

乘鞍岳观星

为了尝试监测最遥远的太空，大阪市立大学的宇宙射线学者们曾于 1949 年遍访日本高山，寻找最佳观测点。由于海拔高、天空澄澈的原因，乘鞍岳的高山台地“畳平”成为他们的最终选择。1953 年，东京大学宇宙射线观测所（今乘鞍观测所）在此地落成。从那以后，乘鞍岳一直是广大天文研究者和爱好者心中的圣地，他们可以在此追寻到无比壮观的夜空星象。

天气好的时候，乘鞍岳上的观星条件极佳。畳平四面高山环抱，阻挡了邻近的松本和高山等城市的灯光干扰。与相同海拔高度的其它位置相比，这里的交通条件也不可多得。从松本和高山都有到乘鞍岳畳平汽车总站（2702 米）的定点巴士。

从畳平出发的最后一班回程巴士在天黑前发车，所以想要观星的话，应该做好在山上过夜的计划，在乘鞍白云庄、银岭庄和肩之小屋中选择一家住宿。山上的住宿价格合理、舒适方便，有的还为客人提供电子望远镜和星图。

新月时的能见度和拍摄效果最佳。