

米冢

经年累月的火山活动，持续改变着阿苏破火山口的景观。该地区位于米冢火山山麓，相对于同属破火山口的其他地区而言更为年轻。大约在 3 千至 4 千年前，米冢、往生岳、杵岛岳这三座火山喷出的熔岩流不断凝结，造就了现今平坦的草原地势。

附近的草千里由强烈的普林尼式火山喷发后缔造生成。其爆发时产生的大量碎岩及气体喷向高空，烟雾可弥漫数小时以上。普林尼式火山喷发也是湮埋古城庞贝的“始作俑者”。而与之形成鲜明对比的，则是较为缓和的史冲包连式喷发，米冢及其周边地区皆是由其喷发形成。它的特点是喷出的碎石与火山弹具间歇性且持续反复。喷发时产生短而高粘稠度的熔岩流，造就出米冢周边平缓的平原地形。

米冢地形独特，这样的火山在阿苏地区也可谓屈指可数。火山岩堆积而成的山丘以火山喷出孔为中心，从任一角度探去，均呈现出几乎完美无缺的圆锥状。另外，米冢火山也是阿苏地区最年轻的火山之一，约在 3 千年前形成了如今的形态。平缓的斜坡在春夏期间碧草如茵，不禁勾起人们攀登的欲望，不过，为避免山体表面受损，此山禁止攀爬。