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.

2024年2月5日 (2024, Feb. 05)

2回目の観測報告が届いた。Ls は 193° になる。通常の見え方は 2/3 くらいの大きさになった南極冠が見える時期で、この画像でも南極冠が写っている。一番上の明るい部分が南極冠である。南極冠の右側の明るい部分は、画像処理によるアーティファクトで実在しないものである。観測は IR なので、南極冠は明るく写らず、これでも南極冠としては自然な写り方だ。見えるべき模様はすべて見えていて、模様に関しては目立った変化はなかった。Daedaria (W120,-30)がやや薄暗く、前のシーズンのままの様子を見せている。

The second observation report has arrived. Ls of the Mars surface becomes 193°. The normal visibility is when the polar cap is visible when it is about 2/3 its size, and the polar cap is visible in this image. The bright part at the top is the polar cap. The bright area on the right side of the polar cap is an artifact of image processing and does not actually exist. Since the observation is done using IR, the polar cap does not appear brightly, which is still a natural image of the polar cap. All the patterns that should be visible were visible, and there were no noticeable changes in the patterns. Daedaria (W120,-30) is a little dim and looks the same as it did in the previous season.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)