

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.

2025 年 5 月 12 日 (2025, May, 12)

Stanislas Maksymowicz は Syrtis Major (293W,+0~20)を淡く記録した。赤道帯霧が顕著になって以来、Syrtis Major (293W,+0~20) は黒く見えず、淡くなって見えるようになっている。Paul G. Abel も同じ様子をカラースケッチで記録しており、Syrtis Major は白雲に覆われている様子を記録している。また、Arabia (310W~330W~+35~+10)がターミネーター付近で雲に覆われている様子も記録している。Vicent Gonzalez Cebria はカラー画像で Syrtis Major (293W,+0~20)を白く記録している。Rudolf A. Hillebrecht は昨日に続き、Elysium (215W,+30)北方の NPC 周辺に淡い白雲を記録した。阿久津の画像は Tharsis (80W~120W,+10)の雲を記録し、成層火山の山頂部を暗斑状に記録しているが、いつもよりも小さく感じる。同じ位置を Milika-Nicholas も記録しているが、これは大きく見える。画像処理によって大きさが変化しているようだ。

Stanislas Maksymowicz recorded Syrtis Major (293W,+0~20) as faint. Since the equatorial fog became prominent, Syrtis Major (293W,+0~20) no longer looks black, but appears faint. Paul G. Abel recorded the same scene in a color sketch, recording that Syrtis Major is covered with white clouds. He also recorded that Arabia (310W~330W~+35~+10) is covered with clouds near the terminator. Vicent Gonzalez Cebria recorded Syrtis Major (293W,+0~20) as white in a color image. Rudolf A. Hillebrecht continued from yesterday and recorded faint white clouds around the NPC north of Elysium (215W,+30). Akutsu's image records the clouds of Tharsis (80W~120W,+10), and records the summit of the stratovolcano as a dark patch, but it looks smaller than usual. Milika-Nicholas also recorded the same location, but it looks larger. It seems that the size has changed due to image processing.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)