

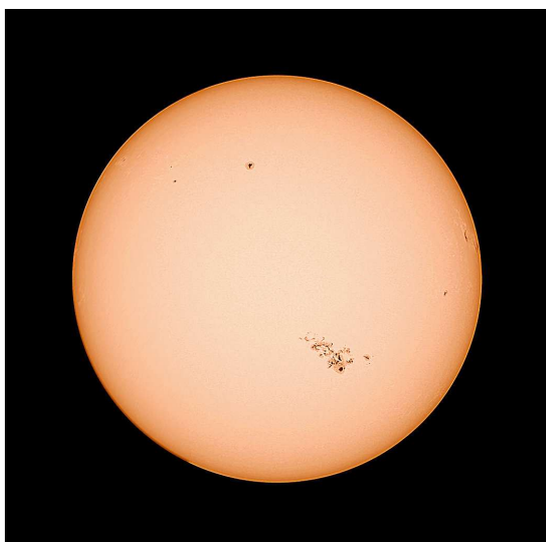
写真

今月の応募写真

銀河鉄道(宮守川橋梁)

撮影者：石川勝也

2024年5月4日 21時31分, 22時45分,
岩手県遠野市,
ISO12800 1/60秒と ISO1600 25分を比較明合成
Olympus OM-D E-M1mk2, 12mm F2.8



低緯度オーロラの発生源となった巨大黒点

撮影者：阿南市科学センター (今村和義)

2024年5月9日 13時18分, 徳島県阿南市,
D=10cm (F8), LUMIX GH5S, ISO100, 1/30秒
1分間の動画データを Registax6 でスタック処理

裏表紙掲載写真

スマートフォンで撮影した北斗七星の 日周運動とホタルの光跡

撮影者：高島 徹

2024年6月14日 20時44分~21時14分,
岡山県備前市,
iPhoneSE(第3世代), F1.8, ISO1250, 露出1800秒
使用アプリ 星撮りカメラさん2

