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.

2020年12月21日

今日は、木星と土星が大接近する。多くの観測者がそちらに望遠鏡を向けたようで、観測が少ない。

三品は、Margaritifer Sinus (23W; -10)を中心とした地域がダスティーである様子を記録している。安達はこの地域を肉眼で観測しているが、コントラストが低く、いつもなら濃い模様が濃く見えなかった。今にして思えば、ダスティーであったことが原因だ。井上のカラー画像でも、この地域のコントラストが、かなり低い様子を記録している。荒川は、この地域をG画像で明るく記録している。この様子は前日の12月20日の様子と同じである。

Efrain Morales Rivera は、Mare Cimmerium (W180~W250, -40~0)付近の観測をした。赤っぽく記録されている部分は良く晴れている地域だろう。Hellas や北半球はダスティーであり、黄色く記録されている。

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)

Today, Jupiter and Saturn are very close. It seems that many observers pointed the telescope at it, and there are few observations.

Sanshin records that the area centered on Margaritifer Sinus (23W; -10) is dusty. Adachi observed this area with the naked eye, but the contrast was low and the dark patterns did not usually appear dark. In retrospect, it was Dusty. Inoue's color image also shows that the contrast in this area is quite low. Arakawa brightly records this area with a G image. This situation is the same as the situation on December 20th the day before.

Efrain Morales Rivera made observations near Mare Cimmerium (W180 \sim W250, -40 \sim 0). The part recorded in red is probably a sunny area. Hellas and the Northern Hemisphere are dusty and are recorded in yellow.

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)