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.

2025年8月15日 ('2025, Aug. 15)

今日は二人の観測が集まった。だんだん報告数が少なくなって寂しくなってきた。伊藤の画像では Syrtis Major (293W,+0~20)に白雲がかぶさり、全体が青っぽくなっている様子が記録されている。Hellas (275~315W,-30~60)は白く明るい。気になるのは Utopia (260W,+45)方面で、この付近はこの画像よりももっと暗くなくてはならない。NPC も非常に黄色っぽく、付近一帯が広くダストに覆われている様子が記録されている。Stack only の画像を注意深く見ると、画像の左下(北東方向)が淡く黄色っぽくなっている様子が見て取れる。

Clyde Foster の画像は、前日とほぼ同じ経度の観測をしている。G 画像で Chryse (35W,+10)一帯が明るくなっている様子が分かる。B 画像を見ると、北半球の低緯度地方がダストに覆われている様子が記録されている。

Two observers gathered today. The number of reports is gradually decreasing, making it feel lonely. Ito's image shows white clouds covering Syrtis Major (293W, +0-20), giving the entire area a bluish tint. Hellas (275-315W, -30-60) is bright and white. What concerns me is the area around Utopia (260W, +45), which should be much darker than this image. NPC is also very yellowish, and the surrounding area is recorded to be widely covered in dust. Looking carefully at the stack-only image, you can see that the lower left of the image (northeast) is faintly yellowish.

Clyde Foster's image was taken from roughly the same longitude as the previous day. Image G shows that the area around Chryse (35W, +10) is brightening. Image B shows that low latitudes in the Northern Hemisphere are covered in dust.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)