

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2月10日

佐藤の画像では、Ausonia (W235~270,-55~-20) の南部が赤っぽく記録されている。前日にも同じ傾向が見られたが、今日は一段と分かるようになってきている。ダストが晴れてきたのだろう。井上,伊藤,永長の画像にも同じ様子が記録されている。今日は、前日違ってNPフードがよくわかる。日によって、見え方は大きく異なるようだ。永長の画像では Syrtis Major (293W,+0~20) の北側が赤っぽく記録されている。今までにない見え方である。常に靄におおわれていたが、晴れてきたのかもしれない。

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Feb. 10

In Sato's image, the southern part of Ausonia (W235 ~ 270, -55 ~ -20) is recorded in red. The same tendency was seen the day before, but today it is becoming more apparent. The dust may have cleared up. The same situation is recorded in the images of Inoue, Ito, and Einaga. Today, unlike the day before, I can understand the NP food well. It seems that the appearance varies greatly depending on the day. In the image of Einaga, the north side of Syrtis Major (293W, + 0 ~ 20) is recorded in red. It looks like never before. It was always covered with haze, but it may have cleared up.

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)