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.

2020年12月4日

Hellas 東のダストストームは、ベール状となり、顕著な姿ではなくなった。John Sussenbach の画像では、Syrtis Major (293W,+0~20) の 東側のリムや北極付近が黄色くなっている。この付近はダスティーである。それに伴い、北極フードも黄色っぽく見えている。SPC が見なくなってきたため。北極フードでホワイトバランスをとると、黄色っぽい北極フードが真っ白になって、実際とは違った姿になって写ってしまうので、画像処理は気を付けてほしい。基本は、肉眼で見ることである。

(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)

The dust storm east of Hellas has become veiled and no longer prominent. In the image of John Sussenbach, the eastern rim of Syrtis Major $(293W, +0 \sim 20)$ and the vicinity of the North Pole are yellow. This area is dusty. Along with that, the Arctic hood also looks yellowish. Because I can't see SPC anymore. If you balance the white with the Arctic hood, the yellowish Arctic hood will turn white and look different from the actual one, so be careful with image processing. The basis is to see with the naked eye.

(by 15 observations; reported by Makoto Adachi)