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.

## 2022年2月7日



Clyde Foster は、2月3日にダストストームの発生した Hellas 付近を再び観測した。ダストストームの変化を見事にとらえている。ダストストームは Hellas を中心とした地域に広く広がっていた。SPC の縁はダストによってはっきりしなくなっていた。Hellas の北部で発生したダストストームが変化したものか、あるいは Hellas の南部に新たに発生したダストストームによるものかはわからない。

気になっていた Ishidis (270W,+23)は今日も明るく、2月3日と同じ様子を示している。ダストストームではないことがはっきりした。この Ishidis の東側には、過去に暗く大きな暗色模様があったが、やや暗く記録されており、暗い模様の復活が期待される。

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)

## 2022、Feb. 07



Clyde Foster revisited the vicinity of Hellas, where the dust storm occurred on February 3. It captures the changes in the dust storm. The dust storm was widespread in the area centered on Hellas. The edges of the SPC were obscured by dust. I don't know if the dust storm in the north of Hellas has changed or is due to a new dust storm in the south of Hellas.

Ishidis (270W, +23), which I was curious about, is still bright today and shows the same appearance as February 3. It became clear that it was not a dust storm. On the east side of this Ishidis, there was a large dark pattern in the past, but it is recorded a little dark, and it is expected that the dark pattern will be restored.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)