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4月25日

伊藤の画像では Syrtis Major が淡く見える。この傾向は、ここしばらく変わっていない。この時期、北半球はダスティーになっているため、このような見え方になるのは、通常の姿である。Carsten Bauer の画像には Nilokeras (50W,+30) の北側に明部を記録している。この形状を見るとダストストームのように見える。R 画像よりも G 画像のほうが明るく、B 画像でもやや明るい。初期のダストストームの状態だと思われる。Rudolf A.Hillebrecht も同じ場所を観測しているが。やや明るく記録している。それほど濃いものではない。前日(24日)の観測では。この明部は記録されておらず、25日になって現れたものだと思う。

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)

## 2021, Apr. 25

Syrtis Major looks pale in Ito's image. This trend hasn't changed for some time. During this period, the Northern Hemisphere was dusty, so it is normal for it to look like this. The image of Carsten Bauer records the bright part on the north side of Niloceras (50W, + 30). Looking at this shape, it looks like a dust storm. The G image is brighter than the R image, and the B image is slightly brighter. It seems to be in the state of the early dust storm. Rudolf A. Hillebrecht also observed the same place, but recorded a little brighter. It's not that dark. In the observation on the previous day (24th). This bright part has not been recorded, and I think it appeared on the 25th.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)