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2月25日 (2023, Feb. 25)

荒川の画像は、Hellas の北側の地肌を記録している。2 月 24 日の安達の観測は、この地肌の色を見ていたのだろう。井上の画像は Syrtis Major (293W,+ $0\sim20$)の東西で色が違っている様子を記録している。Syrtis Major の東側はかなりダスティーだ。井上の B 画像には Syrtis Major (293W,+ $0\sim20$)が見えていない。R やG画像と比べると、あまりの違いに驚いてしまう。Syrtis Major の赤道付近にある雲によって覆われて起こした見え方である。この雲は伊藤の B 画像でも見ることができる。

Arakawa's image records the northern crust of Hellas. Adachi's observations on February 24 must have seen this color of the ground. Inoue's image shows that Syrtis Major (293W, $+0\sim20$) has different colors in the east and west. The east side of Syrtis Major is pretty dusty. Syrtis Major (293W, $+0\sim20$) is not visible in Inoue's B image. Compared to R and G images, I am surprised at the difference. This is the appearance caused by cloud cover near the equator of Syrtis Major. This cloud can also be seen in Ito's B image. (by 3 observations; reported by Makoto Adachi)