

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 7 月 7 日 (2022, Jul. 07)

Chryse (35W,+10)付近のダストストームの様子が知りたくて、観測したが、目立った明部は見られなかった、しかし、Nilokeras (50W,+30)付近はほんのり明るく見えた。また、Aurorae Sinus (53W,-10)が見える向きだったが、Aurorae Sinus は、ほぼ見えない状態だった。かなり広い範囲がダスティーになっていて、暗い模様を見えにくくしていた。

Moises Portillo Leon と Antonio Cidadao は SPC の周囲を取り巻く明るいバンドを記録している。この明るいバンドは、地表の模様で、IR だと明るく記録される。

I wanted to know the state of the dust storm near Chryse (35W, + 10), so I observed it, but no noticeable bright part was seen, but it looked slightly bright near Niloceras (50W, + 30). Also, Aurorae Sinus (53W, -10) was invisible, but Aurorae Sinus was almost invisible. A fairly wide area was dusty, making dark patterns difficult to see.

Moises Portillo Leon and Antonio Cidadao have recorded a bright band around the SPC. This bright band is a pattern on the surface of the earth and is recorded brightly in IR.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)