

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 10 月 23 日

荒川は、G,B,BE410+IR/UVcut の画像を 3 枚並べて報告された。G は肉眼での見え方に近く、この 3 枚は、私が見るのにはありがたい。この報告を見ると、南半球の写り方に違いがみられる。B 画像には、中緯度に雲があるような写り方になっているが、これは可視光の Hellas 付近の模様であることが分かる。すなわち、雲ではないということである。

Mare Acidarium の雲にできた穴は、東西方向に、やや長くなったが、今日も健在である。

(by 18 observations; reported by Makoto Adachi)

Arakawa reported three images of G, B, BE410 + IR / UVcut side by side. G is close to what you can see with the naked eye, and I'm grateful to see these three. Looking at this report, there is a difference in the way the Southern Hemisphere is captured. In the B image, it looks like there are clouds at mid-latitude, but it can be seen that this is a pattern near Hellas in visible light. That is, it is not a cloud.

The hole in the cloud of Mare Acidarium became slightly longer in the east-west direction, but it is still alive today.

(by 18 observations; reported by Makoto Adachi)