

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.

2025 年 4 月 12 日 (2025, Apr. 12)

Argyre (30W,-50) は、日本やオーストラリアでは観測しやすい位置になっている。地球からは見えにくい緯度なのだが、それにしても白雲が目立たない。この日の Ls は  $62^\circ$  になり、Argyre (30W,-50) の雲は、このあたりから Ls $120^\circ$  くらいまで見えにくくなる。时期的には通常の状態である。高尾の報告にはシミュレーション画像が添付されているが、その画像から Argyre (30W,-50) には雲がほぼ見られない状態になったことが分かる。

Argyre (30W,-50) is in a position that is easy to observe from Japan and Australia. Its latitude makes it difficult to see from Earth, but even so, the white clouds are not very noticeable. Ls on this day is  $62^\circ$  , and the clouds of Argyre (30W,-50) become difficult to see from this point until about Ls $120^\circ$  . This is normal for the time of year. Takao's report is accompanied by a simulated image, which shows that there are almost no clouds visible on Argyre (30W,-50).

(by 4 observations; reported by Makoto Adachi)