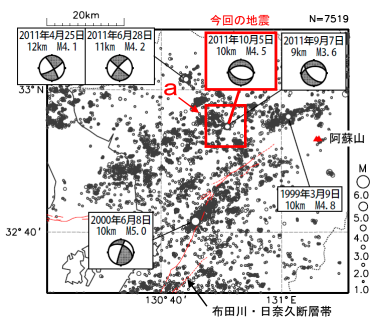
10月5日 熊本県熊本地方の地震

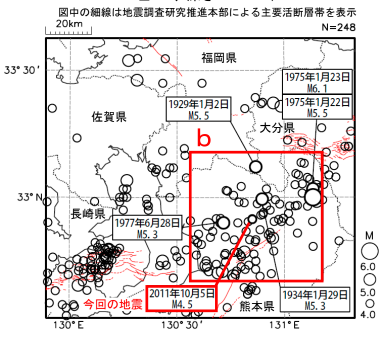
震央分布図(1997年10月1日~2011年10月31日、 M≧1.0、深さ0~20km)



図中の細線は地震調査研究推進本部による主要活断層帯を表示

1923 年8月以降の活動を見ると、今回の地震の震央周辺(領域 b)では、M5.0以上の地震が時々発生しており、1975 年1月23日のM6.1の地震では負傷者10人、住家被害218棟等の被害が生じた(「最新版日本被害地震総覧」による)。

震央分布図(1923年8月1日~2011年10月31日、 M≥4.0、深さ0~50km)

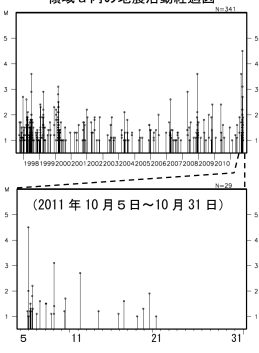


2011年10月5日23時33分に熊本県熊本地方の深さ10kmでM4.5の地震(最大震度5強)が発生した。この地震の発震機構は南北方向に張力軸を持つ正断層型であった。この地震は地殻内で発生した。この地震により、住家一部損壊10棟の被害が生じた(熊本県による)。

10月9日02時20分にM3.1の地震(最大 震度3)が発生するなど、震度1以上を観測 する余震が4回発生した(10月31日現在)。 また、今回の地震の震央付近(領域a)では、 9月7日15時24分にM3.6の地震(最大震 度3)が発生していた。

1997 年 10 月以降の活動を見ると、今回の 地震の震央付近(領域 a)では、これまで M4.0 以上の地震は発生していなかった。

領域 a 内の地震活動経過図



領域 b 内の地震活動経過図

