

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									χ=
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。