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7月04日 (2025, Jul. 04)

阿久津の観測では、NPC よりも Hellas (275~315W,-30~60)の方が白く明るく見えている。NPC 付近がダスティーになっているために、このような見え方になったと思われる。Clyde Foster は Nilokeras (50W,+30)付近を観測した。Tithonius Lacus (80W~90W,-0)付近を広く覆っていた白雲は淡くなって、濃い部分は Tharsis (80W~120W,+10)付近に集中している。B 画像にその様子がよく示されている。Mare Acidarium (20~45W,+40~55)の東側は、リムに位置しているが、画像ではダストの色になって見えている。6月29日に発生した、NPC 周囲のダストストームの名残だろう。

In Akutsu's observations, Hellas $(275\sim315\text{W}, -30\sim60)$ appears whiter and brighter than NPC. This is probably due to the dusty weather around NPC. Clyde Foster observed Nilkeras (50W, +30). The white clouds that covered Tithonius Lacus $(80\text{W}\sim90\text{W}, -0)$ have faded, and the dark areas are concentrated around Tharsis $(80\text{W}\sim120\text{W}, +10)$. This is clearly shown in image B. The eastern side of Mare Acidarium $(20\sim45\text{W}, +40\sim55)$ is located on the rim, but appears dusty in the image. This is probably a remnant of the dust storm that occurred around NPC on June 29th.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)