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.

## 2021年1月9日

南極の白雲はドーナツ状になり、その中に SPC がかろうじて見えているようだ。画像では井上, Tiziano Olivetti が記録できている。また、Chris Nuttall は、眼視観測で靄の中に SPC を見ている。もう、肉眼で見るのはかなり厳しい。

Hellas 北部を東西に延びていた白雲は、Eridania (200~230W,-35~-55) 南方の雲とつながった。これは Tiziano Olivetti の B 画像で確認できる。Eridania (200~230W,-35~-55) から Ausonia (W235~270,-55~-20) 付近は次第に晴れてきた。そのため、台地の赤っぽい色が見えている。永長の画像では Elysium (215W,+30) も赤っぽく記録されている。白雲の帯は Hellas 付近だけでなく、Noachis (335W~10W,-25~-30) 付近にも広がっていて、Zsolt Kereszty, Peter Edwars の画像でも記録されている。

(by 13 observations; reported by Makoto Adachi)

## 2021, Jan. 09

The white clouds in Antarctica are donut-shaped, and the SPC seems to be barely visible in them. Inoue and Tiziano Olivetti can be recorded in the image. Chris Nuttall also sees the SPC in the mist visually. It's already pretty hard to see with the naked eye.

The white clouds extending from east to west in the northern part of Hellas connected to the clouds to the south of Eridania ( $200 \sim 230$ W, - $35 \sim -55$ ). This can be seen in the B image of Titian Olivetti. The area from Eridania ( $200 \sim 230$ W, - $35 \sim -55$ ) to Ausonia (W235  $\sim 270$ , - $55 \sim -20$ ) gradually cleared up. Therefore, the reddish color of the plateau is visible. Elysium (215W, +30) is also recorded reddish in the long image. The white cloud band extends not only near Hellas but also near Noachis (335W  $\sim 10$ W, - $25 \sim -30$ ), which is also recorded in the images of Zsolt Kereszty and Peter Edwars.

(by 13 observations; reported by Makoto Adachi)