

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.

2023 年 1 月 25 日 (2023, Jan. 25)

日本は天候が悪く、観測はわずかだった。栗栖の画像は Hellas (275~315W, -30~60) を記録している。画像に見える雲は Ausonia (W235~270, -55~-20) 南部と、Hellas (275~315W, -30~60) の北部に雲である。いずれもここ最近の様子と変わらない。Tiziano Olivetti の画像と比べると、雲様子がはっきりする。Eridania (200~230W, -35~-55) 南部の晴れ間は狭くなってきている。

Tiziano Olivetti の画像では Hellas (275~315W, -30~60) の北部に入り込んだ雲が東に流れている様子が見事に記録されている。東西方向の顕著な雲が減ってきているが、まだ場所によっては残っているようだ。Raimodo Sedrani の画像は、今までダスティーだった Chryse (35W, +10) や Xanthe (W53, +15) 以外にも Deucalionis Regio (330W~10W, 15) 付近もベールに覆われて見えにくくなっている状態を示している。RGB の 3 枚の画像が、火星の表面が如何にダスティーかを示している。

The weather in Japan was bad, and observations were limited. Kurisu's image records Hellas (275~315W, -30~60). Clouds visible in the image are southern Ausonia (W235~270, -55~-20) and northern Hellas (275~315W, -30~60). None of this is the same as it was recently. Compared with the Tiziano Olivetti image, the cloud appearance is clear. Eridania (200~230W, -35~-55) The southern part of the sky is getting narrower.

The Tiziano Olivetti image clearly shows that the clouds that have entered the northern part of Hellas (275~315W, -30~60) are flowing to the east. The prominent clouds in the east-west direction are decreasing, but they still seem to remain in some places. In the image of Raimodo Sedrani, in addition to Chryse (35W, +10) and Xanthe (W53, +15), which have been dusty until now, the area around Deucalionis Regio (330W~10W, 15) is also obscured by a veil. state. Three RGB images show how dusty the surface of Mars is.  
(by 5 observations; reported by Makoto Adachi)