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3日 (2025, Aug. 03)

伊藤の観測では、(Niliacus Lacus;20~40W,+30)・Mare Acidarium (20~45W,+40~55)南部と、Nilokeras (50W,+30)付近を白雲が覆っている様子を記録している。7月末に明るくなっていた Arabia (310W~330W~+35~+10)付近の明るさは鈍くなったように見える。この付近がダスティーだったという確たる証拠は、ついに見つけることはできなかった。ただ、伊藤の Stack only の画像では、Arabia (310W~330W~+35~+10)付近が明るく記録されている。しかし、これとて、ダスティーだったかどうかは微妙なところだ。個人的な見解を書かせてもらうと、ダストが拡がっていると見たほうが良いように思われる。

Mark Lonsdale の画像には NPC の横に光斑を記録している。IR 画像には NPC 以外に 2 つの後半が見られる。左の画像は IR のもので、文字情報が左右反対だが、IR で写りにくいものがあったように見える。候補としてはダストストームであるが、確認できるほかの画像がない。

Ito's observations recorded white clouds covering the southern part of Niliacus Lacus (20~40W, +30), Mare Acidarium (20~45W, +40~55), and Nilokeras (50W, +30). The brightness around Arabia (310W~330W~+35~+10), which was bright at the end of July, appears to have dulled. In the end, he was unable to find any solid evidence that this area was dusty. However, Ito's stack-only image records the area around Arabia (310W~330W~+35~+10) as bright. However, even this is unclear as to whether it was dusty. In my personal opinion, it seems better to view it as the dust spreading out.

Mark Lonsdale's image records a light spot next to the NPC. In addition to the NPC, the two halves can be seen in the IR image. The image on the left is an IR image, and the text information is reversed, but it appears that something was difficult to see in the IR. A possible candidate is a dust storm, but there are no other images to confirm it.

