

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.

2023 年 4 月 16 日 (2023, Apr. 16)

Elysium (215W,+30)北方から Amazonis (120W~170W, -5~+30)北方は、NPC からのダストの吹き出しの影響をよく受ける地域だが、眞島がその様子を記録している。Elysium (215W,+30)北東に緯度方向に明るくなった部分が、おそらくそれにあたる。Vicent Gonzalez Cebria の画像では Hellas (275~315W,-30~60)が白っぽく記録されている。リムに近いが、それほど白くはならなかった。SPH が淡くなってきたのと同時に Hellas の雲も見えにくくなってきた。一方、Hellas や Noachis (335W~10W,-25~-30)は、地表が見え、R や G に光で明るく見えるようになってきている。4 月 14 日のコメントに書いたが、南半球は青では明るく見えなくなりつつある。

Majima records the area from the north of Elysium (215W,+30) to the north of Amazonis (120W~170W, -5~+30) that is often affected by dust blowing from NPCs. Elysium (215W,+30) The latitudinally brightened part to the northeast probably corresponds to this. Hellas (275~315W, -30~60) is whitish in the image of Vicent Gonzalez Cebria. Close to limb, but not so white. At the same time as the SPH became faint, the clouds of Hellas also became difficult to see. On the other hand, Hellas and Noachis (335W~10W, -25~-30) are visible on the ground and brighter in R and G light. As I wrote in my comment on April 14, the southern hemisphere is becoming less bright in blue.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)