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30日 (2022 Jun. 30)

Felipe Felix は、Tharsis (80W~120W,+10)付近がダスティーになっている様子を、リムに記録した。Clyde Foster は、そのやや東側を観測している。画像によれば Arabia (310W~330W~+35~+10)以西がダスティーであることが、色を見ることによって見えてくる。Armando Vaccaro の画像は Hellas を記録しているが、ダストの濃い部分は、地形の低いところと重なる。この様子から、特別にダストの濃い部分はないと言える。

Mare Sirenum (140W~170W,-30)付近の観測では、SPC の周りに明るいベルトが見えるが、これは火星面の模様であって、ダストストームではない。井上・熊森の画像には青の画像があるが、Hellas から東に広がる淡い雲が、Electris (165W~190,-40~-53)付近まで達している様子が分かる。熊森の画像はBでエッジダストストームの起こった地域に白雲が広がっている様子が記録されている。

Felipe Felix recorded in limb that Tharsis (80W \sim 120W, + 10) was dusty. Clyde Foster records a little east of the observation. According to the image, it can be seen by looking at the colors that the area west of Arabia (310W \sim 330W \sim + 35 \sim + 10) is dusty. The image of Armando Vaccaro records Hellas, but the dense dust overlaps the low terrain. From this state, it can be seen that there is no particularly dense dust part.

Observations near Mare Sirenum (140W \sim 170W, -30) show a bright belt around the SPC, which is a Martian surface pattern, not a dust storm. There is a blue image in the image of Inoue and Kumamori, but it can be seen that the pale clouds spreading east from Hellas reach the vicinity of Electris (165W \sim 190, -40 \sim -53). The image of Kumamori records how white clouds are spreading in the area where the edge dust storm occurred in B.

(by 11 observations; reported by Makoto Adachi)