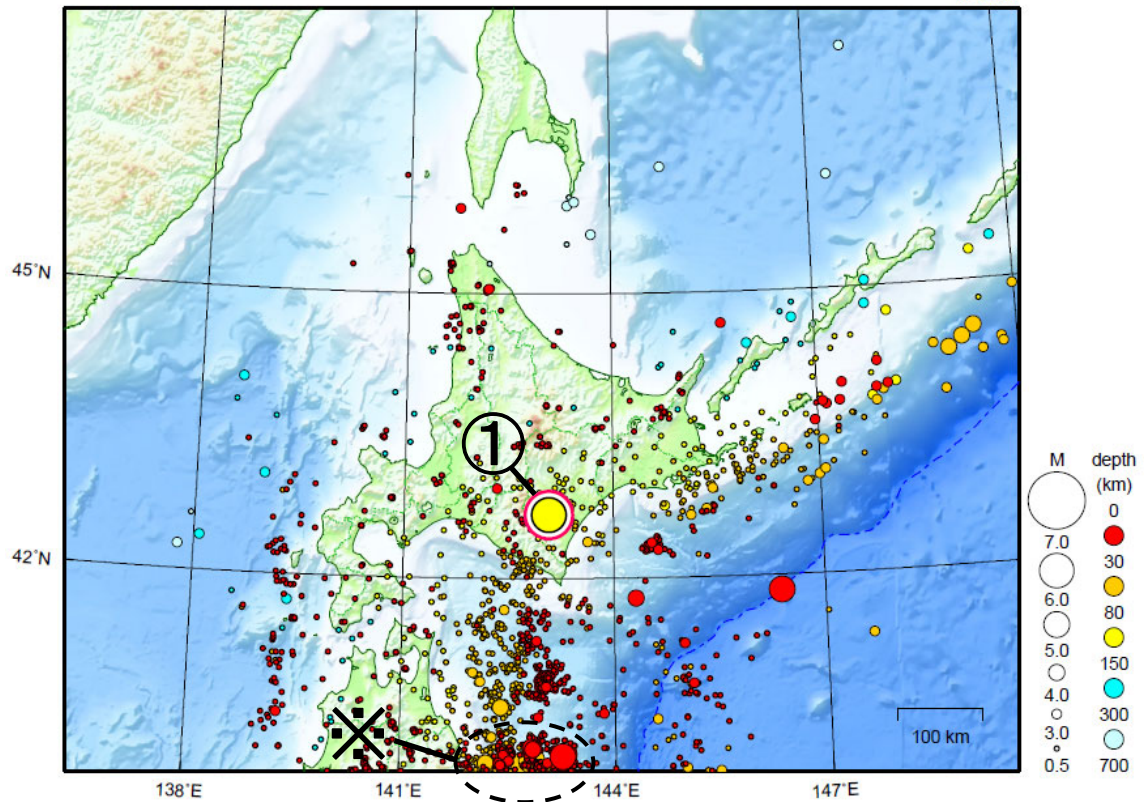


北海道地方

2026/04/01 00:00 ~ 2026/04/30 24:00

N=2725



地形データは日本海洋データセンターの J-EGG500、米国地質調査所の GTOP030 及び米国国立地球物理データセンターの ETOP02v2 を使用

① 4月27日に十勝地方南部で M6.2 の地震(最大震度5強)が発生した。

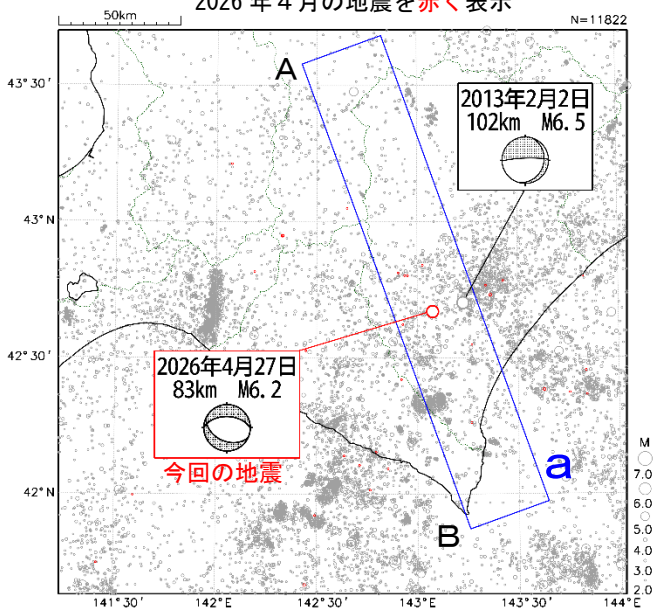
※で示した地震については東北地方の資料を参照。

[上述の地震は M6.0 以上または最大震度4以上、陸域で M4.5 以上かつ最大震度3以上、海域で M5.0 以上かつ最大震度3以上、その他、注目すべき活動のいずれかに該当する地震。]

気象庁・文部科学省

4月27日 十勝地方南部の地震

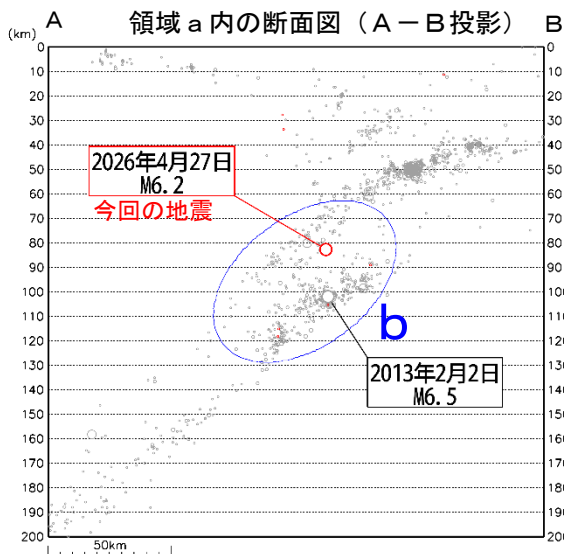
震央分布図
(2001年10月1日～2026年4月30日、
深さ0～200km、M≥2.0)
2026年4月の地震を赤く表示



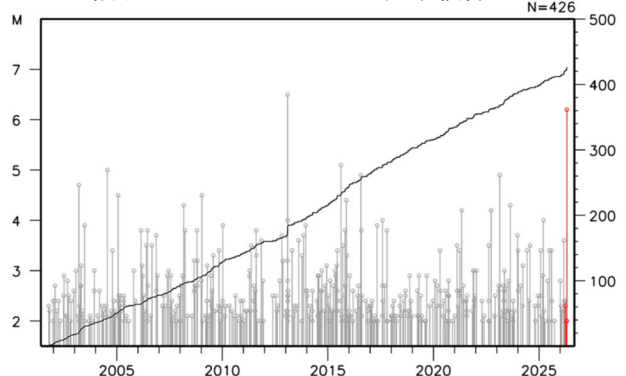
2026年4月27日05時23分に十勝地方南部の深さ83kmでM6.2の地震(最大震度5強)が発生した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。発震機構は北北東-南南西方向に張力軸を持つ型である。この地震により、北海道で負傷者1人の被害が生じた(2026年5月7日14時00分現在、総務省消防庁による)。

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)。

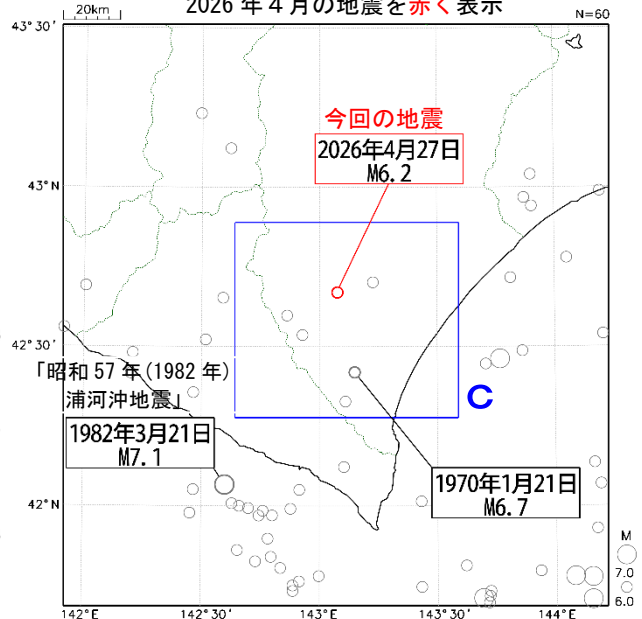
1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域c)では、M6.0以上の地震が時々発生しており、1970年1月21日のM6.7の地震(最大震度5)では、負傷者32人、住家全壊2棟などの被害が生じた(被害は「日本被害地震総覧」による)。



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≥6.0)
2026年4月の地震を赤く表示



領域c内のM-T図

