

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8月23日 (2022, Aug. 23)

伊藤の画像では、南極冠付近に白雲を記録している。Stack only の画像では南極付近と Argyre (30W, -50 )がかすかに白っぽく記録されている。眼視観測でも、これと同じような見え方をしている。Noachis (335W~10W, -25~-30)から Meridiani (0W, -5) 一帯は、ダスティーで通常の濃さに模様が見えていない。南半球でダストベールの晴れていないのは、この地域だけになった。Efrain Morales Rivera の画像は、コントラストが強くなり、ダストの情報は分からない、しかし、Elysium (215W, +30)や Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0)の北側、Eridania (200~230W, -35~-55)などは赤っぽく記録され、この付近は地肌が普通に見える様子が分かる。

Ito's image shows a white cloud near the spc. In the stack only image, the vicinity of the Antarctic and Argyre (30W, -50 ) are recorded faintly whitish. Visual observations show the same appearance. The area from Noachis (335W~10W, -25~-30) to Meridiani (0W, -5) is dusty with normal density and no pattern. This is the only area in the Southern Hemisphere where the dust veil is not clear. The image of Efrain Morales Rivera has a strong contrast and no dust information, but Elysium (215W, +30), north of Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0), Eridania (200~230W, -35 to -55) are recorded reddish, and you can see that the background looks normal in this area.