

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.

2020年10月16日

Clyde Foster の画像では SPC の右側はダスト混じりの霧を記録している。画像にはダスト広がりにより濃い部分や薄い部分を記録している。このダストは、Fattinnanzi Cristian, Jacques VAN DER MEER の画像にも見られる。こういったダストは、画像のコントラストを上げすぎたり、火星全体を赤く処理すると記録されない。Efrain Morales Rivera は、この地域を反対側の面から記録している。この画像によって、ダストの広がりが、非常に広い範囲であることが分かる。東から、西の朝霧まで覆われ、朝霧も黄色味を帯びている。残念ながら Hellas 方面の報告がなく、全体をつかむことはできなかった。

(by 12 observations; reported by Makoto Adachi)

In the Clyde Foster image, the right side of the SPC records a dusty fog. In the image, dark and light parts are recorded in the dust spread. This dust can also be seen in the images of Fattinnanzi Cristian, Jacques VAN DER MEER. These dusts will not be recorded if you increase the contrast of the image too much or treat the entire Mars red. Efrain Morales Rivera records the area from the other side. This image shows that the dust spread is very wide. It covers from the east to the morning mist in the west, and the morning mist is also yellowish. Unfortunately, there was no report in the direction of Hellas, so I could not grasp the whole.

(by 12 observations; reported by Makoto Adachi)