

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.

2022 年 5 月 22 日 (2022, May, 22)

前日の 21 日に淡くなっていた Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)は Mark Lonsdale によって記録された。中央よりも北側が少し淡くなっている。Mare Cimmerium の北側に Valhalla の一部が暗く見えている。部分的に晴れた部分が見せた姿だと思われる。この暗部の左右に明部があって、ダスティーな部分のある様子が記録されている。Phlegra (190W,+35)との中間部がダストの広がった地域のような様子だ。この様子は、井上の画像からも、淡く確認できる。

安達は眼視観測で、北半球がやや赤っぽく見えているが、日本の観測者の画像をよく見ると、淡く、その様子が見えている。

Mare Cimmerium (W180 ~ W250, -40 ~ 0), which had faded on the 21st of the previous day, was recorded by Mark Lonsdale. The north side is a little lighter than the center. A part of Valhalla looks dark on the north side of Mare Cimmerium. It seems that the partly sunny part was shown. There are bright areas on the left and right of this dark area, and it is recorded that there is a dusty part. The middle part with Phlegra (190W, +35) seems to be a dusty area. This situation can be faintly confirmed from the image of Inoue.

Adachi looks a little reddish in the Northern Hemisphere by visual observation, but if you look closely at the images of Japanese observers, you can see that.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)