

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9月22日 (2024, Sep. 22)

Frank J Melillo は Tharsis (80W~120W,+10)付近を観測した。北半球の中央付近に Olympus Mons (135W,+25)が赤く見えている。ダストストームが西進していれば、左側に見えてもいいはずだが、この画像には記録されていない。ダストストームはこの経度までは進んでいないものと思われる。Clyde Foster の画像を見ると、Chryse (35W,+10)に広がっていたダストストームは淡くなり。南に進行したダストの分岐もかなり淡くなってきた。この付近では明らかに衰退傾向だ。阿久津は、北極の周辺を記録している。白雲の下に、ノーマルな暗色模様が透過して記録された。

Frank J Melillo observed the area around Tharsis (80W~120W, +10). Olympus Mons (135W, +25) is seen in red near the center of the northern hemisphere. If the dust storm was moving westward, it should be visible on the left, but it is not recorded in this image. It is thought that the dust storm did not advance to this longitude. Looking at the image by Clyde Foster, the dust storm that spread to Chryse (35W, +10) has become faint. The branch of dust that moved south has also become quite faint. It is clearly weakening in this area. Akutsu recorded the area around the North Pole. A normal dark pattern was recorded through the white clouds.

(by 7 observations; reported by Makoto Adachi)