

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 5 月 23 日 (2024, May, 23)

佐々木の画像は重要だ。Margaritifer Sinus (23W;-10)付近で発生したダストの東方向への広がりが、Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)の中央付近までだということを示している。鮮明な画像ではないが、注意して見ると、その様子が分かる。阿久津は5月20日から22日まで記録されてきたところと同じ経度の観測になったが、明るい部分がArgyre (30W,-50)の南にあるMare Oceanidum (10W-50W, -58)付近にあることを記録している。

Sasaki's image is important. It shows that the dust generated near Margaritifer Sinus (23W;-10) spreads eastward to the center of Sinus Sabaeus (320W~350W,-10). It is not a clear image, but if you look carefully, you can see the situation. Akutsu observed the same longitude as the one recorded from May 20th to 22nd, but recorded that the bright part was near Mare Oceanidum (10W-50W, -58), south of Argyre (30W,-50).

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)