

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.

2020年12月25日

SPCはまだ見えているが、非常に小さくなった。シーイングが悪いと、肉眼ではもう見えない。Kolovos DimitriosはSolis Lacus (W90;-28)を含む面を観測しているが、南半球全体の暗い模様の上には、靄が広がっている様子が記録されている。ターミネーター付近を見ると、低緯度地方は淡いように見える。気温の影響を受けているのだろう。

NPCは、フードの下にできているはずで、報告画像を見るとNPCだと思われる画像がある。IRで一層分かりやすくなるはずだが、二重リムが出てしまうとわからなくなる。見えていてもぎりぎりの位置だろう。

Margaritifer Sinus (23W;-10)やMeridiani (0W,-5)付近は相変わらずダスティーである。画像ではコントラストを上げた処理をされているものが多く、濃く見えているかのような報告が多い。しかし、Stack onlyの画像を見ると、ほとんど見えていないことが分かる。この様子から、この付近がダスティーだと判断できる。Eden (340W~5W,+20~+35)が赤っぽく記録されている様子から、北半球へのダストの広がりはかなり少ないことが分かる。

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)

The SPC is still visible, but it has become very small. If seeing is bad, you can no longer see it with the naked eye. Kolovos Dimitrios has observed the surface containing Solis Lacus (W90; -28), but the dark pattern of the entire Southern Hemisphere shows the spread of haze. Looking near the terminator, the low latitudes appear pale. It may be affected by the temperature.

The NPC should be under the hood, and there is an image that seems to be an NPC when you look at the reported image. It should be easier to understand with IR, but it will not be understood if the double rim comes out. Even if you can see it, it will be in the last minute position.

Margaritifer Sinus (23W; -10) and Meridiani (0W, -5) are still dusty. Many of the images have been processed to increase the contrast, and there are many reports that they appear dark. However, if you look at the Stack only image, you can see that it is barely visible. From this situation, it can be judged that this area is dusty. From the appearance that Eden (340W ~ 5W, + 20 ~ + 35) is recorded in red, it can be seen that the spread of dust to the northern hemisphere is quite small.

(by 9 observations; reported by Makoto Adachi)