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24日 (2024, Nov. 24)

Gary Walker の画僧では、Elysium (215W,+30)の西端の Hybraeus (230W, +36~+25)が Phlegra (190W,+35)に比べると淡い。前日の様子とは少し違いが見える。Mike Hood の R 画像では、これらの模様の濃さの差はほとんどなく、ダストベールの影響を感じさせる。Mike Hood の R 画像には、Mare Chronium (W170-W220, -58)の南端に、火星のエッジが膨らんだように見える部分がある。G や B の画像でも膨らんだように見えるが、ターミネーターの南端に濃い白雲があったために起こった見え方だと思われる。井上と眞島と阿久津の画像には、Cydonia (W340-5, +53)付近で白雲が NPC の南に見えている。その雲の北側は暗いバンド(明るいバンドと交互のバンド)になっていて、このバンドの位置から南に吹き出したような姿に見える。2 日前の 11 月 22 日にも同様の模様が見えていた。この付近は、何か普通じゃない状態になっているような気がする。

In Gary Walker's image, Hybraeus (230W, +36-+25) on the western edge of Elysium (215W, +30) is fainter than Phlegra (190W, +35). There is a slight difference from the previous day. In Mike Hood's R image, there is almost no difference in the intensity of these patterns, suggesting the influence of a dust veil. In Mike Hood's R image, there is a part at the southern edge of Mare Chronium (W170-W220, -58) where the edge of Mars appears to be bulging. It also appears bulged in the G and B images, but this is thought to be caused by a thick white cloud at the southern end of the terminator. In the images by Inoue, Mashima, and Akutsu, a white cloud can be seen south of NPC near Cydonia (W340-5, +53). The northern side of the cloud is a dark band (alternating with a bright band), and it looks like it is blowing out to the south from the position of this band. A similar pattern was also seen two days ago on November 22nd. I feel like something unusual is happening around here.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)