

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 2 月 27 日

前日とは大きく変わらない。Argyre (30W, -50) の南側が少し黄色っぽくダスティーになっている。エッジダストストームの名残だろう。ダークフリンジがこの位置では淡く見える。南極冠も少し黄色っぽく感じる。北極周辺は黄色っぽかったが、東から白くなってきている。北極全体がダストに覆われていない様子が分かる。安達は RGBY と 4 色のフィルターを使って観測した。G フィルターを使うと、模様が少し見やすくなるが、模様の確認は限界だった。

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)

2022, Feb. 27

It's not much different from the day before. The south side of Argyre (30W, -50) is a little yellowish and dusty. Probably a remnant of the Edge Dust Storm. The dark fringe looks pale at this position. The Antarctic crown also feels a little yellowish. The area around the North Pole was yellowish, but it is becoming whiter from the east. I can see that the entire Arctic is not covered with dust. Adachi made observations using RGBY and four-color filters. Using the G filter makes the pattern a little easier to see, but checking the pattern was the limit.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)