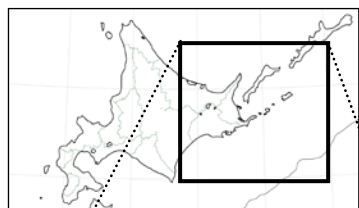


3月2日 根室半島南東沖の地震

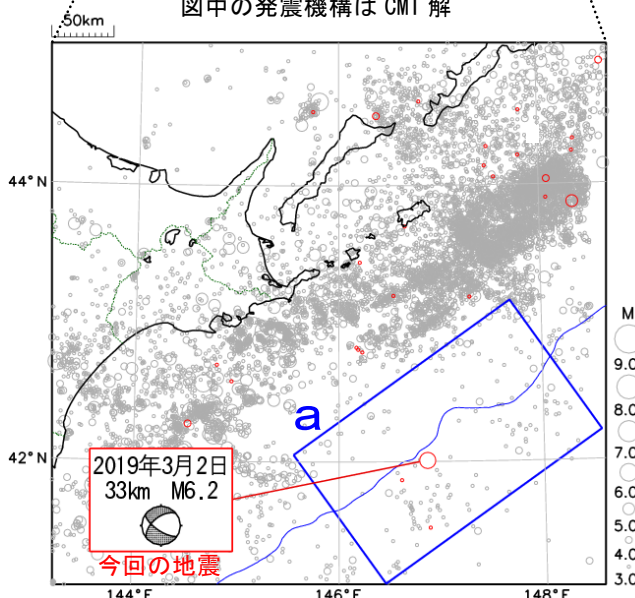
2019年3月2日12時22分に根室半島南東沖の深さ33km（CMT解による）でM6.2の地震（最大震度4）が発生した。この地震は発震機構（CMT解）が南北方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、太平洋プレート内部で発生した。

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a）では、M6.0以上の地震が発生したのは今回が初めてである。

1922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、M6.0以上の地震が今回の地震を含め4回発生している。被害が生じる地震は発生していない。

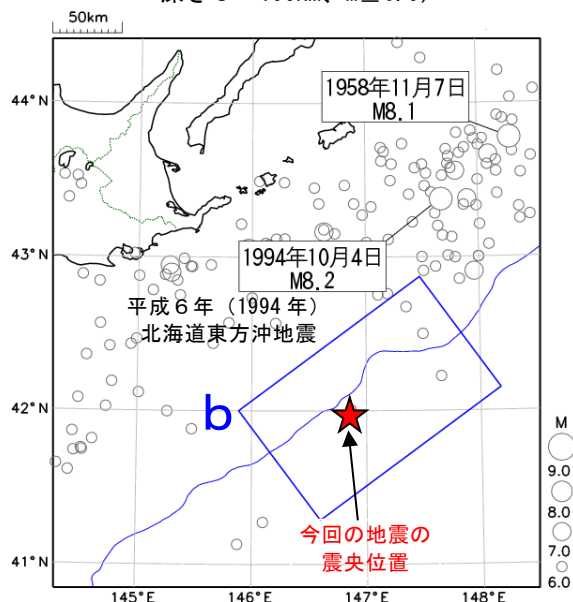


震央分布図
 (2001年10月1日～2019年3月31日、
 深さ0～200km、M≥3.0)
 2019年3月の地震を○で表示
 図中の発震機構はCMT解

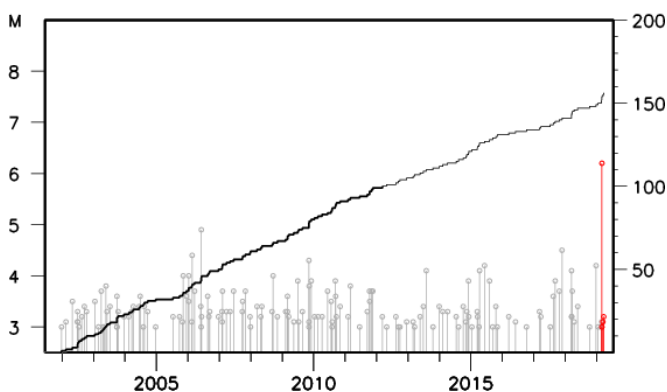


※今回の地震の深さはCMT解による

震央分布図
 (1922年1月1日～2019年3月31日、
 深さ0～100km、M≥6.0)



領域 a 内の M-T 図及び回数積算図



領域 b 内の M-T 図

