

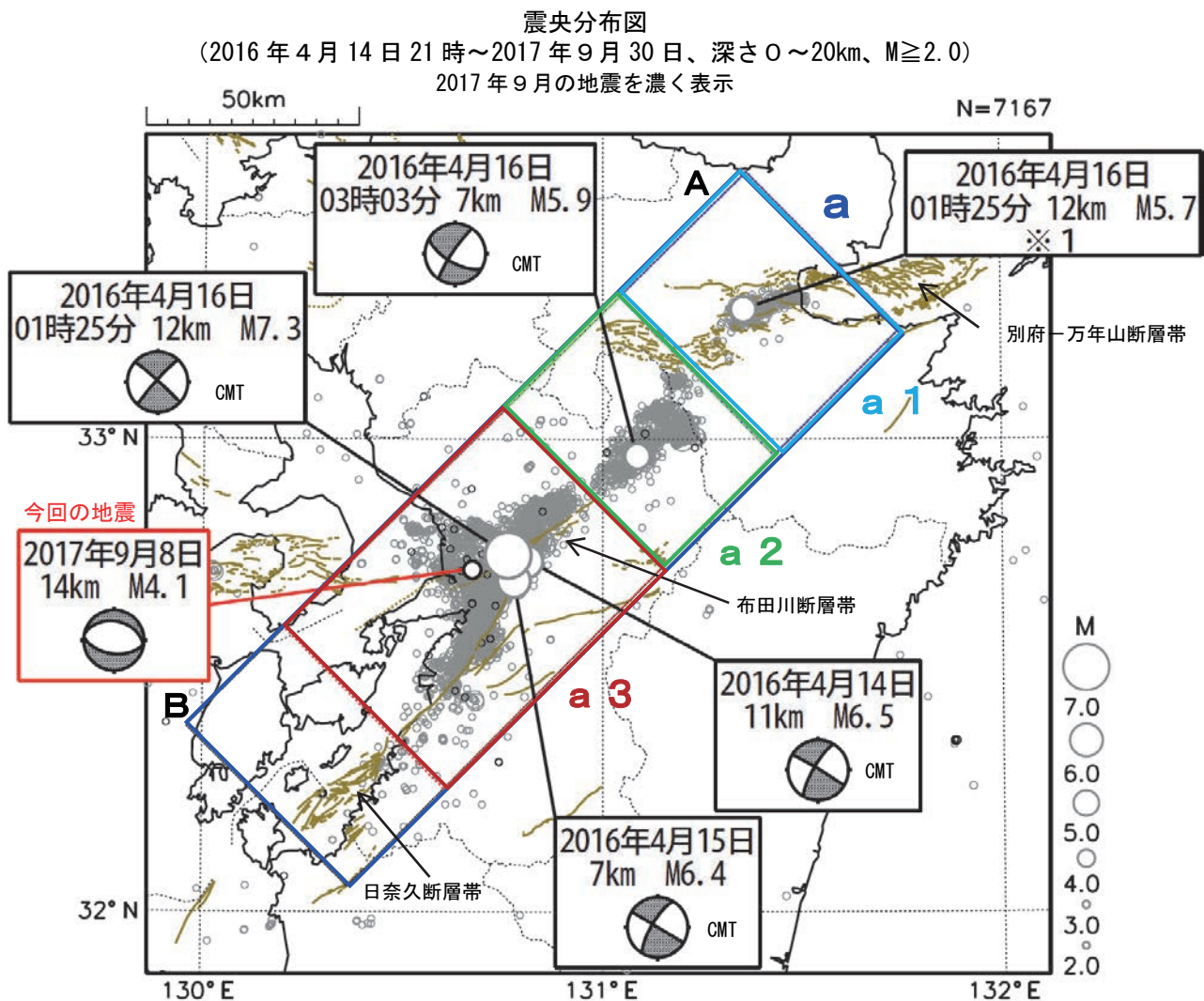
「平成 28 年（2016 年）熊本地震」

9 月 8 日 14 時 20 分に、熊本県熊本地方の深さ 14km で M4.1 の地震（最大震度 4）が発生した。この地震は地殻内で発生した。発震機構は、南北方向に張力軸を持つ正断層型である。

熊本県熊本地方（領域 a 3）及び阿蘇地方（領域 a 2）における「平成 28 年（2016 年）熊本地震」の一連の地震活動は、全体として引き続き減衰しつつも継続している。大分県中部（領域 a 1）の活動は低下した。

9 月 1 日から 9 月 30 日までに震度 1 以上を観測した地震は 20 回（最大震度 4：1 回、最大震度 3：1 回、最大震度 2：6 回、最大震度 1：12 回）発生した。

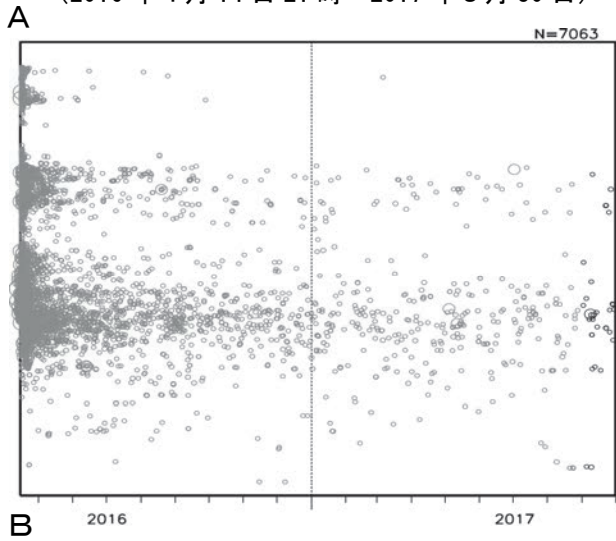
今回の一連の地震活動により、死者 247 人、負傷者 2,787 人、住家全壊 8,674 棟などの被害が生じた（2017 年 9 月 14 日現在、総務省消防庁による）。



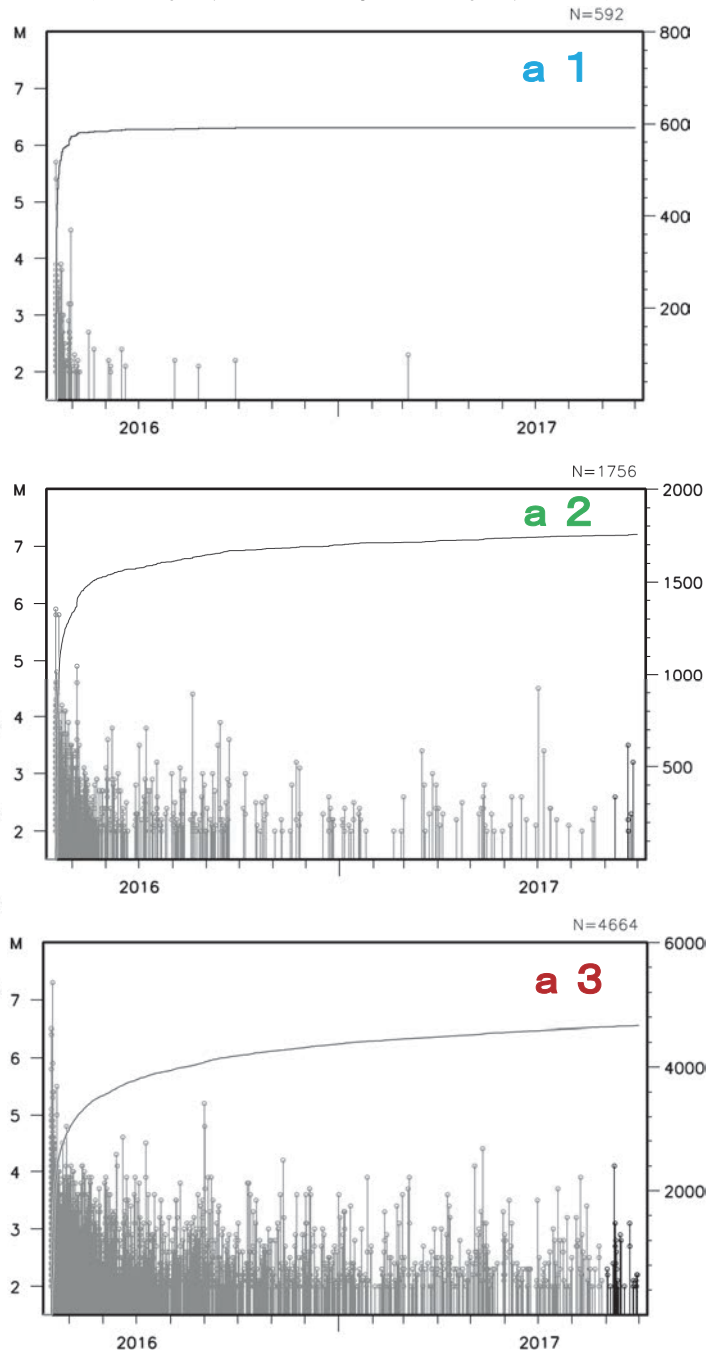
M6.0 以上の地震と各領域で最大規模の地震、9 月に震度 4 を観測した地震に吹き出しをつけている。

※1 M7.3 の地震の発生直後に発生したものであり、M の値は参考値。

領域 a 内の時空間分布図（A-B 投影）
 (2016 年 4 月 14 日 21 時～2017 年 9 月 30 日)



領域 a 1、a 2、a 3 内の M-T 図及び回数積算図
 (2016 年 4 月 14 日 21 時～2017 年 9 月 30 日)



領域 a 内の M-T 図及び回数積算図

