

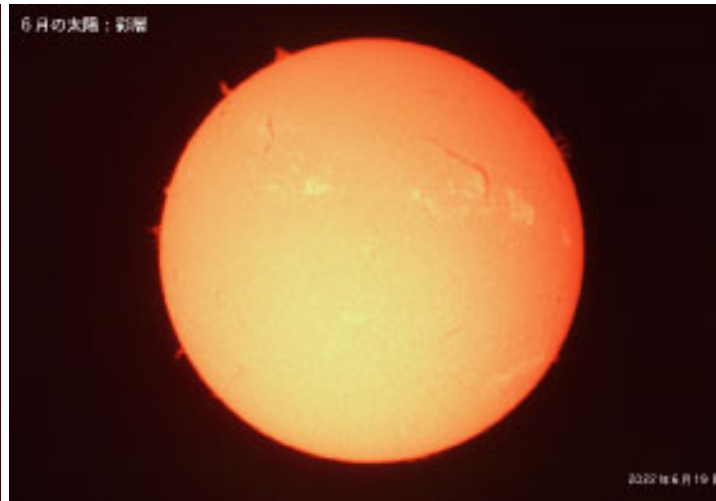
太陽 さいそう 彩層

2022年1月～12月

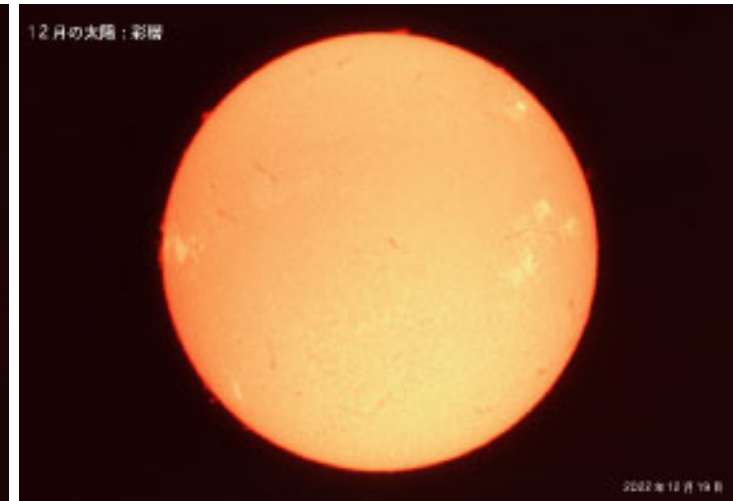
2022年1月



2022年6月



2022年12月



1月の太陽：彩層



2022年1月19日

2月の太陽：彩層



2022年2月18日

3月の太陽：彩層



2022年3月19日

4月の太陽：彩層



2022年4月22日

5月の太陽：彩層



2022年5月20日

6月の太陽：彩層



2022年6月19日

7月の太陽：彩層



2022年7月18日

8月の太陽：彩層



9月の太陽：彩層



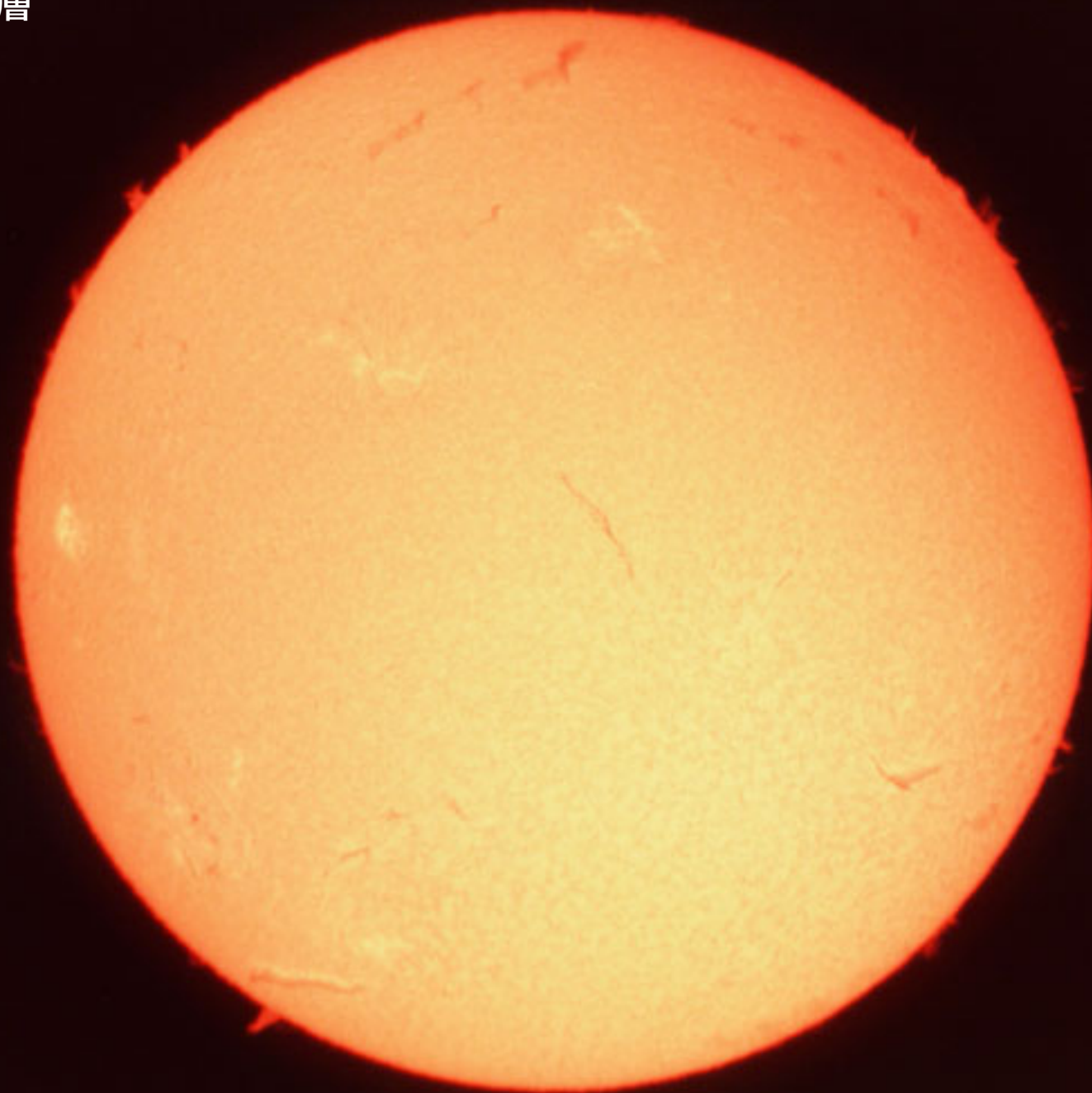
2022年9月25日

10月の太陽：彩層



2022年10月19日

11月の太陽：彩層



2022年11月18日

12月の太陽：彩層



2022年12月19日

さいそう
太陽彩層

2022年1月～12月

■ 撮影・編集機材

望遠鏡 : LUNT LS60TH α +LS50TH α

拡大アイピース : カサイ Sv32mm

赤道儀 : タカハシ EM-10b

カメラ : オリンパス E-410 ISO:800 1/2 秒～1/1.3 秒

マグニファイnder 2×でフォーカス合わせ

Computer : Apple PowerMac G4 QuickSilver OS9.2.2 (2002 年)

アプリ : GraphicConverter PPC 6.5J 画像左右反転

Adobe PageMaker6.5 for mac 編集

撮影地 : 栃木県・茂木町 (北緯 36.5° 東経 140.2°)



EM-10b+LS60TH α +SV32mm+E-410

※ 商標・登録商標について

ラント LS60TH α +LS50TH α	Lunt Solar Systems
拡大撮影用アイピース SV-32mm	株式会社 笠井トレーディング
ビクセン鏡筒バンド+プレート	株式会社ビクセン
ドットファイнда	株式会社ビクセン
ドットファイнда前に日食メガネを貼り付ける	
タカハシ EM-10b+ メタル三脚	株式会社 高橋製作所
ポータブル電源 SG-1000	大自工業株式会社
オリンパス E-410	オリンパス株式会社
アングルファイнда VA-1	オリンパス 株式会社
レリーズ RM-UC1	オリンパス 株式会社
コンパスグラス	株式会社 石神井計器製作所
PowerMac G4 QuicSilver	Apple Inc.
PageMaker 6.5 7.0	Adobe Inc.
GraphicConverterPPC6.5J	Lemke Software