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4月9日 (2024, Apr. 09)

大きな暗色模様については、変化は見られない。極冠は画像では左右がダストの色になっていて、極冠の上空にはダスト混じりになっている様子が分かる。ダークフリンジも Mare Chronium (W170-W220, -58)の南方で淡くなっていて、極付近はにぎやかだ。いずれも実際はかなり淡いと思われる。

Hellas (275~315W,-30~60)の近くは、B 画像を見ると明るく朝霧が見えているようで、カラー画像では明るく記録されている。画像を見るとコントラストが強くリムが目立っているが、実際にはもう少し淡いはずだ。北半球のリムが明るく、北半球はダストのベールに覆われているらしい。そのためか、TRIVIUM CHARONTIS (195W,-20)や Elysium (215W,+30)が目立って見えていない。

No change is observed for large dark patterns. In the image, the left and right sides of the polar cap are colored by dust, and you can see that the sky above the polar cap is mixed with dust. The dark fringe also becomes fainter south of Mare Chronium (W170-W220, -58), and the area near the pole is lively. In reality, both seem to be quite weak.

Near Hellas (275~315W, -30~60), the B image shows bright morning mist, and the color image shows it as bright. When you look at the image, the contrast is strong and the limb is noticeable, but in reality it should be a little lighter. The northern hemisphere's limb is bright, and the northern hemisphere seems to be covered with a veil of dust. Perhaps for that reason, TRIVIUM CHARONTIS (195W,-20) and Elysium (215W,+30) are not conspicuously visible.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)