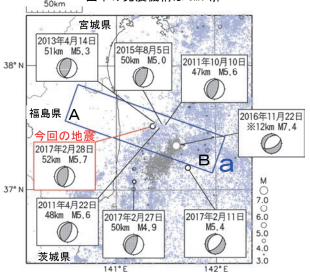
2月28日 福島県沖の地震

震央分布図*

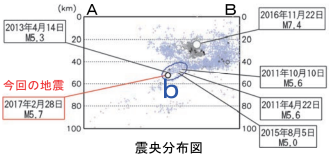
(1997年10月1日~2017年2月28日、 深さ0~100km、M≥3.0)

2016 年 11 月 21 日以前に発生した地震を十、 2016 年 11 月 22 日以降に発生した地震を薄い〇、 2017 年 2 月に発生した地震を濃い〇で表示 図中の発震機構は CMT 解



※ 2016年11月22日の地震(M7.4)の深さはCMT解による。

領域 a 内の断面図*(A-B投影)



展表が明白 (1923年1月1日~2017年2月28日、 深さ0~150km、M≥5.0)

1938 年 11 月 1 日~12 月 31 日に発生した地震を○、 東北地方太平洋沖地震発生以降に発生した地震を濃い○、 それ以外を薄い+で表示

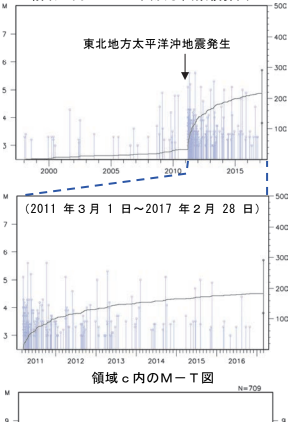


2017年2月28日16時49分に福島県沖の深さ52kmでM5.7の地震(最大震度5弱)が発生した。この地震は発震機構(CMT解)が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(領域 b)では、東北地方太平洋沖地震の発生以降、地震活動が活発化し、M5.0を超える地震も発生している。

1923年1月以降の活動をみると、今回の地震の 震央周辺(領域 c)では、1938年11月5日17時 43分にM7.5の地震が発生した。この地震により、 宮城県花淵で113cm(全振幅)の津波が観測され た。この地震の発生後、地震活動が活発となり、 同年11月30日までにM6.0以上の地震が25回発 生していた。これらの地震により、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(「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*



2016年11月22日の地震(M7.4)の発生直後には、 未処理のデータがある。

1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010