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9月25日 (2024, Sep. 25)

今日は、残念なことに、Chryse (35W,+10)で発生したダストストームの観測は集まらなかった。Jacques VAN DER MEER は、Meridian (0W,-5)の先端にダストストームの東の端を記録した。Meridian の北方が黄色っぽく、ダストストームは Eden;  $(340W\sim5W,+20\sim+35)$ までベール状に広がっているように見える。

日本では Azania (183W, +35)にダストストームを記録した、荒川の画像を見ると、かなり小さくスポット状に見える。この部分での発生は珍しい。この付近では、過去にも同じようなスポット状のダストストームが発生したことがあるが、1 日だけの短命なものだった。今回のものも、同じようになるのではないかと思われるが、今後の展開に注意したい。

Unfortunately, no observations were collected today of the dust storm that occurred on Chryse (35W, +10). Jacques VAN DER MEER recorded the eastern edge of the dust storm at the tip of Meridian (0W, -5). The north of Meridian is yellowish, and the dust storm seems to be spreading like a veil to Eden; (340W $\sim$ 5W,  $+20\sim$ +35).

In Japan, a dust storm was recorded in Azania (183W, +35), and looking at the image of the Arakawa River, it appears to be quite small and spot-like. It is rare for it to occur in this area. Similar spot-like dust storms have occurred in the past in this area, but they were short-lived, lasting only one day. It seems that this one will be the same, but we will have to keep an eye on future developments.

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)