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11月25日 (2024, Nov. 25)

長瀬の画像は、Hellas (275~315W,-30~60)の北西部が明るく記録されている。これは通常の姿である。阿久津の画像は、火星の微妙な大気の状態を示している。Noachis (335W~10W,-25~-30)の南西部は、砂漠色になり、ダストベールの影響が少なくなってきた様子を示している。Sinus Sabaeus (320W~350W,-10)の南端ははっきりしない。ダスティーなのか今シーズンの特徴なのかははっきりしない。Chryse (35W,+10)付近は相変わらずダスティーで付近一帯がぼんやりした見え方になっている。注目している Cydonia (W340-5, +53)から北の地域には今日も暗いバンドが見える。阿久津の IR 画像で、その様子を見ることができる。

Nagase's image shows the northwestern part of Hellas (275~315W, -30~60) bright. This is a normal appearance. Akutsu's image shows the delicate state of Mars' atmosphere. The southwestern part of Noachis (335W~10W, -25~-30) has turned desert-colored, showing that the influence of the dust veil is lessening. The southern end of Sinus Sabaeus (320W~350W, -10) is unclear. It is not clear whether it is dusty or a characteristic of this season. The area around Chryse (35W, +10) is still dusty, and the surrounding area looks blurry. A dark band is still visible today in the area north of Cydonia (W340-5, +53), which is of interest. You can see this in Akutsu's IR image.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)