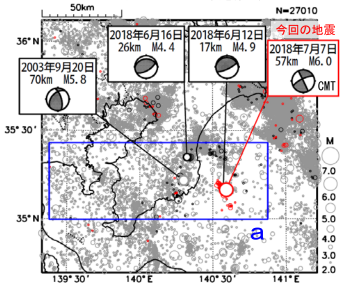
7月7日 千葉県東方沖の地震

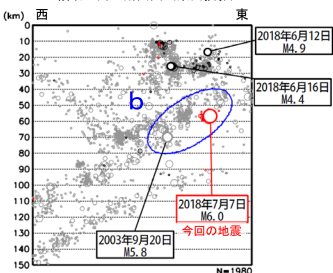
震央分布図

(1997年10月1日~2018年7月31日、 深さ0~150km、M≥2.0)

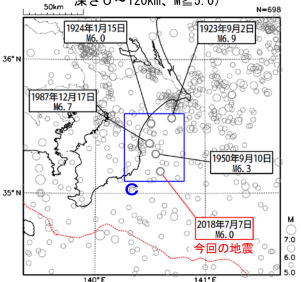
2018年6月1日~7月6日の地震を濃く表示 2018年7月7日以降の地震を赤く表示



領域 a 内の断面図 (東西投影)



震央分布図 (1923年1月1日~2018年7月31日、 深さ0~120km、M≥5.0)



2018年7月7日20時23分に千葉県東方沖の深さ57kmでM6.0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横ずれ断層型で、太平洋プレート内部で発生した。

なお、今回の地震の震央付近では、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界におけるゆっくりすべりに伴い、6月3日からまとまった地震活動がみられ、6月12日に M4.9 の地震(最大震度3)、同16日に M4.4 の地震(最大震度4)が発生しているが、これらとは深さが $30\sim40\,\mathrm{km}$ 程度異なっている。

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、2003 年 9 月 20日に M5.8 の地震(最大震度 4) が発生し、負傷者 8 人の被害が生じた(総務省消防庁による)。

1923年以降の活動をみると、今回の震央付近 (領域 c) では、M6.0以上の地震が4回(今回 の地震を除く)発生しており、このうち1987年 12月17日にフィリピン海プレート内部で発生 した千葉県東方沖の地震(M6.7、最大震度5) では、死者2人、負傷者161人、住家全壊16棟、 住家一部破損7万余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ーT図及び回数積算図

