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 8 月 15 日 (2022, Aug. 15)

今シーズンは、(Ophir;65W,-7) が明るい。SPR 付近は、G 画像で明るく写っている。荒川の画像は、その様子をよく示している。8月 13日に SPC がかなり小さく記録されていた。画像を見ると、Solis Lacus 側が見えにくくなっていた。荒川の画像もソリス側に広がりが見られ、8月 13日に見つかったダストストームの影響を見ることができる。しかしながら、SPC の大きさは8月 13日のような小さなものではなく、ほぼ元の大きさに見えている。極地のダストストームは急速に淡くなってきたようだ。ただ、8月 14日には、これに関係があるような記録はなく、これ以上のことは分からなかった。

Mike Hood の画像は SPR が極域でダスティーになっている様子を記録しているから、何らかのダストの活動があったことは、明らかになった。

This season, (Ophir; 65W, -7) is bright. The area around SPR is bright in the G image. Arakawa's image shows this very well. A fairly small SPC was recorded on August 13th. Looking at the image, it was difficult to see the Solis Lacus side. Arakawa's image also shows an extension on the Solis side, showing the influence of the dust storm found on August 13th. However, the size of the SPC appears to be about the original size, not as small as on August 13th. The polar dust storms appear to be fading rapidly. However, on August 14th, there were no records related to this, and no further information was available.

Since Mike Hood's images document the SPR becoming dusty in the polar regions, it became clear that there was some dust activity. (by 3 observations; reported by Makoto Adachi)