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 4 月 12 日 (2022, Apr. 12)

画像を見ると、Noachis (335W~10W,-25~-30)付近が暗く記録されている。G画像は、通常は暗く見える Mare Erythraeum (0W~55W, -30)が明るく写り、この部分にダストが帯状に広がっている姿を示している。SPC は縁が黄色っぽくなり、全球的にコントラストが低い状態になっている。SPC の中央は砂漠色で、氷の上に取り残されたダストが見えているようだ。

Looking at the image, the area around Noachis (335W  $\sim$  10W, -25  $\sim$  -30) is recorded dark. In the G image, Mare Erythraeum (0W  $\sim$  55W, -30), which normally looks dark, appears bright, and dust spreads in a band shape in this part. The edges of the SPC are yellowish, and the contrast is low globally. The center of the SPC is desert-colored, and it seems that dust left behind on the ice can be seen.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)