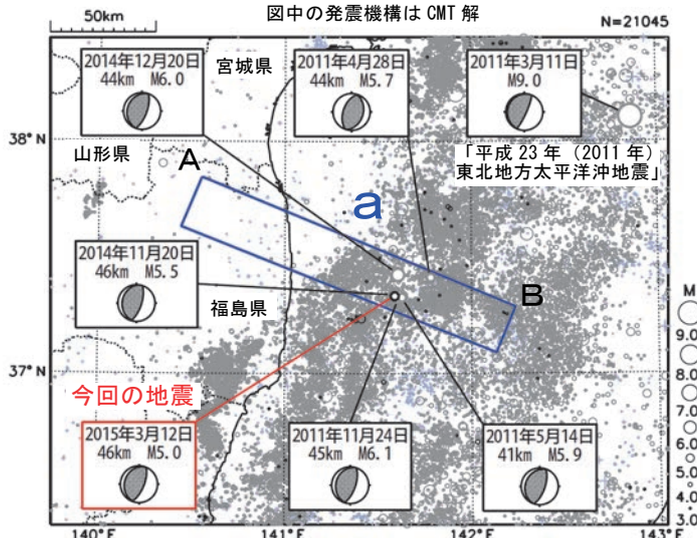


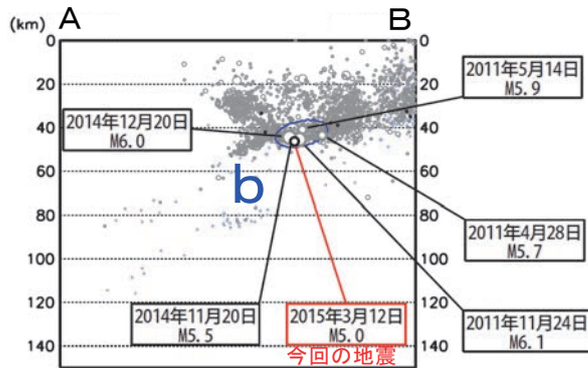
3 月 12 日 福島県沖の地震

震央分布図
(1997 年 10 月 1 日～2015 年 3 月 31 日、
深さ 0～150km、 $M \geq 3.0$)

東北地方太平洋沖地震以前に発生した地震を+
東北地方太平洋沖地震発生以降に発生した地震を薄い○
2015 年 3 月の地震を濃い○で表示
図中の発震機構は CMT 解



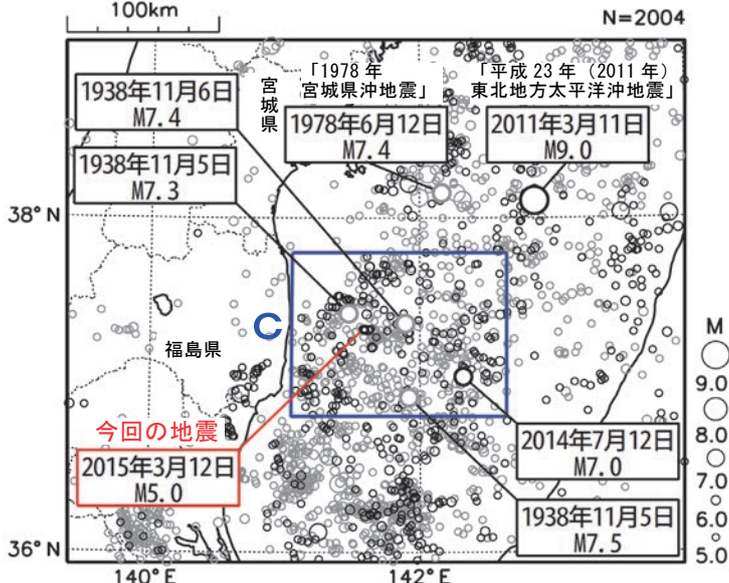
領域 a 内の断面図 (A-B 投影)



震央分布図

(1923 年 1 月 1 日～2015 年 3 月 31 日、
深さ 0～150km、 $M \geq 5.0$)

2011 年 3 月 11 日以降の地震を濃く表示

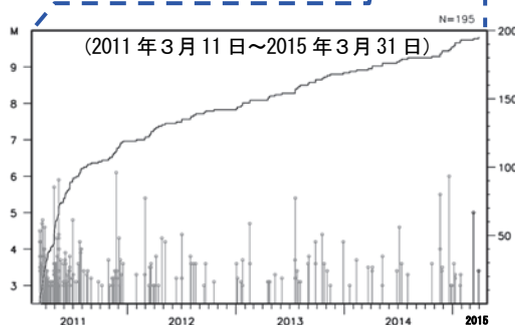
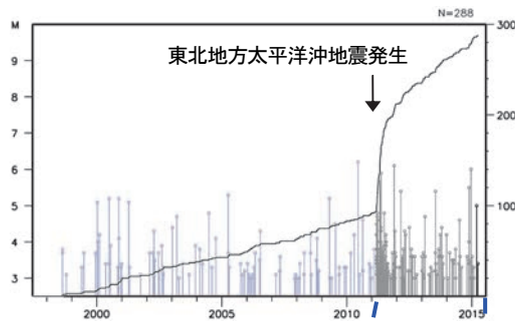


2015 年 3 月 12 日 20 時 02 分に福島県沖の深さ 46km で $M5.0$ の地震（最大震度 3）が発生した。この地震は発震機構（CMT 解）が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

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、 $M5.0$ 以上の地震が時々発生している。「平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震」発生以降、以前より地震活動が活発な状態が継続している。

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、1938 年 11 月 5 日に $M7.5$ の地震が発生し、死者 1 人、負傷者 9 人、住家全壊 4 棟、半壊 29 棟などの被害が生じた。また、この地震により、宮城県花淵で 113 cm（全振幅）の津波が観測された（「日本被害地震総覧」による）。この地震の発生以降、広い範囲で $M7$ 程度の地震が数回発生するなど、地震活動が活発になった。

領域 b 内の M-T 図及び回数積算図



領域 c 内の M-T 図

