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。