

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 5 月 31 日 (2023, May, 31)

伊藤と森田の画像は、Olympus Mons (135W,+25) 北方のダストを引き続き見ることができる。NPC を取り巻く黒いバンドを淡く覆いながら東卯に広がっている様子が見られる。Frank J Melillo と Raimondo Sedrani の観測は Utopia (260W,+45) の東のダストが拡散した様子を記録している。また Raimondo Sedrani の画像には Elysium (215W,+30) が明るく記録されている。Ls が  $70^\circ$  を越えるこの時期になると、Elysium (215W,+30) は明るく記録されるようになるため、これは通常の状態である。

Ito and Morita's images still show dust north of Olympus Mons (135W,+25). It can be seen spreading to the east while covering the black band surrounding the NPC. Observations by Frank J Melillo and Raimondo Sedrani document the spread of dust east of Utopia (260W,+45). Elysium (215W, +30) is recorded brightly in Raimondo Sedrani's image. This is normal because Elysium (215W, +30) becomes brighter when Ls exceeds 70 degrees.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)