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.

2022年5月20日 (2022, May, 20)

Clyde Foster の画像だけになった。リムに沿って出る模様が Argyre (30W,-50)や Margaritifer Sinus (23W;-10)付近に見えている。 Margaritifer Sinus 付近の細い明部は、Argyre と違って、原因になる地形がない。この付近にダストが拡がってきたことを意味している。 SPC が縮小し、SPC から塵混じりの冷気が噴き出しており、南半球高緯度はかなりダスティーになっている。 Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)よりも北側は、かすかに赤っぽく、ダストガがやや淡くなったように見える。

Only the image of Clyde Foster. Patterns along the limb can be seen near Argyre (30W, -50) and Margaritifer Sinus (23W; -10). The narrow bright areas near Margaritifer Sinus, unlike Argyre, have no causative terrain. It means that dust has spread around this area. The SPC is shrinking, dusty cold air is blowing out of the SPC, and the high latitudes of the Southern Hemisphere are quite dusty. The north side of Sinus Sabaeus (320W ~ 350W, -10) is slightly reddish, and the dust moss seems to be slightly faint.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)