

## 5月3日 福島県沖の地震

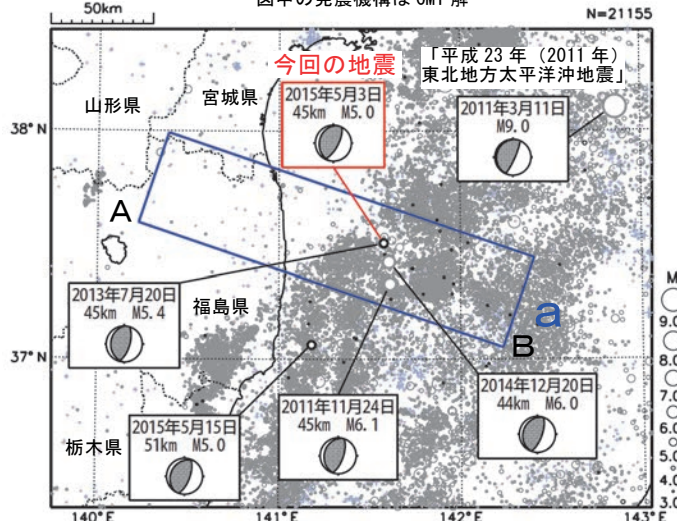
震央分布図

(1997年10月1日～2015年5月31日、  
深さ0～150km、M≥3.0)

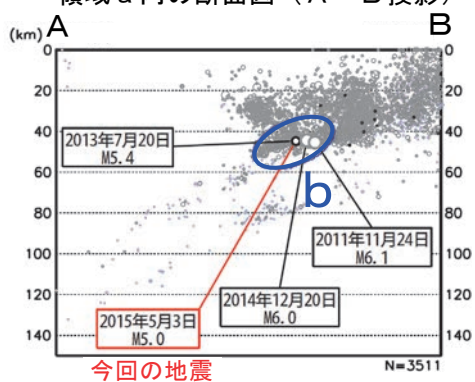
東北地方太平洋沖地震以前に発生した地震を+  
東北地方太平洋沖地震発生以降に発生した地震を薄い○

2015年5月の地震を濃い○で表示

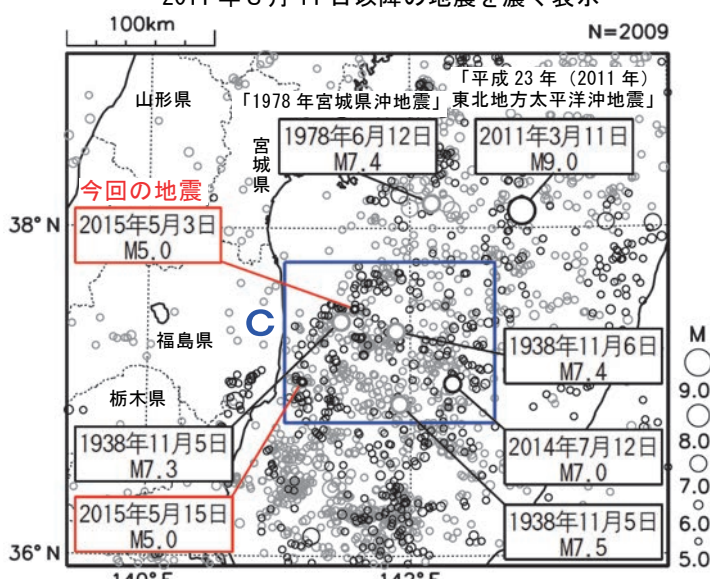
図中の発震機構はCMT解



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5月31日、  
深さ0～150km、M≥5.0)  
2011年3月11日以降の地震を濃く表示

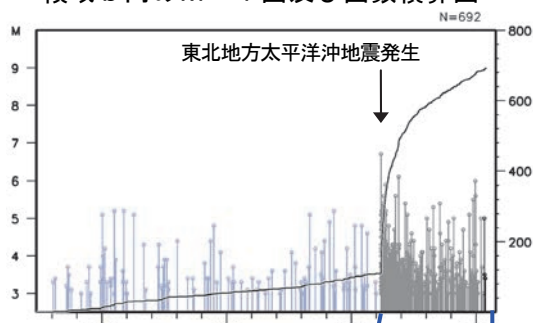


2015年5月3日 13時02分に福島県沖の深さ45kmでM5.0の地震（最大震度3）が発生した。この地震は、発震機構（CMT解）が西北西-東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生した。

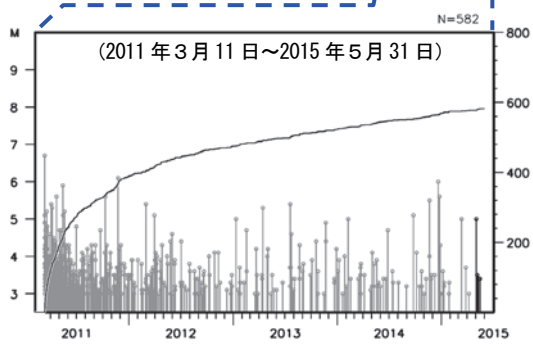
1997年10月以降の活動を見ると、今回の地震の震源付近（領域b）では、M5程度の地震が時々発生しており、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」発生以降は地震活動が活発化したが、その後次第に低下してきている。

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113cm（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



(2011年3月11日～2015年5月31日)



領域c内のM-T図

