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11月30日

東方向のダストストームの名残は、前日と同じである。Hellasa の南東方向(Ausonia 南部)がやや濃くなった。Noachis (335W~10W,-25~30) のダストは、ほぼ同じ位置にある。Meridiani (0W,-5) や Sinus Sabaeus1 (320W~350W,-10)は元の姿に戻ってきた。Kev Wildgoose のが画像では、Aurorae Sinus(53W,-10)よりも東側がダスティーなままである様子を記録している。Stack only の画像をみると、北半球のほうが明るく記録されている。ダストストームの濃い時期は、南半球が明るかったが、元に戻りつつある様子が、これらの画像でもわかる。 (by 22 observations; reported by Makoto Adachi)

The remnants of the eastern dust storm are the same as the day before. The southeastern direction of Hellasa (southern Ausonia) became slightly darker. The dust of Noachis (335W ~ 10W, -25 ~ -30) is in almost the same position. Meridiani (0W, -5) and Sinus Sabaeus1 (320W ~ 350W, -10) have returned to their original form. Kev Wildgoose's image shows that the eastern side of Aurorae Sinus (53W, -10) remains dusty. Looking at the Stack only image, the Northern Hemisphere is recorded brighter. The Southern Hemisphere was bright during the period of high dust storm, but these images also show that it is returning to its original state.

(by 22 observations; reported by Makoto Adachi)