

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 5 月 19 日 (2022, May, 19)

今日は Antonio Cidadao から、観測報告が送られてきた。画像にある矢印のうち、黄色の矢印は Ophir (65W,-7) の通常の明るさである。画像の明部は、Win JUPOS で測定すると Ophir の位置にぴったり当てはまる。この場所は、毎シーズン異常に明るいと報告を受ける所だが、この明るさが通常なので、よく覚えておいてほしい。画像のコントラストを上げると、かなり目立つので、気をつけたい。また、緑の矢印は Argyre (30W,-50) の衝突盆地の中の模様で、これも通常の状態である。極冠の周りに、リムに沿って出るバンドと同じものが出てしまうので、これにも注意したい。

An observation report was sent from Antonio Cidadao today. Of the arrows in the image, the yellow arrow is the normal brightness of Ophir (65W, -7). The bright part of the image fits the position of Ophir exactly when measured with Win JUPOS. This place is reported to be unusually bright every season, but it's normal, so keep that in mind. If you increase the contrast of the image, it will be quite noticeable, so be careful. Also, the green arrow is a pattern in the collision basin of Argyre (30W, -50), which is also normal. Around the polar cap, the same band that comes out along the limb will come out, so be careful about this as well.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)