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.

2025年6月12日 (2025.Jun. 12)

火星の視直径が小さくなって、観測者は苦労している様子が伝わってきた。あと一月くらい頑張ってほしい。Frank J Melillo は R 画像で、Tempe (50W~90W,+45)が明るい姿を記録している。この部分が晴れていて、もともと赤っぽい地域の為、このように明るく記録される。Clyde Foster のカラー画像は、北半球が赤っぽく、透明度が良い状態を示している。Tempe (50W~90W,+45)が明るく見えた理由と同じである。Hellas (275~315W,-30~60)の雲の特徴的な色をよく記録している。NPC の写りが良くないのは、おそらくダスティーな状態になっているものと思われる。

The apparent diameter of Mars has become smaller, and it seems that observers are having a hard time. I hope they can hang in there for another month or so. Frank J Melillo recorded Tempe (50W~90W,+45) looking bright in the R image. This part is clear and the area is originally reddish, so it is recorded as bright like this. Clyde Foster's color image shows the northern hemisphere to be reddish, with good transparency. This is the same reason why Tempe (50W~90W,+45) looked bright. The characteristic color of the clouds of Hellas (275~315W,-30~60) is well recorded. The poor image of NPC is probably due to dusty conditions.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)