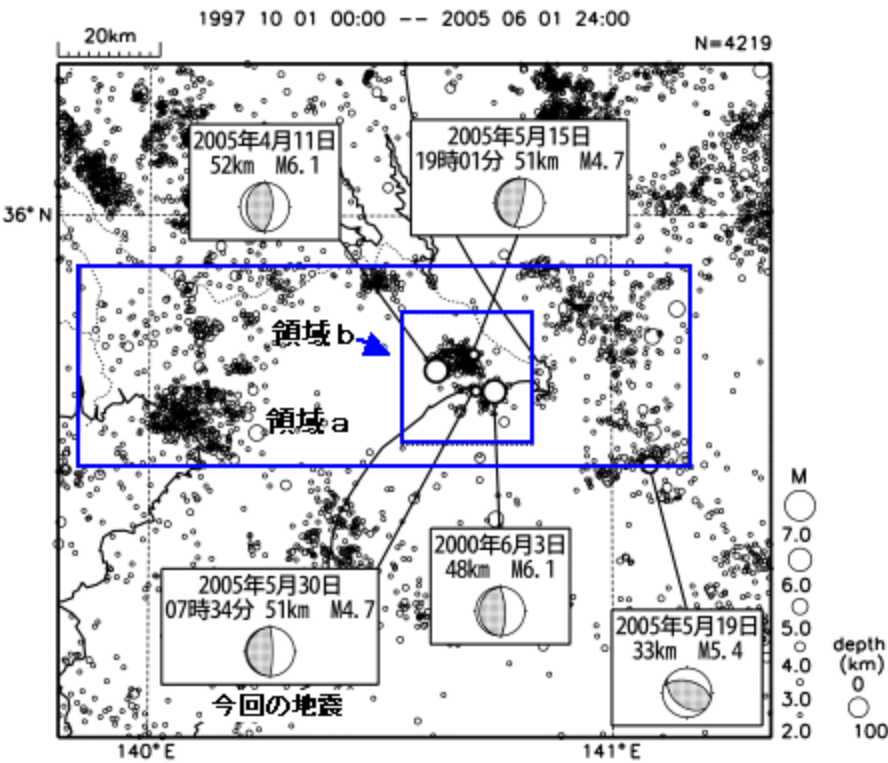


5月15日, 30日 千葉県北東部の地震

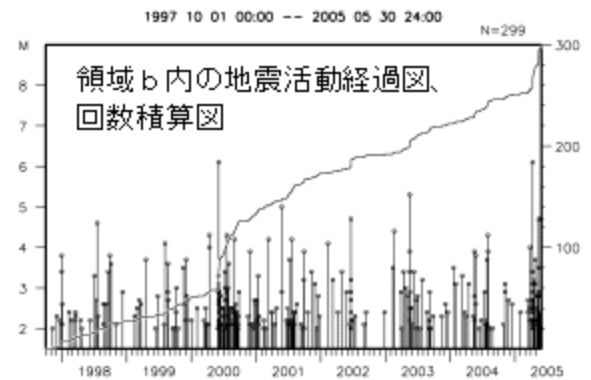
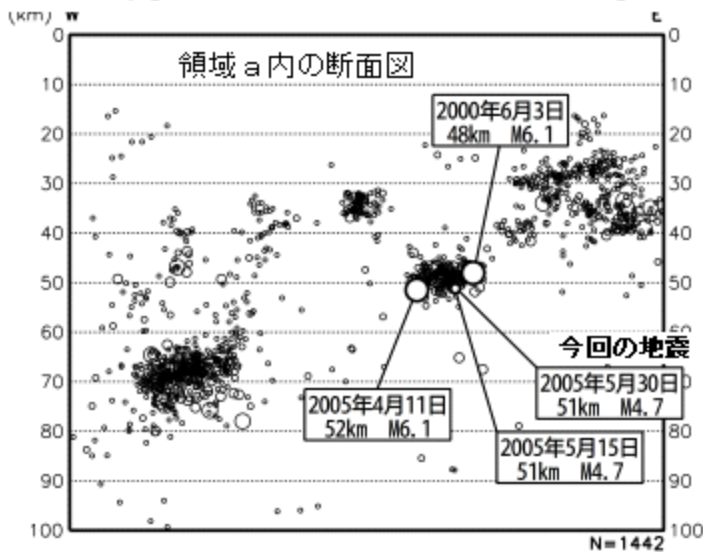
震央分布図 (1997年10月以降、M \geq 2.0)



2005年5月30日07時34分に千葉県北東部の深さ51kmでM4.7(最大震度3)の地震が発生した。今回の地震の震源付近では、2005年4月11日にM6.1(最大震度5強)の地震が発生している。

なお、付近では5月15日19時01分にもM4.7(深さ51km、最大震度2)の地震が発生している。

発震機構は、15日の地震、30日の地震ともにほぼ東西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。



2005年4月11日の地震(M6.1)以降の活動(Mすべて)

