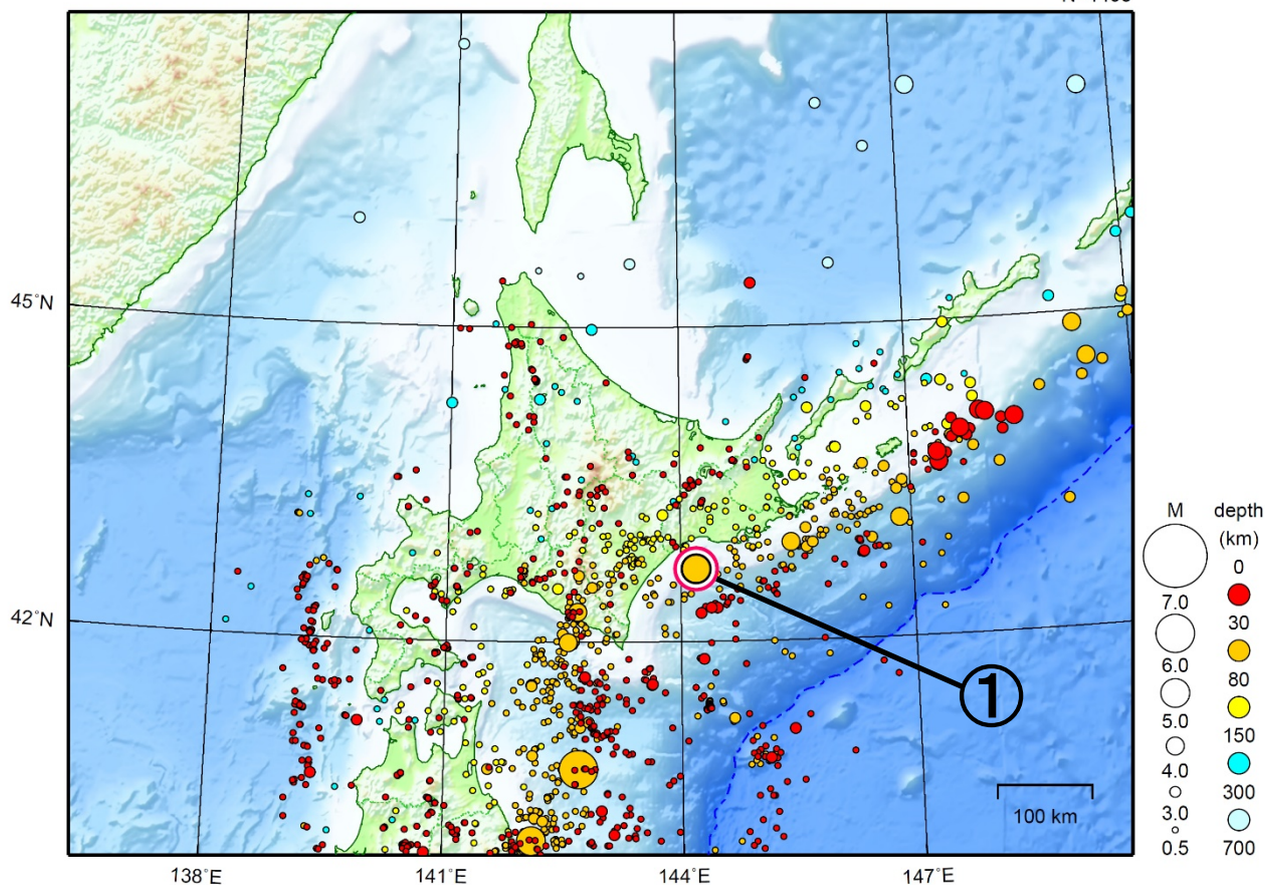


# 北海道地方

2020/12/01 00:00 ~ 2020/12/31 24:00

N=1498



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

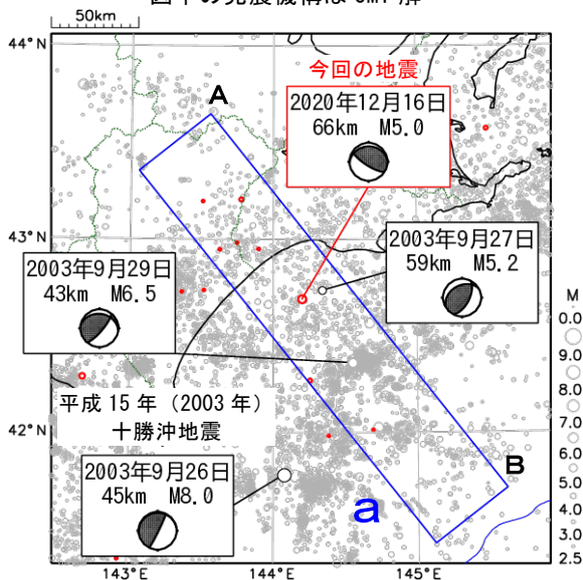
- ① 12月16日に釧路沖でM5.0の地震（最大震度3）が発生した。

[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。]

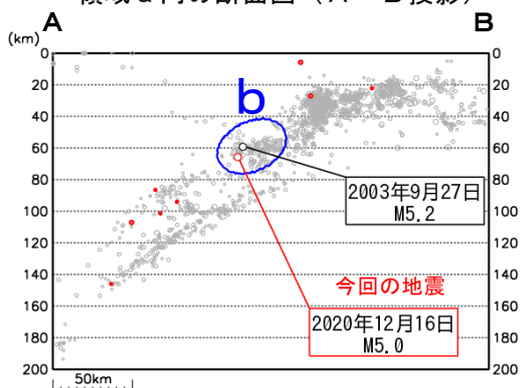
気象庁・文部科学省

# 12月16日 釧路沖の地震

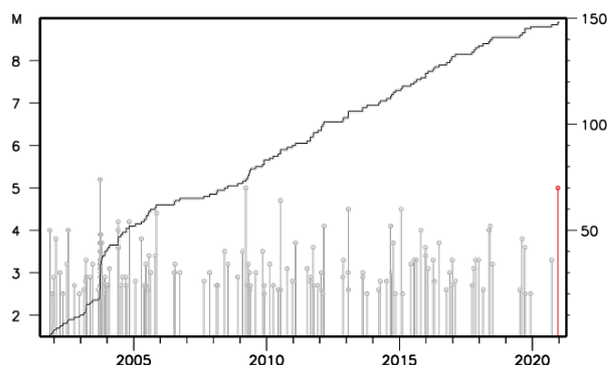
震央分布図  
(2001年10月1日～2020年12月31日、  
深さ0～200km、 $M \geq 2.5$ )  
2020年12月の地震を赤く表示  
図中の発震機構はCMT解



領域a内の断面図 (A-B投影)

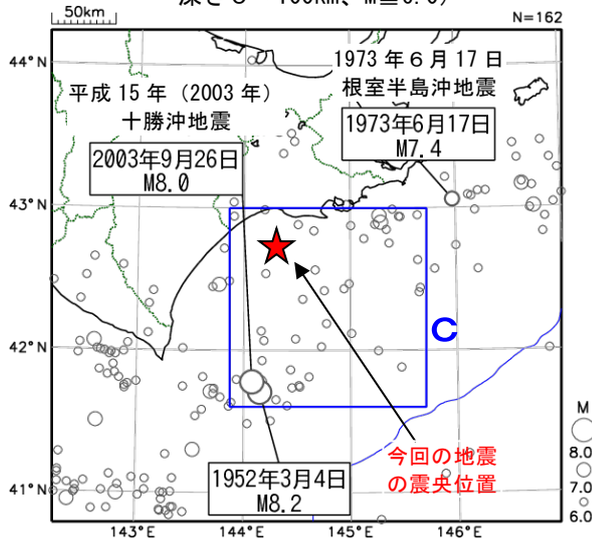


領域b内のM-T図及び回数積算図



震央分布図

(1919年1月1日～2020年12月31日、  
深さ0～100km、 $M \geq 6.0$ )



領域c内のM-T図

