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7月29日 (2024, Jul. 24)

Juhn Sussenbach の画像は、SPC が分かりにくい上に、円形の黒いマスクを当てているため、画像の向きが分からなくなってしまった。 黒いマスクは、画像を見る場合に見えにくくしてしまうので、ないほうが良い。CM 付近に Olympus Mons (135W,+25)があったはずだが、よくわからなくなってしまったのが残念だ。

ダストストームは、今日も井上が追跡している。かなり淡くなってきたが、Chryse (35W,+10)の北端に見えている明部はダストストームではない。筆者は、今日になって、Chryse (35W,+10)一帯が明るいことを確認した。かなり淡いダストストームだったので、見るのは大変だった。Noachis (335W-10W,-25-30)のダストも淡くなってきた。

The SPC of the Juhn Sussenbach image is unclear, and the image orientation is unclear because of the circular black mask. The black mask makes it difficult to see the image, so it would be better if it was not there. There should have been Olympus Mons (135W, +25) near the CM, but it is unfortunate that it is now unclear.

Inoue is still tracking the dust storm today. It has become quite faint, but the bright area visible at the northern end of Chryse (35W, +10) is not a dust storm. I confirmed today that the area around Chryse (35W, +10) is bright. It was a very faint dust storm, so it was hard to see. The dust on Noachis  $(335W\sim10W, -25\sim-30)$  is also becoming faint.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)