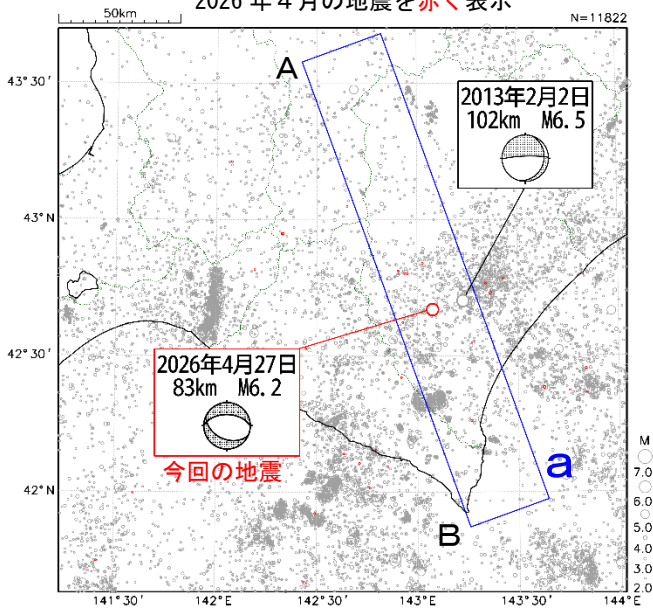


## 4 月 27 日 十勝地方南部の地震

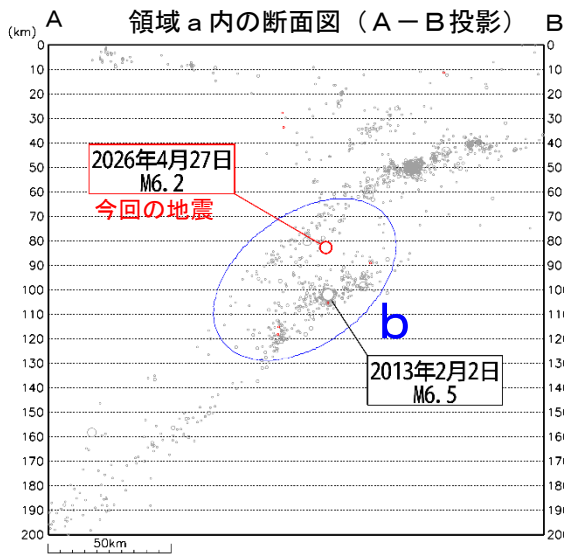
震央分布図  
(2001 年 10 月 1 日～2026 年 4 月 30 日、  
深さ 0～200km、 $M \geq 2.0$ )  
2026 年 4 月の地震を赤く表示



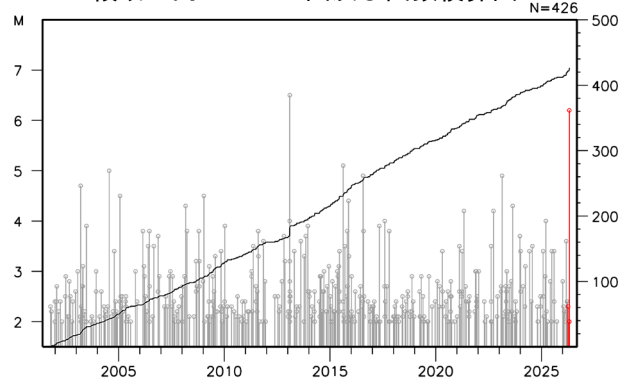
2026 年 4 月 27 日 05 時 23 分に十勝地方南部の深さ 83km で  $M6.2$  の地震（最大震度 5 強）が発生した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。発震機構は北北東－南南西方向に張力軸を持つ型である。この地震により、北海道で負傷者 1 人の被害が生じた（被害は 5 月 7 日 14 時 00 分現在、総務省消防庁による）。

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（被害は総務省消防庁による）。

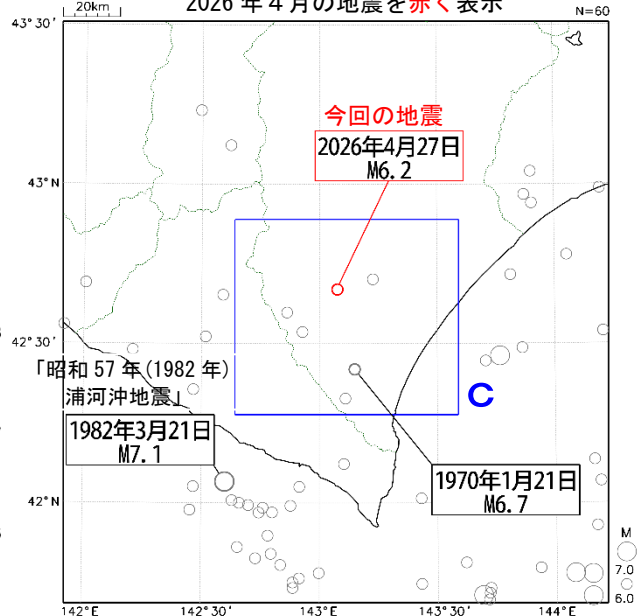
1919 年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺（領域 c）では、 $M6.0$  以上の地震が時々発生しており、1970 年 1 月 21 日の  $M6.7$  の地震（最大震度 5）では、負傷者 32 人、住家全壊 2 棟などの被害が生じた（被害は「日本被害地震総覧」による）。



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

