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.

2023 年 2 月 21 日 (2023, Feb. 21)

2日ぶりに日本の観測が、送られてきた。伊藤の画像を見て分かるように、Tharsis $(80W\sim120W,+10)$ のある地域と同じく Sinus Sabaeus $(320W\sim350W,-10)$ のある地域も、非常にダスティーになっている様子が記録されている。2月20日のコメントに書いたが、荒川の not enhanced 画像では Mare Acidarium $(20\sim45W,+40\sim55)$ がダストと白雲の混じった色に再現されている。一方、Hellas は黄色く、ダスティーに記録された。

Solis Lacus (W90;-28)付近は、今日は暗く記録された。前日とは違う傾向になった。この部分が暗くなっているのは、今シーズンの大きな特徴である。

Observations from Japan have been sent for the first time in two days. As you can see from Ito's image, Sinus Sabaeus is the same area as Tharsis (80W~120W,+10). Some areas (320W~350W, -10) are also recorded to be very dusty. As I wrote in the comment on February 20, Arakawa's not In the enhanced image, Mare Acidarium (20~45W, +40~55) is reproduced in a mixed color of dust and white clouds. Hellas, on the other hand, are yellow and dusty was recorded.

Solis Lacus (W90;-28) was recorded dark today. It was different from the day before. The darkening of this area is a major feature of this season.

(by 6 observations; reported by Makoto Adachi)