

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.

2021年5月31日

伊藤の画像では、Syrtisの先端がぼやけて記録されている。おそらく淡い雲に覆われているためだろう。Stack onlyの画像を見ると、Syrtisの東（左）の地域が西とは色合いが違っている。低緯度の靄の影響を受けているようだ。Simon Kiddはここしばらく見えていなかったArgyre (30W, -50)を明るく記録している。色を見る限り、白雲は見られない。一方、低緯度地方には白雲の帯が観られている。また北の方ではAlba (115W, +45)に白雲を記録している。これほどはっきり白雲を記録したのは、今シーズン最初だと思われる。

このSimon Kiddの画像ではNiliacus Lacus (20~40W, +30)の南側に白く明るい白雲を記録している。画像処理によって（二重リム）出てきたものか、実在のものは判断できないが、気になる模様だ。かなり白いので、ダストストームではないように思うが、どうだろう。

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, May, 31

In Ito's image, the tip of Syrtis is blurred. Probably because it is covered with pale clouds. Looking at the Stack only image, the eastern (left) region of Syrtis is different in color from the western. It seems to be influenced by the low latitude haze. Simon Kidd brightly records Argyre (30W, -50), which hasn't been seen for some time. As far as the colors are concerned, no white clouds can be seen. On the other hand, a band of white clouds can be seen in the low latitude region. In the north, a white cloud is recorded in Alba (115W, +45). It seems to be the first time this season that a white cloud was recorded so clearly.

In this Simon Kidd image, a bright white cloud is recorded on the south side of Niliacus Lacus (20 ~ 40W, +30). I can't tell if it came out (double rim) by image processing, but it seems to be worrisome. It's pretty white, so I don't think it's a dust storm, but what about it?

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)