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1月16日 (2023, Jan. 16)

Christopher Go は前日の 1 月 15 日に記録したダストの光斑を今日も観測したが、明瞭な姿では記録できなかった。Tiziano Olivetti も観測しているが、明瞭な姿は見られず、どうやら、ダストの光斑は 1 日だけの現象のようである。伊藤の観測では Noachis ( $335W\sim10W$ ,  $25\sim30$ )南部付近以外、まだかなりダスティーに記録されている。B 画像は、南極周辺の雲の活動が盛んになっている様子を記録している。Gary Walker は Electris ( $165W\sim190$ ,  $-40\sim-53$ )南部に、ぽっかりと晴れた領域を記録した。Mare Cimmerium ( $W180\sim W250$ ,  $-40\sim0$ )の暗さと比較すると、かなりの濃さに見えていたようである。

Christopher Go observed the speck of dust recorded on January 15, the day before, again today, but he could not record it clearly. I also observed Tiziano Olivetti, but I could not see a clear figure, and the speck of dust seems to be a phenomenon of only one day. According to Ito's observations, Noachis (335W~10W, -25~-30) is still quite dusty except for the southern part. Image B captures an increase in cloud activity around Antarctica. Gary Walker recorded a gaping clear region south of Electris (165W~190, -40~-53). Compared with the darkness of Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0), it seems to have looked quite dark.

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)