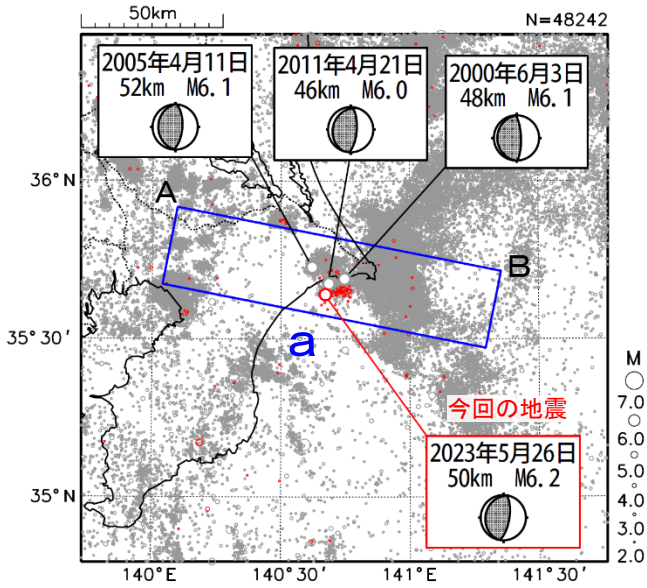
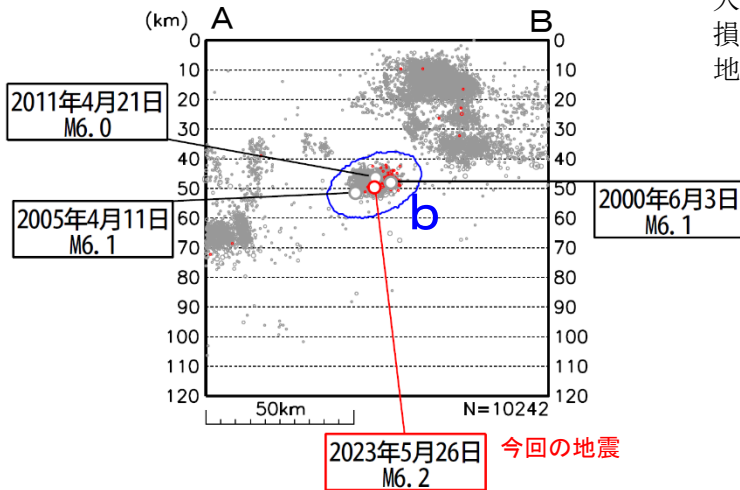


# 5月26日 千葉県東方沖の地震

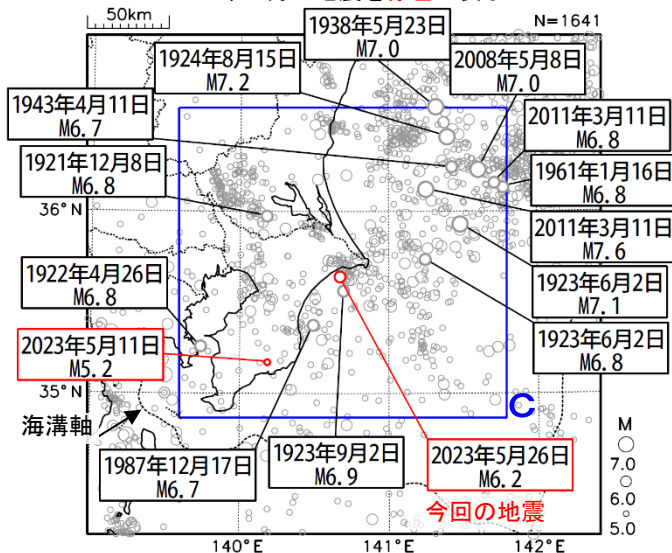
震央分布図  
(1997年10月1日～2023年5月31日、  
深さ0～120km、M $\geq$ 2.0)  
2023年5月の地震を赤色で表示



領域 a 内の断面図 (A-B 投影)



震央分布図  
(1919年1月1日～2023年5月31日、  
深さ0～120km、M $\geq$ 5.0)  
2023年5月の地震を赤色で表示

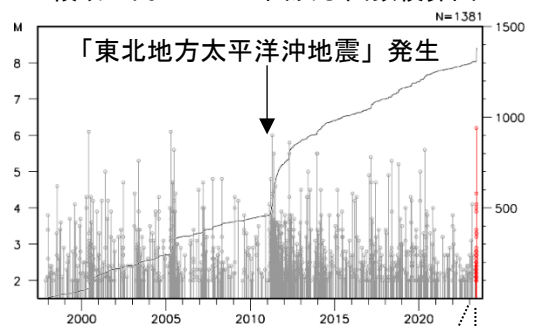


2023年5月26日19時03分に千葉県東方沖の深さ50kmでM6.2の地震(最大震度5弱)が発生した。この地震により長周期地震動階級2を観測した。この地震は、発震機構が東西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生した。この地震により、住家一部破損1棟などの被害が生じた(2023年6月5日17時00分現在、総務省消防庁による)。今回の地震以降、千葉県東方沖では震度1以上を観測した地震が26日から31日までに今回の地震を含めて8回(震度5弱:1回、震度2:3回、震度1:4回)発生した。

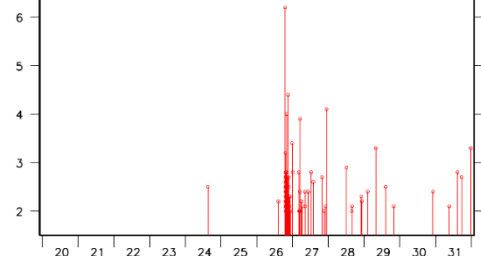
1997年10月以降の活動をみると、今回の地震の震源付近(領域b)では、M5.0以上の地震が時々発生している。また、「平成以23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」(以下、「東北地方太平洋沖地震」)発生以降、地震活動が活発であった。2011年4月21日にはM6.0の地震(最大震度5弱)が発生した。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央周辺(領域c)ではM6.0以上の地震が時々発生している。1987年12月17日の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、住家半壊102棟、住家一部破損7万余棟などの被害が生じた(被害は「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



(2023年5月20日～31日)



領域 c 内の M-T 図

