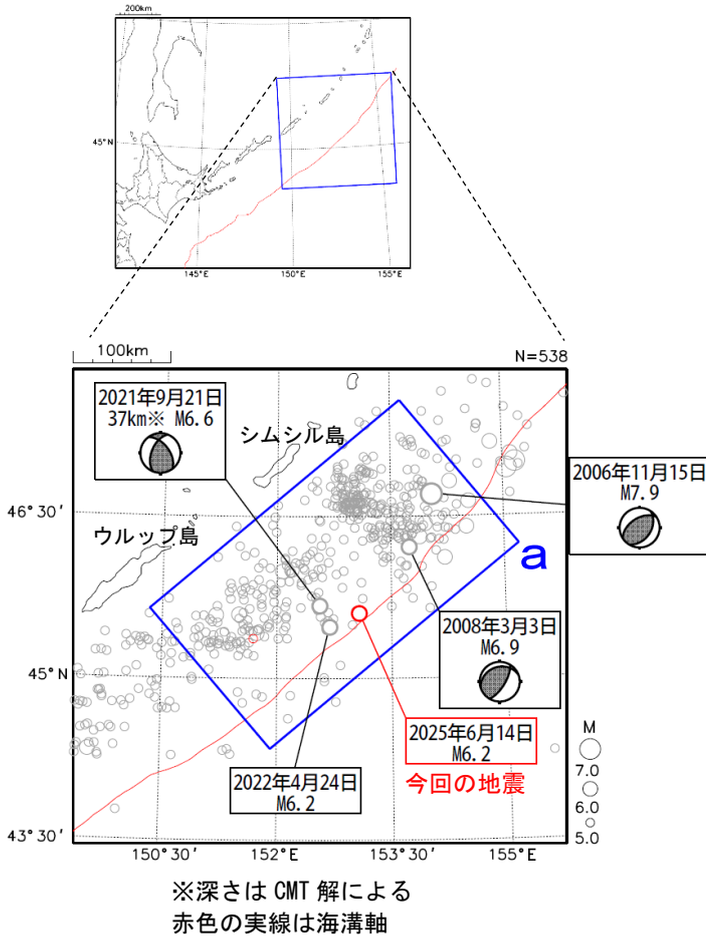


6月14日 千島列島の地震

震央分布図
(1997年10月1日～2025年6月30日、
深さ0～100km、 $M \geq 5.0$)
2025年6月の地震を赤色で表示
図中の発震機構はCMT解

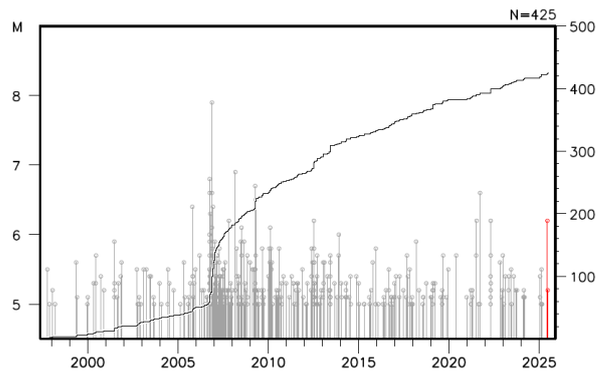


2025年6月14日03時35分に千島列島で $M 6.2$ の地震（日本国内で観測した最大の揺れは震度1）が発生した。

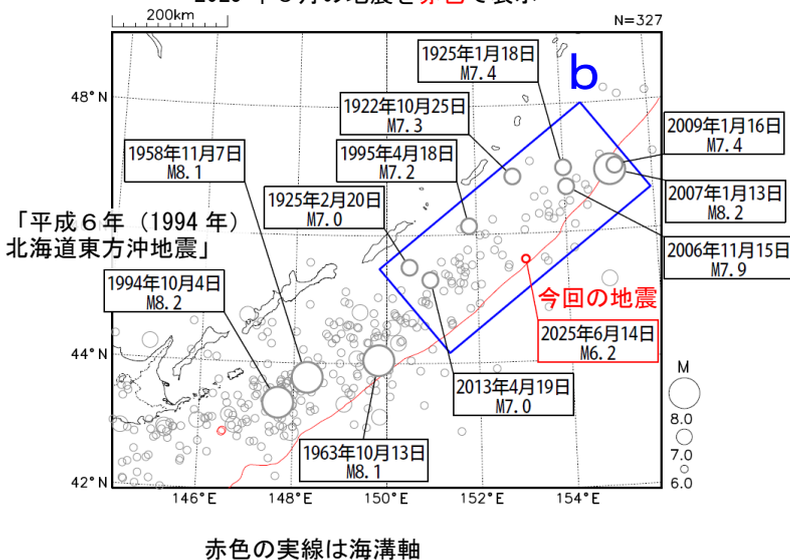
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、 $M 6.0$ 以上の地震が時々発生している。2006年11月15日に発生した $M 7.9$ の地震では、北海道で震度2の揺れを観測したほか、三宅島坪田で84cmなど、オホーツク海沿岸から太平洋沿岸及び伊豆・小笠原諸島の広い範囲で津波を観測した。

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、 $M 7.0$ 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 $M 8.2$ 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、 $M \geq 6.0$)
2025年6月の地震を赤色で表示



領域b内のM-T図

