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6月16日 (2022 Jun. 16)

Antonio Cidadao は 6 月 10 日・12 日・13 日・16 日の同一条件の画像を並べて報告されてきた。同一条件での比較画像は、できれば特定の地域の変化の様子に絞れば、火星面の様子を調べることができる。画像全体の模様のコントラストや、模様の濃さなどが違うと、比較できなくなるので、極冠が晴れている時は、極冠の明るさが同じになるように調整するなどして、比較ができるようにすることが必要だと思う。

Antonio Cidadao has reported images of the same conditions on June 10, 12, 13, and 16 side by side. If you narrow down the comparative image under the same conditions to a specific area, you can check the state of the surface of Mars. If the contrast of the pattern of the entire image and the darkness of the pattern are not the same, it will not be possible to simply compare. When the polar cap is sunny, I think it is necessary to make adjustments so that the brightness of the polar cap is the same so that comparisons can be made.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)