

個人（ラムカ）計数観測記録用紙

No. /

観測者: _____

経度 ° '

観測地: _____

緯度 ° '

日付: 年 月 / 日	観測条件	00m	10m	20m	30m	40m	50m	60m	平均	係数
開始時刻: 時 分	最微光星									Fa=
終了時刻: 時 分	雲量									X=
観測時間: 時 分	流星数: ()		備考: (ラムカ口径、眼からの高さ)							
方向:	HR: ()									
目的: 群	CHR: ()									
観測法: 全視野・ラムカ	ZHR: Fb= ()									
No.	出現時刻	光度	群	痕	速さ	位置	備考 (色、爆発、音など)			

メモ: _____

ラムカ観測とは、空に枠を決めて、視野を区切り、その視野の中から光り始めた流星だけを数える方法です。