

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3月14日 (2024, Mar. 14)

R画像で、Solis Lacus (W90;-28)が非常に黒く見えている。Solis Lacus と Mare Sirenum (140W~170W,-30)の暗さを比べると、大きく違って、Solis Lacusの方が圧倒的に黒い。この黒をもとに考えると、Mare Sirenum はダスティーだと言える。Depressoines Ponticae(90W, -50)付近の暗部が見えなくなっている。色は赤っぽく、ダークフリンジは淡くなっている。一時的にローカルダストストームに覆われていた可能性がある。Phoenicis Lacus (140W, -10) が Tharsis (80W~120W,+10)の中に暗部として認められる。

In the R image, Solis Lacus (W90;-28) appears very black. Comparing the darkness of Solis Lacus and Mare Sirenum (140W~170W, -30), there is a big difference, with Solis Lacus being overwhelmingly black. Based on this black color, Mare Sirenum can be considered dusty. The dark area around Depressoines Ponticae (90W, -50) is no longer visible. The color is reddish and the dark fringe is pale. It may have been temporarily covered by a local dust storm. Phoenicis Lacus (140W, -10) is recognized as a dark part within Tharsis (80W~120W, +10).

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)