

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3月3日 (2024, Mar. 03)

3月1日から2日経過した。Mare Tyrrehenum (W220~275, 0~-40)や Hesperia (225W~250W, -30~-5)は、元に戻りつつあるようで、模様がぼんやりと見えるようになってきている。画像では Ausonia (W235~270,-55~-20)に黄色いダストが見える。

Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0)の北側の暗部 (Valhalla) が、このような小さな火星画像で記録されていたのが驚きだった。Elysium (215W,+30)は明るくなく、砂漠色だった。SPCの右端が白く伸びているが、白雲ができているようだ。

Two days have passed since March 1st. Mare Tyrrehenum (W220~275, 0~-40) and Hesperia (225W~250W, -30~-5) seem to be returning to normal, and their patterns are becoming more vague. In the image, yellow dust can be seen on Ausonia (W235~270,-55~-20).

I was surprised that the dark part (Valhalla) on the north side of Mare Cimmerium (W180~W250,-40~0) was recorded in such a small Mars image. Elysium (215W,+30) was not bright and had a desert color. The right edge of the SPC stretches white, but it looks like a white cloud is forming.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)