

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters the description about dust.

Red is a special note.

2022年11月30日 (2022, Nov. 30)

伊藤の画像には Chryse から Noachis 方面がかなりダスティーである様子が記録されている。I R でもこの部分の模様は見えにくくなっている。13時11.5分のB画像では、中央の左側が明るく記録され、この部分に雲の広がっている様子が記録されている。これはここしばらくの間つづいている傾向である。夕方になくなって見えるようになったのではなく、どの時間帯でも同じように見える。NPHは Mare Acidarium の付近だけでなく、その西側でもかなり幅が広くなり、見事である。Joaquin Tapioles Merino の画像では、北半球が赤っぽく記録され、Erisium もかなり赤っぽく記録された。また、NPHも南のほうにかなり広い範囲で記録されている。

Ito's image shows that the area from Chryse to Noachis is quite dusty. Even with IR, the pattern in this portion is difficult to see. In the B image at 13:11.5, the left side of the center was recorded brightly, and clouds were recorded in this part. This is a trend that has been going on for some time. It's not that it became visible closer to the evening, but it looks the same at all times of the day. The NPH is impressive not only near Mare Acidarium, but also to the west of it, widening considerably. Joaquin Tapioles Merino's image shows the northern hemisphere reddish, and Erisium is also very reddish. NPH is also recorded over a fairly wide area to the south.

(by 8 observations; reported by Makoto Adachi)