

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.

2024年5月5日 (2024, May. 05)

Clyde Foster だけの観測になった。Hellas (275~315W, -30~60)が著しく不鮮明に見える。また、南半球全体がダストに覆われ、ぼやけている様子が見える。この様子はカラー画像でないと記録できない。模様が見えていないと、良くない画像のように思われてしまうが、それは間違っている。この画像は赤道以南が非常にダスティーになっている様子をはっきり示している。北半球は南に比べると赤っぽく、ダストの濃さが薄いこともうかがい知ることができる。

Only Clyde Foster observed. Hellas (275~315W, -30~60) appears extremely unclear. Also, the whole southern hemisphere appears to be covered in dust and blurred. This can only be recorded in color images. If you can't see the pattern, you might think it's a bad image, but that's wrong. This image clearly shows how dusty it is south of the equator. The northern hemisphere appears reddish compared to the south, and you can see that the dust density is lighter.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)