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.

## 2021年1月16日

NPCを取り巻く、NPフードは、NPCの形成完了に伴い、次第に見えにくくなっている。井上の画像は、Amazonis(120W~170W,+30~0)北方を記録しているが、その画像には NPフードは記録されていない。しかし、そのすぐ西側を記録した Tiziano Olivetti の画像は、NPフードがかなり白く記録されている。これはフードの分布に大きな差異があることを示している。

Tiziano Olivetti は、今日も Arsia Silva Mons (W120,-3)の雲をリムで明るく記録した。Joaquin Camarena は、Hellas 付近が広く白雲に覆われている様子を記録している。これは画像だけではなく Chris Nuttall の眼視観測でも記録され、比較的明るい雲だと思われる。

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)

The NP hood that surrounds NPCs is becoming increasingly difficult to see as the formation of NPCs is complete. Inoue's image is Amazonis (

120W ~ 170W, + 30 ~ 0) The north is recorded, but the NP hood is not recorded in the image. However, the image of Titian Olivetti, which recorded just west of it, shows the NP hood in a fairly white color. This indicates that there is a large difference in the distribution of hoods.

Tiziano Olivetti still recorded the clouds of Arsia Silva Mons (W120, -3) brightly on the rim today. Joaquin Camarena records that the area around Hellas is widely covered with white clouds. This is recorded not only in the image but also in the visual observation of Chris Nuttall, and seems to be a relatively bright cloud.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)