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.

2025年6月8日 (2025, Jun. 08)

佐々木は、前日に筆者が観測した方向を観測している。NPC は不鮮明で、この地域をダストが覆っていることを示している。前日の筆者の観測が、間接的に裏付けされた。Clyde Foster の観測は、NPC と Hellas $(275~315\mathrm{W},-30~60)$ の色を比べると、明らかに色が違う。IR や R 画像では、明るさが鈍く、G や B で明るいことから、霜かもしれない。Vicent Gonzalez Cebria の観測では Cydonia (W340-5,+53)が明るく言記録されていない。6月6日(2日前)に明るかった様子を振り返ると、6月6日はやはりこの部分にローカルダストが見えていたと考えられる。

Sasaki observed the same direction as the author observed the previous day. The NPC was unclear, indicating that dust was covering this area. This indirectly supported the author's observations the previous day. Clyde Foster's observations show that the colors of the NPC and Hellas (275~315W,-30~60) are clearly different. The brightness is dull in the IR and R images, and bright in the G and B images, so it may be frost. Vicent Gonzalez Cebria's observations did not record Cydonia (W340-5, +53) as bright. Looking back at how bright it was on June 6th (two days ago), it is thought that local dust was indeed visible in this area on June 6th.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)