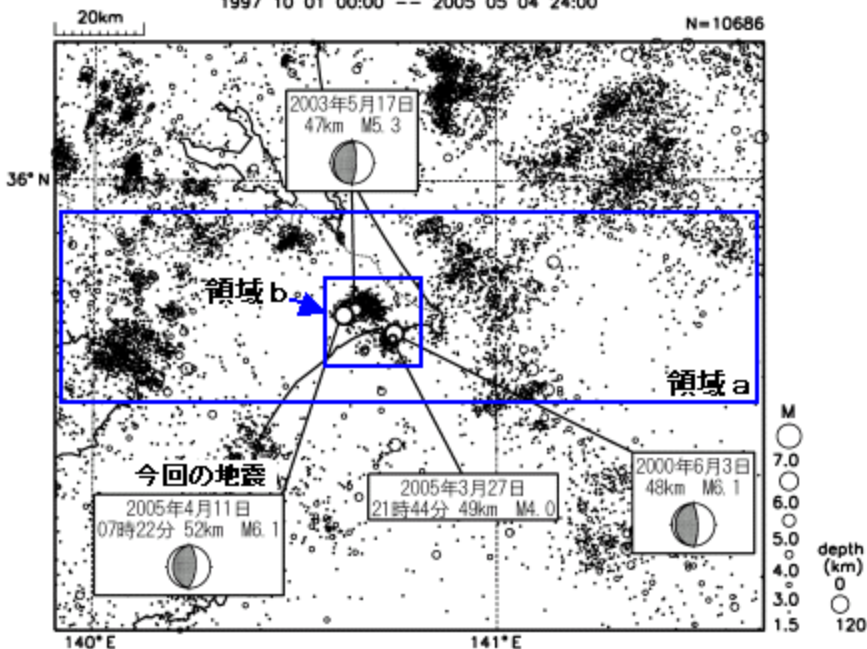


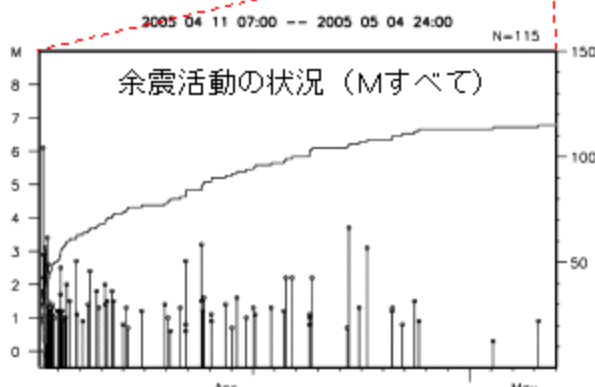
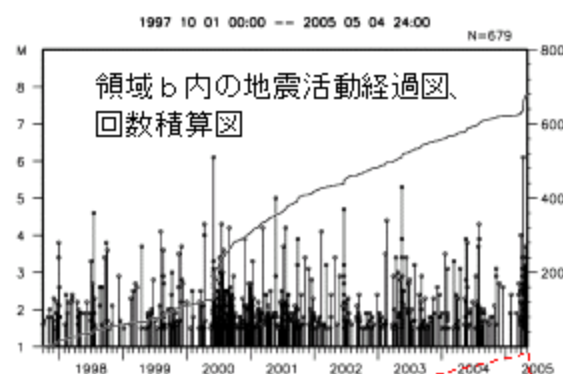
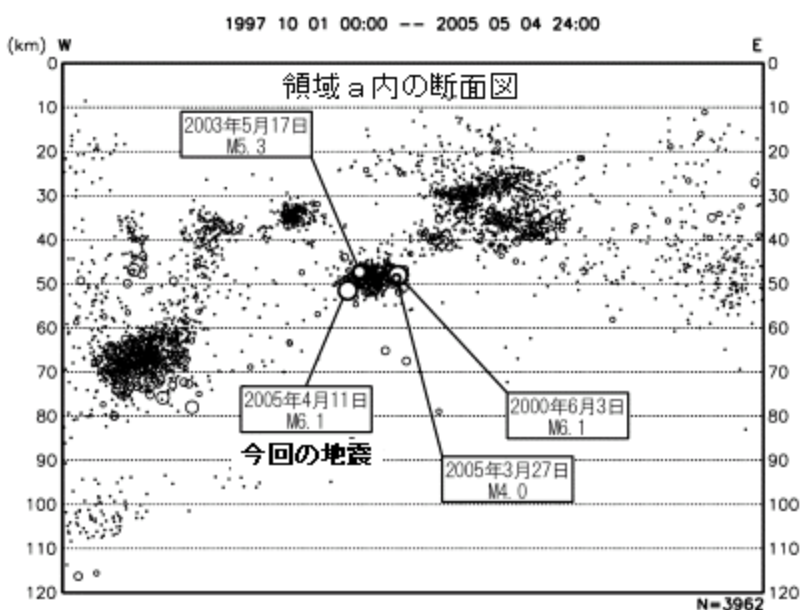
4月11日 千葉県北東部の地震

A 震央分布図 (1997年10月以降、 $M \geq 1.5$)

1997 10 01 00:00 -- 2005 05 04 24:00

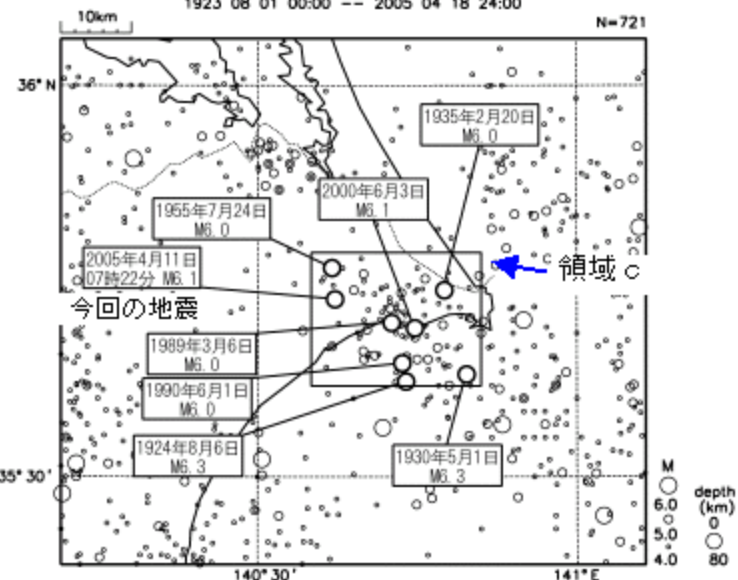


2005年4月11日07時22分に千葉県北東部の深さ52kmでM6.1 (最大震度5強) の地震が発生した。発震機構は東西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生した地震である。余震活動は4月中にはほぼ収まった。今回の地震付近には明瞭なクラスターがあり、活発な活動が見られる。最近では、2000年6月3日にもM6.1 (最大震度5弱) の地震が発生している。(A)



B 震央分布図 (1923年8月以降、 $M \geq 4.0$)

1923 08 01 00:00 -- 2005 04 18 24:00



1923年8月以降の活動をみると、今回の地震の付近 (領域c) では、M6.0以上の地震が8回観測されている。M7.0以上は観測されていない。(B)

