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.

2023 年 4 月 1 日 (2023, Apr. 01)

ここ数日の間に Hellas (275~315W,-30~60)は日没時に白く見えるようになった。日本の観測者はいずれもこの様子をとらえている。伊藤の画像は Stack only の画像を見ると、Syrtis Major (293W,+0~20)の先端が見えにくくなっている様子を記録している。青っぽく薄い雲がこの付近を覆っているためである。伊藤の B 画像で、その様子が分かる。NPC 相変わらず黄色っぽいが、安達はやや白くなってきたように見ている。Mike Karakas の B 画像は、南半球の高緯度が黒く写っている。Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)の南部は良く晴れているようである。

During the last few days Hellas  $(275\sim315\text{W}, -30\sim60)$  became white at sunset. All Japanese observers see this situation. Looking at the Stack only image of Ito's image, the tip of Syrtis Major  $(293\text{W}, +0\sim20)$  is difficult to see. This is because bluish thin clouds cover this area. You can see it in Ito's B image. The NPCs are still yellowish, but Adachi sees them turning a little whiter. Mike Karakas's B image shows the high latitudes of the southern hemisphere as black. The southern part of Mare Cimmerium  $(W180\sim W250, -40\sim0)$  seems to be fine. (by 6 observations; reported by Makoto Adachi)