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.

2024 年 7 月 15 日 (2024, Jul. 15)

Noachis (335W~10W,-25~-30)付近のダストの活動は弱まってきたようで、地表の模様が見えてきた。Hellas (275~315W,-30~60)の南部から Argyre (30W,-50)方向と、Hellas 北部から Argyre 北縁方向と 2 本、明るいベルト状の明部が見えている。Antonio Cidadao は Noachis 付近を IR で記録した。それによれば、この地域は明るく記録されている。この二人の観測から、Noachis (335W~10W,-25~-30)付近は明るくなっているように見える。北極から Mare Acidarium (20~45W,+40~55)にかけては、白色雲が濃く記録されている。

眞島は Amazonis (120W~170W, -5~+30)付近を記録した。Elysium (215W,+30)が白っぽく見えるが、B 画像がないため、正確なところは分からない。

Dust activity around Noachis (335W~10W,-25~-30) seems to have weakened, and the surface pattern is becoming visible. Two bright belt-like bright areas are visible, one from the south of Hellas (275~315W,-30~60) toward Argyre (30W,-50), and the other from the north of Hellas toward the northern edge of Argyre. Antonio Cidadao recorded the area around Noachis with IR, which recorded that this area is bright. From the observations of these two people, the area around Noachis (335W~10W,-25~-30) seems to be getting brighter. Dense white clouds are recorded from the north pole to Mare Acidarium (20~45W,+40~55).

Mashima recorded around Amazonis (120W~170W, -5~+30). Elysium (215W,+30) looks whitish, but since there is no B image, it is difficult to know the exact value.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)