

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 4 月 11 日

伊藤の画像では Argyre (30W, -50) に明るい雲を記録している。Stack only の画像でも明らかであるように、かなり目立つ雲である。この画像では Aurorae Sinus (53W, -10) から南に暗い模様が目立つ。またその東側は依然としてダストの多い状態が続いている。Mare Acidarium (20~45W, +40~55) もダスティーで淡くしか見えていない。北半球が広くダスティーである様子が分かる。

B 画像では低緯度に白雲があるが、この部分は氷晶雲が最初に見えてくる地域であるから、今後の様子に注意したい。ターミネーター側には Tharsis (80W~120W, +10) の成層火山に雲がある。また、NPR の周辺にも極を取り囲む雲の帯が記録された。永長の NPC の画像では、部分的な明部が見られる。

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Apr. 11

In Ito's image, bright clouds are recorded in Argyre (30W, -50). This cloud is quite noticeable, as evidenced by the Stack only image. In this image, a dark pattern stands out to the south of Aurorae Sinus (53W, -10). The eastern side is still dusty. Mare Acidarium (20 ~ 45W, + 40 ~ 55) is also dusty and looks pale. The Northern Hemisphere is widely dusty.

In the B image, there are white clouds at low latitudes, but since this is the area where ice crystal clouds are first visible, we would like to pay attention to the future situation. On the terminator side, there are clouds in the stratovolcano of Tharsis (80W ~ 120W, + 10). A cloud band surrounding the pole was also recorded around the NPR. Einaga's NPC image shows partial light.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)