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1月26日 (2023, Jan. 26)

日本の観測条件は最悪だが、井上が良い記録を残した。Eridania (200~230W,-35~-55)南部の晴れた領域は、ほぼふさがった。肉眼では わかりにくいが、南極雲は青っぽく広く広がっている。眼視観測では Elysium (215W,+30)の存在が分かりにくいが、ダスティーなため、輝 度の違いが分かりにくくなっている。

Tiziano Olivetti は Syrtis Major (293W,+0~20) の北側に、まだ NPH の広がっている様子を記録している。この付近はまだ晴れていない。眼視観測では黄色っぽく見えている。

Observation conditions in Japan are the worst, but Inoue left a good record. The sunny region in the southern part of Eridania (200~230W, -35~-55) was almost occupied. Although it is difficult to see with the naked eye, the Antarctic clouds are bluish and wide. The presence of Elysium (215W, +30) is difficult to detect by visual observation, but it is dusty, making it difficult to discern the difference in brightness.

Tiziano Olivetti recorded NPH still spreading north of Syrtis Major (293W,+0~20). It's not sunny around here yet. Visually, it looks yellowish.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)