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12月21日 (2024, Dec. 21)

Clyde Foster の画像では、Ausonia (W235~270,-55~-20)南部と Eridania (200~230W,-35~-55)がかなり赤っぽく記録され、すっかり晴れた様子を記録している。Eridania よりも北側は、まだダスティーで、本来の赤っぽさはまだ足りない。12月20日に記録された Utopia (260W,+45)付近のダストの広がりは今日も続いている。G 画像で、その様子がよくわかる。Elysium (215W,+30)の火山に雲がかかり、その北東にも白雲が記録されている。これはこの部分に山があるためにできたものだ。Gomer 220W, -5)が R や IR で記録され、G で淡くなってしまうのは、まだダストベールが広く覆っていることを証明している。

In the Clyde Foster image, southern Ausonia (W235~270,-55~-20) and Eridania (200~230W,-35~-55) are recorded as being quite reddish, showing a completely clear sky. The area north of Eridania is still dusty and not as reddish as it should be. The dusty area near Utopia (260W,+45), recorded on December 20, continues to spread today. The G image clearly shows this. Clouds cover the volcano of Elysium (215W,+30), and white clouds are recorded to the northeast of it. This is due to the presence of a mountain in this area. Gomer (220W, -5) is recorded in R and IR, and becomes faint in G, proving that the dust veil still covers a wide area.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)