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3月25日

伊藤のB画像によると、南極地域の白雲が顕著である。また、Elysium (215W,+30) をな斜めに横切る雲の帯がよくわかる。Hesperia の雲は、この時間ではまだ淡い。Stanislas Maksymowicz のスケッチでは、W80A のフィルターで観測しているが、青色で Sinus Sabaeus が記録されていて驚いた。靄に覆われて赤っぽくなっていたということか。Carsten Bauer のB画像でも少し暗く記録されているため、この様子が見えたのだろう。Damian Peach は、詳細な画像を報告してきたが、NPC は記録されていない。おそらくこの位置ではフードに邪魔されて見えていなかったのだろう。

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)

## 2021. Mar. 25

According to Ito's B image, white clouds in the Antarctic region are prominent. Also, you can clearly see the cloud band that diagonally crosses Elysium (215W, + 30). The clouds in Hesperia are still faint at this time. In the sketch of Stanislas Maksymowicz, I was observing with the filter of W80A, but I was surprised that Sinus Sabaeus was recorded in blue. It was covered with mist and turned reddish. Carsten Bauer's B image was also recorded a little dark, so I think I could see this. Damian Peach has reported detailed images, but no NPCs have been recorded. Perhaps it wasn't visible in this position because of the hood.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)