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.

2024年1月10日 (2024, Jan. 10)

今シーズン最初の観測報告は、Clyde Foster によってもたらされた。火星は、まだ太陽に近く、暗い空の中では見えない状態だが、4秒しかない大きさの火星の様子が記録された。シミュレーション画像があるので、どの位置が見えているのかがよくわかる。Meridiani(0W,-5)が記録された。そのほかの主な模様はほぼすべて見えているように見える。この日のLs は 179°である。このLS だと南極域に雲が見える季節だが、火星像は IR 像であることと真横を向いているため雲らしい姿は分かりにくくなっている。

The first observation report of the season was brought by Clyde Foster. Mars is still close to the sun and cannot be seen in the dark sky, but the image of Mars, which is only 4 seconds old, was recorded. Since there is a simulation image, you can clearly see which position is visible. Meridiani (0W,-5) was recorded. Almost all other major patterns appear to be visible. Ls on this day is 179°. With this LS, it is the season when clouds can be seen in the Antarctic region, but since the image of Mars is an IR image and is facing directly to the side, it is difficult to see what looks like a cloud.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)