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 4 月 3 日 (2023, Apr. 03)

4月2日に井上が観測した、Arabia (310W~330W~+35~+10)北部のダストの吹き出しは、弱まったように見える。Syrtis Major (293W,+0~20)の北西方向にある、明るいアルベド模様の明るさが落ちており、拡散したダストの影響を受けているように見える。 安達は、この部分に気を付けて観測したが、見えるか見えないかのぎりぎりのシーイングだったため、肉眼で確認することはできなかった。伊藤の B 画像は、淡く低緯度地方が東西に明るい。太陽の直下点と同じ緯度になっている。

The dust eruption in northern Arabia  $(310W\sim330W\sim+35\sim+10)$  observed by Inoue on April 2 seems to have weakened. The bright albedo pattern to the northwest of Syrtis Major  $(293W, +0\sim20)$  is dimmed and appears to be affected by diffuse dust. Adachi paid close attention to this part of the comet, but the seeing was barely visible, so he could not see it with the naked eye. Ito's B image is faint and the low latitudes are bright in the east-west direction. It is at the same latitude as the sun's nadir.

(by 10 observations; reported by Makoto Adachi)