

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 4 月 13 日 (2023, Apr. 13)

井上の画像は、Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0) と Mare Sirenium (140W~170W, -30) を記録しているが、Mare Sirenium がかなり淡く記録されている。伊藤の画像は Mare Cimmerium が淡く、その西側の Mare Tyrrehenum (W220~275, 0—40) が少し濃く記録されている。この 2 枚を比較すると、Mare Sirenium がかなり淡い様子が分かる。シーイングが悪いと Mare Sirenium はほとんど見えない。森田の画像では北半球は、ノーマルに近い状態になっていることを示している。Manos Kardasis は NPC を黄色く記録した。

Inoue's image records Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0) and Mare Sirenium (140W~170W, -30), but Mare Sirenium is very faint. In Ito's image, Mare Cimmerium is faint and Mare Tyrrehenum (W220-275, 0-40) to its west is slightly darker. Comparing these two images, you can see that Mare Sirenium is quite pale. In bad seeing, Mare Sirenium is almost invisible. Morita's image shows that the northern hemisphere is in a state close to normal. Manos Kardasis marked NPCs in yellow.

(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)