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9月30日

大田氏の午前半球の画像は、青が肉眼で見た様子を表している。まさにこのような見え方である。9月29日に黒田が記録した SPC 周囲のダスティーな場所が大田, Go の画像では黄色いリムになって見えている。

Hellas が丸い姿に見えない。ダストストームの影響の名残である。南東方向が暗くなり、いつもの姿には戻らないように見える。Hellas の内部の砂はかなり吹き払われ、地表の見えるところが増えた。また、その分 Hellas の周囲に砂が大量にひろがり、地域全体が黄色く明るくなってしまった。Hellas を中心にバラの花のような姿は当分続くだろう。

The image of Mr. Ota's morning hemisphere shows what blue saw with the naked eye. It looks exactly like this.

The dusty place around the SPC recorded by Kuroda on September 29 is visible as a yellow rim in the images of Daejeon and Go.

Hellas doesn't look round. It is a remnant of the influence of the dust storm. The southeastern direction becomes darker, and it does not seem to return to its usual appearance. The sand inside Hellas has been blown away considerably, giving more visibility to the surface. In addition, a large amount of sand spread around Hellas, and the entire area became yellow and bright. The rose flower-like appearance around Hellas will continue for the time being.

(by 20 observations; reported by Makoto Adachi)