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.

## 2022年6月17日 (2022, Jun. 17)

観測は 2 人だけの記録となった。佐々木は Syrtis を中心とした地域の観測をしている。全体にかなりダスティーな状態が見て取れる。 Syrtis Major (293W,+0~20)の東側(右)がダストに幾分か覆われて、少し細くなって見えている。Hellas から東はダスティーで、Hellas の右の輪郭は分からなくなっている。シーイングの影響があるかもしれない。 Dmitry W. von Aichegg は,Margaritifer Sinus (23W;-10)を中心とした地域を報告してきた。 画像では Mare Acidarium (20~45W,+40~55)の右(西)が淡くなっている。どうやら、この地域は濃い目のダストに覆われているようだ。

Only two people were observed. Sasaki is observing the area centered on Syrtis. You can see that it is quite dusty as a whole. The east side (right) of Syrtis Major (293W,  $+ 0 \sim 20$ ) is slightly covered with dust and looks a little thin. To the east of Hellas is Dusty, and the outline to the right of Hellas is obscured. This may have seeing effects. Dmitry W. von Aichegg has reported on areas centered around Margaritifer Sinus (23W; -10). In the image, the right (west) of Mare Acidarium ( $20 \sim 45$ W,  $+ 40 \sim 55$ ) is faint. Apparently, this area is covered with thick dust. (by 2 observations; reported by Makoto Adachi)