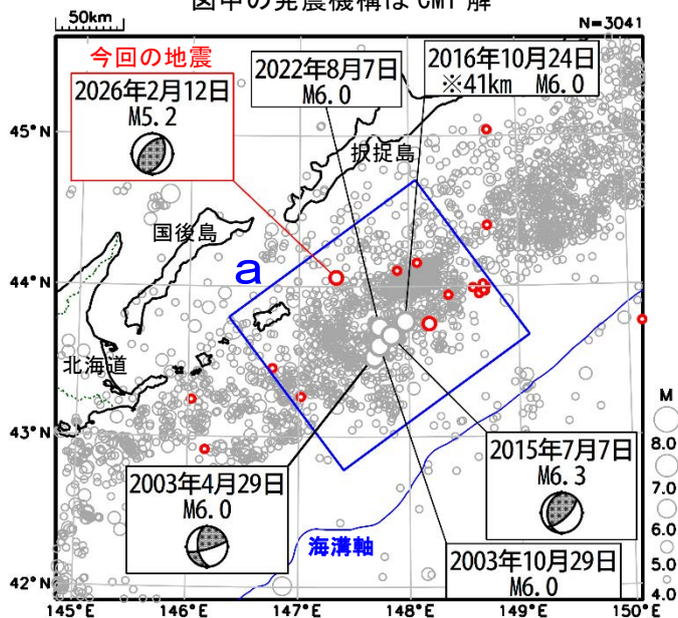


## 2月12日 北海道東方沖の地震

震央分布図  
 (2001年10月1日～2026年2月28日、  
 深さ0～150km、 $M \geq 4.0$ )  
 2026年2月に発生した地震を赤色で表示  
 図中の発震機構はCMT解

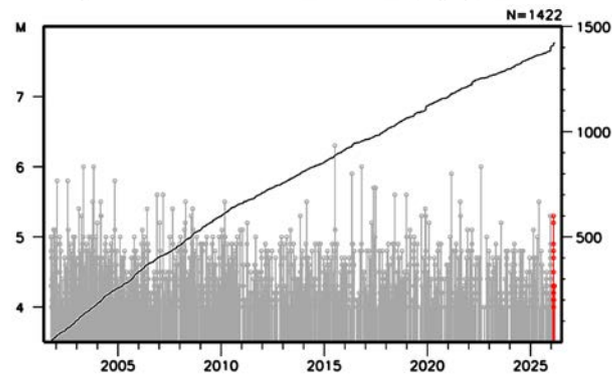


2026年2月12日03時00分に北海道東方沖でM5.2の地震（最大震度3）が発生した。この地震の発震機構（CMT解）は、西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

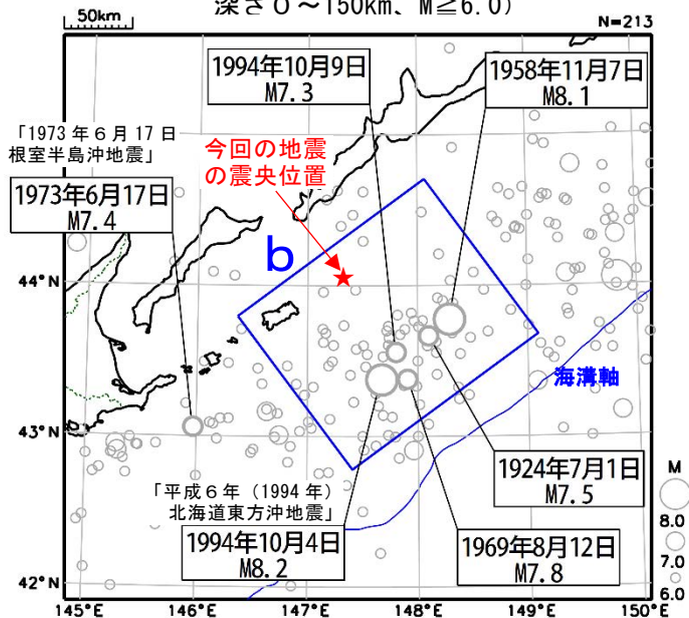
2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震央付近（領域a）では、M6.0以上の地震が5回発生しており、2015年7月7日にはM6.3の地震（最大震度3）が発生した。

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5回発生しており、1994年10月4日の「平成6年（1994年）北海道東方沖地震」（M8.2、最大震度6）では、北海道根室市花咲で168cm（平常潮位からの最大の高さ）の津波など、北海道から沖縄の太平洋沿岸、オホーツク海沿岸で津波を観測した。また、この地震により、重軽傷者436人、住家被害4,586棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。

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～2026年2月28日、  
 深さ0～150km、 $M \geq 6.0$ )



領域b内のM-T図

