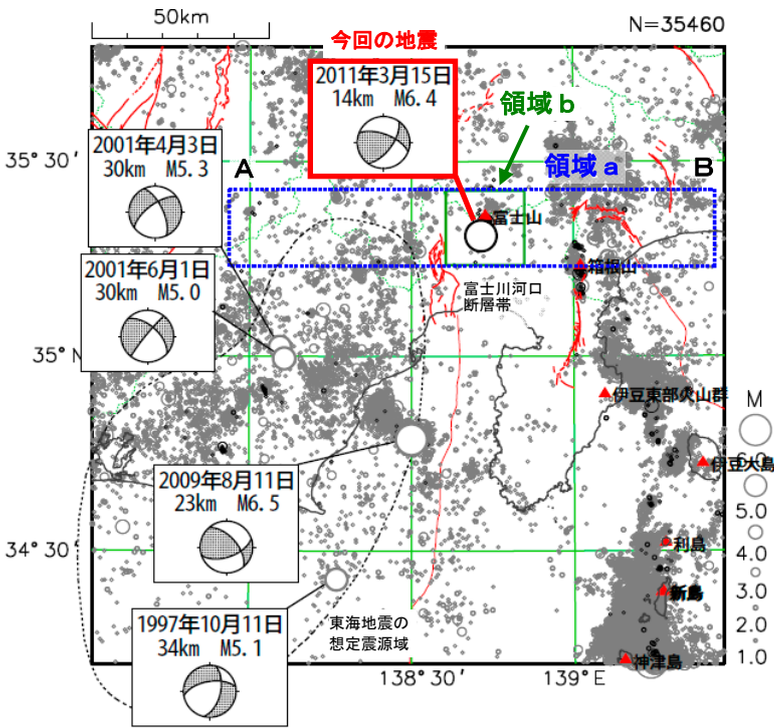
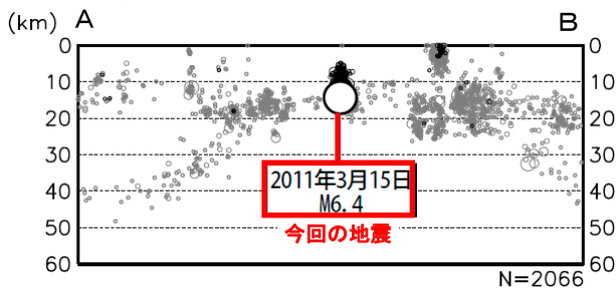


# 3月15日 静岡県東部の地震

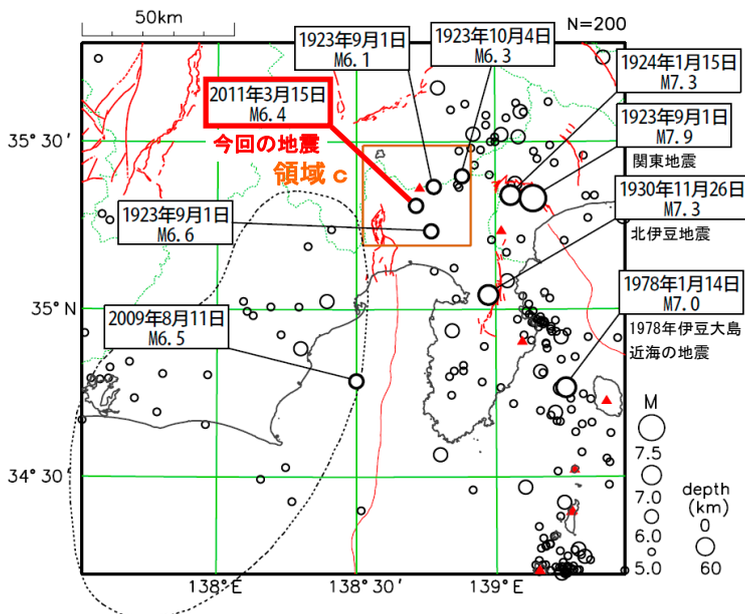
震央分布図（1997年10月1日～2011年3月31日、  
深さ0～60km、 $M \geq 1.0$ ）  
3月15日以降の地震を濃く表示



領域a内の断面図 (A-B方向)



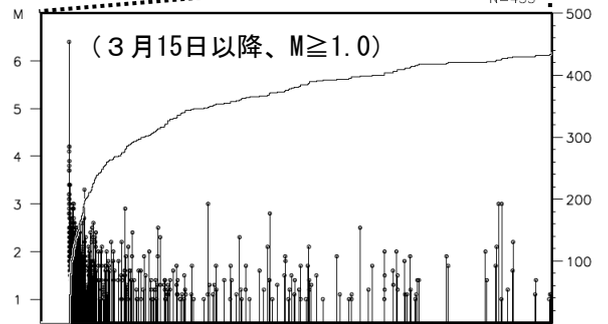
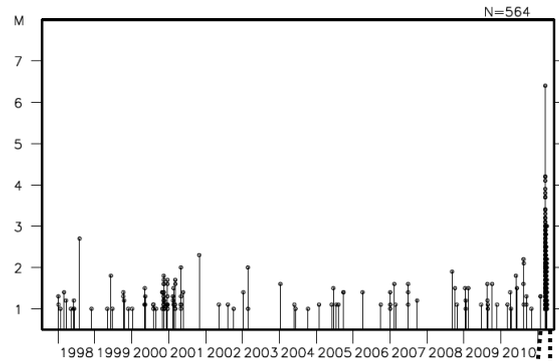
震央分布図 (1923年8月1日～2011年3月31日、  
深さ0～60km、 $M \geq 5.0$ )



2011年3月15日22時31分に静岡県東部の深さ14kmでM6.4の地震 (最大震度6強) が発生した。発震機構は北北西-南南東方向に圧力軸を持つ型である。

最大規模の余震は15日22時40分のM4.2の地震 (最大震度4) である。余震活動は低下してきている。

領域b内の地震活動経過図



1923年8月以降、今回の震央周辺 (領域c) では、1923年など、 $M6.0$  以上の地震がいくつか発生していた。

領域c内の地震活動経過図

