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5月19日

日本からは 2 人の観測報告があった。どちらの画像も Eden  $(340W\sim5W,+20\sim+35)$ を赤っぽく記録している。色を見る限り、この付近は晴れているようだ。一方、Chryse (35W,+10)と Xanthe (W53,+15)付近は黄色っぽく、ダスティーになっている様子が見える。伊藤の画像では、低緯度地方に淡く広がっている様子が記録された。北極を取り巻く暗いバンドは顕著に見えている。Simon Kidd は Amazonis  $(120W\sim170W,+30\sim0)$ から Elysium (215W,+30)を記録している。Olympus Mons や Elysium Mons が白い斑点状に記録されている。また、Propontis (180w,+45)の暗斑も見事に記録されている。非常によく撮れた画像である。

いずれの画像からも、ダストストームなどの特別な現象は見られていない。

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)

## 2021, May, 19

There were two observation reports from Japan. Both images record Eden  $(340W \sim 5W, +20 \sim +35)$  in red. As far as the colors are concerned, it seems that this area is sunny. On the other hand, the areas around Chryse (35W, +10) and Xanthe (W53, +15) are yellowish and appear to be dusty. In the image of Ito, it was recorded that it spreads faintly in the low latitude region. The dark bands surrounding the Arctic are prominent. Simon Kidd has recorded from Amazonis  $(120W \sim 170W, +30 \sim 0)$  to Elysium (215W, +30). Olympus Mons and Elysium Mons are recorded as white spots. The dark spots of Propontis (180w, +45) are also well recorded. This is a very good image.

No special phenomenon such as dust storm is seen in any of the images.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)