

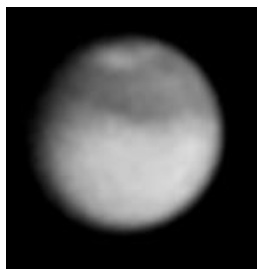
Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2024年3月10日 (2024, Mar. 10)



これは R 画像で、南半球中央の暗部は Mare Sirenum (140W~170W,-30)になる。報告では G 画像の観測条件が良くなかったため、カラーではぼんやりしたイメージになってしまった。Mare Sirenum のくちばし状の模様はなく、東隣の Daedaria (W120,-30)方面と一緒に淡い暗部として記録された。Olympus Mons (135W,+25)は記録されなかったが、西隣の明帯が記録され、目立ったダストは見えないようだ。

G 画像を見ると、ダークフリンジは淡く、極周辺はダスティーに見えるが、この画像だけでは、断定できない。

SPC は中央に暗部があるため、暗く写っている。画像では左半分が明るく、右側が暗い。SPC に明るさの違いができたのは、内部の地形によって、部分的な昇華が進んできたためだろう。

This is an R image, and the dark area in the center of the southern hemisphere is Mare Sirenum (140W~170W, -30). According to the report, the observation conditions for the G image were not good, resulting in a blurry color image. There was no beak-like pattern on Mare Sirenum, and it was recorded as a faint dark area along with Daedaria (W120,-30) to the east. Olympus Mons (135W,+25) was not recorded, but the bright zone next to it to the west was recorded, and no noticeable dust seemed to be visible.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)