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3日

南極冠は、まだ小さく見えている。

ダストストームは非常に淡くなり、Hellas の東側に残るだけになった。今日は、詳しい状態を示す観測はなかったが、森田の画像から、その様子をうかがい知ることができる。Kolovos Dimitrios の画像は、Hellas 付近を記録している。それによれば Hellas の南東の縁が見えなくなっており、主体は南 Ausonia 方面だとわかる。

鶴見の画像は、北半球の様子を非常によく示している。Elysium (215W,+30) 付近の、地表の微妙なディティールを見事に示している。 この付近にはダストはないようだ。南半球では南緯 50° 付近のターミネーターに顕著な朝霧の帯ができている。この様子は Efrain Morales Rivera, Mike Hood, Gary Walker が、記録した。この霧は、Mare Sirenum (140W~170W,-30) の南側で顕著である。

(by 11 observations; reported by Makoto Adachi)

The Antarctic crown still looks small.

The dust storm became so faint that it only remained on the eastern side of Hellas. There were no detailed observations today, but Morita's images show the situation. Images of Kolovos Dimitrios are recorded near Hellas. According to it, the southeastern edge of Hellas is obscured, and the main body is in the direction of South Ausonia.

The image of Tsurumi shows the northern hemisphere very well. It shows the subtle details of the surface of the earth near Elysium (215W, + 30). There seems to be no dust around here. In the Southern Hemisphere, there is a prominent morning mist zone on the terminator near latitude 50 ° S. This was recorded by Efrain Morales Rivera, Mike Hood, and Gary Walker. This fog is prominent on the south side of Mare Sirenum (140W  $\sim$  170W, -30).

(by 11 observations; reported by Makoto Adachi)