

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.

2023 年 5 月 4 日 (2023, May, 04)

Mare Acidarium (20~45W,+40~55)北東は、元の姿に戻ったが、南側の (Niliacus Lacus;20~40W,+30) や Oxia palus (8W,+12)付近は非常にダスティーになって、模様が見えにくくなってしまった。伊藤の IR 画像ではこの付近の暗色模様は記録されており、この付近がダスティーだということを示している。Vincenzo della Vecchia の画像は Olympus Mons (135W,+25)を暗斑として記録している。Mark Lonsdale の画像では、Hellas (275~315W,-30~60)がダスティーに記録されている。この Ls だと、この様子が普通だが、もうしばらくすると、白雲が見えるようになる。

The northeastern part of Mare Acidarium (20~45W, +40~55) returned to its original state, but the southern part (Niliacus Lacus; 20~40W, +30) and Oxia palus (8W, +12) were very weak. It became dusty and it became difficult to see the pattern. Ito's IR image recorded a dark pattern around this area, indicating that this area is dusty. The Vincenzo della Vecchia image records Olympus Mons (135W, +25) as a dark patch. In Mark Lonsdale's image, Hellas (275~315W, -30~60) is recorded in Dusty. With this Ls, this is normal, but after a while, white clouds can be seen.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)