

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.

2022年12月13日 (2022, Dec. 13)

Goの画像には、淡いダストの色になったNPCが見えている。Mare Acidarium (20~45W,+40~55)の青白い雲と色が対照的である。このNPCの縁には同じ色の鍵状の雲があり、低いところの雲のように見える。NPH付近の詳細な画像が少なく、NPCの情報量も限られているのが辛い。

Tiziano Olivettiの画像ではDeucalionis Regio (330W~10W,15)が暗く記録されている。もともとの明部がかすかに見えているが、RとGの写り方を見ると、まだ付近一帯はダスティーな状態は変わっていないようだ。Margaritifer Sinus (23W;-10)やNoachis (335W~10W,-25~-30)の北部に見られた、青っぽい雲はかなり淡くなった。Syrtis Major (293W,+0~20)の北方から東の方はダスティーで黄色っぽくなっている。

In the image of Go, you can see NPCs in a light dust color. The color contrasts with the pale clouds of Mare Acidarium (20~45W, +40~55). The edge of this NPC has a key cloud of the same color, making it look like a low cloud. There are few detailed images near NPH, and it is painful that the amount of information on NPCs is limited.

Deucalionis Regio (330W~10W,15) is darkly recorded in Tiziano Olivetti's image. The original bright part is faintly visible, but judging from how the R and G are captured, it seems that the surrounding area is still dusty. The bluish clouds seen in the northern part of Margaritifer Sinus (23W;-10) and Noachis (335W~10W,-25~-30) became much lighter. Syrtis Major (293W, +0~20) is dusty and yellowish from north to east.

(by 12 observations; reported by Makoto Adachi)