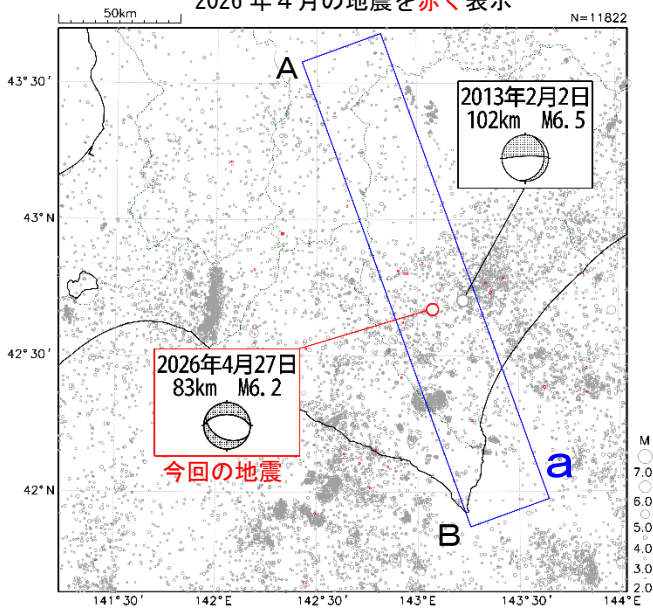


4月27日 十勝地方南部の地震

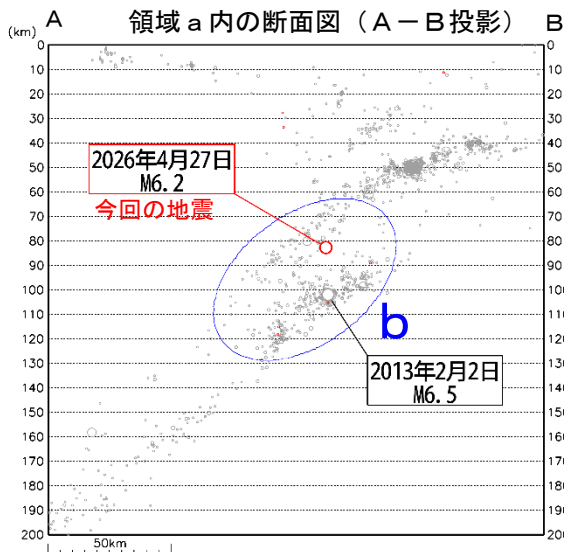
震央分布図
(2001年10月1日～2026年4月30日、
深さ0～200km、 $M \geq 2.0$)
2026年4月の地震を赤く表示



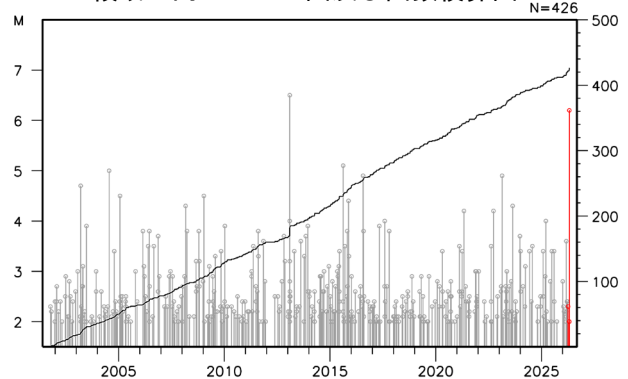
2026年4月27日05時23分に十勝地方南部の深さ83kmで $M6.2$ の地震(最大震度5強)が発生した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。発震機構は北北東-南南西方向に張力軸を持つ型である。この地震により、北海道で負傷者1人の被害が生じた(2026年5月7日14時00分現在、総務省消防庁による)。

2001年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(領域b)では、 $M5.0$ 以上の地震が今回の地震を含めて4回発生している。2013年2月2日の $M6.5$ の地震(最大震度5強)では、負傷者14人、住家被害1棟の被害が生じた(総務省消防庁による)。

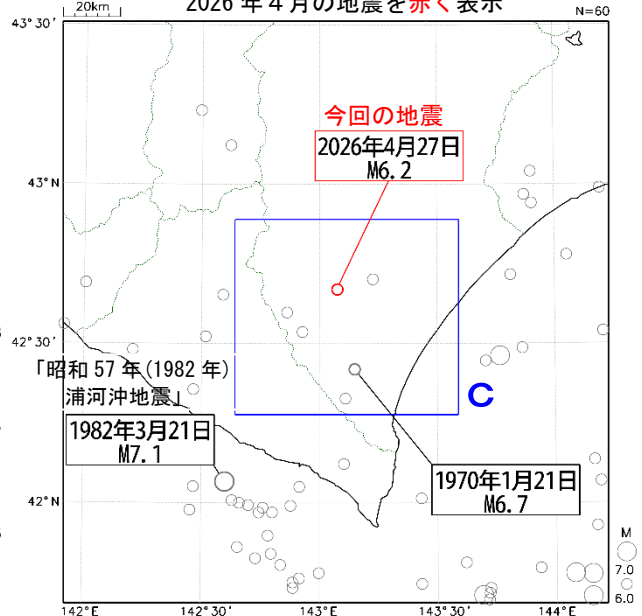
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域c)では、 $M6.0$ 以上の地震が時々発生しており、1970年1月21日の $M6.7$ の地震(最大震度5)では、負傷者32人、住家全壊2棟などの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」による)。



領域b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4月30日、
深さ0～200km、 $M \geq 6.0$)
2026年4月の地震を赤く表示



領域c内のM-T図

