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7月8日 (2024、Jul. 08)

真島の観測は、前日の7月7日の様子と同じ状態を記録した。Frank J Melillo の画像は Mare Sirenum (140W~170W,-30)を観測した。しばらく見ていなかったので、この地方の情報が知りたかった。Olympus Mons (135W,+25)に白雲らしき光斑が見えているが、画像のコントラストが強いため、大気の状態は分からなかった。Clyde Foster の観測は、Noachis (335W~10W,-25~-30)付近に濃い目のダストベールが広がっているように見える。輪郭が分からないため、詳しい様子はつかめないのが残念だ。

Mashima's observations recorded the same conditions as on the previous day, July 7th. Frank J Melillo's images observed Mare Sirenum (140W~170W,-30). I hadn't seen it for a while, so I wanted to get some information about this area. A light spot that looks like a white cloud can be seen on Olympus Mons (135W,+25), but the strong contrast in the image makes it difficult to determine the atmospheric conditions. Clyde Foster's observations show what appears to be a thick dust veil spreading around Noachis (335W~10W,-25~-30). It's a shame that we can't get a detailed view because we can't see the outline.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)