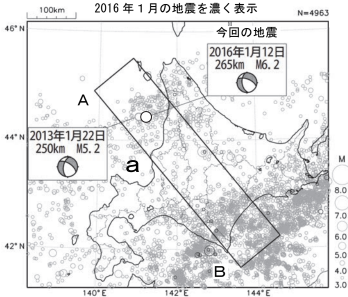
## 1月12日 北海道北西沖の地震

## 震央分布図 (1997年10月1日~2016年1月31日、 深さ30~300km、M≥3.0)

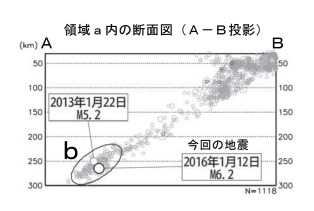


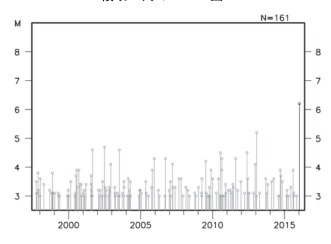
2016年1月12日02時08分に北海道北西沖の深さ265kmでM6.2の地震(最大震度3)が発生した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。発震機構は、北東ー南西方向に張力軸を持つ型である。

1997 年 10 月以降の活動を見ると、今回の地震の震源付近(領域 b)では、2013 年 1 月 22 日の地震(M5.2、最大震度 1)など M4.0以上の地震が時々発生しているが、M6.0以上の地震は発生していなかった。

1923 年 1 月以降の活動を見ると、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いる。

領域b内のM-T図





震央分布図 (1923年1月1日~2016年1月31日、 深さ100~700km、M≥5.0)

