

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 8 月 10 日 (2024, Aug. 10)

Clyde Foster の画像には、SPC が写っていない。G 画像には、永久南極冠らしい明部があるが、極部はダスティーな状態のようだ。Mike Wölle の画像では小さくなった SPC が記録されている。B 画像を見ると Tharsis (80W~120W,+10)台地に白雲が広がっているように見える。日本からは、目立った変化は見られなかった。

Mike Hood と Gary Walker は Mare Sirenum (140W~170W,-30)付近の観測を行った。北極方面に見られたダストストームはほぼ見えなくなった。

The Clyde Foster image does not show the SPC. The G image shows a bright area that looks like the permanent spc, but the polar region seems to be dusty. The Mike Wölle image shows a smaller SPC. The B image shows white clouds spreading over the Tharsis (80W~120W,+10) plateau. No noticeable changes were observed from Japan.

Mike Hood and Gary Walker observed the area near Mare Sirenum (140W~170W,-30). The dust storm seen in the north pole direction has almost disappeared.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)