

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7月23日 (2022, Jul. 23)

荒川は、Hellas (275~315W, -30~60)南部の B 画像を撮像した。BE410 は地表の様子がでない波長であり、Hellas (275~315W, -30~60)の白雲や南半球の雲の様子がよくわかる。北半球はかなり淡くなっていることがよくわかる。やはり、カラー以外に青画像は重要である。井上は、SPC のターミネーター側に明るい部分を記録している。しかし、荒川の BE 画像はほとんど明るくない。このことから、白雲がまじっているものの、主体はダストだと判断できる。Efrain Morales Rivera の観測は、Amazonis (120W~170W, -5~+30)の観測をしているが、通常の姿を記録している。

Arakawa took the southern B image of Hellas (275~315W, -30~60). BE410 is a wavelength that does not show patterns on the earth's surface, and clearly shows white clouds in Hellas (275~315W, -30~60) and clouds in the southern hemisphere. You can clearly see that the dust in the northern hemisphere is considerably faint. Again, besides color, the blue image is important. Inoue recorded a bright spot on the Terminator side of the SPC. However, Arakawa's BE image is hardly bright. From this, it can be judged that the main component is dust, although white clouds are mixed. Efrain Morales Rivera's observations of Amazonis (120W~170W, -5~+30) recorded a normal appearance.
(by 11 observations; reported by Makoto Adachi)