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.

2020年12月1日

Hellas (275~315W,-30~60)から Ausonia (W235~270,-55~-20)付近のダストストームは、今日もよく見える。伊藤の画像は、ダストと、地表の色の違いがよくわかり、ダストの分布も非常によくわかる。赤っぽく見える部分は、砂漠の色であり。ダストが非常に淡くなっている地域を示している。Ausonia にある朝霧は顕著である。Antonio Cidadao の画像は、西に広がったダストが、Noachis (335W~10W,-25~-30)まで広がっている様子を示している。ここしばらく同じ傾向が続いている。荒川の画像は、北半球のリムが黄色くなっている様子を記録している。Elysium (215W,+30)付近はダスティーなようだ。

南緯50度付近のターミネーターには顕著な朝霧が見られる。

(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)

Dust storms from Hellas ($275 \sim 315 \text{W}$, $-30 \sim 60$) to Ausonia (W235 ~ 270 , $-55 \sim -20$) are still visible today. The image of Ito clearly shows the difference in color between dust and the surface of the earth, and the distribution of dust is also very clear. The part that looks reddish is the color of the desert. It shows an area where the dust is very light. The morning mist in Ausonia is prominent. The image of Antonio Cidadao shows that the dust spreading to the west spreads to Noachis ($335 \text{W} \sim 10 \text{W}$, $-25 \sim -30$). The same trend has been going on for some time. The image of Arakawa records the yellowing of the rim in the northern hemisphere. The area around Elysium (215 W, +30) seems to be dusty.

A remarkable morning mist can be seen in the terminator near 50 $^{\circ}$ S.

(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)