

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 5 月 24 日 (2023, Jun. 24)

前日に見られた NPC の左側のダストはさらに広がり、中心部は NPC から離れ、南側に移動している。この様子は渡辺の画像によく現れている。Olympus Mons (135W,+25)が明るい白雲を見せているが、ダストはその付近まで達したことが分かる。今回の観測条件は良く、このダスト以外の地域は、普段のままであることがはっきりした。Frank J Melillo の画像は、像を拡大して見ると、NPC 側に淡い白雲のベルトが見える。Mare Acidarium (20~45W,+40~55)を横切る目立った雲やダストは記録されていないが、北西側には暗い模様が一部分見えなくなっているように見えるところがある。NPC を取り巻く黒いベルトに目立った特徴はなく、ダストなど特別なものではないように思う。

The dust on the left side of the NPC seen the day before has spread further, and the central part has moved away from the NPC and moved to the south. This is well reflected in Watanabe's images. A bright white cloud can be seen at Olympus Mons (135W,+25), and the dust has reached its vicinity. The observation conditions this time were good, and it was clear that the area other than this dust area was the same as usual. If you zoom in on the image of Frank J Melillo, you can see a belt of faint white clouds on the NPC side. No noticeable clouds or dust were recorded across Mare Acidarium (20~45W, +40~55), but there is a part of the dark pattern that seems to disappear on the northwest side. The black belt that surrounds the NPC has no noticeable features, and I don't think it's anything special like dust.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)