

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 4 月 5 日 (2022, Apr. 05)

Clyde Foster の画像は全面がダストに覆われ、コントラストが低くなった火星面を示している。目立った変化は見られない。SPC の中央部は砂漠の色に記録されている。こんな小さな火星なのに、驚かされる。Argyre (30W,-50) は少し明るい、雲や霜ではないようだ。Inoue の画像は、前日と同じで、Sinus Sabaeus (320W~350W,-10) 付近がダストで淡くなっている様子を記録している。

The image of Clyde Foster shows the surface of Mars, which is entirely covered with dust and has low contrast. No noticeable changes are seen. The central part of the SPC is recorded in the color of the desert. Even though it is such a small Mars, I am surprised. Argyre (30W, -50) is a little bright, but it doesn't seem to be clouds or frost. The image of Inoue is the same as the previous day, and records how the area around Sinus Sabaeus (320W ~ 350W, -10) is faint with dust.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)