

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 22 日 (2024, May, 22)

5 月 21 日にダストが拡がったと思われるが、Mark Lonsdale がこの付近の様子を記録した。南半球の広い範囲の様子がぼやけて、非常に不鮮明な状態になっている様子を記録している。おそらく、5 月 20 日に見られたダストストームが拡散した姿だろう。ただし、今回の現象は、ダストストームが移動している様子が記録されたわけではないので、確実な情報ではない。Clyde Foster は Mare Sirenum (140W~170W,-30)付近を観測した。画像では Mare Sirenum だけでなく、Mare Chronium (W170-W220, -58)も暗いバンド状に観測されている。注目されるのは SPC の周囲だ。B 画像で見ると、SPC がにじんだような姿に記録され、SPC は南極雲に覆われている様子が記録された。

It seems that the dust spread on May 21st, and Mark Lonsdale recorded the area. He recorded a wide area of the Southern Hemisphere with a blurred and very unclear pattern. It is probably the spread of the dust storm seen on May 20th. However, this phenomenon is not reliable information because the dust storm's movement was not recorded. Clyde Foster observed the area around Mare Sirenum (140W~170W,-30). In the image, not only Mare Sirenum but also Mare Chronium (W170-W220, -58) was observed as a dark band. The area around SPC is noteworthy. In the B image, SPC is recorded as a blurred image, and SPC is recorded as being covered by the spc.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)