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.

## 2022年1月26日

今日は2人の観測だった。Clyde Foster の IR 画像では、南極部は明るくない。これは IR が明るく記録できない特性を示している。しかし、南極が白いことに変わりはない。Argyre の位置が白いのは、Argyre 盆地の中に SPC が入り込んだ姿だろう。Argyre の西がかなり暗いが、ここは良く晴れているということだろう。

1月24日のClyde Fosterの画像では、北半球がダスティーに記録されていたが、今日のIR画像では、通常の暗さに記録されており、この地域がやはりダスティーだったということが確認された。Chryse (35W,+10)には右下がりの薄暗いベルトが見える。これは前シーズンに淡く暗化した部分で、今シーズンも見られたことになる。観測条件はまだ小さく悪いので、Meridianiの形がいびつに記録されている。Chryse の暗いバンドも含めて、正確な状態は、まだ不明である。Jorge Rallo は夜明け前の薄明中に観測している。観測経度は左側にAurorae Sinus (53W,-10)があるはずで、やや暗く描かれている。

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)

## 2022, Jan. 26

It was an observation of two observer today. In the Clyde Foster IR image, the SPR is not bright. This shows the characteristic that IR cannot be recorded brightly. However, SPR is still white. The white position of Argyre is probably the appearance of the SPC in the Argyre basin. The west of Argyre is quite dark, but it's probably sunny here.

The image of Clyde Foster on January 24 recorded the Northern Hemisphere in Dusty, but today's IR image recorded it in normal darkness, confirming that the area was also dusty. Chryse (35W, +10) has a dim belt that descends to the right. This is a faintly darkened part of the previous season, which was also seen this season. The observation conditions are still small and bad, so the shape of Meridiani is

recorded distortedly. The exact state, including Chryse's dark band, is still unknown. Jorge Rallo observes in the twilight before dawn. The observation longitude should be Aurorae Sinus (53W, -10) on the left side, and it is drawn a little dark.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)