

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2021 年 6 月 04 日

今日は Meridiani から Mare Acidarium 付近の観測報告が送られてきた。前回から 3 日目の火星の姿である。Raimondo Sedrani は Meridiani 付近を観測している。火星の赤色に注目して画像を見ると、黄色っぽく見える部分と赤っぽく見える部分とに分かれる。Chryse 付近は黄色っぽく、相変わらずこの付近はダスティーらしい。Zsolt Kereszty も同じ様子を記録している。



(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)



Mare Acidarium (20~45W,+40~55)と NPC の間の
明るい帯に特徴がみられる。

左の画像は 5 月 22 日のものであるが、今日の観測
(6 月 4 日) では明らかな違いがある。今日は白っ
ぽい帯が記録されている。色合いが白っぽいこと。
このベルトと NPC の間が異様に暗いことから、画
像処理によって、本当以上の暗さに再現された可能
性が残るが、白い雲のベルトがあったのだろうと思
われる。

Right image: Zsolt Kereszty

2021, Jun. 04 19h36m UT

2021, Jun. 04

Today, Meridiani sent us an observation report near Mare Acidarium. This is the appearance of Mars on the third day from the last time. Raimondo Sedrani is observing near Meridiani. If you look at the image focusing on the red color of Mars, it is divided into a yellowish part and a reddish part. The area around Chryse is yellowish, and it seems to be dusty as usual. Zsolt Kereszty has recorded the same.



Right image: Zsolt Kereszty

2021, Jun. 04 19h36m UT

It is characterized by a bright band between Mare Acidarium (20 ~ 45W, + 40 ~ 55) and NPCs.

The image on the left is from May 22nd, but there is a clear difference in today's observations (June 4th). A whitish band is recorded today. The color is whitish. Since the space between this belt and the NPC is unusually dark, there is a possibility that it was reproduced in darker than it really is by image processing, but it seems that there was a white cloud belt.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)