

W011 M83(NGC5236)(静岡県GEO DATA(2) :
地学散歩(81))

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2018-03-08 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 今村, 守孝 メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.14945/00024748

W011 M83 (NGC5236)



赤経 13h37m00.2s 赤緯 $-29^{\circ} 52' 02''$
等級 7.5 等 視直径 13.1'×12.2'
距離 1500 万光年
撮影 今村守孝
(撮影場所 磐田市 竜洋海浜公園)
2010 年 4 月 17 日 23:10
MT-160 (f776mm F4.8)
BJ-41L 冷却 CCD カメラ
冷却温度 -10°C
露出: L = 5 分×5 枚 R = 5 分×4 枚
G = 5 分×4 枚 B = 5 分×4 枚
RGB は 2010 年 5 月 2 日 撮影
総露出 85 分

M83 は、うみへび座の γ 星の南東約 8° にある Sc 型の銀河である。日本では南中高度が低いため、あまり知られていないが、南天では最も明るい銀河の一つで「南の回転花火銀河」と呼ばれている。M83 では、大質量星が大量に生まれるスターバースト現象が起きていて、非常に活動的な銀河である。大質量星は寿命が短く、誕生から数千万年で超新星爆発を起こし、吹き飛んでしまう。M83 は超新星の出現頻度が高い銀河として知られている。M83 は南中高度が低いので、撮影は磐田市にある竜洋海浜公園で行ったが、オートキャンプ場があるため自動車が頻繁に通り、撮影は困難だった。また低空の撮影のため木が入り込み何度か撮影を中断した。また冷却 CCD での撮影は多量の電気が必要で、バッテリー切れのため RGB の撮影は 5 月 2 日に行った。

(今村守孝)